



LÖSUNGEN FÜR NACHHALTIGE FAHRRADINFRASTRUKTUR UND MOBILITÄTSWANDEL



Fahrradüberdachung TUCANA (S. 142 – 145)
Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB (Online-Shop)
Anlehnbügel FLORIDA (Sonderausführung)

Im Hintergrund: Bahnsteigüberdachung Haltepunkt
Hamburg Oldenfelde, ARGE ZIEGLER + Egoé



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft

GEPRÜFTE QUALITÄT!

Details dazu auf den Seiten 1 + 4

Wir sind
klimaaktiv



Partner

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo – Do 7:30 – 17:00 Uhr und Fr 7:30 – 12:00 Uhr)

+43 (0) 76 72 / 958 950 | beratung@ziegler-metall.at | www.ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Impulse für nachhaltige Fahrradmobilität: Ihr ZIEGLER-Fachmagazin 2024

Liebe Kundinnen und Kunden, liebe Interessierte,

Radfahren ist umweltfreundlich, flexibel und kostengünstig, fördert die Gesundheit, entlastet den Verkehr und trägt damit zu mehr Lebensqualität bei. Als alternatives Verkehrsmittel hat das Fahrrad daher bereits einen hohen Stellenwert erlangt und der Ausbau einer fahrradfreundlichen Infrastruktur in Österreich in den letzten Jahren einen enormen Aufschwung erfahren.

Als führender Anbieter in diesem Bereich empfehlen wir uns als *Ihr* Partner und unterstützen mit Komplettlösungen und einer außergewöhnlich breiten Produktpalette. Diese reicht von Fahrradparksystemen über Radwegausstattungen, schützende Überdachungen sowie Lademöglichkeiten für Pedelecs bis hin zu passenden Lösungen der digitalen Zugangssteuerung für Fahrradeinhausungen oder Fahrradgaragen.

Viele dieser attraktiven Produktlösungen finden Sie hier in unseren „**Lösungen für nachhaltige Fahrradinfrastruktur und Mobilitätswandel 2024**“, darunter auch wieder stylische und innovative

Neuheiten, wie beispielsweise moderne Anlehnbügel, platzsparende Doppelstock-Fahrradgaragen oder den praktischen Ampeltritt zum bequemen Anhalten.

Lassen Sie sich davon und in unserem noch weit umfangreicheren Online-Shop inspirieren – unsere erfahrenen Experten beraten Sie gerne bei Ihrem individuellen Radverkehrsprojekt!

Viele spannende Entdeckungen in unserem Fachmagazin 2024 wünscht

Ihr 

Joachim Pollanz
Geschäftsführer der ZIEGLER Außenanlagen



KONTAKT

Bestell-Hotline und Beratung

Mo – Do: 7:30 – 17:00 Uhr und Fr: 7:30 – 12:00 Uhr:

Firmensitz Regau, OÖ (Gebiet West-Österreich und Verwaltung)

Tel: +43 (0) 76 72 / 958 950

Büro Guntramsdorf, NÖ / W (Gebiet Ost-Österreich)

Tel: +43 (0) 22 36 / 379 340

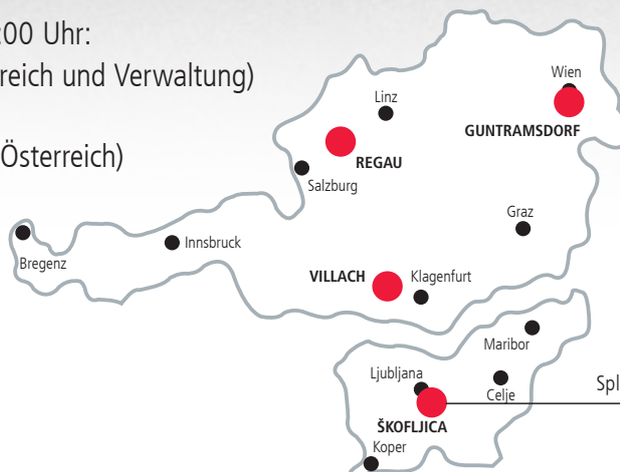
Büro Villach, Ktn. (Gebiet Süd-Österreich)

Tel: +43 (0) 76 72 / 958 950

Fax: +43 (0) 76 72 / 958 9514

E-Mail: info@ziegler-metall.at

www.ziegler-metall.at



Ziegler STUDIO d.o.o.

Želimlje 82a, 1291 Škofljica

Tel: 01 / 511 3 444

Mobilni tel: 031 / 593 014

E-pošta: info@ziegler-slo.si

Spletni naslov: www.ziegler-slo.si

Inhalt

Das volle Programm gibt's online: www.ziegler-metall.at

EINFÜHRUNG

Über ZIEGLER S. 2–7

ELEKTROMOBILITÄT

S. 8–33

Ladestationen S. 10–13

Schließfächer mit Lademöglichkeit S. 14–23

Fahrradgaragen mit Lademöglichkeit S. 24–27

Komplettlösungen für Lade- und E-Bike-Stationen S. 28–29

Zugangs- und Buchungssysteme S. 30–33

MOBILITÄTSLÖSUNGEN UND -PROJEKTE

Übersicht S. 34–35

Lenkerhalte- / Fahrradparksysteme S. 38–39

Anlehnbügel / Reihenanlehnbügel S. 40–70, 124

Lastenrad-Anschließbügel S. 71

Kinderfahrradständer S. 72

Reihenfahrradständer S. 72–94, 104–107

Fahrradwandhalter S. 77, 88–91, 104–105, 107–113

Einzelfahrradständer S. 89, 91, 108–109, 113

Werbefahrradständer S. 92–94

Fahrradparker S. 95–103

Hängeparker S. 110–113

Doppelstock-Fahrrad-
parksystem S. 114–117

Ampeltrittbrett S. 118

Anschließbügel S. 120

Fahrradrampe S. 121

Pflegemittel S. 121

Scooter-Parker S. 122–123

Anlehnbügel mit Dach S. 124

Service- / Reinigungsstationen
S. 125–129

FAHRRADPARK- SYSTEME

S. 36–129

FAHRRAD- ÜBERDACHUNGEN

S. 130–211

Fahrradüberdachungen
S. 134–175, 180–183

Fahrradhaus S. 176–179

Fahrradgaragen S. 184–207, 210

Rollator- / Rollstuhlgaragen
S. 208–211

RADWEG- AUSSTATTUNGEN

PLANUNGSLEITFADEN

NAMENSVERZEICHNIS

S. 217

Übersicht S. 212–215

Übersicht S. 216

Bei ZIEGLER sorgenfrei bestellen:

- keine Verpackungskosten
- kein Mindestauftragswert

Qualitäts-Garantie

Für unsere Produkte gilt das gesetzliche Mängelhaftungsrecht. Wir sind zertifiziert nach EN 1090-1 und EN 1090-2.



Frei-Haus-Lieferung

Die Vielzahl unserer Produkte erhalten Sie ab einem Auftragswert von 50,00 € innerhalb Österreichs frei Haus geliefert. Für Bestellungen unter 50,00 € Auftragswert berechnen wir eine Fracht- und Servicepauschale von 6,00 €. Informationen zu den Lieferkonditionen finden Sie beim Produkt bzw. auf der jeweiligen Fachmagazin-Seite oder tagesaktuell online unter: www.ziegler-metall.at. Die Preise sind netto zzgl. der gesetzlichen MwSt.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Unsere AGB finden Sie online auf unserer Webseite unter www.ziegler-metall.at/agb

Schnelle Lieferung

Viele Artikel sind sofort aus Lagervorrat lieferbar und kommen unverzüglich nach Auftragseingang zum Versand. Informationen zur Lieferdauer finden Sie im Online-Shop unter www.ziegler-metall.at

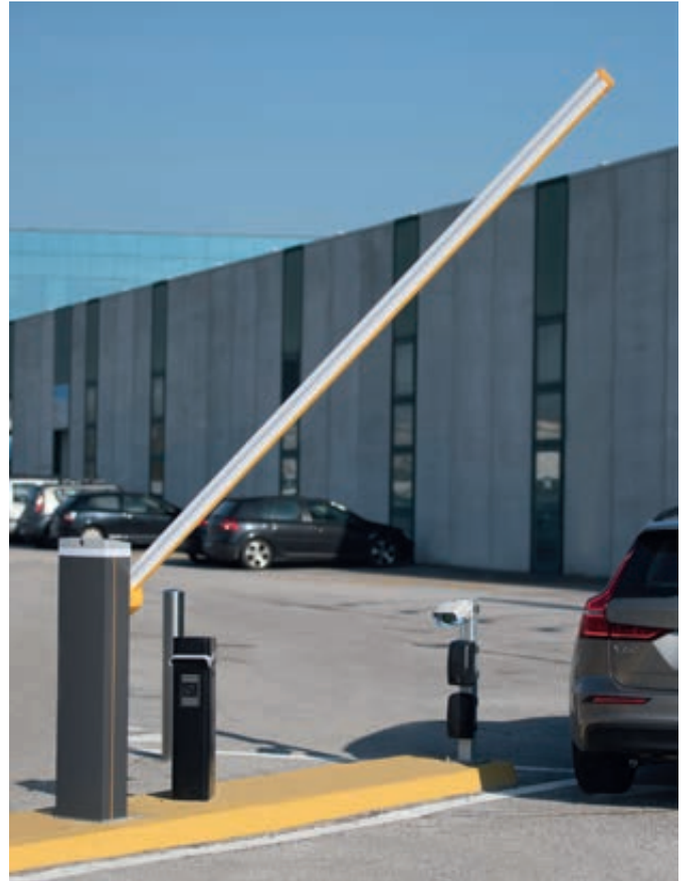
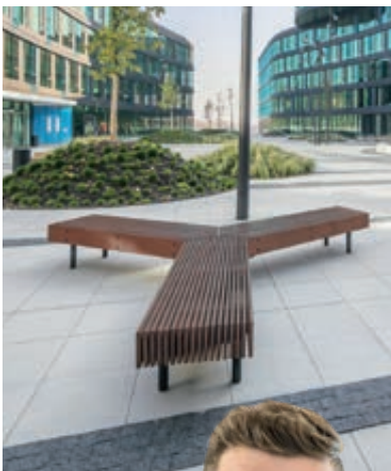
Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Die aktuellen Preise und Lieferzeiten finden Sie immer online in unserem Webshop.

Bei ZIEGLER sind Sie richtig!

Profitieren Sie von unserer Expertise.

Täglich beraten wir Profis aus dem Garten- und Landschaftsbau, der Architektur und Stadtplanung, den Behörden und Kommunen sowie dem Hoch-, Tiefbau und vielen mehr. Wir verstehen uns als Ihr innovativer Partner im Bereich Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung. Seit 1993 realisieren wir große wie kleinere Projekte mit und für unsere Kunden in den Bereichen Stadtmobiliar und Überdachungen. Seit rund

20 Jahren gehören auch Projekte im Bereich der Elektromobilität dazu. Ob Marktplätze verschönert, Fußgängerzonen einladender gestaltet, Infrastrukturen auf öffentlichen Plätzen geschaffen werden oder sich eine Kommune als Rad-Stadt der Elektromobilität öffnet oder für mehr Abstand im öffentlichen Raum gesorgt werden muss ... Sprechen Sie uns an! Unsere Fachberater sind gerne für Sie da.



Die ZIEGLER-Beratungskompetenz: 3 mal in Österreich – auch in Ihrer Nähe.

Rufen Sie uns an –
wir beraten Sie gerne:



**Firmensitz in Regau und Vertriebsbüro
Regionen OÖ, Sbg, T und Vbg**
Tel +43 (0) 76 72 / 958 950



**Vertriebsbüro Regionen
W, NÖ und Bgld**
Tel +43 (0) 22 36 / 379 340



Vertriebsbüro Regionen Ktn, Stmk
Tel +43 (0) 76 72 / 958 950

Fertigungskompetenz und Projekt-Know-how. Alles aus einer Hand!



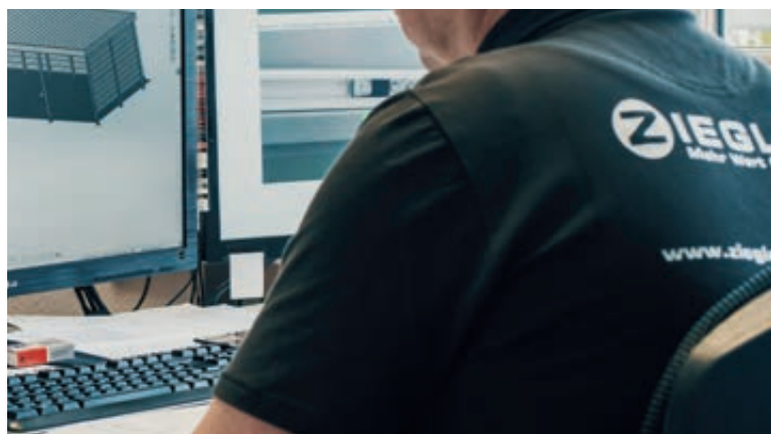
ZIEGLER-BERATUNGSKOMPETENZ

Sie suchen nach einem Produkt oder einer Lösung im Bereich Außenanlagen? Es geht um Stadtmobiliar, Überdachungen oder ein E-Mobilitäts-Projekt? Kommen Sie auf uns zu. **Wir verstehen uns als Ihr Partner** und möchten Ihnen kompetente Unterstützung und Entlastung anbieten. Wir freuen uns auf Ihren Anruf. Gern besuchen wir Sie auch vor Ort.

ZIEGLER-PLANUNGSKOMPETENZ

Je konkreter Pläne werden, desto mehr ist meist Detailkenntnis gefragt. Unsere Spezialisten sorgen hier gerne für Transparenz. Das **ZIEGLER-Fachberater-Team** und – bei Bedarf – die eigene Konstruktionsabteilung erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die **passende Lösung für Ihr Projekt**.

Wir sind zertifiziert nach **DIN EN 1090**. Weitere Infos finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at/gepruefte-qualitaet



ZIEGLER-FERTIGUNGSKOMPETENZ

In Nebelschütz bei Dresden produzieren wir seit über einem viertel Jahrhundert auf unserem Betriebsgelände von über 24.000 m². Langjähriges Know-how in Kombination mit modernen Fertigungstechniken gewährleisten eine optimale Verarbeitung und termingerechte Produktion – von der Serienfertigung bis zur Individuallösung. Und hier wird nicht nur verzinkt. Für eine gleichbleibend **hohe, robuste und langlebige Qualität** sind moderne Laser-, Schweiß- und Abkantanlagen im Einsatz. **Wir zinkputzen, sweepen und pulverbeschichten.** Sauber und qualitativ einwandfrei.

Sie haben einen speziellen Farbwunsch? Kein Problem – eine **breite Auswahl an RAL-Farben** steht zur Auswahl unter www.ziegler-metall.at/farben!



ZIEGLER-MONTAGEKOMPETENZ

Österreichweit sind unsere Montageteams für unsere Kunden im Einsatz – und garantieren jederzeit die **fachgerechte Montage** Ihrer Produkte und Lösungen. Es ist uns sehr wichtig, dass Sie absolutes Vertrauen haben: Wir legen großen Wert auf eine professionelle Ausführung und eine gelungene Optik. Für die Vorbereitung der notwendigen Fundamente erhalten Sie von uns die entsprechenden Pläne.

Die Mehrzahl der Standardkonstruktionen ist statisch geprüft.

Noch mehr Auswahl: www.ziegler-metall.at

- **Referenzen. Beispiele. Lösungen. Service. Online-Shop.**
Dazu **Wissenswertes und Aktuelles.**
Besuchen Sie uns online – wann immer Sie mögen.



- Blättern Sie in den interaktiven **ZIEGLER-Katalogen** –
oder erhalten Sie Ihr persönliches Exemplar als PDF.

- Interesse an **Branchen- und Serviceinfos** sowie aktuellen
Angeboten? Dann melden Sie sich an beim **ZIEGLER-Newsletter** –
einfach den nebenstehenden QR-Code scannen:



- **Finden Sie Produkte** über deren **Namen, Verwendung oder Material:**
Ein Beispiel:

Fahrradständer Edelstahl 

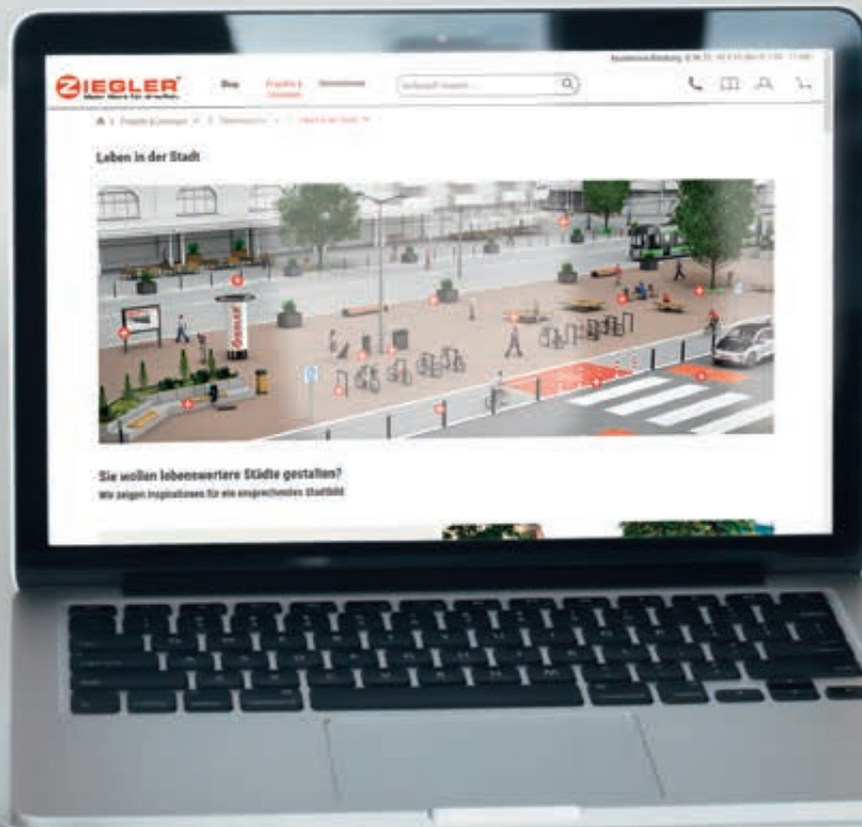
- Flexibilität ist uns ebenso wie Transparenz besonders wichtig:
Die **aktuell gültigen Preise** finden Sie deshalb **schnell und einfach online**
unter Eingabe der Artikel-Nr.

122 000 EJ 

- Verwenden Sie die **Filtermöglichkeiten**, um Ihre **Suche maßzuschneidern!**

- Lust auf **noch mehr Infos?**

Folgen Sie uns auf 





Eine effektive, ressourcenschonende, soziale und vor allem umweltverträgliche Gestaltung des urbanen Raumes ist die tägliche Herausforderung unserer Gesellschaft. Eine wichtige Rolle spielen dabei innovative Infrastrukturen. Insbesondere an zentralen Haltestellen oder Knotenpunkten können dadurch zusätzliche Anreize für den Umstieg auf umweltfreundliche Verkehrsmittel geschaffen und somit CO₂-Emissionen reduziert werden. Dank langjähriger Erfahrung und beständiger Weiterentwicklung des entsprechenden Produktportfolios bietet ZIEGLER ganzheitliche Lösungen, um einen zukunftsfähigen Mobilitätswandel zu unterstützen und zur Erreichung nationaler sowie internationaler Klimaziele beizutragen.

- 1
Wartehallen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at
WARTEHALLEN
Q
- 2
Werbevitriolen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at
SCHAUKASTEN
Q
- 3
Mobilitätsstationen inkl. Schließfachanlagen und Zugangssteuerung finden Sie auf S. 26 – 33
- 4
Fahrradabstellanlagen finden Sie auf S. 130 – 183
- 5
Fahrradständer und Anlehnbügel finden Sie auf S. 36 – 117
- 6
Sitzbänke finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at
SITZBÄNKE
Q
- 7
Lösungen zur Zweirad-Elektromobilität finden Sie auf S. 8 – 35
- Pkw-Elektromobilität finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at
ELEKTROMOBILITÄT
Q



ZIEGLER bietet Komplettlösungen

für die Ausstattung moderner Verkehrsknotenpunkte zur Förderung eines nachhaltigen Mobilitätswandels

THEMENWELTEN 





E-Bike-Ladestellenschrank AMARO
S. 20–21



Mehr zu Fahrrad-Elektromobilität finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at
Dort erwarten Sie weitere Informationen und Umsetzungsbeispiele für die Mobilität von morgen:

Mehr zum Thema Fahrrad-Elektromobilität:
www.ziegler-metall.at

Geben Sie im Suchfeld einfach ein.



Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR
S. 10



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Schließfachanlage SECURE
S. 16–19



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Ladesäule CAVAN (S. 11)

Ladestationen	S. 10 – 13
Schließfächer mit Lademöglichkeit	S. 14 – 23
Fahrradgaragen mit Lademöglichkeit	S. 24 – 25
Komplettlösungen für Lade- und E-Bike-Verleihstationen	S. 26 – 29
Zugangs- und Buchungssysteme	S. 30 – 33
Mobilitätslösungen und Projekte	S. 34 – 35



Fahrradgarage FULLERTON-E (S. 26 – 27)



Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach, für Radeinstellung links bzw. rechts, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer



Detail: PIN-Code-Schloss

Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR

EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Stahlblechkonstruktion mit integriertem Ladeschließfach für den Anschluss eines bauseitigen Ladegerätes 230 V sowie einer bequemen und diebstahlsicheren Abstellmöglichkeit für Fahrräder. Kabeldurchführung durch die Schließfachtür. Tür aus Edelstahl. Getrennter Zugang von Schließfach und Anschlussraum. Beschriftungen der Schließfächer auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Tür aus Edelstahl V2A und zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Türverriegelung:

- Hebelzylinderschloss inkl. 2 Schlüssel
- Münzpfandschloss inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag
- Standalone-PIN-Code-Schloss, Verriegelung mit robustem Zahlencode-Schloss für den Außenbereich, Zugang mittels frei wählbarer PIN-Eingabe (Multi-User-Modus) oder fester PIN (privater Modus), Notentriegelung mittels Master-PIN
- Mehrpreis für Reihenschließenanlage, Kassierschloss je Fach und einen weiteren Kontrollschlüssel für Münz- / Kassierschloss (Zylinderwechselschlüsselfunktion) auf Anfrage.

Elektroinstallation: Zusätzlicher Netzanschlusskasten mit FI/LS, 25/0,03 A. Verriegelung standardmäßig mit Zylinderschloss, Lieferung inkl. 2 Schlüssel. Integrierte Schutzkontakt-Steckdose 230 V, 8 A, IP 44. Komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3).

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

Lieferung: Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Design: Atelier Papenfuss, Weimar



- Internationaler Designschutz (Reg.-Nr. 002107359)
- Gebrauchsmusterschutz (Reg.-Nr. 20 2012 104 011.5)

Zugangsautorisierungen:



Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach

Ausführung	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts
Schließung	Hebelzylinderschloss		Münzpfandschloss		PIN-Code	
Gesamt- B x T x H	mm		480 x 260 x 900		mm	
Schließfachgröße (innen) B x T x H	mm		255 x 200 x 495		mm	
Anzahl Schuko-Steckdosen			1			
Gewicht	kg		70		kg	
Oberfläche Gehäuse	feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr.	054 646 EJ	054 647 EJ	055 393 EJ	055 394 EJ	055 717 EJ	055 718 EJ
€						

3853

Ladesäule CAVAN

Konstruktion: Doppelwandiges Standgehäuse aus Edelstahl mit halbtransparenter Frontblende aus schlag- und UV-beständigem Polycarbonat und 2 Ladesteckdosen. Die Ladesäule ist im unteren Bereich mit einem abschließbaren Anschlussraum inkl. kombinierten Leitungs- und Fehlerstromschutzschalter ausgestattet. Die Steckdosen der Ladesäule sind mit einem Sensorkontakt ausgerüstet und werden nur bestromt, wenn ein Stecker eingesteckt ist und eine Autorisierung erfolgreich war. Nach Abziehen des Steckers wird der Strom abgeschaltet. Bei der Ausrüstung mit RFID-Autorisierung befindet sich zusätzlich im oberen Bereich eine LED-Signalisierung, ein RFID-Lesemodul sowie eine RFID-Programmirtaste. Die LED-Signalisierung leuchtet dauerhaft weiß bei Betriebsbereitschaft, blau bei Autorisierung und grün beim Ladevorgang. Folierung der Ladesäule gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Edelstahl V2A, gebürstet bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in eisenglimmer, glatt (P7) ähnlich DB 703. Weitere RAL-Farben auf Anfrage.

Autorisierung: Frei zugänglich oder mittels RFID-Karten (2 Nutzerkarten und 1 Masterkarte im Lieferumfang enthalten). Zusätzliche RFID-Karte mit bzw. ohne Kundendesign siehe Zubehör.

Schließung Anschlussraum: Abschließbar mittels Hebelzylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel.

Elektroinstallation: Integrierte Schutzkontaktsteckdosen mit Sensor-schalter für Spannungsversorgung 230V AC 1P für max. Stromaufnahme 10 A, inkl. Fehlerstrom- und Leistungsschutzschalter Typ A (Schutzklasse 1) im spritzwassergeschützten Gehäuse (Schutzart IP 44). Nennstrom 6A für maximale Ladeleistung 3,8 kW. Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseits mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm².

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung inklusive Bodenplatte (300 x 300 x 3 mm) aus Edelstahl mit zugehörigem Bodenbefestigungsmaterial. Montage- und Inbetriebnahmeanleitung liegen der Lieferung bei. Fundamentkorb siehe Zubehör.

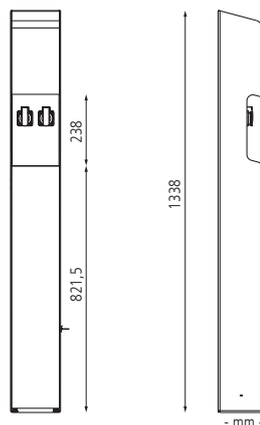
Lieferung: Vormontiert, anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.



Zugangsautorisierungen:



RFID-Karte



Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950



Ladesäule CAVAN, ohne Zugangsautorisierung, Edelstahl in eisenglimmer ähnlich DB 703



▲ Ladesäule CAVAN, mit RFID-Zugangsautorisierung und LED-Signalisierung, Edelstahl in eisenglimmer ähnlich DB 703

Ladesäule CAVAN

H x B x T	mm	1340 x 165 x 145	
Anzahl Schuko-Steckdosen		2	
Gewicht	kg	21	
Zugangsautorisierung		ohne	mit RFID-Zugangsberechtigung inkl. LED-Signalisierung
Edelstahl, gebürstet	Nr.	480 001 EJ	480 005 EJ
Edelstahl, gebürstet und pulverbeschichtet	Nr.	480 010 EJ	480 011 EJ

Zubehör			
Fundamentkorb	Nr.	480 007 EJ	€/ Stück
RFID-Karte für Ladestation mit lokaler Whitelist	Nr.	480 008 EJ	€/ Stück
RFID-Karte mit Kundendesign für Ladestation mit lokaler Whitelist	Nr.	480 009 EJ	€/ Stück

Mehrpreis			
Folierung für E-Bike Ladesäule	Nr.	480 006 EJ	€/ Stück

2941



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Ladesäule CORVI



Ladesäule CORVI, 2 kleine Schließfächer mit Münzpfandschließung

Konstruktion: Witterungsbeständige Konstruktion aus rostfreiem Aluminium. Schließfächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung sowie mit aktiver Belüftung und Innenraumbeleuchtung ausgestattet. Ausführung mit PIN-Code- bzw. RFID-Autorisierung über eine seitlich angebrachte Steuerzentrale (Grafik-Touch-Display), zweisprachige Menüführung (deutsch/englisch), serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung. 2 Ladeboxen mit je einem Schließfach übereinander (1-reihig). Türen mit Durchlass zur Herausführung eines bauseitigen Ladekabels. Die Steuerzentrale im Standardschrank mit PIN-Code- bzw. RFID-Autorisierung kann durch einen Master-Slave-Aufbau bis zu max. 24 Ladefächer verwalten. Druck und Beklebung mit Werbefolie gegen Mehrpreis.

Oberfläche: Aluminium eloxiert.

Türverriegelung: Mechanische Verriegelung über Zylinder- oder Münzpfandschloss (inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag) bzw. elektrische Verriegelung mit Zugang über RFID- oder PIN-Code-Autorisierung. Ausführung mit RFID-Autorisierung inkl. 1 RFID-Karte pro Fach. Inkl. Notentriegelungsmöglichkeit. Automatische Verschließung der Tür über Zugfeder gegen Mehrpreis. Kassierschloss auf Anfrage.

Schließung Anschlussraum: Abschießbar mittels Zylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel.

Elektroinstallation: Steckdosen inkl. Steckdosenüberwachung und FI/LS im spritzwassergeschützten Gehäuse IP 44. Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseits mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm² bzw. max. 5 x 4,0 mm². Anbindung der Master-Slave-Funktion an den Ladestellenschrank AMARO möglich.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte auf bauseitigem Fundament, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Lieferung: Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe



Pfandmünze

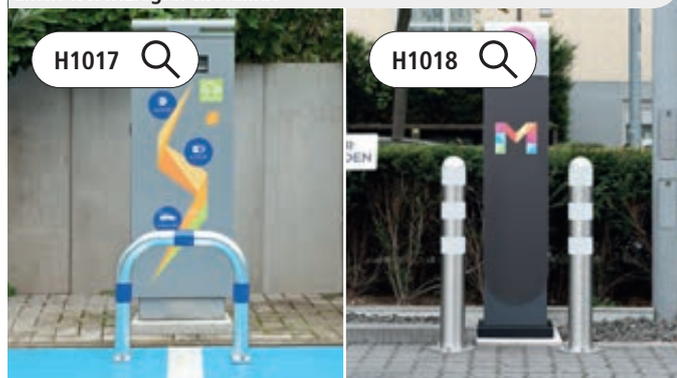
Ladesäule CORVI

Anzahl Ladestellen / Boxen		2
H x B x T	mm	1680 x 383 x 350
Schließfachgröße (innen) H x B x T	mm	380 x 230 x 320
Schlüsselschließung	Nr.	049 095 EJ
	€	
Münzpfandschließung	Nr.	049 096 EJ
	€	
PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 097 EJ
	€	
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 098 EJ
	€	
Master-Slave-Funktion	Nr.	049 142 EJ
	€	

Mehrpreis

automatische Verschließung der Tür über Zugfeder	Nr. 049 038 EJ	€/ Fach
Druck und Beklebung von Werbefolie	Nr. 049 041 EJ	€/ Schrank

Ladesäulenschutzbügel ADAST und Schutzpoller ANTIN finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



4894

i INFO-BOX

Hohe Sicherheitsstandards

Die Anschlüsse stehen nur dann unter Spannung, wenn ein Stecker gesteckt, die Türen geschlossen und der Anschluss frei geschaltet ist. Jeder Anschluss ist gegen Überlast und elektrische Defekte abgesichert.

Der Status (belegt / frei) wird visuell angezeigt und ermöglicht eine intuitive, komfortable und damit schnelle Bedienung. Gegen Überhitzung der Fächer sind die Schränke mit einer Luftzirkulation ausgestattet.

Elektroroller- / E-Bike-Ladestation MONEDA mit Münzzeitähler

Konstruktion: Kompakte Konstruktion aus Edelstahl im geschützten Gehäuse (Schutzart IP 31) für den Innen- und geschützten Außenbereich. Münzauffangschale zur Aufnahme von ca. 150 Münzen. Münzeinwurf mit Münzprüfer entweder für Euro-Münzen (1 Münze) oder Wertmarken (siehe Zubehör), ohne Falschgeldrückgabe (bei Bestellung bitte den gewünschten Einwurfbetrag angeben).

Oberfläche: Edelstahl V2A, elektropoliert.

Münzkassiersystem:

1. Typ ETC 1000

- Einstellbereich: 1-99 Minuten (Einmünzspeicher)
- Münzspeicher: max. 9 Stück (0-Stellung nach Spannungsausfall)
- Anzeige: 7-Segment-LED

2. Typ ETC 4000

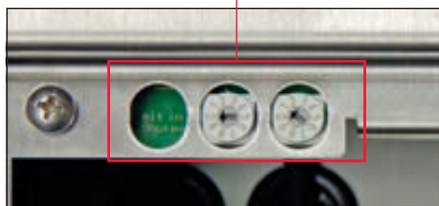
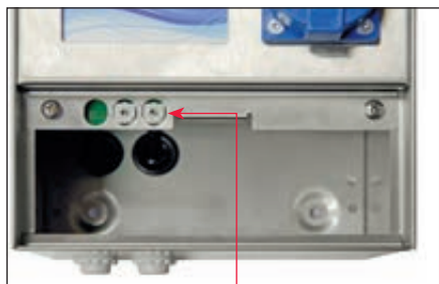
- Einstellbereich: 1-50000 Sek./Min. pro Münze
- Münzspeicher: unbegrenzt (bis zum Zeitlimit)
- Anzeige: LCD-Anzeige 2 x 16 Zeichen (hinterleuchtet)
- Münzzählwerk: rückstellbarer aktueller Kassenbestand und nicht rückstellbarem Summenzählwerk

Schließung Münzauffangbehälter: Mechanische Verriegelung mittels Sicherheitszylinderschloss, verschiedenschließend. Lieferung inkl. 2 Schlüssel.

Elektroinstallation: Schutz-Kontaktsteckdose 230 V, 16 A, IP 44 zum Anschluss eines bauseitigen Ladegerätes. Netzspannung: 230 V, 50 Hz.

Befestigungsart: Zur 4-Punkt-Wandbefestigung. Lieferung ohne Befestigungsmaterial.

Lieferung: Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.



▲ Detail: Knöpfe zum Einstellen des Zeitbereiches, diese befinden sich hinter der Münzauffangschale



▲ Elektroroller- / E-Bike-Ladestation MONEDA mit Münzkassiersystem ETC 1000, LED-Anzeige



▲ Elektroroller- / E-Bike-Ladestation MONEDA mit Münzkassiersystem ETC 4000, LCD-Anzeige

Elektroroller- / E-Bike-Ladestation MONEDA

Münzkassiersystem		ETC 1000	ETC 4000
Gehäuse- H x B x T	mm		260 x 175 x 110
Volumen Münzauffangschale			ca. 150 Münzen
Anzeige		LED	LCD
Münzspeicher		max. 9 Stück	unbegrenzt
Münzenzählwerk		-	x
Betriebsstundenzähler		-	x
Anzahl Schuko-Steckdosen			1
Befestigungsart			Wandmontage
Gewicht	kg		3
Oberfläche			Edelstahl
	Nr.	049 071 EJ	049 072 EJ
	€		

Zubehör		
Wertmarke für Ladestation MONEDA	Nr. / Stück	049 073 EJ





Ladegerätebox KEEP ME, 4 Schließfächer in RAL 9010 reinweiß, mit Standfuß und Beleuchtungswürfel

Ladegerätebox KEEP ME

Konstruktion: Gehäuse aus säurebeständigem Aluminiumblech, 2 mm gekantet. Schutzart IP 22, geeignet für den Innen- und geschützten Außenbereich. In der Tür befinden sich zusätzliche Belüftungsschlitze und Kabelzuführungen im seitlichen und hinteren Bereich für den bauseitigen Anschluss. Beleuchtungswürfel für den Standfuß aus UV-beständigem LEXAN, LED-Leuchten (230 V ~ 8 W) und Logoaufdruck, optional mit Beleuchtungssteuerung inklusive Dämmerungsschalter siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Porendichte Epoxi-Grundbeschichtung und zusätzliche UV-beständige Strukturbeschichtung in Standardfarben gemäß Tabelle.

Ausstattung Ladegeräte-Fach: In jedem Fach befindet sich eine Aufputz-Feuchtraum-Schutzkontakt-Steckdose 230 V / 6 A bzw. 3 A, IP 44, inklusive Endschalter mit Anschlusskabel an der Tür, komplett verdrahtet gemäß EN 61439.

Spannung liegt nur bei exakt geschlossener Tür an.

Türverriegelung: Serienmäßig mit Münzpfandschloss (Einwurf 1€) und abziehbarem Schlüssel (2 Stück pro Fach).

Elektroinstallation: Absicherung der Zuleitung mit max. C13A. Vorgeschalteter FI-Schutzschalter muss dem Nennstrom entsprechen und einen Auslösestrom 0,03 A haben. Zuleitung bauseits 5 x 2,5 mm².

Befestigung: Einfache Wandmontage mittels Wandlaschen bzw. an einem Standfuß aus Stahl zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitiges Fundament gegen Mehrpreis. Die Montage erfolgt mittels einem Einbau-rahmen bzw. auf einem Betonsockel zum Eingraben siehe Zubehör.

Lieferung: Vormontiert, anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



▲ Detail: Münzpfandschloss



▲ Detail: Endschalter

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 1013 perlweiß	RAL 1015 hellelfenbein	RAL 1023 verkehrsgelb	RAL 3020 verkehrsröt
RAL 2004 reinorange	RAL 5023 fernblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 6021 blassgrün
RAL 6024 verkehrsröt	RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7035 lichtgrau	RAL 8011 nussbraun
RAL 9001 cremeweiß	RAL 9006 weißaluminium	RAL 9010 reinweiß	

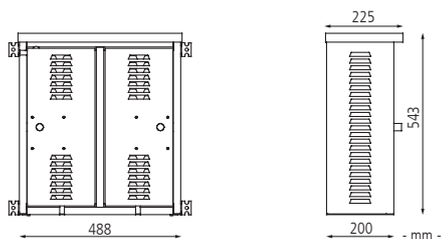
Ladegerätebox KEEP ME

Anzahl Schließfächer / Ladestellen		2		4		1 + 1
Gesamt- B x T x H	mm	488 x 225 x 543	552 x 265 x 543	798 x 225 x 543	1076 x 265 x 543	798 x 350 x 543
Fach Lichte B x T x H	mm	187 x 195 x 460	219 x 217 x 460	137 x 195 x 460 (2 x innen)	219 x 217 x 460	238 x 315 x 460 (links Ladefach)
Fach Lichte B x T x H	mm	—	—	167 x 195 x 460 (2 x außen)	—	455 x 315 x 460 (rechts Staufach)
Nr.		387 000 EJ	387 008 EJ	387 001 EJ	387 009 EJ	387 002 EJ
€						

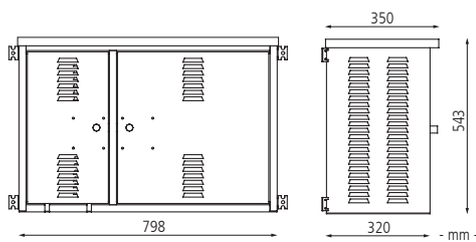
3671



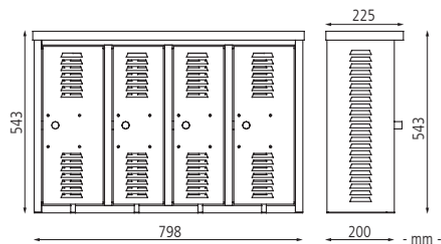
Ladegerätebox KEEP ME, 2 Schließfächer, in RAL 9010 reinweiß, Wandbefestigung



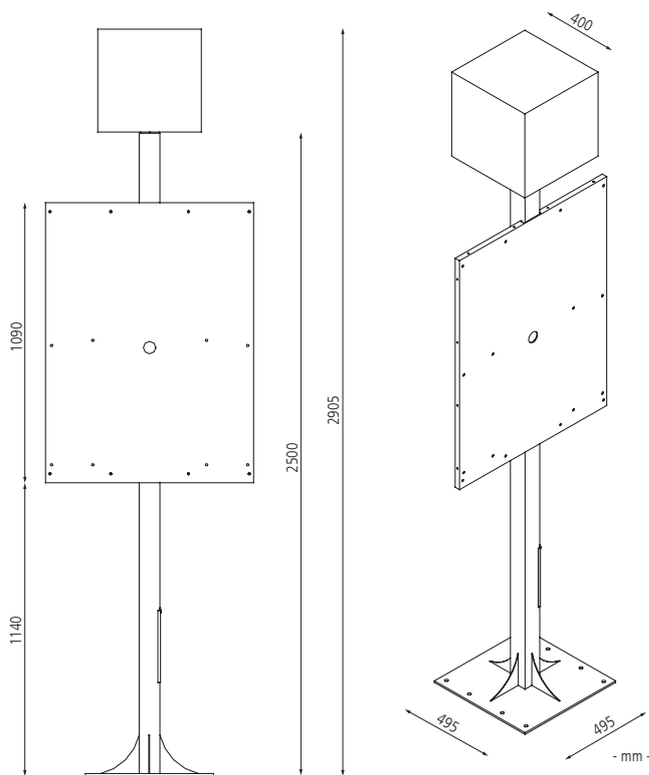
▲ Ladegerätebox, 2 Schließfächer



▲ Ladegerätebox + Staufach



▲ Ladegerätebox, 4 Schließfächer



Zubehör

Standfuß ohne Beleuchtungswürfel	Nr.	387 003 EJ
H x B x T 2500 x 790 x 80 mm	€/ Stück	
Standfuß mit Beleuchtungswürfel	Nr.	387 004 EJ
H x B x T 2900 x 790 x 400 mm	€/ Stück	
Beleuchtungssteuerung inkl. Dämmerungsschalter	Nr.	387 005 EJ
	€/ Stück	
Einbauzwischenrahmen aus Edelstahl	Nr.	387 006 EJ
	€/ Stück	
Betonsockel	Nr.	387 007 EJ
	€/ Stück	



▲ Einbauzwischenrahmen aus Edelstahl



▶ Betonsockel





▲ Preisbeispiel:

3er-Schließfachanlage SECURE

Stahlkonstruktion verzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Unterzug und Stützen zum Aufdübeln bei -200 mm, mit Profilzylinderschlössern

3er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 593 EJ €
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

3er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 663 EJ €
Preis inkl. Elektroinstallation, zuzüglich Fracht & Montage.

Zugangsautorisierungen:

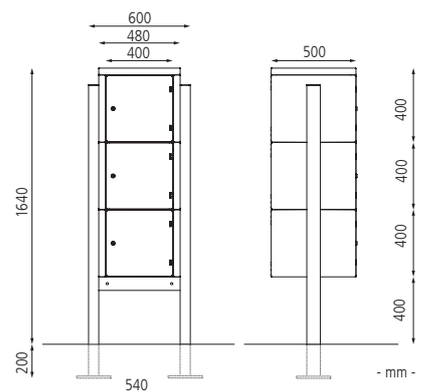
-  Schlüssel
-  RFID-Karte
-  PIN-Eingabe
-  Mobiltelefon
-  Pfandmünze



▲ Schließfachanlage SECURE, mit Zugang mittels RFID-Kartenleser



▲ Zugang mittels PIN-Code-Schloss



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at



Schließfachanlage SECURE mit / ohne Elektroinstallation

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Doppelwandige Stahlblechkonstruktion mit zusätzlichen Seiten- und Dachpaneelen. Wahlweise mit oder ohne Steckdosenleiste. Aufstellung mittels Unterzug und Stützen aus Rechteckrohr (80 x 60 mm). Einbauvariante für Überdachungsanlage, Kabeldurchführung durch die Schließfachtür sowie Beschriftungen der Schließfächer auf Anfrage.

Schließfachgröße (innen) H x B x T:

Standardausführung 360 x 350 x 410 mm.
Ausführung XL mit Breite 500 mm auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt, Außenwand zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Türverriegelung: Verriegelung standardmäßig mit Hebelzylinderschloss, inkl. 2 Schlüssel. Mehrpreis für Reihenschließanlage, Kassierschloss bzw. Münzpfandschloss sowie Zugang per RFID, PIN / Code-Autorisierung oder SMS auf Anfrage.

Elektroinstallation: 1fach-Schuko-Steckdose (schwarz) Typ F (230 V) je Schließfach, robustes Kunststoffprofil, grau, 1x USB-C Port 18W, 1x Doppel USB-A, 1A Ladestrom, inkl. Geräteschutzschalter 3A/230V (690W) und erweitertem Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters.

Externer PE-Schutzleiter mit Ringkabelschuh. Alle Steckdosen innerhalb des Schließfachschranks sind komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3). Steckdosenleiste im spritzwassergeschütztem Gehäuse Schutzart IP 44. Fernwartung, Buchungs- und Reservierungssystem sowie Anschlusskasten mit Sicherung 16A und FI-Schutzschalter auf Anfrage.

Befestigung: Wahlweise zum Audübeln bei -200 mm bzw. +/-0 mmm auf einem Stahl-Traggestell bestehend aus Stützen und einem Unterzug aus Rechteckrohren (80 x 60 mm) oder mit Sockel zum Aufdübeln bei +/-0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Zur Wandbefestigung auf Anfrage.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.





▲ Detail: Münzpfandschloss



▲ serienmäßige Schließfach-Nummerierung bei Ausführung mit Münzpfand- bzw. Kassierschloss



▲ Schließfach mit Steckdosenleiste für den Betrieb eines bauseitigen Ladegerätes



▲ Steckdosenleiste mit Steckdose, USB-A- und USB-C-Buchse sowie Geräteschutzschalter



▲ **Preisbeispiel:**

6er-Schließfachanlage SECURE

Stahlkonstruktion verzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Unterzug und Stützen zum Aufdübeln bei -200 mm, mit Münzpfandschlössern und Schließfach-Nummerierung

6er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 647 EJ €
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

6er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 664 EJ €
Preis inkl. Elektroinstallation, zuzüglich Fracht & Montage.



▲ **Preisbeispiel:**

12er-Schließfachanlage SECURE

Stahlkonstruktion verzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Unterzug und Stützen zum Aufdübeln bei -200 mm, mit Münzpfandschlössern und Schließfach-Nummerierung

12er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 594 EJ €
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

12er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 665 EJ €
Preis inkl. Elektroinstallation, zuzüglich Fracht & Montage.



▲ Detail: großes Multi-Touch-Screen



▲ Detail: Registrierung am großem Multi-Touch-Screen

Schließfachanlage SECURE auf Sockelunterbau, 5 große Ladeschließfächer, 1 zusätzliches Technikfach mit großem Multi-Touch-Screen, auftragsbezogene Steuerungslösung für RFID-Autorisierungssystem, integrierte Fernwartung und Anlagenüberwachung STATION-CONTROL, Stahlkonstruktion in RAL 9016 verkehrsweiß, Werbeaufschrift kundenseitig

Schließfachanlage SECURE

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H3809



Schließfachanlage SECURE, 12 Schließfächer mit Elektroinstallation, Türschließung mittels Münzpfandschloss, inklusive Unterzug und Stützen zum Aufdübeln, Stahlkonstruktion in RAL 1018 zinkgelb, Beklebung kundenseitig



Schließfachanlage SECURE, 12 Schließfächer mit Elektroinstallation, inklusive Unterzug und Stützen zum Aufdübeln, Stahlkonstruktion in RAL 7035 lichtgrau bzw. RAL 6034 pastelltürkis, Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB, feuerverzinkte Stahlkonstruktion

Perfekt integriert in unsere Überdachungen oder auch freistehend aufstellbar.
 Zugang mittels Zylinderschloss, Münzpfandschloss, RFID- oder PIN-Autorisierung oder mittels Mobiltelefon realisierbar.
 Pulverbeschichtung in ZIEGLER-Standardfarben möglich.



Schließfachanlage SECURE, 26 Schließfächer mit Elektroinstallation plus seitlichem Technikfach, ausgestattet mit einem RFID-Autorisierungssystem sowie dazugehöriger auftragsbezogener Steuerungslösung mit integrierter Fernwartung und Anlagenüberwachung, Überdachung mit VSG Klarglas, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 3 großen Ladefächern, PIN-Code-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbefolie (Mehrpreis)

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO

Konstruktion: Witterungsbeständige Konstruktion aus rostfreiem Aluminium. Schließfächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung, Innenraumbelichtung sowie aktiver Belüftung (Ventilator) ausgestattet.

Kleine Ladefächer bieten Platz für Netzteil, Ladegerät sowie Akku und die großen Ladefächer zusätzlich Platz für einen Fahrradhelm, Tasche, etc. Der Anschlussraum für die Elektroinstallation dient zugleich als Standsockel.

Ausführung mit RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung über eine seitlich rechts angebrachte Steuerzentrale (Grafik-Touch-Display), zweisprachige Menüführung (deutsch/englisch) serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung. Mit der Master-Slave-Funktion kann ein bestehender Ladestellenschrank mit RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung mit bis zu 24 Ladefächern erweitert werden. Umfangreiche Ausstattungsoptionen, siehe Mehrpreis.

Oberfläche: Aluminium eloxiert. Druck und Beklebung gegen Mehrpreis. Zusätzliche Lackierung in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage.

Türverriegelung: Mechanische Verriegelung über Zylinder- oder Münzpfandschloss (inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag) bzw. elektrische Verriegelung mit Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung (SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten). Bei Ausführung mit RFID-Autorisierung inkl. 1 RFID-Karte pro Fach. Inkl. Notentriegelungsmöglichkeit. Kassierschloss sowie Online-Management-Portal (Status Check, Fernwartung, Nutzungsstatistik, Nutzermanagement bei RFID) auf Anfrage.

Schließung Anschlussraum: Abschließbar mittels Zylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel.

Elektroinstallation: Steckdosen inkl. Steckdosenüberwachung und FI/LS im spritzwassergeschützten Gehäuse IP 44.

Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseits mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm² bzw. max. 5 x 25 mm².

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte auf bauseitigem Fundament nach unseren Plänen, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten. Ausführungen zur Wand- oder Ständermontage auf Anfrage.

Lieferung: Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe



Mobiltelefon



Pfandmünze

Auswahlhilfe Zugangsautorisierung:

Ausführung Zugang Kundenkreis	elektrisch		
	RFID bekannt	PIN unbekannt	SMS unbekannt
Ausführung Zugang Kundenkreis	mechanisch		
	Schlüssel bekannt	Münzpfandschloss unbekannt	



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 6 großen Ladefächern, Zugang mittels PIN-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbe-folie (Mehrpreis)



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 3 großen Ladefächern, Zugang mittels RFID-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbe-folie (Mehrpreis)

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit Standsockel

Anzahl Ladestellen / Schrank		3	6	4	6
H x B x T	mm	1850 x 650 x 350	1850 x 1260 x 350	1850 x 650 x 350	
Schließfachgröße (innen) H x B x T	mm	380 x 500 x 320		380 x 230 x 320 380 x 500 x 320	380 x 230 x 320
Ausführung		einreihig	zweireihig	einreihig	
Schlüsselschließung	Nr. / €	049 023 EJ	049 024 EJ	049 112 EJ	049 032 EJ
Münzpfandschließung	Nr. / €	049 025 EJ	049 026 EJ	049 113 EJ	049 034 EJ
PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr. / €	049 029 EJ	049 030 EJ	049 114 EJ	049 036 EJ
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr. / €	049 084 EJ	049 085 EJ	049 120 EJ	049 111 EJ
SMS-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr. / €	049 066 EJ	049 067 EJ	049 115 EJ	049 069 EJ
Master-Slave-Funktion	Nr. / €	049 116 EJ	049 117 EJ	049 119 EJ	049 118 EJ



▲ Steuereinheit



▲ Druckluftkompressor im Anschlussraum, Druckluftanzeige, außenliegender Luftschlauch mit Ventilaufsatz (Mehrpreis)

Mehrpreis			
automatische Verschiebung der Tür über Zugfeder	Nr.	049 038 EJ	€ / Fach
Durchlass zur Herausführung eines Ladekabels	Nr.	049 040 EJ	€ / Fach
elektronischer Drehstromzähler 63 Amp., 3x230/400 Volt, MID geeicht	Nr.	049 055 EJ	€ / Schrank
USB-Ladestelle	Nr.	049 090 EJ	€ / Fach
Druckluftkompressor im Anschlussfach	Nr.	049 078 EJ	€ / Schrank
Druck und Beklebung für Ladestellenschrank, einreihig (Breite 650 mm)	Nr.	049 076 EJ	€ / Schrank
Druck und Beklebung für Ladestellenschrank, zweireihig (Breite 1260 mm)	Nr.	049 077 EJ	€ / Schrank
Fertigfundament für einreihigen Ladestellenschrank	Nr.	049 099 EJ	€ / Schrank
Türüberwachung* bei mechanischer Schließung	Nr.	049 079 EJ	€ / Fach
Temperaturüberwachung mit Abschaltfunktion**	Nr.	049 122 EJ	€ / Fach
Informationsdisplay mit visueller Benutzerführung (frontseitig)**	Nr.	049 121 EJ	€ / Fach
Ruhezeit-Funktion**	Nr.	049 088 EJ	€ / Schrank
Countdown-Funktion** (zeitlich begrenzter Strombezug)	Nr.	049 123 EJ	€ / Schrank
Sperrfunktion*** mit zeitlicher Begrenzung (Kulanzzeit)	Nr.	049 089 EJ	€ / Schrank

* bei elektrischem Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung bereits inklusive
 ** nur für elektrischen Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung verfügbar
 *** nur für elektrischen Zugang über RFID-Autorisierung verfügbar



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO EDGE, 3 große Ladefächer mit PIN-Code-Autorisierung und Anschlussraum

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO EDGE NEU

Konstruktion: Witterungsbeständige Konstruktion aus rostfreiem Aluminium. Schließfächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung, Innenraumbelichtung sowie aktiver Belüftung (Ventilator) ausgestattet.

Kleine Ladefächer bieten Platz für Netzteil, Ladegerät sowie Akku und die großen Ladefächer zusätzlich Platz für einen Fahrradhelm, Tasche, etc. Der Anschlussraum für die Elektroinstallation dient zugleich als Standsockel. Ausführung mit RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung über eine seitlich rechts angebrachte Steuerzentrale (Grafik-Touch-Display), zweisprachige Menüführung (deutsch/englisch) serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung.

Mit der Master-Slave-Funktion kann ein bestehender Ladestellenschrank mit RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung mit bis zu 24 Ladefächern erweitert werden. Umfangreiche Ausstattungsoptionen, siehe Mehrpreis.

Oberfläche: Aluminium eloxiert. Druck- und Beklebung gegen Mehrpreis. Zusätzliche Lackierung in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage.

Schließung Tür: Mechanische Verriegelung über Zylinder- oder Münzpfandschloss (inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag) bzw. elektrische Verriegelung mit Zugang über RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung (SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten).

Bei Ausführung mit RFID-Autorisierung inkl. 1 RFID-Karte pro Fach. Inkl. Notentriegelungsmöglichkeit. Kassierschloss sowie Online-Management-Portal (Status Check, Fernwartung, Nutzungsstatistik, Nutzermanagement bei RFID) auf Anfrage.

Schließung Anschlussraum: Abschließbar mittels Zylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel.

Elektroinstallation: Steckdosen inkl. Steckdosenüberwachung und FI/LS im spritzwassergeschützten Gehäuse IP 44. Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseits mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm² bzw. max. 5 x 25 mm².

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte auf bauseitigem Fundament nach unseren Plänen, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten. Ausführungen zur Wand- oder Ständermontage auf Anfrage.

Lieferung: Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Zugangsautorisierungen:

	Schlüssel		RFID-Karte		PIN-Eingabe
	Mobiltelefon		Pfandmünze		

- **Die elektronische Zugangsautorisierung bietet den höchsten Sicherheitsstandard, da eine Ladung nur bei gestecktem Stecker, verschlossener Tür sowie erfolgreicher Autorisierung möglich ist.**

Auswahlhilfe Zugangsautorisierung:

Ausführung	elektrisch		
	RFID	PIN	SMS
Zugang			
Kundenkreis	bekannt	unbekannt	unbekannt

Ausführung	mechanisch	
	Schlüssel	Münzpfandschloss
Zugang		
Kundenkreis	bekannt	unbekannt

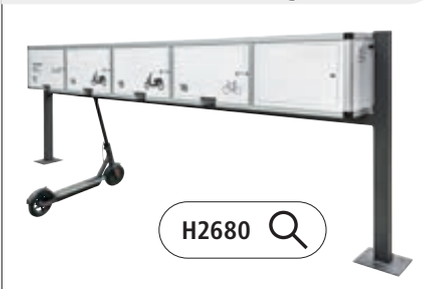
Neue Steuereinheit für RFID- und PIN-Code-Autorisierung:

- Steuerung von bis zu 24 Ladestellenfächern
- virtuelle Schritt-für-Schritt Benutzerführung mittels Grafik-Touch-Display
- zweisprachige Menüführung (deutsch/englisch)
- bei RFID: Integration bestehender Zugangssysteme (z.B. Mitarbeiterkarten, Kundenkarten)

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Ladestellenschrank für Scooter AMARO EDGE finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO EDGE, 3 große Ladefächer mit PIN-Code-Autorisierung und optionalem Informationsdisplay zur visuellen Benutzerführung (frontseitig), mit Anschlussraum

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO EDGE mit Standsockel

Anzahl Ladestellen / Schrank	3			6		
	3		6		6	
H x B x T	mm		1850 x 650 x 350		1850 x 1260 x 350	
Schließfachgröße (innen) H x B x T	mm		380 x 500 x 320		380 x 230 x 320	
Ausführung	einreihig			zweireihig		
Schlüsselschließung	Nr.	049 124 EJ	Nr.	049 129 EJ	Nr.	049 134 EJ
Münzpfandschließung	Nr.	049 125 EJ	Nr.	049 130 EJ	Nr.	049 135 EJ
PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 126 EJ	Nr.	049 131 EJ	Nr.	049 136 EJ
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 127 EJ	Nr.	049 132 EJ	Nr.	049 137 EJ
SMS-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 128 EJ	Nr.	049 133 EJ	Nr.	049 138 EJ
Master-Slave-Funktion	Nr.	049 139 EJ	Nr.	049 141 EJ	Nr.	049 140 EJ



▲ Detail: Ladefach mit frontseitigem Informationsdisplay zur visuellen Benutzerführung (Mehrpreis) und seitlich rechts angebrachter Steuereinheit



▲ Detail: Kabeldurchlass (Mehrpreis)

Mehrpreis			
automatische Verschlussung der Tür über Zugfeder	Nr.	049 038 EJ	€/ Fach
Durchlass zur Herausführung eines Ladekabels	Nr.	049 040 EJ	€/ Fach
elektronischer Drehstromzähler 63 Amp., 3x230/400 Volt, MID geeicht	Nr.	049 055 EJ	€/ Schrank
USB-Ladestelle	Nr.	049 090 EJ	€/ Fach
Druckluftkompressor im Anschlussfach	Nr.	049 078 EJ	€/ Schrank
Druck und Beklebung für Ladestellenschrank, einreihig (Breite 650 mm)	Nr.	049 076 EJ	€/ Schrank
Druck und Beklebung für Ladestellenschrank, zweireihig (Breite 1260 mm)	Nr.	049 077 EJ	€/ Schrank
Fertigfundament für einreihigen Ladestellenschrank	Nr.	049 099 EJ	€/ Schrank
Türüberwachung* bei mechanischer Schließung	Nr.	049 079 EJ	€/ Fach
Temperaturüberwachung mit Abschaltfunktion**	Nr.	049 122 EJ	€/ Fach
Informationsdisplay mit visueller Benutzerführung (frontseitig)**	Nr.	049 121 EJ	€/ Fach
Ruhezeit-Funktion**	Nr.	049 088 EJ	€/ Schrank
Countdown-Funktion** (zeitlich begrenzter Strombezug)	Nr.	049 123 EJ	€/ Schrank
Sperrfunktion*** mit zeitlicher Begrenzung (Kulanzzeit)	Nr.	049 089 EJ	€/ Schrank

* bei elektrischem Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung bereits inklusive
 ** nur für elektrischen Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung verfügbar
 *** nur für elektrischen Zugang über RFID-Autorisierung verfügbar



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE L, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert, mit Ablagefläche und Steckdosenleiste (Mehrpreis)



Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler

Fahrradgaragen

Fahrradgaragen bieten einen optimalen Schutz für Ihr E-Bike gegen äußere Witterungseinflüsse, Diebstahl und Vandalismus. ZIEGLER bietet Ihnen eine große Auswahl an Fahrradgaragen mit integrierter Lademöglichkeit auf den Seiten 184 - 203 und 208 - 209.



Fahrradgarage LEXINGTON mit Giebeldach, 1 Grund- und 3 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, in RAL 9006 weißaluminium



Detail: Ladestation mit klappbarer Ablage



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional mit Klappflügel­tür aus Wellblech in RAL 6018 gelbgrün, Seitenwände in RAL 5012 lichtblau (auftragsbezogene Pulverbeschichtung)



Fahrradgarage CUMBERLAND mit Türanschlag DIN rechts, in RAL 7016 anthrazitgrau

Detail: optional mit E-Bike-Ladevorrichtung und Ablage für Ladegerät



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950

Fahrradgarage FULLERTON-E für 10 Fahrräder, doppelstöckig für elektrische Zugangssysteme, Höhe x Breite x Tiefe 2885 mm x 4483 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradgarage FULLERTON-E

Konstruktion: Modulares Baukastensystem in ein- bzw. doppelstöckiger Ausführung gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt. Gekantete Stahlblechelemente, 1,5 mm bzw. 2,0 mm stark, Fahrradeinfahrtschiene mit Vorderradhalter für Reifenbreite bis 60 mm. Doppelstock-Fahrradgarage zusätzlich mit ausziehbarer und absenkbarer Fahrradeinfahrtschiene inkl. Rückrollschutz, Radhalterung und serienmäßig integrierter Gasdruckfeder zur Reduzierung des Kraftaufwandes. Einstellhöhe Vorderrad 330 mm. Ladevorrichtung in der unteren Box inkl. Ablagefach mit Schutzkontaktsteckdose 230V inkl. Geräteschutzschalter 3A mit USB-A und USB-C sowie LED-Innenbeleuchtung pro Fach gegen Mehrpreis.

Standard-Größe: Lichte Türbreite 754 mm
 XL-Größe: Lichte Türbreite 812 mm

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Flachdach aus robustem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit innenliegenden Verstärkungsprofilträgern. Vordach als Regenschutz und solare LED-Außenbeleuchtung XSOLAR für die doppelstöckige Ausführung in anthrazit sowie Dachbegrünungswanne gegen Mehrpreis.

Rück-, Zwischen- und Seitenwände: Aus verzinktem und profiliertem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit Lüftungsschlitzen zur Vermeidung von Kondenswasser und zur Luftzirkulation, einbruchhemmend von innen verschraubt bzw. vernietet.

Weitere Seitenwandfüllungen wahlweise mit Lochblech, Holzbelattung (Fichte lasiert), Aluminiumleisten im Holzdekor bzw. WPC in Standardfarben gemäß Tabelle gegen Mehrpreis.

Tür: Robuster, ausgesteifter Türrahmen aus gekantetem Stahlblech, 2 mm stark. Tür mit zusätzlich senkrechter Verstärkungsstrebe und Öffnungsunterstützung durch Gasdruckfeder. Inkl. Kleider-/Helmhaken an den Türinnenseiten der Fahrradgaragen (bei doppelstöckiger Ausführung nur in den unteren Boxen). Türanschlag wahlweise DIN links oder DIN rechts, bitte bei Bestellung angeben. Elektromechanisches Schließsystem mit Türsensor (Betriebsspannung 12V DC, Betriebsstrom < 200 mA, Arbeitsstrom 1A max.), mechanische Notöffnung von innen, Signalisierung des Verschlussstatus durch Microswitch und des Türstatus durch REED Kontakt. Inklusive Kabelsatz für die innenliegende Verkabelung bis zum Anschlusskasten für die bauseitige Steuerleitung. Türöffnung mittels verschiedener Zugangssysteme sowie Zugangs-, Buchungs- und Reservierungssoftware gegen Mehrpreis auf Anfrage. Beschriftung sowie Nummerierung der Fahrradboxen gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Frei abtropfend über die hintere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels justierbarer Stellfüße auf bauseitiger Betonplatte nach unseren Fundamentplänen. Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Einzelboxen im Werk vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage wird empfohlen.



Zugangsautorisierungen auf Anfrage:



Schlüssel



PIN-Eingabe

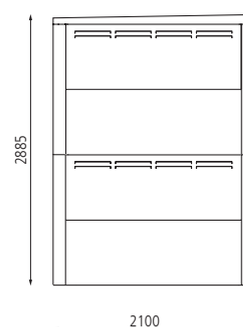


RFID-Karte

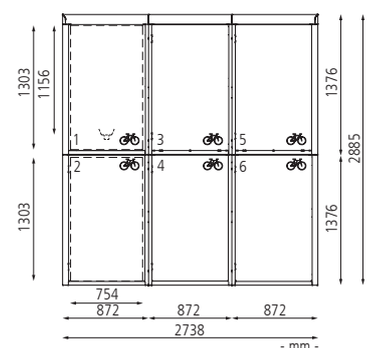


Mobiltelefon

Seitenansicht



Frontansicht



- nachträglicher Umbau von einstöckiger auf doppelstöckige Fahrradgarage jederzeit möglich
- obere Einstellebene mit Gasdruckfeder für leichtes Ein- und Ausparken ohne besonderen Kraftaufwand
- modulare Bauweise - defekte Teile können ohne Probleme ausgetauscht werden
- nachhaltige Lösung mit Option der Dachbegrünung
- große Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten der Seitenwände
- gefertigt nach den Anforderungen der DIN 79008



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H1044



Fahrradgarage FULLERTON-E für 8 Fahrräder, doppelstöckig für elektrische Zugangssysteme, Höhe x Breite x Tiefe 2885 mm x 3611 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradgarage FULLERTON-E - einstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	2	3	4	5	6
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet				
Ausführung		Standard				
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 1866 x 2100	1510 x 2738 x 2100	1510 x 3611 x 2100	1510 x 4483 x 2100	1510 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 754		
Gewicht	kg	362	543	724	905	1086
	Nr.	055 495 EJ	055 461 EJ	055 462 EJ	055 463 EJ	055 464 EJ
Ausführung		XL				
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 1982 x 2100	1510 x 2912 x 2100	1510 x 3843 x 2100	1510 x 4773 x 2100	1510 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 812		
Gewicht	kg	362	543	724	905	1086
	Nr.	055 588 EJ	055 589 EJ	055 590 EJ	055 591 EJ	055 592 EJ

Fahrradgarage FULLERTON-E - doppelstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	6	8	10	12
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet			
Ausführung		Standard			
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2738 x 2100	2885 x 3611 x 2100	2885 x 4483 x 2100	2885 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 754	
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200
	Nr.	055 465 EJ	055 466 EJ	055 467 EJ	055 468 EJ
Ausführung		XL			
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2912 x 2100	2885 x 3843 x 2100	2885 x 4773 x 2100	2885 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm			1303 x 812	
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200
	Nr.	055 593 EJ	055 594 EJ	055 595 EJ	055 596 EJ

Mehrpreis Seitenwände			
Ausführung			einstöckig
Lochblech	Nr. / Stück	055 469 EJ	doppelstöckig
Holzbelattung Fichte, lasiert in Holzfarbton Eiche rustikal, waagrecht	Nr. / Stück	055 471 EJ	055 470 EJ
Aluminium-Profil im Holzdekor, waagrecht	Nr. / Stück	055 473 EJ	055 472 EJ
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht	Nr. / Stück	055 475 EJ	055 474 EJ

Mehrpreis Dach						
Anzahl Fahrradgaragen nebeneinander	mm	2	3	4	5	6
Ausführung		Standard				
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 516 EJ	055 482 EJ	055 483 EJ	055 484 EJ	055 485 EJ
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 496 EJ	055 497 EJ	055 498 EJ	055 499 EJ
Ausführung		XL				
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 597 EJ	055 598 EJ	055 599 EJ	055 600 EJ	055 601 EJ
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 602 EJ	055 603 EJ	055 604 EJ	055 605 EJ

Mehrpreis Beschriftung		
Aufkleber Fahrradsymbol	Nr. / Stück	055 510 EJ
Aufkleber Fahrradsymbol für E-Bikes / Pedelecs	Nr. / Stück	055 511 EJ
Aufkleber Nummerierung	Nr. / Stück	055 512 EJ

Mehrpreis elektrische Komponenten		
LED-Innenbeleuchtung (je Fach)	Nr. / Stück	055 500 EJ
Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach	Nr. / Stück	055 486 EJ
Solare LED-Außenbeleuchtung (nur für doppelstöckige Ausführung), Farbe anthrazit	Nr. / Stück	055 491 EJ



Fahrradhaus MULTIPOST®-E, Dachbreite x Dachtiefe 5970 mm x 2090 mm, mit 6 Einstellplätzen, Wand- und Türelemente Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7015 schiefergrau

Fahrradhaus MULTIPOST®-E

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen. Keine sichtbaren Verbindungselemente von außen, kein seitlicher Dachüberstand.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Trapezblech bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in RAL 9002 grauweiß beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 250 mm hoch. Dachbegrünung auf Anfrage.

Rück- / Seiten- / Vorder- / Zwischenwand: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Wandelemente wahlweise mit ESG satiniert (Einscheibensicherheitsglas), Holzbelattung Lärche lasiert, Douglasie lasiert, Stahlblechpanelee, Aluminiumwellblech, Lochblech (Rundloch Ø 10 mm), Fassadenbauplatten aus Trespa®, Trespa®-Leisten (160 x 8 mm), Z-Lamelle bzw. Aluminium-Profil im Holzdekor. Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen.

Türen: Türfüllungen analog zu den Wandelementen. Zutritt über bauseitigen Schließzylinder, RFID, GSM oder PIN / Code-Autorisierung. Türanschlag DIN rechts.

Ladestation pro Abstellplatz: Elektroelement für den Anschluss eines bauseitigen Batterieladegerätes bestehend aus Schuko-Steckdose 230 V / 16 A, FI-Schutzschalter. Innenbeleuchtung auf Anfrage.

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Entwässerung: Die seitlichen Blenden sind als Regenrinnen ausgebildet, Ablauf oberirdisch über Wasserspeier durch die hinteren Stützen.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,50 kN/m²

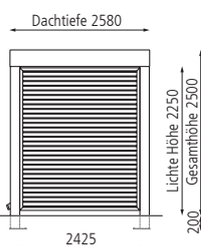
Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

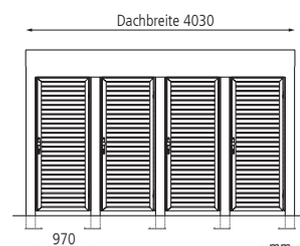
Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Seitenansicht



Frontansicht, 4 Einstellplätze





▲ **Preisbeispiel:**

MULTIPORT®-E

Dachbreite x Dachtiefe 4030 mm x 2580 mm, Wandelemente und Drehflügeltür aus Lochblech, Ladevorrichtung, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer

Fahrradhaus MULTIPORT®-E Komplettangebot Nr. 149 591 EJ €
 Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.



Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2686



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



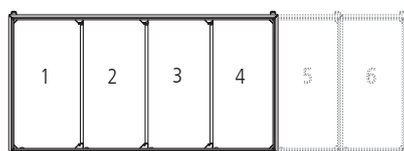
PIN-Eingabe



Mobiltelefon

Optional auch mit 5 bzw. 6 Einstellplätzen

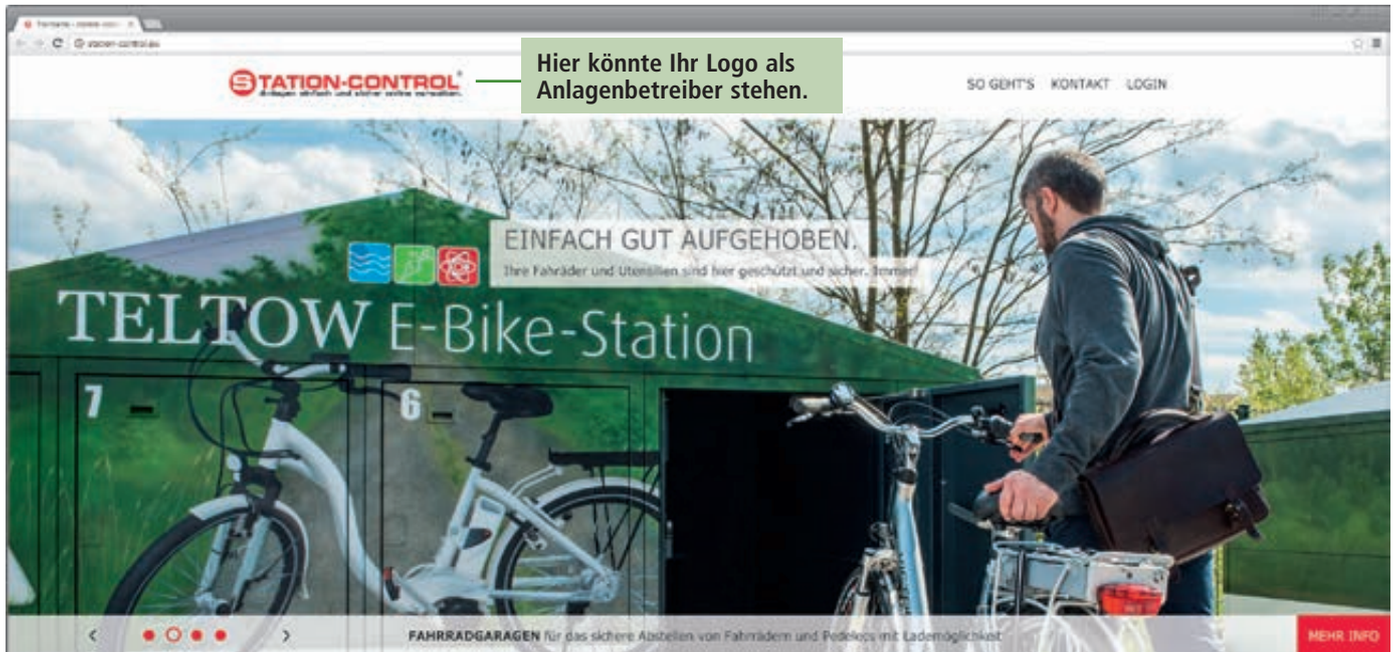
Dachbreite bis 5970



- mm -



▲ Fahrradüberdachung MULTIPORT®-E, Schalt- und Schaltschrank inklusive Zugangssteuerung für das Buchungssystem SmartBikeBox, Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB



Zugangs- und Buchungssystem STATION-CONTROL

Die einfache, kostengünstige und benutzerfreundliche Anlagenlösung für alle Betreiber von Fahrradabstell- und Schließfachanlagen.

Das Internet-Portal ermöglicht den standortunabhängigen Zugriff auf unsere E-Mobility-Anlagen und dient somit als Steuerzentrale und Datenlogger. Die Daten des integrierten Industrierechners (IPC) werden erfasst und ausgewertet, ebenso sind Anwendungen im Rahmen der Elektromobilität integriert. Die schnelle Übertragung auf den Betreiber-PC, Notebook, Tablet oder das Smartphone erfolgt in Echtzeit und ermöglicht so eine effiziente Umsetzung komplexer Steuerungen.

Einfache und zuverlässige Konfiguration, Fernsteuerung, Fernwartung, Fernüberwachung, für den Betreiber. Optimal geeignet für:

- ÖPNV
- Tourismus
- Firmen
- Parkflächen- Parkhausbetreiber
- Städte und Kommunen
- Behörden und Institutionen
- Wohnungsbau
- Verleihsysteme

Die Back- und Frontend-Lösung STATION-CONTROL bietet in der Kombination mit unseren Überdachungsanlagen MULTIPORT-E, Fahrradgaragen FULLERTON-E und Schließfachanlagen SECURE die optimale Lösung für die Unterbringung von Fahrrädern / Pedeles und Gepäck.

Die zentrale Verwaltung ermöglicht dem Betreiber jederzeit mit wenig Aufwand den Zugriff auf die Anlage via GSM-Datenübertragung:

SYSTEM			BENUTZER		RECHNUNGS- WESEN
STATIONEN	RFID-KARTEN	MIETVERTRÄGE	ADMINISTRATOREN	KUNDEN	TARIFE
<ul style="list-style-type: none"> • Fahrradgaragen • Schließfächer • Kollektivanlagen 	<ul style="list-style-type: none"> • Administratoren • Kunden 	<ul style="list-style-type: none"> • Dauermieter • Spontanmieter 	<ul style="list-style-type: none"> • Betreiber • Servicepersonal 	<ul style="list-style-type: none"> • Bahnfahrer • Touristen • Mitarbeiter • Mieter • usw. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tarifverwaltung • SEPA-Lastschrift • PayPal
<ul style="list-style-type: none"> • Übersicht • Anlagenverwaltung • Statusanzeige • Stationsstatistik • Nutzerstatistik • Bezahlmethode 	<ul style="list-style-type: none"> • Übersicht • Kartenverwaltung manuell • Einlesen über CSV-Datei • Zuordnung 	<ul style="list-style-type: none"> • Übersicht • Vertragsverwaltung • Mietbeginn und Mietdauer wählbar • Buchen & Reservieren • Bezahlmethode 			<ul style="list-style-type: none"> • Tages-, Wochen-, Monats- & Jahres-Tarife • Individuelle Tarife für jede Anlage • Bequeme Einrichtung Ihres PayPal-Kontos



Einfache Registrierung für den Nutzer:

- Anmeldung über die Webseite oder persönlich im Kundencenter und eine RFID-Zugangskarte beantragen.
- Bezahlung nach jeder Nutzung bequem per Lastschrift oder PayPal.



1.

Registrieren



2.

Standort
aussuchen



3.

Box buchen



4.

Bezahlen



5.

Fahrrad
parken



6.

Box leeren

Fahrradgarage oder Schließfach vor Ort buchen und Miet-/Ladevorgang starten:

1. Lesen Sie Ihre RFID-Zugangskarte über den Scanner ein.
2. Wählen Sie eine freie Fahrradgarage oder ein Schließfach aus und bestätigen Sie die Buchung.
3. Die Tür öffnet sich und das Fahrrad oder Gepäck kann abgestellt werden.
Bei einer elektrifizierten Ausführung mit Steckdose kann nun geladen werden.
4. Die Tür schließen.

Fahrradgarage oder Schließfach reservieren und Miet-/Ladevorgang starten:

1. Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten online ein.
2. Standort eingeben und Übersicht aller Fahrradgaragen oder Schließfächer in der Nähe aufrufen.
3. Die passende Fahrradgarage oder das Schließfach herausuchen und buchen.
4. Lesen Sie Ihre RFID-Zugangskarte über den Scanner am ausgewählten Standort ein.
5. Die Tür öffnet sich und das Fahrrad oder Gepäck kann abgestellt werden.
Bei einer elektrifizierten Ausführung mit Steckdose kann nun geladen werden.
6. Die Tür schließen.

Miet-/Ladevorgang beenden:

1. Um das Fahrrad oder Gepäck abzuholen müssen Sie Ihre RFID-Zugangskarte über den Scanner am ausgewählten Standort einlesen.
2. Die Tür öffnet sich und das Fahrrad oder Gepäck kann herausgenommen werden.
3. Die Tür schließen.



Auch als App-Version für Android and iOS verfügbar:

1. Schnell und unkompliziert registrieren und auch ohne RFID-Zugangskarte die Fahrradgarage oder das Schließfach nutzen.
2. Einfach Standort eingeben und die Fahrradgarage oder das Schließfach in der Nähe aufrufen.
3. Fahrradgarage oder Schließfach direkt mit dem Smartphone buchen und öffnen.





SmartBikeBox – Zugangs- und Buchungssystem für sichere Fahrrad-Mobilitätsstationen und Schließfächer von ZIEGLER

Die Kombination von soliden, praxiserprobten Fahrradabstell- und Schließfachanlagen von ZIEGLER im Bereich der Zweiradabstellinfrastruktur mit der bewährten, flexiblen Zugangssteuerung SmartBikeBox bildet die ideale Grundlage für umweltfreundliche Mobilitätskonzepte der Zukunft. Diese schon langjährig erfolgreiche Zutrittskontroll-Lösung mit Buchungssoftware auf Open-Source-Basis verwaltet Fahrradabstell- und Schließanlagen für Städte, Kommunen und sonstige Betreiber im 24/7-Betrieb. Sie steht als kostengünstiges Komplettzugangssystem mit Betreibervertrag, Service und Support zur Verfügung. Mittels einer Steuerungseinheit können bis zu 48 Türen bzw. Schlösser bedient werden.

In Verbindung mit der intelligenten Plattform SmartBikeBox bietet ZIEGLER ganzheitliche, smarte Lösungen in Form von kompatiblen, hochwertigen Zweirad-Abstell- und Schließfach-Anlagen aus unserem Fahrradinfrastrukturangebot, die sich in jahrzehntelanger Praxis bestens bewährt haben. Dabei können mit dem bereits vielfach erprobten

Zugangssystem SmartBikeBox unterschiedliche ZIEGLER-Bauformen angesteuert werden, die Fahrradüberdachung und Mobilitätsstation MULTIPORT®-E, Fahrradgarage FULLERTON-E ebenso wie die Schließfachanlage SECURE.

Smart Solution ZIEGLER & SmartBikeBox

- sichere, bewährte Abstell- und Schließfachanlagen von ZIEGLER
- nutzer- und betreiberfreundliche Lösung
- intelligente, erprobte Zugangssteuerung
- bis zu 48 Schlösser je Einheit ansteuerbar
- attraktives Preis-/Leistungsverhältnis

Elektronische Zugangssteuerungs-Lösung mit offener Buchungsplattform und Anlagenverwaltung



Die Internetplattform smartbikebox.de ist die Grundlage für eine intelligente Komplettlösung zur Steuerung von smarten ZIEGLER-Fahrradabstellanlagen und Schließfächern. Die Open-Source-Buchungsplattform – bestehend, aus einem Frontend zur Nutzerregistrierung, -verwaltung und zur Bezahlung – arbeitet mit einem technischen Backend der Stellplatz- und Standortverwaltung zusammen. Die Software bietet die Möglichkeit, über einen Code-Generator standortindividuelle Zugangscodes zu erzeugen.

Mit diesen Zugangscodes können Abstellanlagen – ebenso wie mittels PIN, RFID Karten oder QR-Codes – kostengünstig und einfach „offline“ ohne notwendige Datenanbindung genutzt werden. Zudem gibt es

die Möglichkeit, die SmartBikeBox-Lösung auch im Online-Modus zu betreiben und Platzbelegungen bzw. Buchungen mittels FTP-Server live einzusehen.

Das Zugangssystem ist in einem robusten Gehäuse verbaut und steuert jeweils bis zu 48 Türschlösser. Dabei können alle gängigen Türen bzw. Verschlüsse der verschiedensten Abstell- und Schließfachanlagen bedient werden. Eine Anbindung an bestehende Mobilitätsplattformen und damit die Aufnahme der angebotenen Fahrradabstellanlagen in das Gesamtmobilitätsangebot der Region ist mittels API-Schnittstelle möglich.



Vorteile für den Betreiber

- Digitalisierung moderner, bewährter Mobilitätsstationen von ZIEGLER
- ökonomische Lösung
- offene Schnittstelle (Open-Source) zu eigenen Buchungssystemen
- flexibel einsetzbar
- kein Verwaltungsaufwand
- Anbindung an regionale Mobilitätsplattformen
- Offline-System ohne Datenanbindung möglich
- individuelle Designanpassung
- ganzheitliche Komplettlösung mit Vertrag, Service und Support
- erprobte Zugangslösung mit zahlreichen Installationen und langjähriger Erfahrung
- Qualität aus Deutschland

Software für Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox

Buchungsplattform SmartBikeBox mit Frontend	Nr.	816 007 EJ
---	-----	------------

Mehrpriis Software für Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox

Anlage für jede weitere Box / Fach bzw. Stellplatz	Nr.	816 008 EJ
Individuelle Buchungssoftware, verwaltungsfrei	Nr.	816 009 EJ
Anlage eines weiteren Standortes	Nr.	816 010 EJ
Jährliche Betreibergebühr für Buchungsplattform	Nr.	816 011 EJ
Betreibergebühr für jede weitere Box / Fach bzw. Stellplatz	Nr.	816 012 EJ
Jährliche Servicegebühr für Prüfung und Durchsicht der Zugangssteuerung / Elektronik	Nr.	816 013 EJ
Servicegebühr für jede weitere Box / Fach bzw. Stellplatz	Nr.	816 014 EJ
Buchungsplattform SmartBikeBox ohne Frontend	Nr.	816 015 EJ

Nutzerfreundliches Zugangssystem: einfach, sicher und immer verfügbar



1. Abstellplatz aussuchen

Standort und Box auswählen, auch von zu Hause oder unterwegs



2. Abstellplatz buchen

Persönliche Daten in Computer oder mobiles Endgerät eingeben und Dauer auswählen



3. Bezahlen & Zugangscodes erhalten

Zahlungsart wählen (Paypal oder Kreditkarte) und PIN-Code per E-Mail, optional mit RFID oder QR-Code, erhalten



4. Sicher parken

Code eingeben und geschützt abstellen

Vorteile für den Nutzer

- sicheres Abstellen und Verwahren in hochwertigen ZIEGLER-Anlagen
- einfacher Zugang ohne Schlüssel
- flexibles, praxiserprobtes System mit Internetbuchungsplattform
- besonders nutzerfreundliche Bedienung
- Verfügbarkeit 24/7
- keine App erforderlich

Hardware für Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox

Schalt- und Steuerschrank für Schließanlagen	Nr.	816 000 EJ
--	-----	------------

Mehrpriis Hardware für Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox

Externe Relaisbox inkl. 8 Relais	Nr.	816 001 EJ
Wartungsöffner	Nr.	816 002 EJ
Modem	Nr.	816 003 EJ
QR-Code Scanner inkl. RFID-Lesegerät	Nr.	816 004 EJ
Fundamentkorb	Nr.	816 005 EJ
Pulverbeschichtung Schaltschrank	Nr.	816 006 EJ
RFID-Lesegerät für RFID-Karten Typ Mifare oder Legic	Nr.	816 017 EJ



Mobilitätslösungen und Projekte rund um die (Elektro-)Mobilität im Zweiradbereich

Auf unserer Internetseite finden Sie interessante Projektbeschreibungen und vielfältige Referenzen sowie Lösungen aus der Praxis für fahradgerechte Infrastruktur und E-Mobilität: www.ziegler-metall.de

Mehr über unsere Referenzen und Projekte:
www.ziegler-metall.at

REFERENZEN





Anlehnbügel BARR
S. 50



Anlehnbügel LIVORNO
S. 45



Anlehnbügel BIKEBLOCQ
S. 63



Anlehnbügel EVEOLE
S. 67

Sämtliche Anlehnbügel und Fahrradständer finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at
Dort erwarten Sie weitere Informationen und Bilder. Sie wollen
direkt zu den Fahrradparksystemen:

Geben Sie im Suchfeld einfach

Weitere Bilder von Fahrradparksystemen:
www.ziegler-metall.at

FAHRRADPARKSYSTEME



ein.



Anlehnbügel EGGER
S. 51



Anlehnbügel SOHA
S. 51

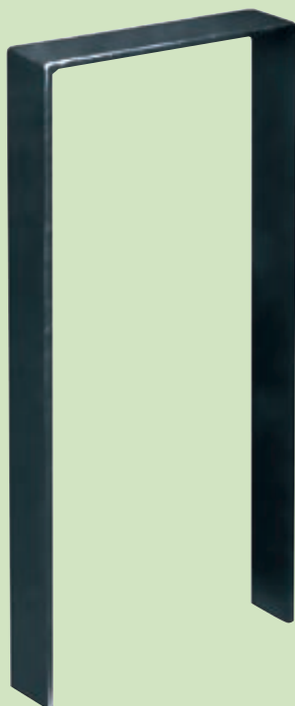


Fahrradständer RICCIO
S. 75



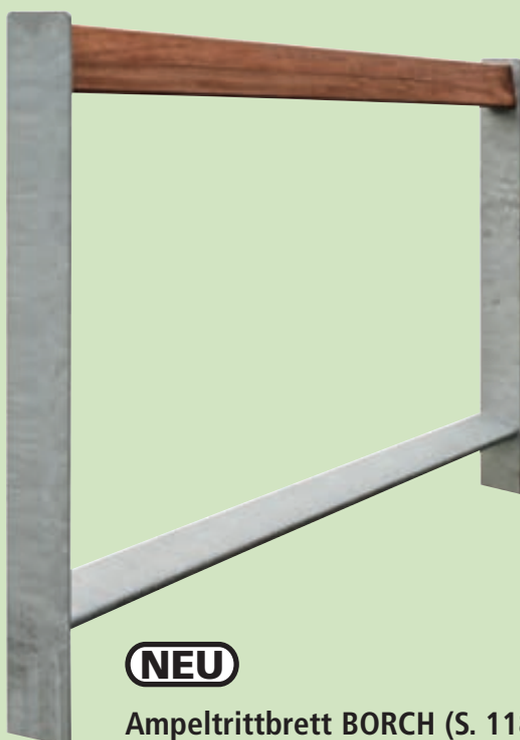
Servicestation CARY
S. 125





EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Anlehnbügel UTAH (S. 58 – 59)



NEU

Ampeltrittbrett BORCH (S. 118)

Lenkerhalte- / Fahrradparksysteme	S. 38 – 39
Anlehnbügel / Reihenanlehnbügel	S. 40 – 71 S. 124
Lastenrad- AnschlieÙbügel	S. 71
Kinderfahrradständer	S. 72
Reihenfahrradständer	S. 72 – 94 S. 104 – 109
Fahrradwandhalter	S. 88 – 91 S. 104 – 105 S. 109 – 113
Einzelfahrradständer	S. 89 S. 91 S. 108 – 110
Werbefahrradständer	S. 92 - 94
Fahrradparker	S. 93 – 103
Hängeparker	S. 110 – 113
Doppelstock- Fahrradparksystem	S. 114 – 117
Ampeltrittbrett	S. 118
AnschlieÙbügel	S. 120
Fahrradrampe	S. 121
Pflegemittel	S. 121
Scooter-Parker	S. 122 – 123
Service- / Reinigungsstationen	S. 125 – 129





**Design-Lenkerhaltesystem
UNIT
pro Stellplatz**

*Preis wie Abbildung

Design-Lenkerhaltesystem UNIT einseitig, 6 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau

Design-Lenkerhaltesystem UNIT

EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Montagefreundliches Baukastensystem. Anfangs- / End- und Mittelstütze im H-Profil (100 x 60 mm) aus robustem Stahlblech mit Abdeckkappe. Abdeckkappen standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 9002 grauweiß. Gesamthöhe der Stützen ab OKF standardmäßig 1260 mm. Querholme aus Quadratrohr (60 x 60 mm) zur Aufnahme der Lenkerhalter. Lenkerhalter aus feuerverzinktem Stahlblech mit UV-beständiger Kunststoffummantelung, die Lenker und Lenkerhalter gleichermaßen schützt. Optimale Platzausnutzung durch abwechselnde Hoch- / Tiefstellung. Sicherungsseil zum sicheren Anschließen des Fahrrades aus 10 mm PVC-ummanteltem Stahlseil (Nutzlänge 1100 mm), siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Kunststoffummantelung der Lenkerhalter standardmäßig in schwarz.

Radabstand: 400 mm

Befestigungsart: Design-Stützen mit Fußplatte zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. bei -200 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Anschlussfertige LED-Stützenbeleuchtung mit Kunststoffverglasung, inkl. Netzteil, IP 67, siehe Zubehör.

Design: METZ UND KINDLER, Darmstadt

- Internationaler Designschutz (GGM Registrierungsnummer 001830712)



Design-Stütze UNIT

Ausführung		Anfangs- / Endstütze	Mittelstütze
Breite	mm	150	200
Höhe	mm	1260	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Gewicht	kg	19	19
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
	Nr.	054 400 EJ	054 401 EJ
	€		
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -200 mm	
	Nr.	161 448 EJ	161 449 EJ
	€		



▲ Detail: Stützenbeleuchtung (Zubehör)

Querholm inklusive Lenkerhalter

Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	6	8	10	12
Breite	mm	1400	1800	2200	1400	1800	2200
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Gewicht	kg	16	20	25	24	29	36
	Nr.	054 404 EJ	054 408 EJ	054 412 EJ	054 406 EJ	054 410 EJ	054 414 EJ
	€ / Stück						

3241



▲ Design-Lenkerhaltesystem UNIT doppelseitig, 12 Stellplätze, mit Sicherungsseil (Zubehör), in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Sicherungsseil zum sicheren Abschließen: durch das Vorderrad durchziehen und die Endschleife mit der Seilanfangschleife mittels bauseitigem Vorhängeschloss sichern



▲ Design-Lenkerhaltesystem UNIT, Wandbefestigung auf Anfrage



▲ Diebstahlsicheres Abstellen: Sicherungsseil durch das Vorderrad durchziehen und die Endschleife am hinteren Rahmen / Rad mit dem bauseitigen Kabelschloss befestigen

Lenkerhaltesystem APROPOS finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H0533 🔍



Zubehör für System UNIT		
Sicherungsseil UNIT	Nr.	054 419 EJ
Länge 1100 mm	€/ Stück	
LED- Stützenbeleuchtung UNIT	Nr.	054 420 EJ
IP 67	€/ Stück	

Anlehnbügel ZAGREB



**Anlehnbügel ZAGREB
123 813 EJ**

Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel ZAGREB

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -200 mm
Höhe über Flur	mm	900	900
Gewicht	kg	8	9
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr.	123 813 EJ	123 678 EJ
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	636 019 EJ	636 020 EJ

Zubehör für Befestigung auf Beton

Bodenbefestigungsmaterial galvanisch verzinkt	Nr.	245 006 EJ	€/ Set
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€/ Stück

Pro Edelstahl-Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

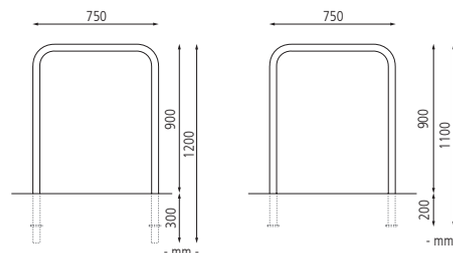
Pro Stahl-Anlehnbügel wird 1 Set Bodenbefestigungsmaterial benötigt.

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 42 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm (Fußplatten Stahl 100 x 150 mm bzw. Fußplatten Edelstahl 60 x 200 mm), Befestigungsmaterial und Bodenhülse siehe Zubehör (Anlehnbügel kann frei entnommen werden, ohne Verriegelung).

Aufbauhinweis: Bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca. 700 mm empfohlen.



Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

Bodenhülse feuerverzinkt	Nr.	382 393 EJ
	€/ Paar	



Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln

Detail: Ringöse zur Diebstahlsicherung

Anlehnbügel MIAMI

Befestigungsart		zum Einbetonieren			zum Aufdübeln		
Breite	mm	750	1000	1250	750	1000	1250
Gewicht	kg	9	9	10	11	11	12
Material		Stahl					
	Nr.	305 230 EJ	305 231 EJ	305 232 EJ	305 235 EJ	305 236 EJ	305 237 EJ
	€						

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€/ Stück

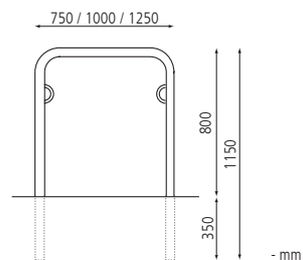
Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel MIAMI

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 48 mm). An beiden inneren Seiten eine angeschweißte Ringöse zur Diebstahlsicherung.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Wahlweise zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten Ø 150 mm, 3 Befestigungslöcher Ø 13 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

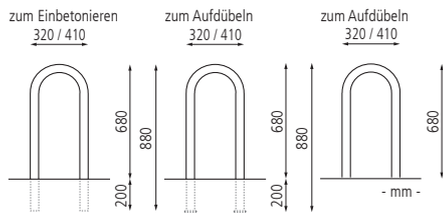


Anlehnbügel MONTANA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 oder 60 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm), zum Aufdübeln bei -200 mm bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Bodenhilfen auf Anfrage erhältlich.



Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

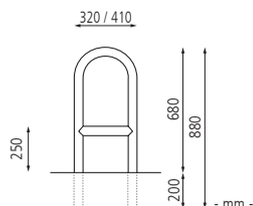
Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei -200 mm		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Rohr-Ø/ Profilmäße	mm	Ø 48	Ø 60	Ø 48	Ø 60	Ø 48	Ø 60
Breite	mm	320	410	320	410	320	410
Höhe über Flur	mm	680					
Gewicht	kg	6	7	9	6	8	
Material		Stahl					
feuerverzinkt	Nr. €	636 070 EJ	636 063 EJ	226 471 EJ	636 064 EJ	226 470 EJ	636 065 EJ
Material		Edelstahl					
geschliffen	Nr. €	636 211 EJ	636 212 EJ	636 213 EJ	636 214 EJ	636 215 EJ	636 216 EJ

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EJ
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. € / Stück	244 935 EJ

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg, zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel MONTANA mit Quersteg

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Rohr-Ø/ Profilmäße	mm	Ø 48	Ø 60	Ø 48	Ø 60
Breite	mm	320	410	320	410
Höhe über Flur	mm	680			
Gewicht	kg	7	8	7	9
Material		Stahl			
feuerverzinkt	Nr. €	636 066 EJ	636 067 EJ	636 068 EJ	636 069 EJ
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr. €	636 217 EJ	636 218 EJ	636 219 EJ	636 220 EJ



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel FLORIDA

MEIST GEKAUFTER ANLEHNBÜGEL!

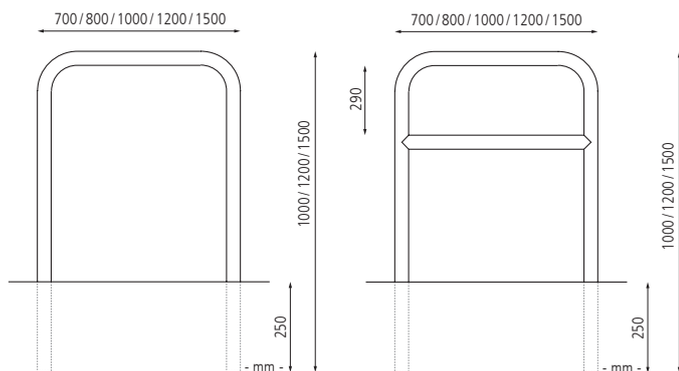
Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel FLORIDA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl-Rundrohr (Ø 48 bzw. Ø 60 mm) oder Edelstahl-Rundrohr (Ø 48 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A geschliffen, Korn 240.

Befestigungsart: Standardmäßig zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) bzw. für Anlehnbügel aus Stahl mit Bodenhülse (Anlehnbügel kann frei entnommen werden, ohne Verriegelung), siehe Zubehör. Bodenhülsen für Anlehnbügel aus Edelstahl auf Anfrage.



Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



Lastenrad-Anschließbügel SEVIER finden Sie auf Seite 71.





Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



▲ Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt



▲ Anlehnbügel FLORIDA mit Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel FLORIDA aus Stahl

Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Ausführung		ohne Quersteg			mit Quersteg		
Höhe über Flur	mm	750	950	1250	750	950	1250
Oberfläche		feuerverzinkt					
Rohr-Ø/ Profildmaße		Ø 48					
Breite							
700 mm	Nr. €	382 800 EJ	382 805 EJ	382 810 EJ	382 815 EJ	382 820 EJ	382 825 EJ
800 mm	Nr. €	382 801 EJ	382 806 EJ	382 811 EJ	382 816 EJ	382 821 EJ	382 826 EJ
1000 mm	Nr. €	382 802 EJ	382 807 EJ	382 812 EJ	382 817 EJ	382 822 EJ	382 827 EJ
1200 mm	Nr. €	382 803 EJ	382 808 EJ	382 813 EJ	382 818 EJ	382 823 EJ	382 828 EJ
1500 mm	Nr. €	382 804 EJ	382 809 EJ	382 814 EJ	382 819 EJ	382 824 EJ	382 829 EJ
Rohr-Ø/ Profildmaße		Ø 60					
Breite							
800 mm	Nr. €	382 830 EJ	382 833 EJ	382 836 EJ	382 839 EJ	382 842 EJ	382 845 EJ
1000 mm	Nr. €	382 831 EJ	382 834 EJ	382 837 EJ	382 840 EJ	382 843 EJ	382 846 EJ
1200 mm	Nr. €	382 832 EJ	382 835 EJ	382 838 EJ	382 841 EJ	382 844 EJ	382 847 EJ

Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 48 mm	Nr.	382 848 EJ	€/ Paar
Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 60 mm	Nr.	382 849 EJ	€/ Paar



Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



▲ Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



▲ Anlehnbügel FLORIDA mit Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel FLORIDA aus Edelstahl

Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Ausführung		ohne Quersteg			mit Quersteg		
Höhe über Flur	mm	750	950	1250	750	950	1250
Oberfläche		geschliffen					
Rohr-Ø/ Profildmaße		Ø 48					
Breite							
700 mm	Nr. €	636 021 EJ	636 198 EJ	636 026 EJ	636 031 EJ	636 202 EJ	636 036 EJ
800 mm	Nr. €	636 022 EJ	636 199 EJ	636 027 EJ	636 032 EJ	636 203 EJ	636 037 EJ
1000 mm	Nr. €	636 023 EJ	636 200 EJ	636 028 EJ	636 033 EJ	636 204 EJ	636 038 EJ
1200 mm	Nr. €	636 221 EJ	636 222 EJ	636 223 EJ	636 224 EJ	636 225 EJ	636 226 EJ
1500 mm	Nr. €	636 024 EJ	636 201 EJ	636 029 EJ	636 034 EJ	636 205 EJ	636 039 EJ



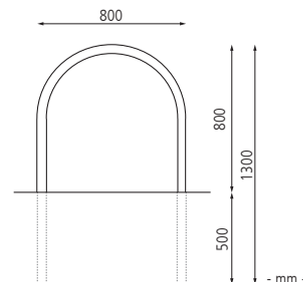
Anlehnbügel BERLIN, feuerverzinkt

Anlehnbügel BERLIN

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48,3 mm). Die beiden Bodeneintrittsstellen werden mit gewölbten Abdeckkappen (Ø 90 mm) kaschiert.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).



- Lieferung inkl. dekorativer Bodenabdeckkappen

Anlehnbügel BERLIN

Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	15	
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	111 026 EJ	
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	111 027 EJ	



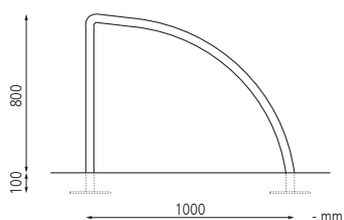
Anlehnbügel SACRAMENTO zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel SACRAMENTO

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 42 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240 oder elektropoliert.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei -100 mm (Fußplatten 120 x 120 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



- Edelstahl-Anlehnbügel in geschliffener oder elektropolierter Ausführung erhältlich.

Anlehnbügel GRANAT finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H1916 



Anlehnbügel SACRAMENTO

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -100 mm
Gewicht	kg	8	7
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	636 075 EJ	300 054 EJ
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	636 083 EJ	300 055 EJ
elektropoliert	Nr. €	636 084 EJ	300 056 EJ

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€ / Stück

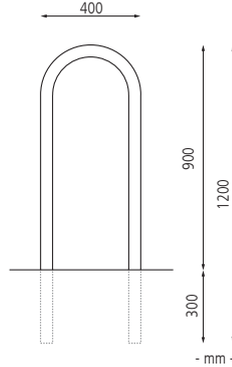
Pro Anlehnbügel werden 8 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel OKLAHOMA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 180 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel OKLAHOMA

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Material		Stahl	
Gewicht	kg	7	7
feuerverzinkt	Nr.	244 966 EJ	244 968 EJ
	€		
Material		Edelstahl	
Gewicht	kg	6	6
geschliffen	Nr.	264 245 EJ	244 967 EJ
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€/ Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel OKLAHOMA
264 245 EJ

Anlehnbügel OKLAHOMA
zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel LIVORNO

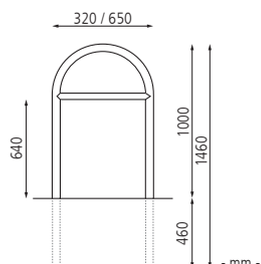
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. Edelstahl V2A, elektropoliert.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 460 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm bzw. 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Bodenhülsen auf Anfrage erhältlich.



- **Edelstahl V2A, elektropoliert**



Anlehnbügel LIVORNO ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel LIVORNO mit Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€/ Stück

Pro Anlehnbügel aus Edelstahl werden 8 Stück Fixanker benötigt.

Pro Anlehnbügel aus Stahl werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel LIVORNO

Befestigungsart		zum Einbetonieren				zum Aufdübeln	
Ausführung		ohne Quersteg		mit Quersteg		ohne Quersteg	mit Quersteg
Breite	mm	320	650	320	650		
Gewicht	kg	9	10	10	11	8	9
Material		Stahl					
feuerverzinkt	Nr.	161 420 EJ	161 421 EJ	161 422 EJ	161 423 EJ	161 424 EJ	161 425 EJ
	€						
Material		Edelstahl					
elektropoliert	Nr.	161 166 EJ	161 167 EJ	161 176 EJ	161 177 EJ	161 170 EJ	161 178 EJ
	€						



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

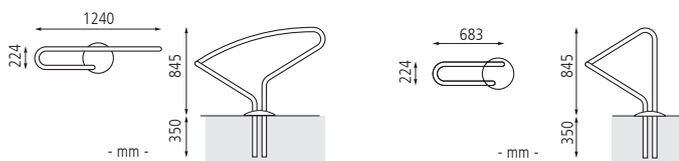
Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Anlehnbügel AUSTIN



▲ Anlehnbügel AUSTIN, langer Bügel, Edelstahl

▲ Anlehnbügel AUSTIN, kurzer Bügel, Edelstahl



Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

 RAL 3020 verkehrsrot	 RAL 6005 moosgrün	 RAL 6009 tannengrün	 RAL 7016 anthrazitgrau	 RAL 7035 lichtgrau
 RAL 9005 tiefschwarz	 RAL 9006 weißaluminium	 RAL 9016 verkehrsweiß	 DB 703 eisenglimmer	

Mehrpreis

Bodenhülse für herausnehmbare Variante	Nr. € / Stück	079 034 EJ
--	---------------	------------

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrundrohr (Ø 42,4 mm), mit einem senkrechten hinteren Rohrverlauf sowie mit versetzt zueinander stehenden Rohrenden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle (andere RAL-Farben auf Anfrage). Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder gegen Mehrpreis mit Bodenhülse als herausnehmbare Variante. Gewölbte Bodenabdeckplatte (Ø 300 mm) gegen ungewolltes Herausrollen der Räder, siehe Zubehör.



• ausgezeichnet durch das Design Zentrum NRW mit dem „reddot“ für hohe Designqualität



Anlehnbügel AUSTIN

Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Ausführung	kg	kurzer Bügel	langer Bügel
Gewicht		8	10
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	079 030 EJ	079 037 EJ
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	079 035 EJ	079 038 EJ
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	079 031 EJ	079 039 EJ

Zubehör

Bodenabdeckplatte aus Stahl feuerverzinkt	Nr. € / Stück	079 032 EJ
Bodenabdeckplatte aus Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. € / Stück	079 036 EJ
Bodenabdeckplatte Edelstahl, geschliffen	Nr. € / Stück	079 033 EJ

Anlehnbügel RADIUS

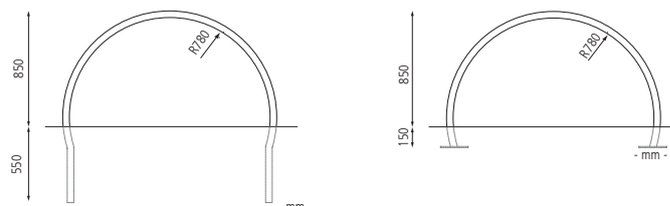


Anlehnbügel RADIUS zum Aufdübeln, Edelstahl

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- oder Edelstahlrohr (Ø 48 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl, sowie DB 701 bis DB 703. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 550 mm) oder zum Aufdübeln bei -150 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel RADIUS

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei -150 mm
Gewicht	kg	12	11
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr. €	244 533 EJ	244 530 EJ
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 534 EJ	244 531 EJ
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	244 535 EJ	244 532 EJ

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. € / Stück	245 001 EJ
---	---------------	------------

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Reihenanlehnbügel LARGO **(NEU)**

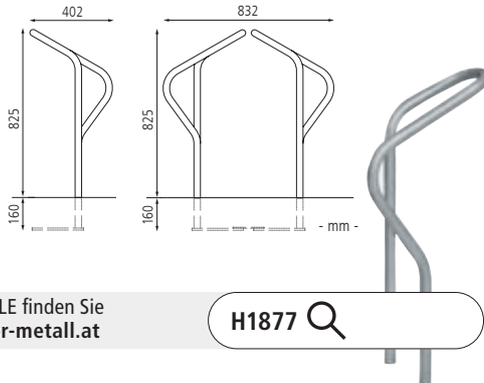
HITSA EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahlrohr (Ø 31,7 mm) mit einem schrägen Rohrverlauf. Der Reihenanlehnbügel ist für alle Fahrradtypen und Reifenbreiten bestens geeignet und kann beliebig modular erweitert werden. Alle Stellplätze sind mit Verbindungsplatten unterflur miteinander verbunden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Eingraben bei -160 mm mittels Verbindungsplatten aus Stahl (im Lieferumfang enthalten), ein Einbetonieren ist nicht notwendig. Ideal zum Anpflastern bzw. Aufschütten von Füllmaterial geeignet.

Design: Hitsa



Anlehnbügel LARGO SINGLE finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H1877 🔍



Reihenanlehnbügel LARGO einseitig, in RAL 9006 weißaluminium

Reihenanlehnbügel LARGO

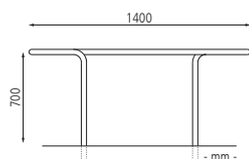
Befestigungsart		zum Eingraben					
Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Anlehnbügel	Stück	3	4	5	6	8	10
Gewicht	kg	37	45	50	75	90	100
Breite	mm	1500	2000	2500	1500	2000	2500
Oberfläche		feuerverzinkt					
	Nr.	143 004 EJ	143 007 EJ	143 009 EJ	143 011 EJ	143 014 EJ	143 015 EJ
	€						
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	143 003 EJ	143 005 EJ	143 008 EJ	143 012 EJ	143 013 EJ	143 016 EJ
	€						

Anlehnbügel ALBANY

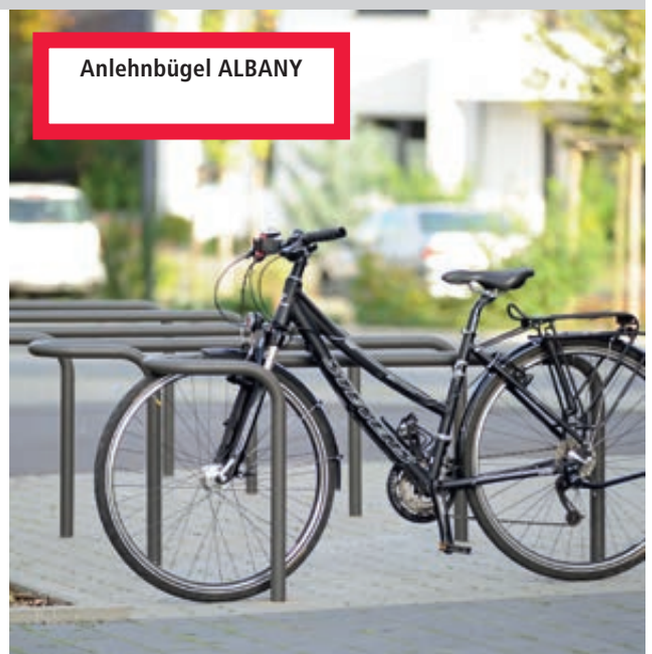
Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 42,4 mm). Lichte Bügelöffnung 180 mm. Stellraumtiefe 2000 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm (Fußplatten 60 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Anlehnbügel ALBANY, doppelseitig, feuerverzinkt, zum Aufdübeln



Anlehnbügel ALBANY, einseitig, zum Einbetonieren, pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau

Anlehnbügel ALBANY

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei -200 mm	
Nutzung		einseitig	doppelseitig	einseitig	doppelseitig
Breite	mm	275	500	275	500
Höhe über Flur	mm	700			
Gewicht	kg	9	10	11	12
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr.	636 071 EJ	636 072 EJ	226 472 EJ	226 473 EJ
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	636 270 EJ	636 271 EJ	636 272 EJ	636 273 EJ
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. 245 001 EJ € / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. 244 935 EJ € / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel GILBERT zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

Zubehör für Befestigung auf Beton			
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€/ Stück

Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel GILBERT

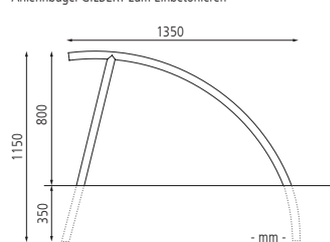
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

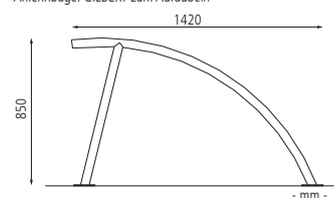
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel GILBERT zum Einbetonieren



Anlehnbügel GILBERT zum Aufdübeln



Anlehnbügel GILBERT

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht	kg	8	
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr.	280 011 EJ	280 010 EJ
€			
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	280 013 EJ	280 012 EJ
€			
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	280 015 EJ	280 014 EJ
€			



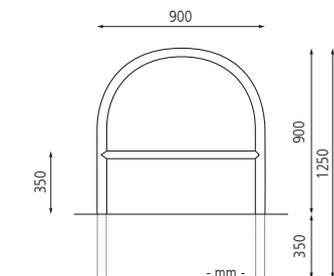
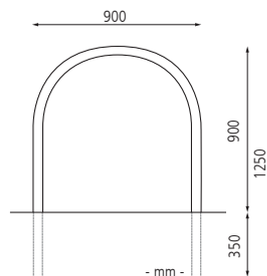
Anlehnbügel PALERMO mit Quersteg, zum Einbetonieren, in RAL 7035 lichtgrau

Anlehnbügel PALERMO

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahlrohr oder Edelstahl (Ø 48,3 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben oder in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder auf Anfrage zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 70 x 200 mm).



Anlehnbügel PALERMO

Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Ausführung		ohne Quersteg	mit Quersteg
Gewicht	kg	12	15
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr.	244 514 EJ	244 518 EJ
€			
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	636 014 EJ	636 015 EJ
€			
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	244 516 EJ	244 520 EJ
€			



Anlehnbügel AVIGNON finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H2222



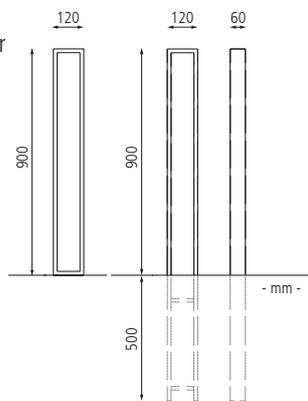
Anlehnbügel LOWELL **NEU**

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl bzw. Cortenstahl (60 x 15 mm) gefertigt. Der Stahlbügel dient zum bequemen Abstellen des Rades und kann aufgrund seiner schlichten Form gleichzeitig als Absperpfosten verwendet werden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben. Cortenstahl oxidierend.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Design: JULIE KIERKEGAARD



Anlehnbügel LOWELL

Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
Gewicht	kg	14	21
Ausführung		feuerverzinkt	
	Nr.	143 025 EJ	143 022 EJ
	€		
Ausführung		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	143 027 EJ	143 024 EJ
	€		
Ausführung		Cortenstahl oxidierend	
	Nr.	143 026 EJ	143 023 EJ
	€		

HITSA

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



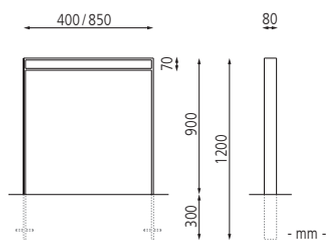
Anlehnbügel LOWELL, zum Einbetonieren, in RAL 7021 schwarzgrau

Anlehnbügel TAMORES

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl (80 x 12 mm), mit Quersteg im oberen Bereich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).



Anlehnbügel TAMORES mit Quersteg, Breite 850 mm, in DB 703 eisenglimmer

Die komplette Kollektion TAMORES finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0002

Anlehnbügel TAMORES

Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Breite	mm	400	850
Gewicht	kg	24	32
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	264 292 EJ	264 293 EJ
	€		

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 3005 weinrot	RAL 5010 enzianblau	RAL 6005 moosgrün	RAL 7016 anthrazitgrau
RAL 7021 schwarzgrau	RAL 9005 tiefschwarz	RAL 9010 reinweiß	DB 703 eisenglimmer

Anlehnbügel HIMOS

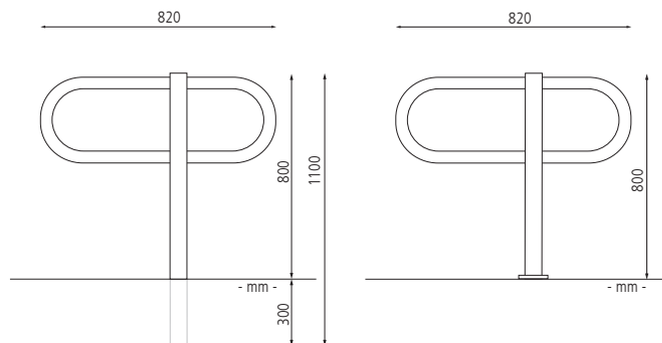
Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 48 mm) und Vierkantröhr (60 x 40 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 160 x 140 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel HIMOS zum Aufdübeln, in DB 703 eisenglimmer



Anlehnbügel HIMOS

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht	kg 13	
Oberfläche	feuerverzinkt	
Nr.	685 004 EJ	685 005 EJ
€		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.	685 006 EJ	685 007 EJ
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel BARR

Konstruktion: Anlehnbügel aus Aluminium, Vierkantröhr (80 x 80 mm), mit einer dekorativen länglichen Öffnung, wahlweise mit Flach- oder Rundkopf sowie gebogenem Rundrohr beidseitig aus Edelstahl (Ø 42 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Aluminiumteile pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 280 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel BARR zum Einbetonieren, mit Flachkopf



Anlehnbügel BARR

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht	kg 11 10	
Ausführung	Rundkopf	
Nr.	398 462 EJ	398 463 EJ
€		
Ausführung	Flachkopf	
Nr.	398 464 EJ	398 465 EJ
€		

Zubehör

Schwerlastanker M 8 / 100 Stahl	Nr.	297 990 EJ	€ / Paar
---------------------------------	-----	------------	----------

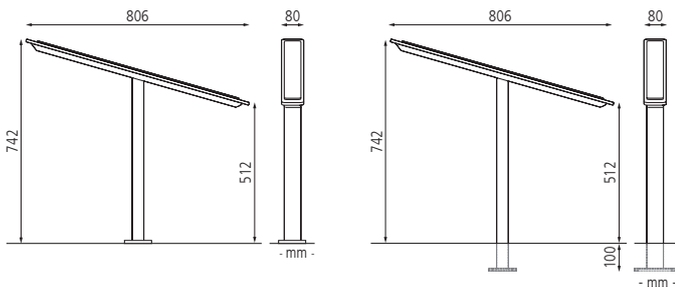
Pro Anlehnbügel werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.

Anlehnbügel EGER **(NEU)**

Konstruktion: Anlehnbügel mit einem Standfuß (60 x 40 mm) aus Stahl. Das obere schräg angebrachte Element ist mit einem integrierten, widerstandsfähigen Gummistreifen ausgerüstet, um den Lack des Fahrrades vor Beschädigungen zu schützen.

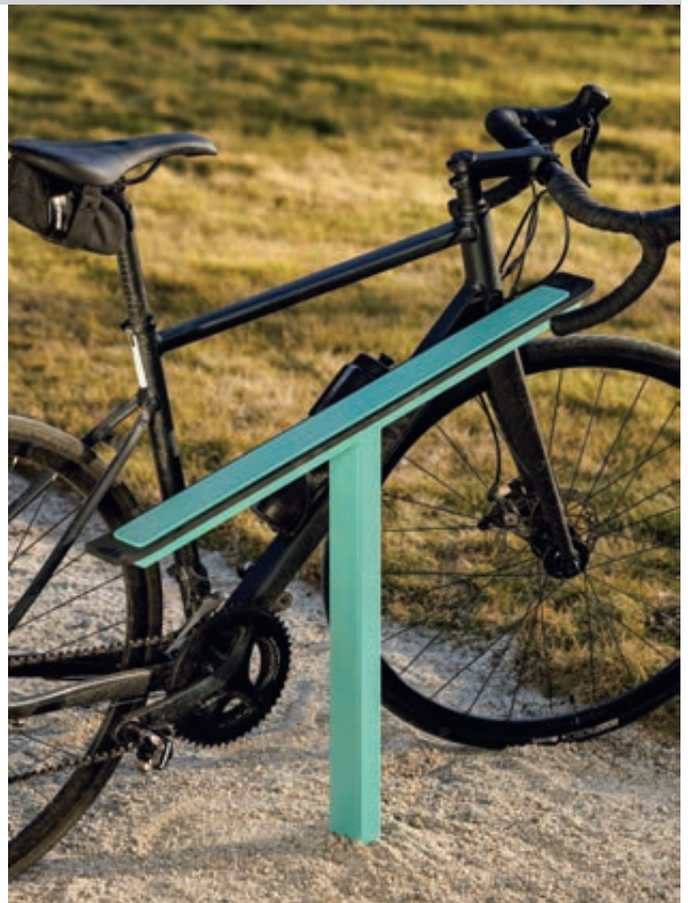
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in E1-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



Anlehnbügel EGER

Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	zum Aufdübeln bei -100 mm
Gewicht	kg	6	7
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	122 004 EJ	122 003 EJ
	€		



Anlehnbügel EGER zum Aufdübeln bei -100 mm, in RAL 6027 lichtgrün

Anlehnbügel SOHA

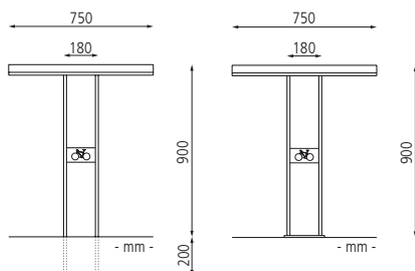
Konstruktion: Anlehnbügel aus Vierkantstahl (35 x 15 mm), einer Sapeli-Holzlatte (35 x 35 mm) und einem Quersteg mit gelasertem Fahrradsymbol.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und lackiert in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatte 200 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: Concept Urbain

Aufbauhinweis: Bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca. 700 mm empfohlen.



Anlehnbügel SOHA

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Gewicht	kg	14	13
Oberfläche		feuerverzinkt und lackiert	
	Nr.	152 003 EJ	152 002 EJ
	€		



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Anlehnbügel SOHA zum Aufdübeln, in RAL 7016 anthrazitgrau

Detail: Sapeli-Holzlatte

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€/ Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel UTAH PROTECT zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel UTAH PROTECT mit Kantenschutz

EXKLUSIV bei 

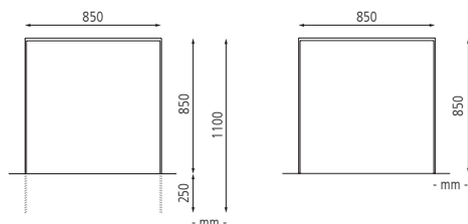
Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl oder Edelstahl (80 x 10 mm) mit integriertem widerstandsfähigen Kunststoffstreifen, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Detail: Kantenschutz

Anlehnbügel UTAH PROTECT

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Material		Stahl	
Gewicht	kg	36	35
feuerverzinkt	Nr.	244 009 EJ	244 012 EJ
	€		
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	244 010 EJ	244 013 EJ
	€		
Material		Edelstahl	
Gewicht	kg	32	
geschliffen	Nr.	244 011 EJ	244 014 EJ
	€		

- formschönes Design
- rahmenschonender Kunststoffstreifen im Bügel integriert
- abwechslungsreiche Gestaltung durch Farbwahl

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel TAMPA PROTECT zum Aufdübeln, Edelstahl

Anlehnbügel TAMPA PROTECT mit Kantenschutz

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Anlehnbügel mit abgerundeten Ecken, aus Flachstahl oder Edelstahl (80 x 10 mm), mit integriertem widerstandsfähigen Kunststoffstreifen, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

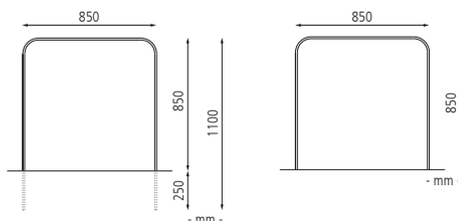
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Detail: Kantenschutz



Anlehnbügel TAMPA PROTECT

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Material		Stahl	
Gewicht	kg	35	34
feuerverzinkt	Nr.	244 018 EJ	244 021 EJ
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	244 019 EJ	244 022 EJ
Material		Edelstahl	
Gewicht	kg	32	31
geschliffen	Nr.	244 020 EJ	244 023 EJ
	€		

- interessantes Design
- integrierter widerstandsfähiger Kunststoffstreifen, der den Lack des Fahrrades schützt
- facettenreich durch Farbwahl

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel CALVI zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

Anlehnbügel CALVI

Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	zum Aufdübeln bei -200 mm
Höhe über Flur	mm	850	850
Gewicht	kg	27	30
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	245 155 EJ	245 156 EJ
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	245 157 EJ	245 158 EJ
	€		

Anlehnbügel CALVI

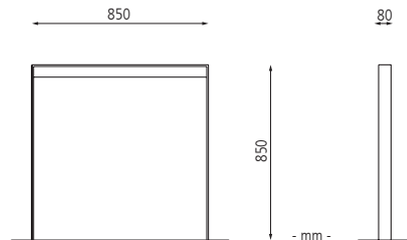
Konstruktion: Anlehnbügel aus T-Stahl (80 x 9 mm) und Flachstahl (80 x 10 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm oder bei -200 mm (Fußplatten 80 x 200 mm). Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe ziegler-metall.at/farben



Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker	Nr.	245 001 EJ
M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Stück	
Fixanker	Nr.	244 935 EJ
M 10 / 20 / 105 Edelstahl	€ / Stück	

Pro Anlehnbügel werden 2 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel FLINT zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel FLINT

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Höhe über Flur	mm	850	850
Gewicht	kg	14	13
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	054 824 EJ	054 826 EJ
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	055 045 EJ	055 046 EJ
	€		

Anlehnbügel FLINT

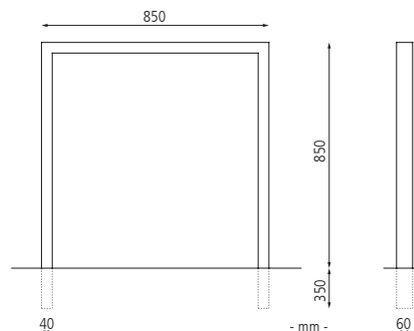
Konstruktion: Anlehnbügel aus Vierkantröhr (60 x 40 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



siehe ziegler-metall.at/farben



Detail: Eckverbindung



Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, in DB 701 eisenglimmer

Anlehnbügel PRISMA

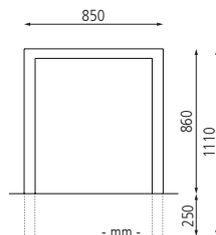
Konstruktion: Anlehnbügel aus Quadratrohr, 80 x 80 mm oder 60 x 60 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 100 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe ziegler-metall.at/farben



Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel PRISMA

Befestigungsart	Rohr-Ø/ Profilmaße	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
		60 x 60	80 x 80	60 x 60	80 x 80
Gewicht	mm	18	23	18	21
Material	kg				
Stahl					
feuerverzinkt	Nr.	245 149 EJ	244 332 EJ	245 150 EJ	244 333 EJ
€					
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	245 151 EJ	244 334 EJ	245 152 EJ	244 335 EJ
€					
Edelstahl					
geschliffen	Nr.	245 154 EJ	244 388 EJ	245 153 EJ	244 387 EJ
€					

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€/ Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel TAMPA

Anlehnbügel TAMPA ohne Innenbügel, zum Einbetonieren, Breite 850 mm, in DB 703 eisenglimmer

Anlehnbügel TAMPA

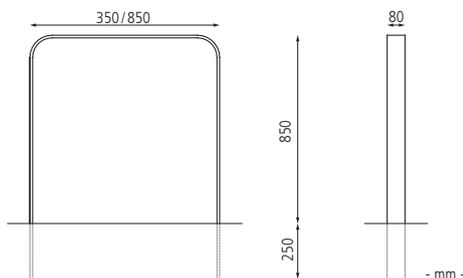
Konstruktion: Anlehnbügel mit abgerundeten Ecken, aus Flachstahl (80 x 10 mm). Gegen Mehrpreis mit umlaufend gerundeten Kanten.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe ziegler-metall.at/farben



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Anlehnbügel TAMPA ohne Innenbügel, zum Aufdübeln, Breite 350 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

Anlehnbügel TAMPA ohne Innenbügel

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
	Breite mm	850	350	850
Gewicht kg	16	20	15	19
Material	Stahl			
feuerverzinkt	Nr. 244 962 EJ	636 085 EJ	244 964 EJ	636 086 EJ
€	244 963 EJ	636 087 EJ	244 965 EJ	636 088 EJ
Material	Edelstahl			
geschliffen	Nr. 244 970 EJ	636 089 EJ	244 971 EJ	636 090 EJ
€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

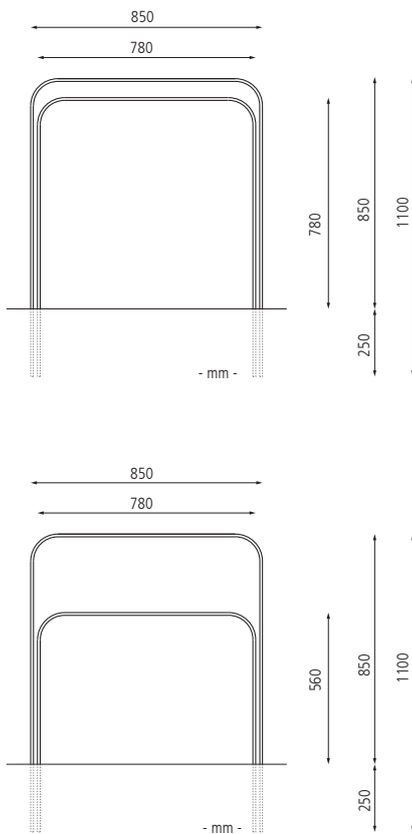
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. 245 001 EJ	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. 244 935 EJ	€/ Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

3589



Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel mittig bzw. hoch, zum Aufdübeln, Breite 850 mm, feuerverzinkt



Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel hoch, zum Einbetonieren, Breite 850 mm, feuerverzinkt

Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Ausführung		Innenbügel mittig	Innenbügel hoch	Innenbügel mittig	Innenbügel hoch
Gewicht	kg	30	32	27	29
Material		Stahl			
feuerverzinkt	Nr. €	244 946 EJ	244 944 EJ	244 947 EJ	244 945 EJ
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 950 EJ	244 948 EJ	244 951 EJ	244 949 EJ



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel UTAH mit und ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Breite 850 mm, feuerverzinkt

EXKLUSIV bei 

Anlehnbügel UTAH



Anlehnbügel UTAH ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Breite 350 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

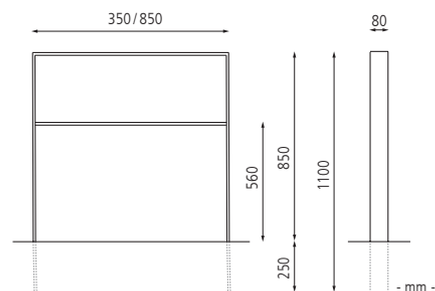
Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl oder Edelstahl (80 x 10 mm), wahlweise mit Quersteg aus Flachstahl (80 x 10 mm) oder Innenbügel aus Flachstahl (60 x 10 mm) mittig oder hoch. Nach Wunsch auch mit einer rahmenschonenden Sapeli-Holzlatte (860 x 100 x 50 mm) erhältlich. Gegen Mehrpreis mit umlaufend gerundeten Kanten (bei Anlehnbügel mit Innenbügel auf Anfrage).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe ziegler-metall.at/farben



Anlehnbügel UTAH mit bzw. ohne Quersteg

Befestigungsart	zum Einbetonieren				zum Aufdübeln				
		ohne Quersteg		mit Quersteg	ohne Quersteg		mit Quersteg		
Ausführung		350	850		350	850			
Breite	mm								
Gewicht	kg	16	20	25	16	19	24		
Material		Stahl							
feuerverzinkt	Nr.	244 958 EJ	244 431 EJ	244 495 EJ	244 960 EJ	244 433 EJ	244 497 EJ		
	€								
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	244 959 EJ	244 432 EJ	244 496 EJ	244 961 EJ	244 434 EJ	244 498 EJ		
	€								
Material		Edelstahl							
geschliffen	Nr.	244 975 EJ	244 578 EJ	244 579 EJ	244 976 EJ	244 581 EJ	244 582 EJ		
	€								

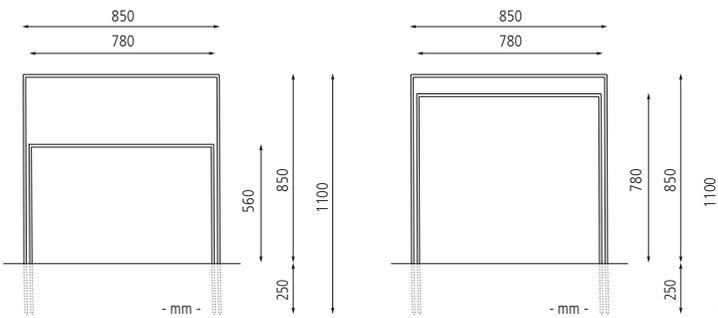
Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel UTAH mit Innenbügel mittig bzw. hoch, zum Aufdübeln, feuerverzinkt



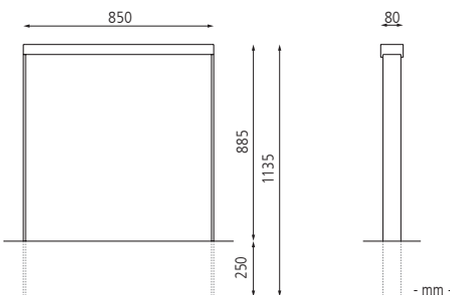
Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



Anlehnbügel UTAH mit Innenbügel

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
	mit Innenbügel mittig	mit Innenbügel hoch	mit Innenbügel mittig	mit Innenbügel hoch
Ausführung				
Gewicht	kg	31	28	30
Material	Stahl			
feuerverzinkt	Nr. 244 938 EJ	244 936 EJ	244 939 EJ	244 937 EJ
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. 244 942 EJ	244 940 EJ	244 943 EJ	244 941 EJ



Anlehnbügel UTAH mit Sapeli-Holzlatte

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
	ohne Quersteg			
Ausführung				
Gewicht	kg	21	19	
Material	Stahl			
feuerverzinkt	Nr. 244 952 EJ		244 972 EJ	
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. 244 953 EJ		244 973 EJ	
Material	Edelstahl			
geschliffen	Nr. 244 954 EJ		244 974 EJ	



Anlehnbügel UTAH mit Sapeli-Holzlatte, ohne Quersteg, zum Einbetonieren, in DB 701 eisenglimmer



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



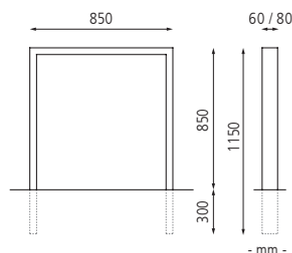
Anlehnbügel ELGIN ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel ELGIN

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rechteckrohr (60 x 40 mm bzw. 80 x 30 mm), wahlweise mit Quersteg.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatten (200 x 60 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Anlehnbügel ELGIN mit Quersteg, zum Aufdübeln, Breite 850 mm, feuerverzinkt

Anlehnbügel ELGIN

Befestigungsart	zum Einbetonieren			
Ausführung	ohne Quersteg		mit Quersteg	
B x H	850 x 850			
Rohr-Ø/ Profildicke	60 x 40	80 x 30	60 x 40	80 x 30
Gewicht	13	15	16	18
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr.	382 715 EJ	382 716 EJ	382 727 EJ	382 728 EJ
€				
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr.	382 718 EJ	382 719 EJ	382 730 EJ	382 731 EJ
€				

Anlehnbügel ELGIN

Befestigungsart	zum Aufdübeln			
Ausführung	ohne Quersteg		mit Quersteg	
B x H	850 x 850			
Rohr-Ø/ Profildicke	60 x 40	80 x 30	60 x 40	80 x 30
Gewicht	13	14	15	17
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr.	382 709 EJ	382 710 EJ	382 721 EJ	382 722 EJ
€				
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr.	382 712 EJ	382 713 EJ	382 724 EJ	382 725 EJ
€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€/ Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel RASBO

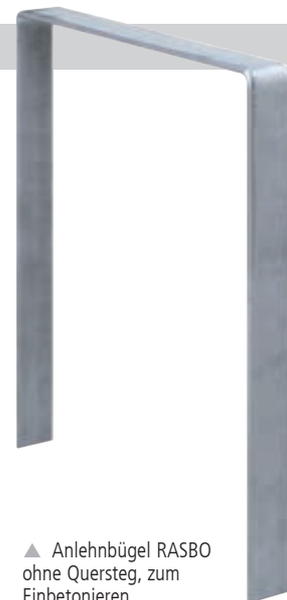
Anlehnbügel RASBO mit Quersteg, zum Aufdübeln

Anlehnbügel RASBO EXKLUSIV bei ZIEGLER®

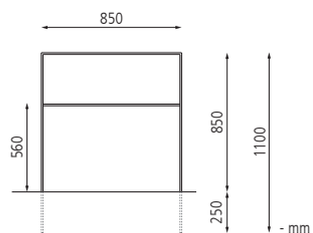
Konstruktion: Aus einem Stück gebogener Anlehnbügel aus Flachstahl (80 x 10 mm), wahlweise mit Quersteg.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatten (200 x 80 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



▲ Anlehnbügel RASBO ohne Quersteg, zum Einbetonieren



Weitere Ausführungen finden Sie online: www.ziegler-metall.at

H4693



Anlehnbügel RASBO

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln		
	ohne Quersteg	mit Quersteg	ohne Quersteg	mit Quersteg	
Ausführung					
Gewicht	kg	21	28	21	27
Oberfläche	feuerverzinkt				
Nr.	123 466 EJ	123 464 EJ	123 462 EJ	123 460 EJ	
€					

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt

Nr. 245 001 EJ € / Stück

Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl

Nr. 244 935 EJ € / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Anlehnbügel EDGETYRE, Breite 965 mm, in RAL 7016 anthrazitgrau

Detail: integrierter Gummistreifen

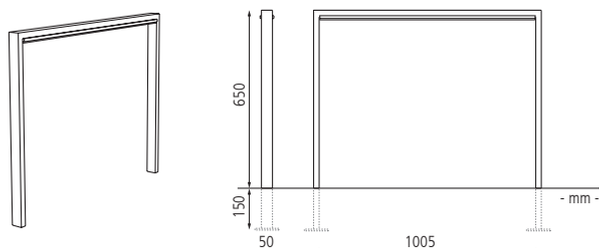
Anlehnbügel EDGETYRE

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rechteckrohr (40 x 20 mm). Das obere waagrecht bzw. schräg angebrachte Element ist mit einem integrierten, widerstandsfähigen Gummistreifen ausgerüstet, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -150 mm mit Fußplatten, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



▲ Abb. Artikel-Nr. 117 675 EJ

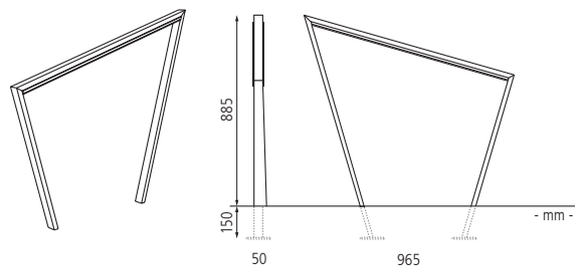
Anlehnbügel EDGETYRE

Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -150 mm	
Breite	mm	1005	965
Gewicht	kg	8	9
Oberfläche		spritzverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	117 675 EJ	117 676 EJ
	€		

●● mmcité



▲ Fahrradüberdachung EDGE, mit integriertem Anlehnbügel EDGETYRE, S. 152 – 153



▲ Abb. Artikel-Nr. 117 676 EJ

Weitere Ausführungen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H3173 🔍

Zubehör für Befestigung auf Beton			
Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EJ	
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Set		
Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.			

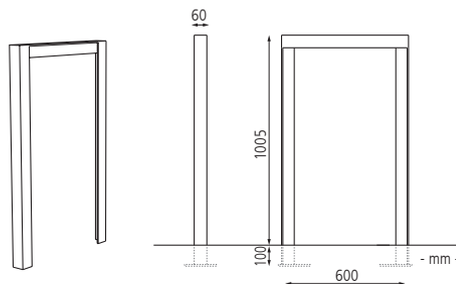
Anlehnbügel LOTLIMIT

Konstruktion: Anlehnbügel aus Winkelstahl (60 x 60 x 6 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm mittels Fußplatten, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Anlehnbügel LOTLIMIT

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm	
Gewicht	kg	19
Oberfläche	spritzverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.		117 671 EJ
€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EJ
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Set	

Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.



Anlehnbügel LOTLIMIT in DB 703 eisenglimmer

Die komplette Kollektion VALET / LOT / LOTLIMIT finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0018



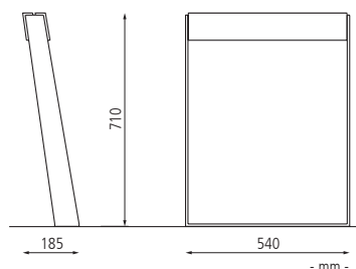
Anlehnbügel BIKEBLOCQ aus Stahl

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl. Das obere waagerechte Element ist mit einer Holzlatte ausgestattet, die den Lack des Fahrrades schützen soll.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Holz: Wahlweise Robinie, unbehandelt bzw. Jatoba, unbehandelt oder FSC®-zertifiziert.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel BIKEBLOCQ

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		
Holzart	Jatoba	Robinie	FSC® 100%-zertifiziertes Jatoba
Gewicht	kg	14	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Nr.	177 334 EJ	177 335 EJ	177 354 EJ
€			



Anlehnbügel BIKEBLOCQ mit Jatoba-Holzlatte, Stahlteile in RAL 1021 rapsgelb

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EJ
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Set	

Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Anlehnbügel TUCSON



Anlehnbügel TUCSON zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

Konstruktion: Anlehnbügel aus Ovalstahlrohrprofil (60 x 30 mm).

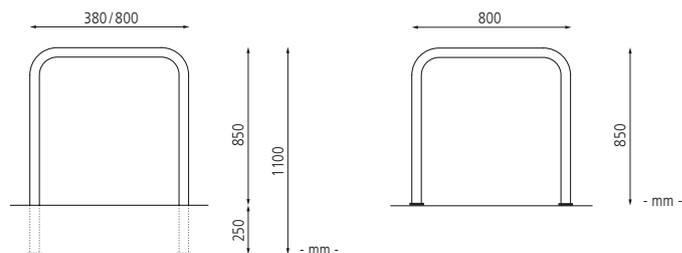
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 200 x 60 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Aufbauhinweis: Bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca. 700 mm empfohlen.



siehe ziegler-metall.at/farben



Anlehnbügel TUCSON

Befestigungsart	mm	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
		380	800	380	800
Gewicht	kg	9	10	8	10
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr.	382 702 EJ	382 706 EJ	382 701 EJ	382 705 EJ
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	382 704 EJ	382 708 EJ	382 703 EJ	382 707 EJ
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EJ	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EJ	€/ Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel ELK



Anlehnbügel ELK in RAL 7035 lichtgrau

Konstruktion: Anlehnbügel komplett aus Aluminiumguss.

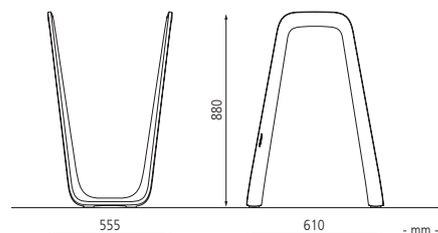
Oberfläche / Farbe: Aluminiumguss pulverbeschichtet in mmcite-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: David Karásek, Eduard Herrmann, Matej Coufal



siehe ziegler-metall.at/farben



Anlehnbügel ELK

Befestigungsart		zum Aufdübeln
Gewicht	kg	19
Oberfläche		pulverbeschichtet
	Nr.	177 512 EJ
	€	

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestangen (4 Stück)	Nr.	117 859 EJ
M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Set	

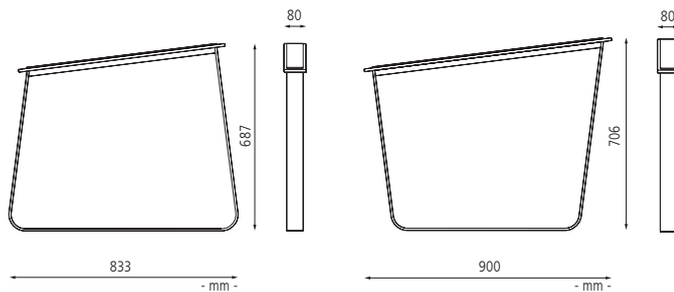
Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

Anlehnbügel IGLAU **NEU**

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl. Das obere schräg angebrachte Element ist mit einem integrierten, widerstandsfähigen Gummistreifen ausgerüstet, um den Lack des Fahrrades vor Beschädigungen zu schützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in E1-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



Anlehnbügel IGLAU

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
	Bügel oben verkürzt	Bügel oben lang
Ausführung	833	900
Breite	mm	mm
Gewicht	12	11
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.	122 000 EJ	122 001 EJ
€		



Anlehnbügel IGLAU, Breite 833 mm, in RAL 3020 verkehrsrot



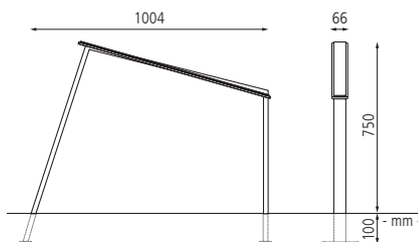
Anlehnbügel IGLAU, Breite 900 mm, in RAL 6010 grasgrün

Anlehnbügel UNOLA **NEU**

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl. Das obere leicht schräg angebrachte Element ist mit einem integrierten, widerstandsfähigen Gummistreifen ausgerüstet, um den Lack des Fahrrades vor Beschädigungen zu schützen.

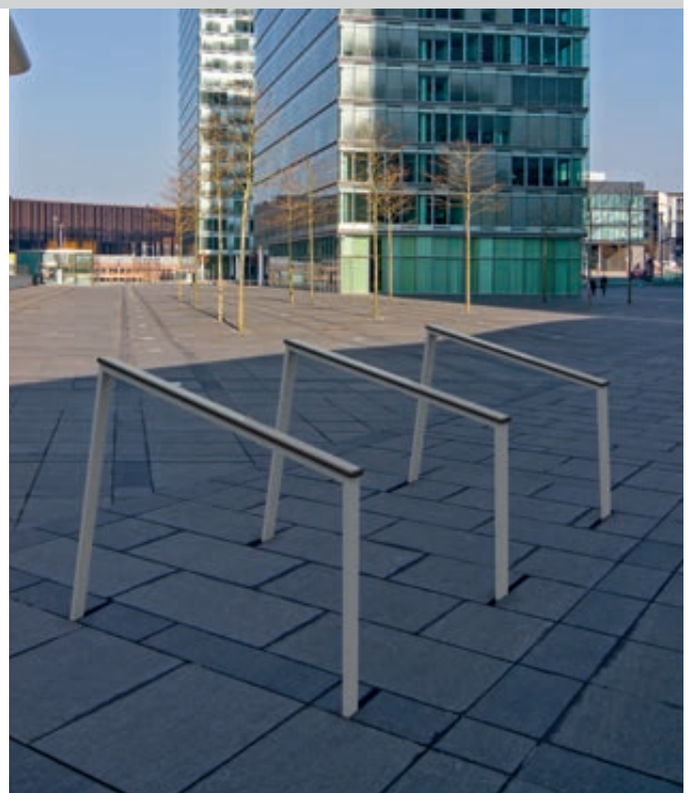
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in E1-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



Anlehnbügel UNOLA

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -100 mm	
Breite	mm	1004
Gewicht	kg	8
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.	122 002 EJ	
€		



Anlehnbügel UNOLA in RAL 9007 graualuminium



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Anlehnbügel FOXHOUND mit Flachstahlbügel aus Stahl, in RAL 9007 graualuminium und RAL 2002 blutorange

- interessantes Design
- rahmenschonend durch beidseitige Schutzleiste aus Gummi
- facettenreich durch Farbwahl

Anlehnbügel FOXHOUND mit Kantenschutz

Konstruktion: Stabile Konstruktion aus einem Quadratrohr (80 x 80 mm) aus Stahl und einem aufgeschraubten Flachstahl-Bügel aus Stahl bzw. Edelstahl in P-Form. Der Flachstahl-Bügel dient zum bequemen Befestigen des Fahrradrahmens. Zwischen Quadratrohr und Flachstahl-Bügel ist ein widerstandsfähiger Gummistreifen eingesetzt, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

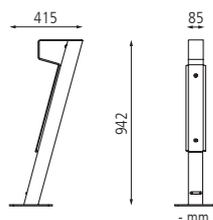
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatte (240 x 240 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Design: Massimo Tasca



siehe ziegler-metall.at/farben



► Anlehnbügel FOXHOUND mit Flachstahlbügel aus Edelstahl



Anlehnbügel FOXHOUND

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
	Flachstahl-Bügel aus Stahl	Flachstahl-Bügel aus Edelstahl
Ausführung		
Gewicht	kg	15
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.	490 721 EJ	490 722 EJ
€		



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Anlehnbügel GREYHOUND aus Edelstahl

- dezent und elegant
- rahmenschonend durch beidseitige Schutzleiste aus Gummi
- facettenreich durch Farbwahl

Anlehnbügel GREYHOUND mit Kantenschutz

Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl (70 x 10 mm), Cortenstahl bzw. aus Edelstahl gefertigt. Der Flachstahl-Bügel dient zum bequemen Befestigen des Fahrradrahmens. Zwischen den senkrechten Flachstahl-Elementen ist ein widerstandsfähiger Gummistreifen eingesetzt, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

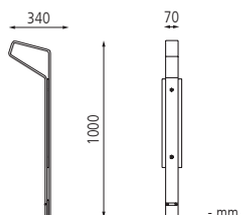
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben, Cortenstahl oxidierend oder in Edelstahl V2A, geschliffen.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatte (240 x 240 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Design: Massimo Tasca



siehe ziegler-metall.at/farben

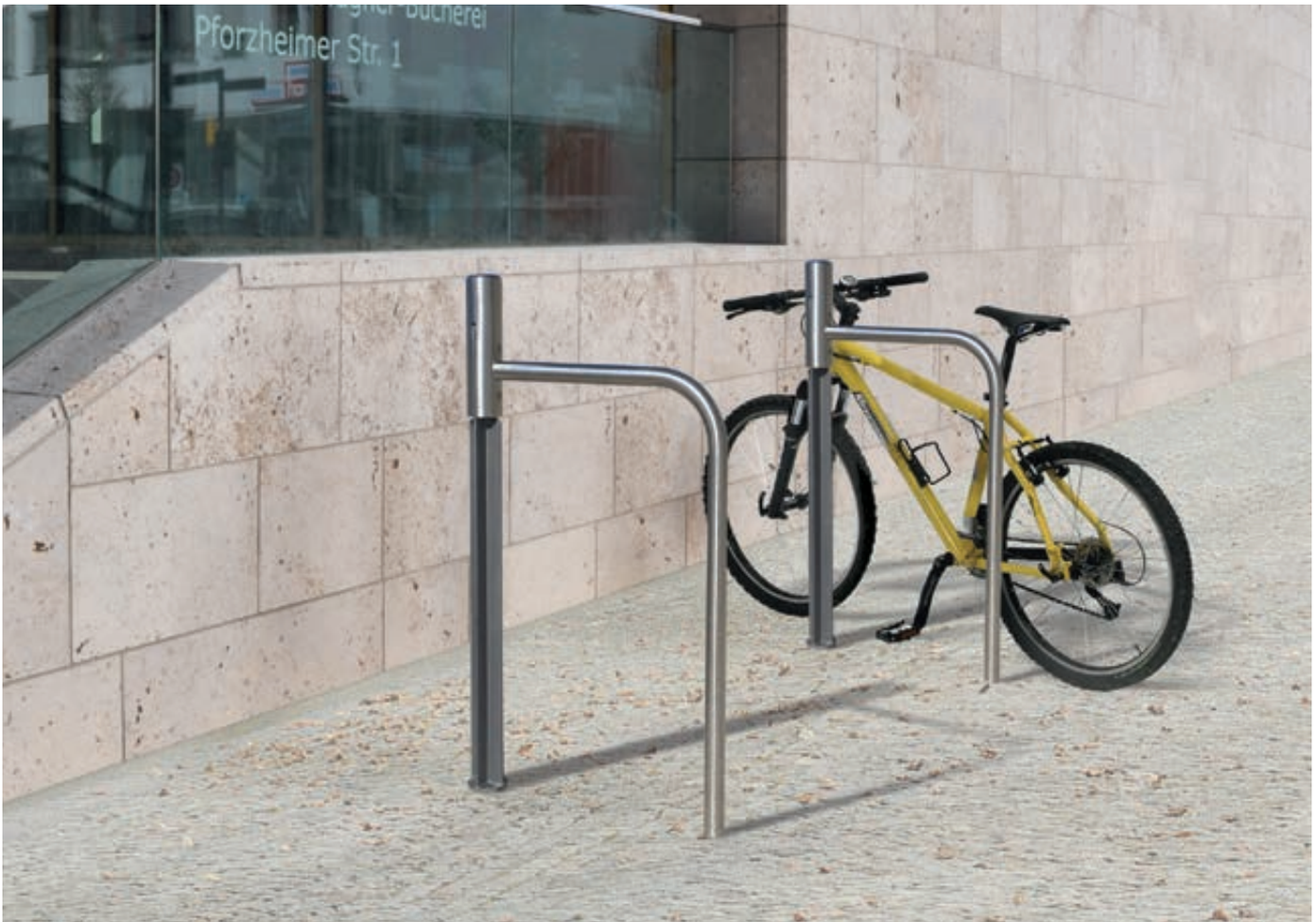


► Anlehnbügel GREYHOUND in eisenglimmergrau



Anlehnbügel GREYHOUND

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		
	Cortenstahl	Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg	16	
Material	oxidiert	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	geschliffen
Oberfläche			
Nr.	490 718 EJ	490 716 EJ	490 717 EJ
€			



Anlehnbügel EVEOLE in Edelstahl und DB 703 eisenglimmer

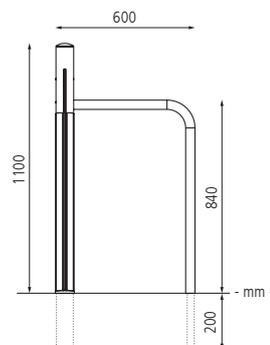
Anlehnbügel EVEOLE

Konstruktion: Stabile Konstruktion mit einem Kreuzprofil-Pfosten aus Gusseisen (80 x 80 mm) und einem aufgesetzten Edelstahlbügel (Ø 40 mm).

Oberfläche / Farbe: Edelstahl (AISI 304L) gebürstet Korn 220, Oberseite am Kopf des Pfostens poliert. Gusseisen polyurethanbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).

Design: OUTSIGN, Architekt: Reichen & Robert



Anlehnbügel EVEOLE

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	30
Material		Gusseisen
	Nr.	152 006 EJ
	€	



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Anlehnbügel EVEOLE in Edelstahl und DB 703 eisenglimmer



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



**Fahrrad-Parkschnecke
ATLANTA
305 070 EJ**

Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA, 1 Grundeinheit bei einseitiger Nutzung für 4 Stellplätze bzw. 8 Stellplätze bei doppelseitiger Nutzung

Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA

- Konstruktion:** Anlehnbügel aus gebogenen Rohrelementen (Ø 48 mm).
- Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.
- Befestigungsart:** Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.
- Grundeinheit:** Für 4 Fahrräder (8 Fahrräder bei doppelseitiger Nutzung). Bestehend aus 3 Unter- und 4 Oberbügeln, 1 Anfangs- und 1 Endbügel.
- Anbaueinheit:** Für 1 Fahrrad (2 Fahrräder bei doppelseitiger Nutzung). Bestehend aus 1 Ober- und 1 Unterbügel.

- **geeignet zur ein- und doppelseitigen Radeinstellung**
- **Elemente sind vor Ort leicht zusammensteck-, verschraub- und individuell erweiterbar**
- **Radabstand ist variabel bis max. 640 mm einstellbar**

Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA

Befestigungsart		zum Aufdübeln	
		Grundeinheit	Anbaueinheit
Ausführung		3500 x 710 x 710	875 x 710 x 710
B x T x H	mm		
Gewicht	kg	30	8
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	305 070 EJ	305 071 EJ
	€		



**Reihenanlehnbügel
SPRINGS**

► zusammenlegbares und stapelbares Fahrradparksystem - für eine effiziente Lagerung und Transport



Reihenanlehnbügel SPRINGS

- Konstruktion:** Anlehnbügel aus Stahlrohr (Ø 48 mm). Die Ecken sind abgerundet und in der Eckeninnenseite mit angeschweißten dünnen Querholmen (Ø 10 mm) ausgestattet, die zur Diebstahlsicherung der Fahrräder mittels handelsüblichem Schloss dienen. Mit dem flexiblen, zusammenlegbaren Fahrradparksystem ist eine gerade, wie auch jede beliebig schräge Radeinstellung möglich. Die Anlehnbügel sind mit beweglichen Gelenken an den 2 Bodenschienen aus Flachstahl befestigt. Der Bügelabstand beträgt in ausgezogener Länge ca. 900 mm. Das Parksystem ist für alle Fahrradtypen und Reifenbreiten bestens geeignet. Durch die beliebige Aneinanderreihung der Elemente ist eine Endlosbauweise möglich.
- Oberfläche:** Alle Stahlteile feuerverzinkt.
- Befestigungsart:** Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör.

- **mobil und klappbar**
- **für alle Fahrradtypen und Reifenbreiten bestens geeignet**
- **ideal für Veranstaltungen und sonstige kurzfristige Einsätze**
- **ebenso für Dauereinsatz geeignet**

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker M 10 / 30 / 115	Nr.	245 001 EJ
Stahl, galvanisch verzinkt	€/ Stück	
Fixanker M 10 / 20 / 105	Nr.	244 935 EJ
Edelstahl	€/ Stück	

Pro Reihenanlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Reihenanlehnbügel SPRINGS

Befestigungsart		zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln		
Anzahl Anlehnbügel	Stück	3	4	5
B x T x H	mm	2100 x 800 x 850	3000 x 800 x 850	3900 x 800 x 850
Gewicht	kg	41	55	69
Oberfläche		feuerverzinkt		
	Nr.	636 284 EJ	636 285 EJ	636 286 EJ
	€			

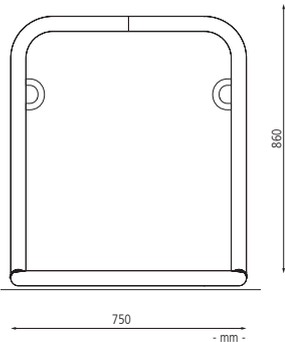
Reihenanlehnbügel BUFFALO

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion (Ø 48 mm), mit integrierten Stahlösen. Grundrahmen aus Rundrohr. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Bügelabstand 850 mm, empfohlene Stellraumtiefe bei doppelseitiger Einstellung ca. 2000 mm. Montagematerial im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



- **optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeit des Fahrradrahmens an der integrierten Stahlöse**
- **Anlehnbügel kann beidseitig beparkt werden (2 Stellplätze pro Anlehnbügel)**



▲ Reihenanlehnbügel BUFFALO, 4-er Einheit, feuerverzinkt

Reihenanlehnbügel BUFFALO

Befestigungsart		zum freien Aufstellen					
Anzahl Anlehnbügel	Stück	2	3	4	5	6	
Gewicht	kg	30	42	55	66	79	
Breite	mm	2170	3020	3870	4720	5570	
Oberfläche		feuerverzinkt					
	Nr.	271 354 EJ	271 355 EJ	271 356 EJ	271 357 EJ	271 358 EJ	
	€						
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	271 359 EJ	271 360 EJ	271 361 EJ	271 362 EJ	271 363 EJ	
	€						

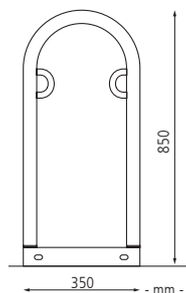
Reihenanlehnbügel ARVADA

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion (Ø 48 mm), mit integrierten Stahlösen. Grundrahmen aus Winkelstahl. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Bügelabstand 850 mm, empfohlene Stellraumtiefe bei doppelseitiger Einstellung ca. 2000 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



- **optimierte Diebstahlsicherung durch Befestigungsmöglichkeit des Fahrradrahmens an der integrierten Stahlöse**
- **Anlehnbügel kann beidseitig beparkt werden (2 Stellplätze pro Bügel)**



▲ Reihenanlehnbügel ARVADA, 3er-Einheit, feuerverzinkt

Reihenanlehnbügel ARVADA

Reihenanlehnbügel ARVADA

Befestigungsart		zum freien Aufstellen					
Anzahl Anlehnbügel	Stück	1	2	3	4	5	6
Gewicht	kg	17	31	48	63	80	94
Breite	mm	850	1700	2550	3400	4250	5100
Oberfläche		feuerverzinkt					
	Nr.	271 364 EJ	271 365 EJ	271 366 EJ	271 367 EJ	271 368 EJ	271 369 EJ
	€						
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	271 370 EJ	271 371 EJ	271 372 EJ	271 373 EJ	271 374 EJ	271 375 EJ
	€						



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Wandanlehnbügel JEFFERSON bestehend aus 1 Anfangs-, 2 Mittel- und 1 Endbügel, feuerverzinkt

EXKLUSIV bei 

Wandanlehnbügel JEFFERSON



Wandanlehnbügel JEFFERSON, Einzelbügel, feuerverzinkt

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 42,4 mm). Wahlweise als Einzelbügel oder als Reihenanlage lieferbar. Reihenanlage bestehend aus einem Anfangsbügel, beliebig anreihenden Mittelbügeln und einem Endbügel.

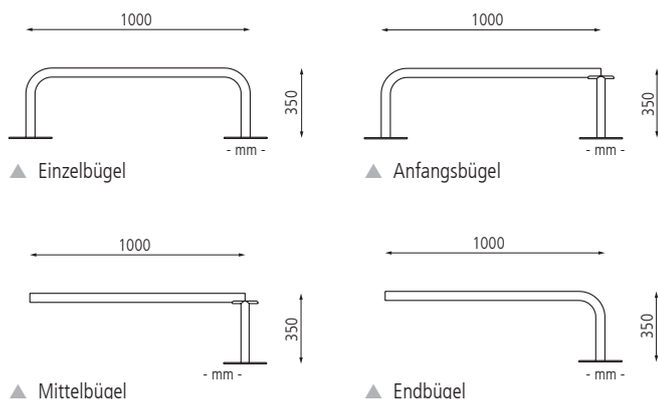
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung (mit runden Wandplatten Ø 200 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



siehe ziegler-metall.at/farben

- fundamentlose Befestigung
- endlos erweiterbar



Wandanlehnbügel JEFFERSON

Befestigungsart		zur Wandbefestigung			
Ausführung		Einzelbügel	Anfangsbügel	Mittelbügel	Endbügel
Gewicht	kg	7			5
Material		Stahl			
feuerverzinkt	Nr. €	054 306 EJ	054 307 EJ	054 308 EJ	054 309 EJ
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	054 310 EJ	054 311 EJ	054 312 EJ	054 313 EJ
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr. €	054 314 EJ	054 315 EJ	054 316 EJ	054 317 EJ



▲ Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 1750 mm

Lastenrad-Anschließbügel SEVIER

Konstruktion: Lastenrad-Anschließbügel aus Rundrohr (Ø 60 mm).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm).



▲ Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 800 mm



▲ Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 1750 mm



Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 800 mm

Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR
finden Sie auf Seite 10.



Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach

Lastenrad-Anschließbügel SEVIER

Befestigungsart	zum Einbetonieren			
Höhe über Flur	mm	400		
Breite	mm	700	800	1750
Gewicht	kg	11		17
Nr.		382 422 EJ	382 423 EJ	382 424 EJ
€				



**Kinderfahrradständer
MARYLAND**

Kinderfahrradständer MARYLAND, 6 Stellplätze, pulverbeschichtet

Kinderfahrradständer MARYLAND

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
Breite	mm	1050	2100
Gewicht	kg	12	22
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	271 039 EJ	271 040 EJ
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	271 036 EJ	271 037 EJ
	€		

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

**Kinderfahrradständer
MARYLAND**

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubbaren, allseits gerundeten Bügeln aus Rundrohr (Ø 18 mm). Abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Wahlweise für ein- oder doppelseitige Radeinstellung.

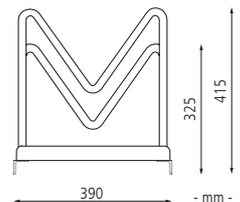
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und wahlweise in bis zu sechs Farben pulverbeschichtet (das Farbenspiel variiert, Farbvorgaben nicht möglich).

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



▲ Kinderfahrradständer SANTA-FE, 6 Stellplätze, pulverbeschichtet

Kinderfahrradständer SANTA-FE

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
Breite	mm	1050	2100
Gewicht	kg	12	22
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	271 283 EJ	271 284 EJ
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	271 220 EJ	271 221 EJ
	€		

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

**Kinderfahrradständer
SANTA-FE**

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubbaren, allseits gerundeten Bügeln aus Rundrohr (Ø 18 mm). Abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Wahlweise für ein- oder doppelseitige Radeinstellung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und wahlweise in bis zu sechs Farben pulverbeschichtet (das Farbenspiel variiert, eine Farbvorgabe ist nicht möglich).

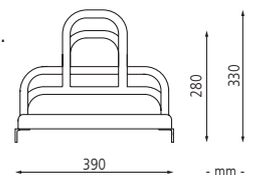
Reifenbreite: 58 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.

Hinweis: Zum Einstellen von Kinderfahrrädern und Laufrädern bis zu einer Reifengröße von 12 Zoll geeignet.



Zubehör für Kinderfahrradständer MARYLAND und SANTA-FE

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. 245 002 EJ	€/ Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. 245 003 EJ	€/ Set
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund, feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr. 382 004 EJ	€/ VE

Fahrradständer VELO

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion in ein- und doppelseitiger Ausführung. Griffstange zum sicheren Anschließen der Fahrräder. Bei Einseitiger Ausführung ist jeder zweite Stellplatz nutzbar.

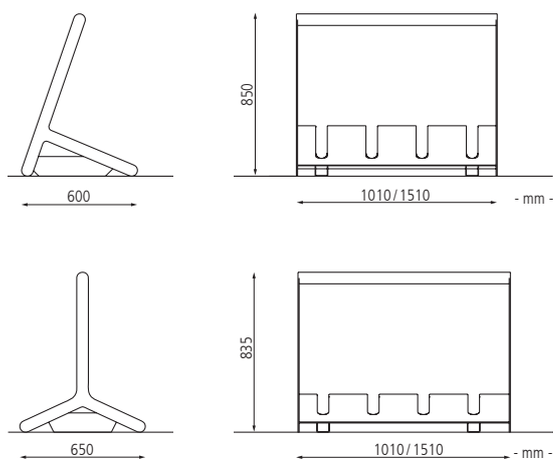
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 500 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder auf dem Boden mit verdeckt liegenden Schrauben verankert, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



●●mmcité



Fahrradständer VELO mit Griffstange, doppelseitig, 4 Stellplätze, in DB 703 eisenglimmer

Fahrradständer VELO mit Griffstange

Nutzung	Stück	einseitig		doppelseitig	
		2	3	4	6
Anzahl Stellplätze		1010	1510	1010	1510
Breite	mm	44	60	39	52
Gewicht	kg	spritzverzinkt und pulverbeschichtet			
Oberfläche	Nr.	117 665 EJ	117 666 EJ	117 669 EJ	117 670 EJ
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

Gewindestange M 10 Stahl galvanisch verzinkt	Nr.	122 679 EJ	€/ Stück
Gewindestange M 10 Edelstahl	Nr.	122 883 EJ	€/ Stück

Pro Fahrradständer werden 4 Stück Gewindestangen benötigt.

Fahrradständer MULTIPLO

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit zwei Rohren (Ø 50 mm), verschweißten Einstellbügeln (Ø 14 mm) und Haltebügeln (Ø 30 mm). Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hochstellung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben.

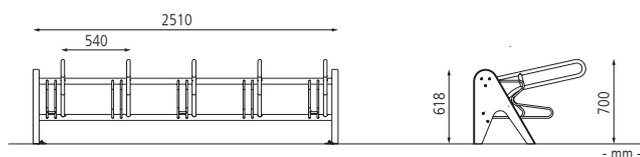
Reifenbreite: 50 mm

Radabstand: 540 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.

Design: Centro Stile City Design



Fahrradständer MULTIPLO

Nutzung	einseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	5
Breite	mm	2510
Gewicht	kg	70
Oberfläche	galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	609 100 EJ
	€	

city DESIGN

EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Fahrradständer MULTIPLO in eisenglimmergrau



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradständer CIMA in RAL 7016 anthrazitgrau sowie Abfallbehälter und Sitzbank CIMA



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Fahrradständer CIMA

Konstruktion: Fahrradständer aus einem 6,5 mm starken Flachstahlrahmen (60 x 30 mm) mit halbkreisförmig gebogenem Rundrohr (Ø 16 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Reifenbreite: 55 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Design: Architekt Mario Mazzer



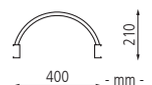
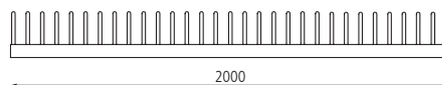
siehe ziegler-metall.at/farben



Fahrradständer CIMA in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Fahrradständer CIMA in RAL 3003 rubinrot



Fahrradständer CIMA

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
Anzahl Stellplätze	Stück	7	
B x T x H	mm	2000 x 400 x 210	
Gewicht	kg	29	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	490 232 EJ	
	€		

Die komplette Kollektion CIMA finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0003





Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer RICCIO

Konstruktion: Fahrradständer mit oder ohne Betonsockeln und seitlichen Halterungen zur Bodenverankerung, die durch zwei ovale Stahlrohre (40 x 20 mm) miteinander verbunden sind. Die Abstellfläche besteht aus halbkreisförmig gebogenem ovalem Stahlrohr (30 x 15 mm). Für ein- oder doppelseitige Radeinstellung geeignet. Stellraumtiefe einseitig 1800 mm, doppelseitig 2 x 1800 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

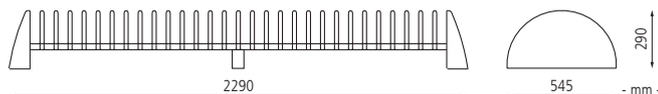
Reifenbreite: 50 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Design: Architekt Federica Fulici, Architekt Paolo Burelli



▲ Fahrradständer RICCIO ohne Betonsockel, feuerverzinkt



EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer RICCIO

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Ausführung		ohne Betonsockel	mit Betonsockel
Anzahl Stellplätze	Stück	7	7
Breite	mm	2010	2290
Gewicht	kg	30	65
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	490 068 EJ	490 020 EJ
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	490 069 EJ	490 021 EJ
	€		



▲ Detail: Einstellbügel



▲ Detail: Betonsockel



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Fahrradständer mit Poller BOULEVARD 83



Konstruktion: Querholm aus Stahlrohr (Ø 34 mm), Haltebügel aus Rundstahl (Ø 18 mm). Mit 2 seitlichen Pollern aus Stahlrohr (Ø 83 mm), Höhe über Flur 600 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 550 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Die komplette Kollektion BOULEVARD finden Sie: www.ziegler-metall.at

K0007



Fahrradständer mit Poller BOULEVARD 83 einseitig, 3 Stellplätze, in DB 703 eisenglimmer

Fahrradständer mit Poller BOULEVARD 83

Nutzung		einseitig	doppelseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
B x T x H	mm	1730 x 340 x 600	1730 x 680 x 600
Gewicht	kg	35	47
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr. €	264 447 EJ	264 448 EJ

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

 RAL 3005 weinrot	 RAL 5010 enzianblau
 RAL 6005 moosgrün	 RAL 7016 anthrazitgrau
 RAL 7021 schwarzgrau	 DB 703 eisenglimmer



Fahrradständer mit Poller STIL 76

Konstruktion: Querholm aus Stahlrohr (Ø 34 mm), Haltebügel aus Rundstahl (Ø 12 mm). Mit 2 seitlichen Pollern aus Stahlrohr (Ø 76 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle.

Reifenbreite: 45 mm

Radabstand: 550 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

Die komplette Kollektion STIL finden Sie online: www.ziegler-metall.at

K0008



Fahrradständer mit Poller STIL 76 einseitig, 3 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer mit Poller STIL 76

Nutzung		einseitig	doppelseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
B x T x H	mm	1700 x 220 x 500	1700 x 354 x 500
Gewicht	kg	21	25
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr. €	264 278 EJ	264 279 EJ

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

 RAL 3005 weinrot	 RAL 5010 enzianblau
 RAL 6005 moosgrün	 RAL 7016 anthrazitgrau
 RAL 7021 schwarzgrau	 DB 703 eisenglimmer

Fahrradständer QUADRA

Konstruktion: Fahrradständer aus Stahlrohr oder Edelstahl (Ø 42,4 mm). Stellraumtiefe einseitig 1900 mm, doppelseitig 2 x 1900 mm. Bodenfreiheit 145 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A glasperlengestrahlt.

Reifenbreite: 55 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 475 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 180 x 120 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Design: dammann pro:design



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Fahrradständer QUADRA zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. 245 001 EJ	€/ Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. 244 935 EJ	€/ Stück

Pro Fahrradständer werden 4 Stück Fixanker benötigt.

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer QUADRA 123 221 EJ

Fahrradständer QUADRA zum Aufdübeln, in RAL 5017 verkehrsblau

Fahrradständer QUADRA

Nutzung	ein- / doppelseitig	
	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Befestigungsart		
Anzahl Stellplätze	Stück	5
B x T x H	mm	1270 x 470 x 615
Gewicht	kg	50
Material		Stahl
feuerverzinkt	Nr. €	123 162 EJ
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	123 220 EJ
Material		Edelstahl
glasperlengestrahlt	Nr. €	123 164 EJ
		123 165 EJ

Fahrradständer BALLINA

Konstruktion: Spiralförmiger Fahrradständer aus Rundrohr (Ø 20 mm), Seitenteile und Querholme (Ø 40 mm). Geeignet für doppelseitige Nutzung. Bodenfreiheit 80 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben oder in Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Reifenbreite: 65 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Hinweis: Nicht für Fahrräder mit Scheibenbremsen geeignet.



siehe ziegler-metall.at/farben

Fahrradständer BALLINA

Nutzung	ein- / doppelseitig	
	zum Aufdübeln	
Befestigungsart		
Anzahl Stellplätze	Stück	3
B x T x H	mm	1400 x 470 x 430
Gewicht	kg	22
Material		Stahl
feuerverzinkt	Nr. €	172 002 EJ
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	172 004 EJ
Material		Edelstahl
geschliffen	Nr. €	172 006 EJ
		172 007 EJ

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer BALLINA, 5 Stellplätze, Edelstahl



▲ Fahrradständer BALLINA, 3 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradständer UNIVERSAL

MEIST GEKAUFTER FAHRRADSTÄNDER!

Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 90°, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer UNIVERSAL

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten oder verschraubten robusten Rundrohrbügeln (Ø 18 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Verschraubbare Ausführung bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 90° 1850 mm / doppelseitig 90° 3200 mm. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 45° 1300 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm, 390 mm bzw. 500 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

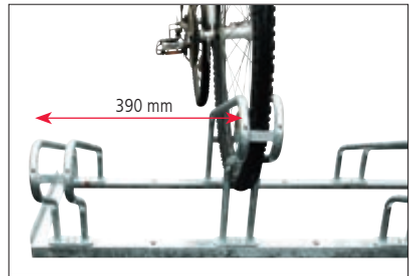
Anlieferung: Die Anlieferung der verschraubten Ausführung erfolgt zerlegt im Karton.

Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief/hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.

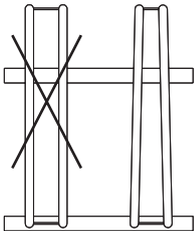


Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0182 



▲ Detail: Radabstand 390 mm



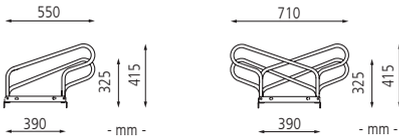
▲ optimierte Form: hinten enger für sicheren Stand



Fahrradständer UNIVERSAL doppelseitig 90°, 10 Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 90°, 5 Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 45° links, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer UNIVERSAL - 90° Einstellung - Radabstand 350 mm

Nutzung		einseitig					doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5	6	10	12		
Breite	mm	700	1050	1400	1750	2100	1050	1750	2100	
Tiefe	mm			550				710		
Material Oberfläche		Stahl feuerverzinkt								
Bügel verschweißt	Nr. €	-	382 017 EJ	382 601 EJ	382 018 EJ	382 019 EJ	382 020 EJ	382 021 EJ	382 022 EJ	
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	382 009 EJ	382 008 EJ	382 523 EJ	382 035 EJ	382 036 EJ	382 007 EJ	382 037 EJ	382 038 EJ	
Material Oberfläche		Edelstahl geschliffen								
Bügel verschweißt	Nr. €	-	382 049 EJ	382 608 EJ	382 050 EJ	382 051 EJ	382 055 EJ	382 056 EJ	382 057 EJ	
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	-	271 026 EJ	271 027 EJ	271 028 EJ	271 029 EJ	271 030 EJ	271 031 EJ	271 032 EJ	

Bei Bestellung der verschraubten Ausführung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Fahrradständer UNIVERSAL - 45° Schrägeinstellung - Radabstand 350 mm

Nutzung		einseitig					
Einstellwinkel		45° links			45° rechts		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	6	4	5	6
Breite	mm	1960	2450	2940	1960	2450	2940
Tiefe	mm			460			
Material Oberfläche		Stahl feuerverzinkt					
Bügel verschweißt	Nr. €	382 745 EJ	382 746 EJ	-	382 748 EJ	382 749 EJ	-

Fahrradständer UNIVERSAL - 90° Einstellung - Radabstand 390 mm

Nutzung		einseitig						doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	3	4	5	6	8	10	6	10	12	20
Breite	mm	1170	1560	1950	2340	3120	3900	1170	1950	2340	3900
Tiefe	mm			550					710		
Material Oberfläche		Stahl feuerverzinkt									
Bügel verschweißt	Nr. €	271 185 EJ	271 186 EJ	271 187 EJ	271 999 EJ	-	-	-	-	-	-
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 290 EJ	271 291 EJ	271 292 EJ	271 293 EJ	271 294 EJ	271 295 EJ	271 296 EJ	271 297 EJ	271 298 EJ	271 299 EJ

Bei Bestellung der verschraubten Ausführung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Fahrradständer UNIVERSAL - 90° Einstellung - Radabstand 500 mm

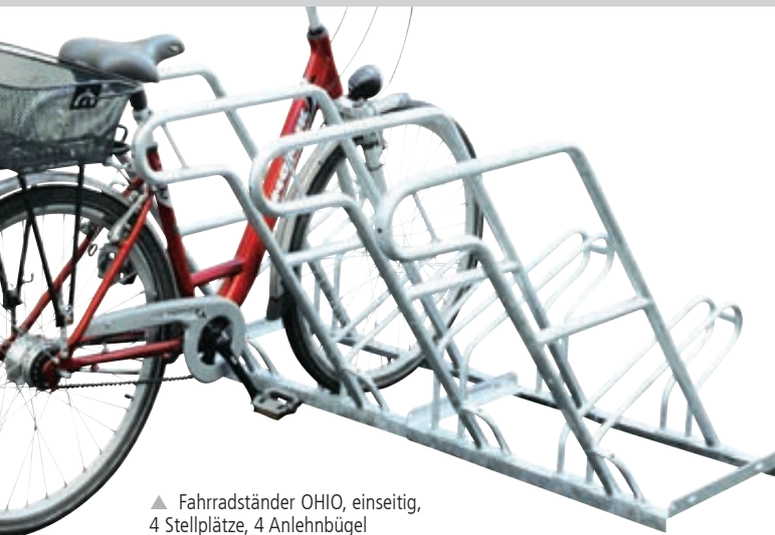
Nutzung		einseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	3	4	6
Breite	mm	1500	2000	3000
Tiefe	mm		550	
Material Oberfläche		Stahl feuerverzinkt		
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	382 850 EJ	382 851 EJ	382 852 EJ
Bügel verschweißt	Nr. €	382 853 EJ	382 854 EJ	382 855 EJ

Bei Bestellung der verschraubten Ausführung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Zubehör		
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	245 002 EJ
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. € / Set	382 005 EJ
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund feuerverzinkt*, VE = 2 Stück	Nr. € / VE	382 004 EJ
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund, feuerverzinkt**, VE = 2 Stück	Nr. € / VE	382 010 EJ
Bodenbefestigungsmaterial f. Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	245 003 EJ
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. € / Set	245 004 EJ

*Bodenanker und Schraube feuerverzinkt
**Bodenanker feuerverzinkt, Schraube Edelstahl





▲ Fahrradständer OHIO, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

i INFO-BOX

Hinweis für diese Doppelseite: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief / hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.

Fahrradständer OHIO

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügel (Ø 27 mm). Abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Bügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

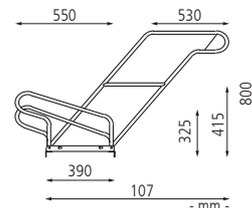
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.



- optimale Diebstahlsicherung durch integrierten Stahl-Steg
- kombinierbar mit Fahrradständer UNIVERSAL

Fahrradständer OHIO

Nutzung		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6
Breite	mm	700	1050	1400	2100
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 591 EJ	271 597 EJ	271 592 EJ	271 593 EJ

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.



Fahrradständer HOUSTON einseitig, 6 Stellplätze

► Detail: rückwärts einstellen möglich

Fahrradständer HOUSTON

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstellbügel. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

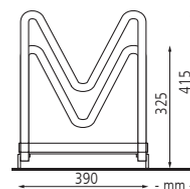
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Fahrradständer HOUSTON
271 386 EJ

Fahrradständer HOUSTON

Nutzung		einseitig					doppelseitig				
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5	6	4	6	8	10	12
Breite	mm	700	1050	1400	1750	2100	700	1050	1400	1750	2100
Gewicht	kg	9	13	17	21	25	15	20	28	32	37
Oberfläche		feuerverzinkt									
	Nr. €	271 386 EJ	271 387 EJ	271 388 EJ	271 389 EJ	271 390 EJ	271 391 EJ	271 392 EJ	271 393 EJ	271 394 EJ	271 395 EJ

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Zubehör		Nr.	€ / VE
Bodenmontage-Winkel, VE = 2 Stück, feuerverzinkt		271 414 EJ	€ / VE
Bodenanker, VE = 2 Stück, feuerverzinkt		271 415 EJ	€ / VE

Fahrradständer NEW YORK

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügel (Ø 27 mm). Abwechselnde Tief- / Hoch-einstellung. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Bügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

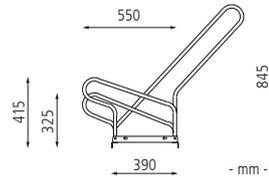
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.



- Anlehnbügel mit rahmenschonender Schutzfolie in Signalfarbe rot
- kombinierbar mit Fahrradständer UNIVERSAL

Fahrradständer NEW YORK

Nutzung		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6
Breite	mm	700	1050	1400	2100
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 102 EJ	382 753 EJ	271 103 EJ	271 104 EJ
	€				

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.



▲ Fahrradständer NEW YORK einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

Fahrradständer COLORADO

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit Einstellbügel (angeschraubt oder verschweißt) und Anlehnbügel (angeschraubt) Ø 42 mm. Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Wahlweise Einstellwinkel 90° oder 45° schräg links bzw. rechts. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe 1850 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Anlehnbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

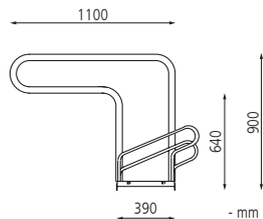
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 4er- und 6er-Einheiten.



Fahrradständer COLORADO, 90°, verschraubt am Fahrradständer UNIVERSAL

Fahrradständer COLORADO

Nutzung		einseitig							
Einstellwinkel		90°		45° links		45° rechts			
Einstellwinkel		↑		↙		↘			
Anzahl Stellplätze	Stück	4		6		4		6	
Breite	mm	1400		2100		1960		2940	
Tiefe	mm			1100		1960		2940	
Oberfläche		feuerverzinkt							
Bügel zum Verschrauben	Nr.	055 090 EJ		055 091 EJ		-		-	
	€								
Bügel verschweißt	Nr.	-		-		055 092 EJ		055 093 EJ	
	€							055 094 EJ	
								055 095 EJ	

Zubehör für Fahrradständer NEW YORK, OHIO und COLORADO

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr.	245 002 EJ	€ / Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr.	245 003 EJ	€ / Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr.	245 004 EJ	€ / Set
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund, feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr.	382 004 EJ	€ / VE
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr.	382 005 EJ	€ / Set

Fahrradständer ARIZONA



Fahrradständer ARIZONA einseitig, 5 Stellplätze

- auch für Mountainbikes geeignet
- maximale Einstellmöglichkeit auf kleinsten Raum
- einfache Montage

Konstruktion: Grundrahmen aus Vierkantrohr (30 x 30 mm). Haltebügel aus Rundstahl (Ø 20 mm). Abwechselnde Tief- / Hocheinstellung.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 400 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



► Fahrradständer ARIZONA doppelseitig, 10 Stellplätze

Fahrradständer ARIZONA

Nutzung		einseitig		doppelseitig	
		3	5	6	10
Anzahl Stellplätze	Stück	3	5	6	10
Breite	mm	1020	1930	1130	1950
Gewicht	kg	7	13	16	19
Oberfläche		galvanisch verzinkt			
	Nr.	734 014 EJ	734 015 EJ	734 016 EJ	734 017 EJ
	€				

Fahrradständer WESTMINSTER



Fahrradständer WESTMINSTER, 3 Stellplätze, 2 Anlehnbügel

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügeln. Winkelrahmen 35 x 35 mm, Einstellbügel Ø 17 mm, Anlehnbügel Ø 42 mm. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei einseitiger Radeinstellung 1850 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 60 mm

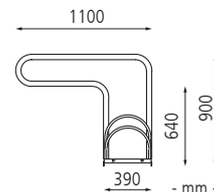
Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



Fahrradständer WESTMINSTER

Nutzung		einseitig			
		2	3	4	5
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5
Anzahl Anlehnbügel	Stück	1	2	3	3
Breite	mm	700	1050	1400	1750
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr.	773 032 EJ	773 033 EJ	773 034 EJ	773 035 EJ
	€				

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Zubehör

Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. 245 002 EJ	€/ Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. 245 003 EJ	€/ Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. 245 004 EJ	€/ Set
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund, feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr. 382 004 EJ	€/ VE
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. 382 005 EJ	€/ Set

i INFO-BOX

Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief / hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.

Fahrradständer TOPEKA

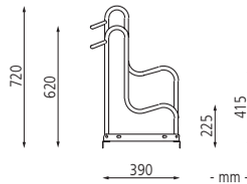
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, mit verschraubten robusten Rundrohrbügel (Ø 18 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite / Radabstand: 55 mm / 350 mm bzw. 64 mm / 390 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.



▼ Fahrradständer TOPEKA einseitig, 3 x 2 Stellplätze

• Für Reifenbreiten bis 64 mm - die Lösung für Balloon-Bikes und Mountain-Bikes!

Fahrradständer TOPEKA

Nutzung		einseitig						doppelseitig					
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	2	3	4	5	6	4	6	4	6	
Reifenbreite	mm	55	64	55	64	55	64	55	64	55	64	64	
Breite	mm	700	1050	780	1170	700	1050	780	1170	700	1050	1170	
Gewicht	kg	7	10	7	10	11	15	10	15	10	15	15	
Oberfläche		feuerverzinkt											
	Nr.	271 966 EJ	271 967 EJ	271 340 EJ	271 342 EJ	271 968 EJ	271 969 EJ	271 964 EJ	271 965 EJ				
	€												

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Fahrradständer RIVERSIDE

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügel (Ø 27 mm). Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Bügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

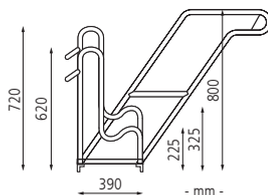
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.



Weitere Ausführungen und Bilder:
www.ziegler-metall.at

H1649



Fahrradständer RIVERSIDE einseitig, 4 x 2 Stellplätze, 8 Anlehnbügel

Fahrradständer RIVERSIDE

Nutzung		einseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6
Breite	mm	700	1400	2100
Oberfläche		feuerverzinkt		
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 630 EJ	271 631 EJ	271 632 EJ
	€			

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Zubehör für diese Seite			
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr.	245 002 EJ	€/ Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr.	245 003 EJ	€/ Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr.	245 004 EJ	€/ Set
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund, feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr.	382 004 EJ	€/ VE
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr.	382 005 EJ	€/ Set

i INFO-BOX

Hinweis für diese Seite:
Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief / hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.

Fahrradständer DENVER

Fahrradständer DENVER



▼ Fahrradständer DENVER einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügel (Ø 30 mm). Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

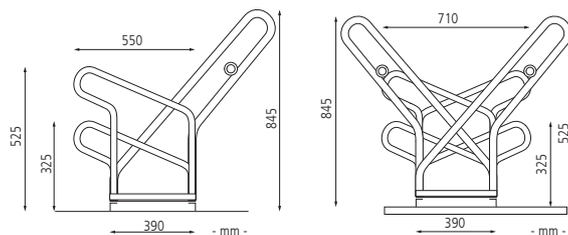
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



- entspricht den Anforderungen der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC

Fahrradständer DENVER

Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	4	8	12
Gewicht	kg	14	28	42	28	55	82
Breite	mm	1000	2000	3000	1080	2160	3240
Oberfläche		feuerverzinkt					
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 583 EJ	271 584 EJ	271 585 EJ	271 586 EJ	271 587 EJ	271 588 EJ

Fahrradständer NORWALK



▼ Fahrradständer NORWALK einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügel (Ø 30 mm). Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

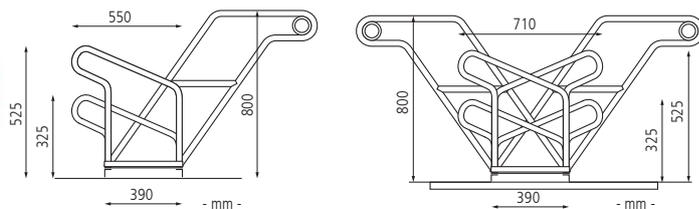
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



- entspricht den Anforderungen der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC

Fahrradständer NORWALK

Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	4	8	12
Gewicht	kg	19	38	57	33	66	99
Breite	mm	1000	2000	3000	1080	2160	3240
Oberfläche		feuerverzinkt					
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	272 010 EJ	272 011 EJ	272 012 EJ	272 013 EJ	272 014 EJ	272 015 EJ

Fahrradständer OAKLAND

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügeln (Ø 30 mm). Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagmaterial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

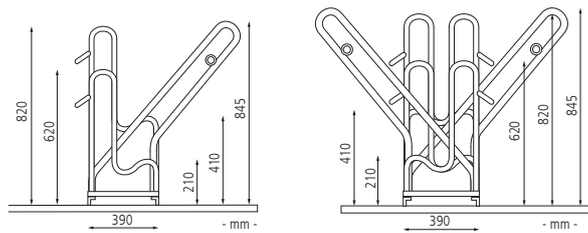
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



▲ Fahrradständer OAKLAND einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H4212

Fahrradständer OAKLAND

Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	4	8	12
Gewicht	kg	16	32	48	32	63	95
Breite	mm	1000	2000	3000	1080	2160	3240
Oberfläche		feuerverzinkt					
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	272 016 EJ	272 017 EJ	272 018 EJ	272 019 EJ	272 020 EJ	272 021 EJ

Fahrradständer IRVING

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügeln (Ø 30 mm) mit Öse zum optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Schlösser. Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Mit rahmenschonender Kunststoffummantelung in schwarz. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagmaterial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

• **Reifenbreite bis 64 mm**

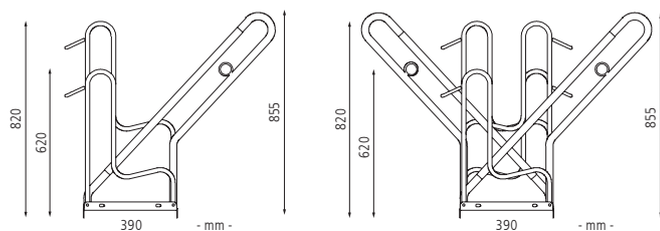
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 64 mm

Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



▲ Fahrradständer IRVING, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

Wir beraten Sie gerne: **07672 / 958 950**

Fahrradständer IRVING

Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	4	8	12
Gewicht	kg	16	32	48	32	63	95
Breite	mm	1000	2000	3000	1080	2160	3240
Oberfläche		feuerverzinkt					
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 506 EJ	271 507 EJ	271 508 EJ	271 509 EJ	271 510 EJ	271 511 EJ

Fahrradständer ALABAMA

Fahrradständer ALABAMA



▲ Fahrradständer ALABAMA, 5 Stellplätze

▲ Fahrradständer ALABAMA, 3 Stellplätze



▲ Bodenanker

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, Grundrahmen (40 x 40 mm), mit Rundbügeln (Ø 16 mm). Seitlich mit Befestigungsfüßen aus glasfaserverstärktem Polyamid (NYLON).

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 52 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Wahlweise zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 100 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Fahrradständer ALABAMA

Nutzung		ein- / doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	3		5	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x T x H	mm	926 x 510 x 226		1626 x 510 x 226	
Gewicht	kg	8		12	
Oberfläche		galvanisch verzinkt			
Nr.		483 042 EJ	483 043 EJ	483 040 EJ	483 041 EJ
€					

Fahrradständer LISMORE



▲ Fahrradständer LISMORE einseitig

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit Grundrahmen (40 x 40 mm) und Rundbügeln (Ø 16 mm). Seitlich mit Befestigungsfüßen aus glasfaserverstärktem Polyamid (NYLON). Vorbereitet für Reihenverbindung, siehe Zubehör.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 52 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Wahlweise zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 100 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



▲ Fahrradständer LISMORE doppelseitig

Fahrradständer LISMORE

Nutzung		einseitig		doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	4		6	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln	zum Einbetonieren
B x T x H	mm	1529 x 466 x 464		1169 x 611 x 464	
Gewicht	kg	14		16	
Oberfläche		galvanisch verzinkt			
Nr.		483 050 EJ	483 051 EJ	483 052 EJ	483 053 EJ
€					



Zubehör

Verbindungssatz zur Reihenverbindung von Fahrradständern, galvanisch verzinkt

Nr. 483 054 EJ

€/ Stück

Verbindungssatz zur Reihenverbindung von Fahrradständern, Edelstahl

Nr. 483 066 EJ

€/ Stück

Fahrradständer COLUMBIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 50 mm

Radabstand: 310 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950



Fahrradständer COLUMBIA, 5 Stellplätze

Fahrradständer COLUMBIA

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3	5
B x T x H	mm	720 x 330 x 250	1330 x 330 x 250
Gewicht	kg	5	8
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr.	734 012 EJ	734 011 EJ
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt	Nr.	244 602 EJ
	€ / Set	
Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, Edelstahl	Nr.	244 848 EJ
	€ / Set	

Sie benötigen pro Fahrradständer 2 Sets.

Fahrradständer VICTORIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln. Platzsparend durch Hoch- / Tiefstellung.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 260 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Fahrradständer VICTORIA, 5 Stellplätze

Fahrradständer VICTORIA

Nutzung		ein- / doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	3	5	6	9
B x T x H	mm	690 x 570 x 400	1215 x 570 x 400	1480 x 570 x 400	2375 x 570 x 400
Gewicht	kg	6	11	14	27
Oberfläche		galvanisch verzinkt			
	Nr.	734 031 EJ	734 032 EJ	734 024 EJ	734 033 EJ
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 6 x 60 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt	Nr.	244 608 EJ
	€ / Set	
Sechskantschraube 6 x 60 mm, Dübel, Unterlegscheibe, Edelstahl	Nr.	244 849 EJ
	€ / Set	

Sie benötigen pro Fahrradständer 3 bis 6 Stellplätze 2 Sets.

Sie benötigen pro Fahrradständer 9 Stellplätze 3 Sets.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Fahrradständer SALVADOR

Konstruktion: Grundrahmen aus Quadratrohr (35 x 35 mm). Haltebügel aus Rundrohr (Ø 15 mm). Einstellwinkel 90°. Tiefstellung für Räder bis Reifenbreite 43 mm, Hochstellung für Mountainbikes bis Reifenbreite 53 mm. Einzelfahrradständer bzw. Reihenanlage bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: Einzelbügel 43 mm
Reihenanlage 43 bzw. 53 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 360 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz/lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit kurz.



Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 2 Stellplätze

Fahrradständer SALVADOR

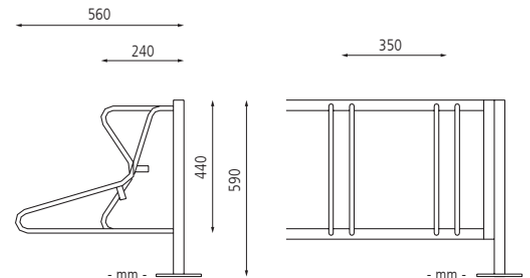


Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



Fahrradständer SALVADOR zur Wandbefestigung, 1 Stellplatz

- Baukastensystem - durch Aneinanderreihen beliebig erweiterbar
- 2 Reifenbreiten in einem Fahrradständer vereint



Fahrradständer SALVADOR

Nutzung		einseitig					
Anzahl Stellplätze	Stück	1	2	3	4	5	6
Oberfläche		feuerverzinkt					
Befestigungsart		zur Wandbefestigung					
Breite	mm	75	700	1050	1400	1750	2100
Gewicht	kg	2	6	9	12	15	18
	Nr.	161 959 EJ	161 960 EJ	161 963 EJ	161 966 EJ	161 969 EJ	161 972 EJ
	€						
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Breite	mm	–	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	–	12	15	22	25	28
	Nr.	–	161 961 EJ	161 964 EJ	161 967 EJ	161 970 EJ	161 973 EJ
	€	–					
Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Breite	mm	–	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	–	12	15	22	25	28
	Nr.	–	161 962 EJ	161 965 EJ	161 968 EJ	161 971 EJ	161 974 EJ
	€	–					

Bitte bei Bestellung angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt Nr. 245 005 EJ € / Set
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl Nr. 161 892 EJ € / Set

Benötigt werden zum Aufdübeln 4 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 4 Set je Einheit.

Zubehör für Wandbefestigung 1 Stellplatz

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt Nr. 245 000 EJ € / Stück
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl Nr. 244 969 EJ € / Stück

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Fahrradständer CARTAGO



Fahrradständer CARTAGO zum Aufdübeln, 3 Stellplätze



Fahrradständer CARTAGO zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze

Fahrradständer
CARTAGO

Konstruktion: Grundrahmen aus Vierkantröhr (35 x 35 mm). Haltebügel aus Rundstahl (Ø 10 mm). Einstellwinkel 90°. Reihenanlagen bestehen aus 2er- und 3er-Einheiten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

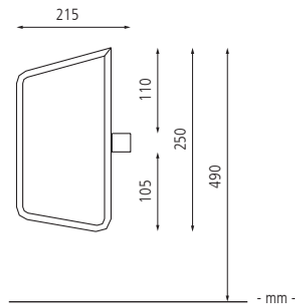
Reifenbreite: 45 mm

Radabstand: 500 mm

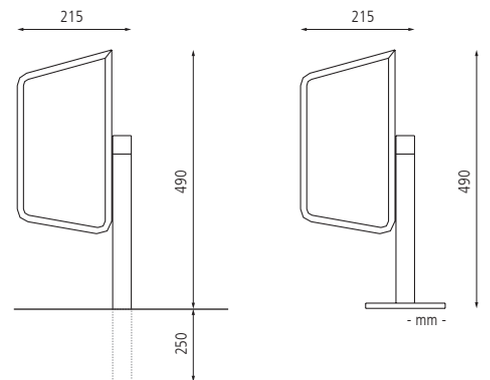
Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

- **Baukastensystem - durch Aneinanderreihen problemlos erweiterbar**



▲ zur Wandbefestigung



▲ zum Einbetonieren

▲ zum Aufdübeln

Fahrradständer CARTAGO

Nutzung		einseitig					
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5	6	
Oberfläche		feuerverzinkt					
Befestigungsart		zur Wandbefestigung					
Breite	mm	1000	1500	2000	2500	3000	
Gewicht	kg	4	6	9	11	12	
	Nr.	161 944 EJ	161 947 EJ	161 950 EJ	161 953 EJ	161 956 EJ	
	€						
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Breite	mm	1110	1610	2110	2610	3110	
Gewicht	kg	6	8	12	14	16	
	Nr.	161 945 EJ	161 948 EJ	161 951 EJ	161 954 EJ	161 957 EJ	
	€						
Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Breite	mm	1110	1610	2110	2610	3110	
Gewicht	kg	7	9	13	15	17	
	Nr.	161 946 EJ	161 949 EJ	161 952 EJ	161 955 EJ	161 958 EJ	
	€						

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt

Nr. 245 005 EJ

€ / Set

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl

Nr. 161 892 EJ

€ / Set

Benötigt werden zum Aufdübeln 4 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 2 Set je Einheit.

Fahrradständer TRENTON

Konstruktion: Grundrahmen aus Vierkantrrohr (35 x 35 mm). Haltebügel aus Rundstahl (Ø 12 mm), angeschweißt am Rahmen. Einstellwinkel 90° oder 45°. 6er-Anlage (einseitig) bzw. 12er-Anlage (doppelseitig) bestehend aus 2 x 3er-Anlage (einseitig) bzw. 2 x 6er-Anlage (doppelseitig) und drei separaten Standrohren. 4er- bzw. 8er-Anlage bestehend aus einem Stück und zwei separaten Standrohren. Einstellwinkel des Einzelbügels 90° oder 45° (universell schräg rechts oder links einstellbar).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: Einzelbügel: 48 mm
Reihenanlage: 55 mm

Radabstand: 90°-Einstellung: 500 mm
45°-Einstellung: 350 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 und 250 mm) oder mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm). Befestigungsmaterial, siehe Zubehör.



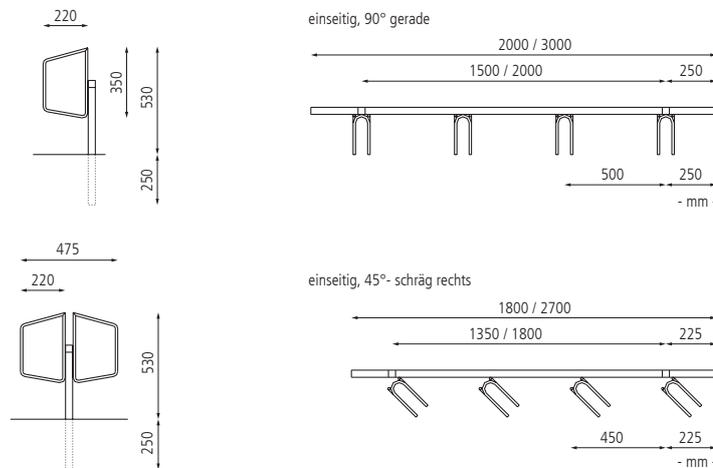
Fahrradständer TRENTON einseitig 90°, zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



Fahrradständer TRENTON 90°, zur Wandbefestigung, 1 Stellplatz



Fahrradständer TRENTON doppelseitig 90°



Fahrradständer TRENTON 90°, zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze

• **Baukastensystem - durch Aneinanderreihen problemlos erweiterbar**

Fahrradständer TRENTON

Nutzung		einseitig								doppelseitig	
Einstellwinkel		45°		90°		45° links		45° rechts		90° gerade	
Anzahl Stellplätze	Stück	1	1	4	6	4	6	4	6	8	12
Breite	mm	75	75	2000	3000	1800	2700	1800	2700	2000	3000
Oberfläche		feuerverzinkt									
Befestigungsart		zur Wandbefestigung									
Gewicht	kg	2	2	11	19	12	18	12	18	-	-
	Nr.	161 072 EJ	161 073 EJ	161 895 EJ	161 898 EJ	161 901 EJ	161 904 EJ	161 907 EJ	161 910 EJ	-	-
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Befestigungsart		zum Einbetonieren									
Gewicht	kg	-	3	13	19	12	18	12	18	21	30
	Nr.	-	161 052 EJ	161 896 EJ	161 899 EJ	161 902 EJ	161 905 EJ	161 908 EJ	161 911 EJ	161 913 EJ	161 915 EJ
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Befestigungsart		zum Aufdübeln									
Gewicht	kg	-	4	15	21	14	20	14	20	23	32
	Nr.	-	161 054 EJ	161 897 EJ	161 900 EJ	161 903 EJ	161 906 EJ	161 909 EJ	161 912 EJ	161 914 EJ	161 916 EJ
	€	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt Nr. 245 005 EJ € / Set
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl Nr. 161 892 EJ € / Set

Benötigt werden zum Aufdübeln 4 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 2 Set je Einheit.

Zubehör für Wandbefestigung 1 Stellplatz

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt Nr. 245 000 EJ € / Stück
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl Nr. 244 969 EJ € / Stück

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Werbefahrradständer AKRON



▲ Werbefahrradständer AKRON in RAL 3000 feuerrot

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschweißten Einstellbügeln. Standfester breiter Grundrahmen inklusive seitlichen Laufrollen für einen einfachen Ortswechsel. Werbeschild (934 x 250 mm) aus Alu-Verbundplatte, weiß, verschraubt, ohne Beschriftung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe doppelseitig 3200 mm.

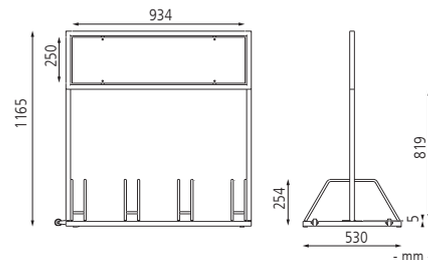
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000 feuerrot bzw. RAL 9010 reinweiß.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 580 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Zerlegt im Karton, Montagematerial im Lieferumfang enthalten.



Werbefahrradständer AKRON

Nutzung		ein- / doppelseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	4
Breite	mm	1000
Gewicht	kg	23
Oberfläche		galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet
RAL 3000 feuerrot	Nr.	271 406 EJ
	€	
RAL 9010 reinweiß	Nr.	271 407 EJ
	€	

Werbefahrradständer AMARILLO



▲ Werbefahrradständer AMARILLO

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschweißten Einstell- und Anschleißbügeln. Standfester breiter Grundrahmen inklusive seitlichen Laufrollen für einen einfachen Ortswechsel. Werbeschild (1215 x 240 mm) aus Alu-Verbundplatte, weiß, ohne Beschriftung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe doppelseitig 3200 mm.

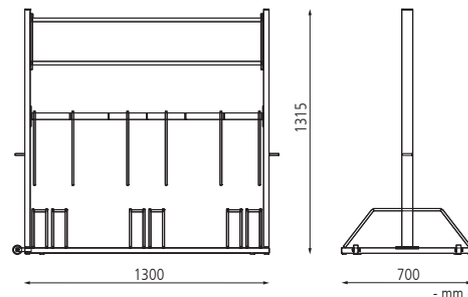
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium (weitere RAL-Farben auf Anfrage).

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 510 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Zerlegt im Karton, Montagematerial im Lieferumfang enthalten.



Werbefahrradständer AMARILLO

Nutzung		ein- / doppelseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	6
Breite	mm	1300
Gewicht	kg	42
Oberfläche		galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet
RAL 9006 weißaluminium	Nr.	271 408 EJ
	€	

Werbefahrradständer ROCKFORD

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstellbügeln in Bogenform. Standfester breiter Grundrahmen inkl. seitlichen Laufrollen für einen einfachen Ortswechsel. Zusätzliche Standsicherheit durch 2 arretierbare Kippschutzrohre (zusätzliche Bodenmontagewinkel zur optimalen dauerhaften Befestigung inklusive). Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe doppelseitig 3200 mm. Werbefläche mit doppelseitigen Aluminium-Klapprahmen, silberfarbig eloxiert, Schutz der Poster durch entspiegelte, wasserfeste Folientaschen (B x H 841 x 594 mm).

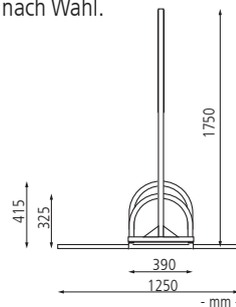
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Zerlegt im Karton. Montagematerial im Lieferumfang enthalten.



▲ Werbefahrradständer ROCKFORD, mit wasserdichtem Alu-Klapprahmen, 6 Stellplätze, galvanisch verzinkt

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at



Werbefahrradständer ROCKFORD

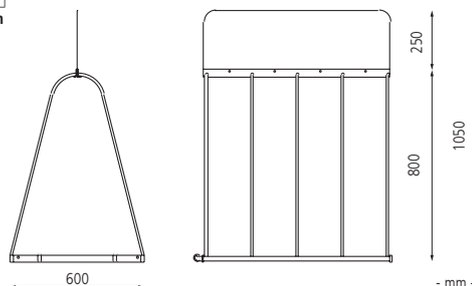
Nutzung		ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
Breite	mm	1050	
Gewicht	kg	23	24
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr.	272 030 EJ	271 464 EJ
Oberfläche		galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	272 031 EJ	271 466 EJ

Werbefahrradständer WARWICK

Konstruktion: Grundrahmen aus gebogenem Stahlblech, Haltebügel aus Rundstahl (Ø 12 mm). Werbeschild aus Aluminium (Breite Fahrradständer x Höhe 250 mm), beschichtet in weiß. Beschriftung auf Anfrage gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen, gegen Mehrpreis auch mit komfortablen Rollen lieferbar (wird durch Kippen rollbar).



Werbefahrradständer WARWICK, 4 Stellplätze, feuerverzinkt

Werbefahrradständer WARWICK

Nutzung		ein- / doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	4		5	
Breite	mm	820		1020	
Werbefläche		ohne	mit	ohne	mit
	kg	12	13	15	16
Oberfläche		feuerverzinkt			
	Nr.	773 004 EJ	773 005 EJ	773 006 EJ	773 007 EJ
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	773 008 EJ	773 009 EJ	773 010 EJ	773 011 EJ



Mehrpri	Nr.	
Rollensatz	€ / Paar	773 012 EJ

Fahrradständer ADELAIDE



Fahrradständer ADELAIDE einseitig, zum Einbetonieren, Reihenanlage bestehend aus 2 und 3 Stellplätzen, feuerverzinkt

Konstruktion: Komplett verschweißt, ein- oder doppelseitig. Standpfosten aus Rundrohr (Ø 60 mm), Querholm aus Rundrohr (Ø 42 mm), Haltebügel aus Rundrohr (Ø 21 mm). Einstellwinkel 90°. Standpfostenkappen verschweißt, bei feuerverzinkter Ausführung als Halbschale flach, bei Edelstahl als Halbkugel. Fahrradständer wahlweise mit bzw. ohne Werbeschild ausgestattet. Werbeschild rechteckig aus Alu-Verbundmaterial in weiß.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Auf Anfrage auch zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl bzw. in Edelstahl elektroliert.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 700 mm

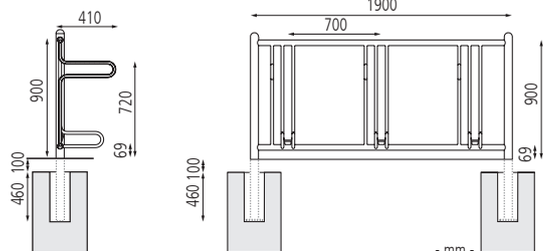
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 560 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



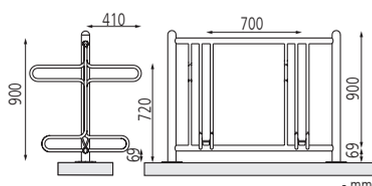
Fahrradständer ADELAIDE einseitig, zum Aufdübeln, 2 Stellplätze, mit Werbeschild, feuerverzinkt

- ADFC empfohlen, ADFC Prüf-Nr. Q 0902
- erfolgreiche Prüfung im Januar 2009
- entwickelt auf Grundlage der ADFC-Kriterien für sichere und gebrauchstaugliche Fahrradständer
- patentiert, deutsches Patent DE 19948929
- einfache Abspermmöglichkeit
- wegen Bodenfreiheit leicht sauber zu halten
- rahmenschonend, da keine Berührung zum Anlehnbügel

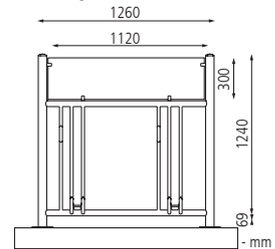
Ausführung: einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze



Ausführung: doppelseitig, zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



Ausführung mit Werbeschild



Fahrradständer ADELAIDE ohne Werbefläche

Nutzung	einseitig			doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
	zum Einbetonieren			zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Befestigungsart									
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6	2	3	4	6
B x T	mm	1260 x 410	1900 x 410	1260 x 790	1900 x 790	1260 x 410	1900 x 410	1260 x 790	1900 x 790
Höhe	mm	900							
Gewicht	kg	24	30	40	40	24	30	40	40
Oberfläche		feuerverzinkt							
	Nr.	199 542 EJ	199 543 EJ	199 544 EJ	199 545 EJ	199 546 EJ	199 547 EJ	199 548 EJ	199 549 EJ
	€								

Fahrradständer ADELAIDE mit Werbefläche

Nutzung	einseitig			doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
	zum Einbetonieren			zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Befestigungsart									
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6	2	3	4	6
Maße Werbefläche (B X H)	mm	1120 x 300	1820 x 300	1120 x 300	1820 x 300	1120 x 300	1820 x 300	1120 x 1240	1820 x 300
B x T	mm	1260 x 410	1960 x 410	1260 x 790	1960 x 790	1260 x 410	1960 x 410	1260 x 790	1960 x 790
Höhe	mm	1240							
Gewicht	kg	24	33	32	44	24	33	32	44
Oberfläche		feuerverzinkt							
	Nr.	199 684 EJ	199 685 EJ	199 686 EJ	199 687 EJ	199 688 EJ	199 689 EJ	199 690 EJ	199 691 EJ
	€								

Zubehör für Befestigung auf Beton

Betonschraube mit Sechskantkopf 6 x 60 mm Edelstahl A4

Nr. 200 325 EJ

€/ Stück

Zum Aufdübeln werden 4 Stück Betonschrauben pro Standfuß benötigt.

Fahrradparker KONTUR

Konstruktion: Hauptbügel aus Rechteckrohr (30 x 60 mm) und Radeinstellung aus Rundstahl (Ø 14 mm). Einstellbügel werden mit dem Bodenrahmen aus Trapezschiene verschraubt. Radeinstellung des Rades ist tief / hoch im Wechsel angeordnet, Einstellwinkel 90°. Der Fahrradparker kann beliebig in der Länge mit Anbaueinheiten erweitert werden. An den oberen Ecken befinden sich schwarze Kunststoffelemente, um das Rad vor Beschädigungen zu schützen. An den inneren Ecken des Hauptbügels ist ein Stahlbügel angeschweißt, welcher eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser bietet. Seitliche Begrenzungstreben erleichtern das Erkennen eines Hindernisses für sehbehinderte Menschen.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt. Zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage.

Reifenbreite: 23 bis 65 mm

Radabstand: 500 mm (vom ADFC empfohlen)

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschiene, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Zum Eingraben mit Betonsockel siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt.



Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze

Fahrradparker KONTUR

- **DIN-Zertifizierung nach DIN 79008**
- **ADFC-Empfehlung, ADFC Prüf-Nr. Q2104, 06/2021**
- **mit Kunststoffelementen zum Schutz des Fahrrades**
- **montagefreundlich durch Bodenrahmen**
- **Begrenzungstreben für leichte Hinderniserkennung für sehbehinderte Menschen**



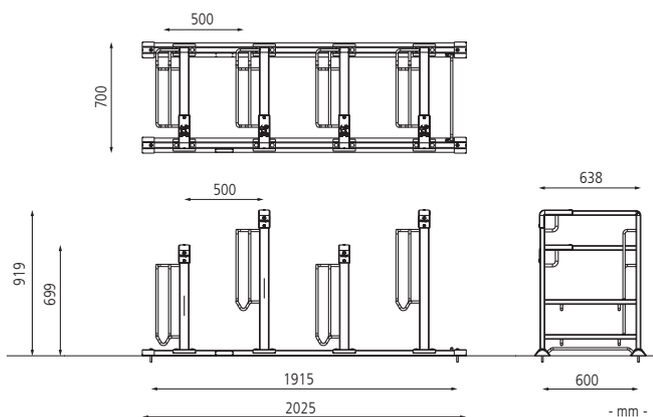
▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze

Fahrradparker KONTUR

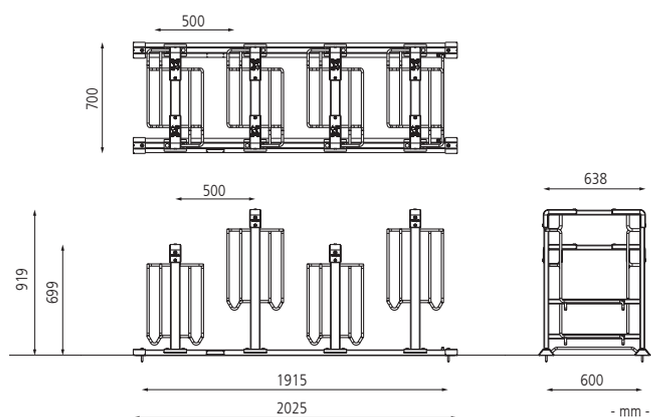
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
		einseitig		doppelseitig	
Nutzung		90°		500	
Anzahl Stellplätze	Stück	4	6	8	12
Einstellwinkel		90°		500	
Radabstand	mm	90°		500	
Gewicht	kg	60	88	75	111
Oberfläche		galvanisch verzinkt			
	Nr.	531 157 EJ	531 158 EJ	531 159 EJ	531 160 EJ
	€				

Zubehör			
Anbauelement, 4 Stellplätze, einseitig	Nr.	531 161 EJ	€/ Stück
Anbauelement, 6 Stellplätze, einseitig	Nr.	531 162 EJ	€/ Stück
Anbauelement, 8 Stellplätze, doppelseitig	Nr.	531 163 EJ	€/ Stück
Anbauelement, 12 Stellplätze, doppelseitig	Nr.	531 164 EJ	€/ Stück

Zubehör			
Betonsockel 4-er Set für Fahrradparker	Nr.	531 168 EJ	€/ Set
Betonsockel 2-er Set für Anbauelement	Nr.	531 169 EJ	€/ Set



▲ Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze



▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

EXKLUSIV bei **Fahrradparker
MISSOURI-LIGHT**

Konstruktion: Hauptbügel aus Rundrohr (Ø 33,7 mm) und Radeinstellung aus Rundstahl (Ø 14 mm). Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschiene. Durch Schrägstellung des Hauptbügels keine Berührung von lackierten Teilen des Fahrrades mit dem stabilen Hauptbügel. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung durch Trapezschiene, wenig „Tiefbau“ erforderlich. In den Trapezschiene sammelt sich kaum Schmutz.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand:

- Tief- / Hochstellung wahlweise 500 mm (vom ADFC empfohlen) oder 400 mm
- Tief- / Tiefstellung wahlweise 700 mm (vom ADFC empfohlen) oder 600 mm

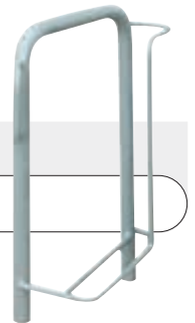
Befestigungsart: Zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln bei Einzelparkern (empfohlene Einbautiefe 400 mm), zum Aufdübeln bei -250 mm bzw. +/- 0 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschiene oder zum freien Aufstellen mit Beschwerungspollern aus Beton (separat erhältlich), Bodenbefestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

 **RAL nach Wahl**
siehe ziegler-metall.at/farben

 **KLIMANEUTRALES
PRODUKT**
certified by Fokus Zukunft

Einzelparker MISSOURI-LIGHT
online: www.ziegler-metall.at

H4354 



- **ADFC-empfohlen, ADFC Prüf-Nr. Q1204**
- **mit Wegrollschutz und Kippschutz**
- **für alle Radtypen geeignet**
- **montagefreundlich durch Bodenrahmen**
- **auf Anfrage auch mit 360 mm oder 450 mm Radabstand (bei Tief- / Hochstellung) bzw. 800 mm Radabstand (bei Tief- / Tiefstellung) lieferbar**
- **diebstahlsicher durch bequeme Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Schloss**
- **rahmenschonend, da keine Berührung zum Anlehnbügel**



Missouri Light
Q2106, 09/2021
Geprüft nach DIN 79008



**Fahrradparker
MISSOURI-LIGHT
pro Radeinstellung**

Fahrradparker MISSOURI-LIGHT einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 8 Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradparker MISSOURI-LIGHT einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei -250 mm, 6 Stellplätze, in RAL 7012 basaltgrau



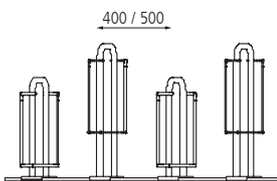
Fahrradparker MISSOURI-LIGHT doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



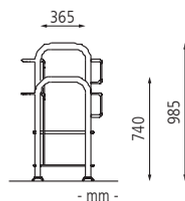
Fahrradparker MISSOURI-LIGHT doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 8 Stellplätze, feuerverzinkt



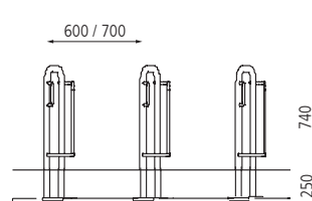
Fahrradparker MISSOURI finden Sie auf den Seiten 98–99.



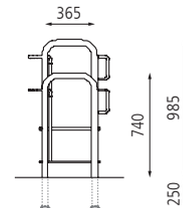
▲ Radeinstellung doppelseitig tief/hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung) bei +/- 0 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/tief, zum Aufdübeln bei -250 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung) bei -250 mm

Fahrradparker MISSOURI-LIGHT - Radstellung: tief / hoch

Befestigungsart	zum Aufdübeln								
	+/-0				250				
empfohlene Einbautiefe	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig		
Nutzung	90°				90°				
Einstellwinkel	400		500		400		500		
Radabstand	mm		mm		mm		mm		
Oberfläche	feuerverzinkt								
	Nr.	200 195 EJ	200 196 EJ	200 211 EJ	200 212 EJ	200 199 EJ	200 200 EJ	200 215 EJ	200 216 EJ
	€								
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet								
	Nr.	200 197 EJ	200 198 EJ	200 213 EJ	200 214 EJ	200 201 EJ	200 202 EJ	200 217 EJ	200 218 EJ
	€								

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

Fahrradparker MISSOURI-LIGHT - Radstellung: tief / tief

Befestigungsart	zum Aufdübeln												
	+/-0				250				einseitig 45°*				
empfohlene Einbautiefe	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig		
Nutzung	90°				45°*				90°				
Einstellwinkel	600		700		600		700		600		700		
Radabstand	mm		mm		mm		mm		mm		mm		
Oberfläche	feuerverzinkt												
	Nr.	200 203 EJ	200 204 EJ	200 219 EJ	200 220 EJ	200 227 EJ	200 228 EJ	200 207 EJ	200 208 EJ	200 223 EJ	200 224 EJ	200 231 EJ	200 232 EJ
	€												
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet												
	Nr.	200 205 EJ	200 206 EJ	200 221 EJ	200 222 EJ	200 229 EJ	200 230 EJ	200 209 EJ	200 210 EJ	200 225 EJ	200 226 EJ	200 233 EJ	200 234 EJ
	€												

* Bitte bei Bestellung von einseitigen 45° - Fahrradparkern MISSOURI die gewünschte Einstellung - schräg links oder rechts angeben (siehe Skizze)!

z.B. schräg rechts = aus der 90° - Stellung um 45° im Uhrzeigersinn gedreht

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

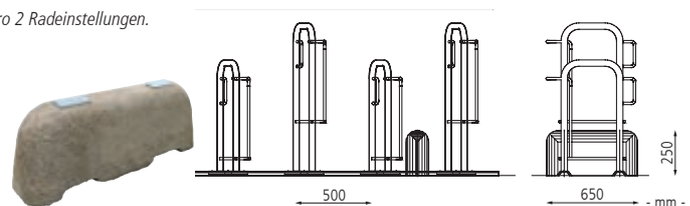
Zubehör		
Flacheisen für Wandbefestigung	Nr.	199 304 EJ € / Stück
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück	Nr.	199 318 EJ € / Set
Kantenschutz für Trapezschiene, Farbe schwarz	Nr.	199 319 EJ € / lfd. m

Am Anfang und Ende wird jeweils ein Flacheisen benötigt. Alle zwei Meter ein Flacheisen empfohlen.

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Fixanker M 8 / 30 / 95 Edelstahl	Nr.	200 325 EJ € / Stück

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Ab 5 Stellplätze werden je Stellplatz 2 Stück Fixanker zusätzlich benötigt.



Zubehör zum freien Aufstellen		
Beschwergespoller aus Beton	Nr.	200 020 EJ € / Stück

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.

Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).



Reihenparker MISSOURI einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei -250 mm, feuerverzinkt, integriert in Fahrradüberdachung PEGASUS

Fahrradparker MISSOURI
pro Radeinstellung

Missouri
Q2105, 09/2021
Geprüft nach DIN 79008



Fahrradparker MISSOURI



▲ Reihenparker MISSOURI einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt



▲ Reihenparker MISSOURI doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt

MISSOURI ist in allen Varianten (tief / tief oder tief / hoch im Wechsel, einseitige oder doppelseitige Radeinstellung) nach Prüfung durch ein Fachinstitut eine vom ADFC empfohlene Qualität, ADFC Prüf-Nr. Q2105, 09/2021. DIN 79008 geprüft. Patentiert, deutsches Patent DE 4407062.

Konstruktion: Hauptbügel aus Rundrohr (Ø 42,4 mm) und Radeinstellung aus Rundstahl (Ø 16 mm). Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschielen. Durch Schrägstellung des Hauptbügels keine Berührung von lackierten Teilen des Fahrrades mit dem stabilen Hauptbügel. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung durch Trapezschielen, wenig „Tiefbau“ erforderlich. In den Trapezschielen sammelt sich kaum Schmutz.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Reifenbreite: bis ca. 70 mm

Radabstand:

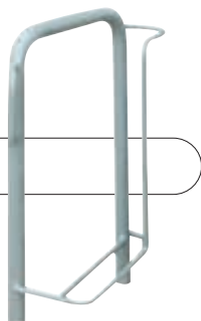
- Tief- / Hochstellung wahlweise 500 mm (vom ADFC empfohlen) oder 400 mm
- Tief- / Tiefstellung wahlweise 700 mm (vom ADFC empfohlen) oder 600 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -250 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschielen, zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln bei Einzelparkern (empfohlene Einbautiefe 400 mm), zur Wandbefestigung mit Flacheisen oder zum freien Aufstellen mit Beschwerungspoller aus Beton (separat erhältlich), Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör.



Einzelparker MISSOURI online
unter: www.ziegler-metall.at

H2097 🔍



- mit Wegrollschutz und Kippschutz
- für alle Radtypen geeignet
- montagefreundlich durch Bodenrahmen
- auf Anfrage auch mit 360 mm oder 450 mm Radabstand (bei Tief- / Hochstellung) bzw. 800 mm Radabstand (bei Tief- / Tiefstellung) lieferbar
- diebstahlsicher durch bequeme Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Schloss
- rahmenschonend, da keine Berührung zum Anlehnbügel



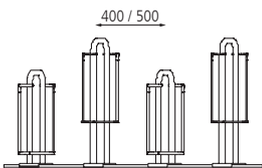
Reihenparker MISSOURI doppelseitig 90°, tief / hoch, zum freien Aufstellen mit Beschwerungspoller, in RAL 9007 graualuminium



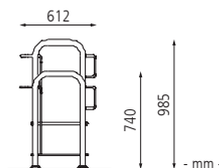
Reihenparker MISSOURI einseitig, 45° links, tief / tief, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt



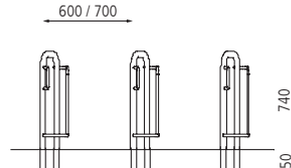
Fahrradparker MISSOURI-LIGHT finden Sie auf den Seiten 96–97.



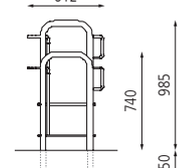
▲ Radeinstellung doppelseitig tief/hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung) bei +/- 0 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/tief, zum Aufdübeln bei -250 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung) bei -250 mm

Fahrradparker MISSOURI - Radstellung: tief / hoch

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm				zum Aufdübeln bei -250 mm			
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
Nutzung	einseitig							
Einstellwinkel	90°							
Radabstand mm	400	500	400	500	400	500	400	500
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	199 147 EJ	199 148 EJ	199 163 EJ	199 164 EJ	199 151 EJ	199 152 EJ	199 167 EJ	199 168 EJ
€								
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Nr.	199 149 EJ	199 150 EJ	199 165 EJ	199 166 EJ	199 153 EJ	199 154 EJ	199 169 EJ	199 170 EJ
€								

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

Fahrradparker MISSOURI - Radstellung: tief / tief

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm					zum Aufdübeln bei -250 mm						
	einseitig		doppelseitig			einseitig		doppelseitig		einseitig		
Nutzung	einseitig											
Einstellwinkel	90°					45°*						
Radabstand mm	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche	feuerverzinkt											
Nr.	199 155 EJ	199 156 EJ	199 171 EJ	199 172 EJ	199 179 EJ	199 180 EJ	199 159 EJ	199 160 EJ	199 175 EJ	199 176 EJ	199 183 EJ	199 184 EJ
€												
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet											
Nr.	199 157 EJ	199 158 EJ	199 173 EJ	199 174 EJ	199 181 EJ	199 182 EJ	199 161 EJ	199 162 EJ	199 177 EJ	199 178 EJ	199 185 EJ	199 186 EJ
€												

* Bitte bei Bestellung von einseitigen 45° - Fahrradparkern MISSOURI die gewünschte Einstellung - schräg links oder rechts angeben (siehe Skizze)!

z.B. schräg rechts = aus der 90° - Stellung um 45° im Uhrzeigersinn gedreht

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

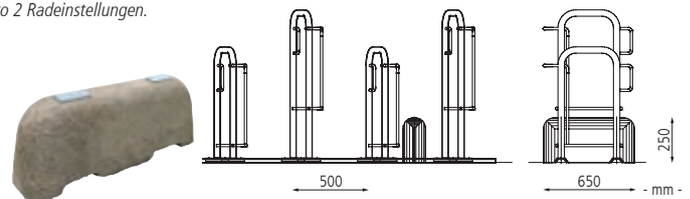
Zubehör		
Flacheisen für Wandbefestigung	Nr.	199 304 EJ € / Stück
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück	Nr.	199 318 EJ € / Set
Kantenschutz für Trapezschiene, Farbe schwarz	Nr.	199 319 EJ € / lfd. m

Am Anfang und Ende wird jeweils ein Flacheisen benötigt. Alle zwei Meter ein Flacheisen empfohlen.

Zubehör für Befestigung auf Beton		
Betonschraube mit Sechskantkopf 6 x 60 mm Edelstahl A4	Nr.	200 325 EJ € / Stück

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Rahmendübel benötigt.

Ab 5 Stellplätze werden je Stellplatz 2 Stück Rahmendübel zusätzlich benötigt.



Zubehör zum freien Aufstellen		
Beschwerungspoller aus Beton	Nr.	200 020 EJ € / Stück

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.

Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).



Reihenparker TACOMA einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 3 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradparker TACOMA pro Radeinstellung

TACOMA
hoch-tief: 50 cm | nur tief: 70 cm
Q1201 | 01/2012
Geprüft nach TR6102-0911



Fahrradparker TACOMA

Konstruktion: Radaufnahme und Anschlussbügel aus Rundrohr (Ø 21,3 mm). Durch Kombination der Funktionen Radhalterung und Radanschließung besonders materialsparend. Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschiene. Radschonende Handhabung, da lackierte Teile des Fahrrades den Fahrradparker nicht berühren. Geringe Anforderungen an die Oberfläche des Aufstellortes wegen guter Lastverteilung über die Trapezschiene, wenig „Tiefbau“ erforderlich. In den Trapezschiene sammelt sich kaum Schmutz.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Reifenbreite: bis ca. 60 mm

Radabstand:

- Tief- / Hochstellung wahlweise 500 mm (vom ADFC empfohlen) oder 400 mm / 450 mm
- Tief- / Tiefstellung wahlweise 700 mm (vom ADFC empfohlen) oder 600 mm / 800 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschiene, zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln bei Einzelparkern (empfohlene Einbautiefe 400 mm) oder zum freien Aufstellen mit Beschwerungspoller aus Beton (separat erhältlich), Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör.



Zubehör

Flacheisen für Wandbefestigung	Nr. 199 304 EJ	€/ Stück
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück	Nr. 199 318 EJ	€/ Set
Kantenschutz für Trapezschiene, Farbe schwarz	Nr. 199 319 EJ	€/ lfd. m

Am Anfang und Ende wird jeweils ein Flacheisen benötigt. Alle zwei Meter ein Flacheisen empfohlen.

Zubehör für Befestigung auf Beton

Betonerschraube mit Sechskantkopf 6 x 60 mm Edelstahl A4	Nr. 200 325 EJ	€/ Stück
--	----------------	----------

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Betonerschrauben benötigt.
Ab 5 Stellplätze werden je Stellplatz 2 Stück Betonerschrauben zusätzlich benötigt.

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

- **ADFC-empfohlen, ADFC-Prüf-Nr. Q1201**
- **gemäß den Anforderungen der DIN 79008 (Ausgabe 5/2016) gefertigt**
- **Deutsches Gebrauchsmuster DE 202012005786 deutsches Design DE 402012003022**
- **mit Wegrollschutz und Kippschutz**
- **für alle Radtypen geeignet**
- **montagefreundlich durch Bodenrahmen**
- **auf Anfrage auch mit 450 mm Radabstand (bei Tief- / Hochstellung, Ausführung einseitig)**
- **diebstahlsicher durch bequeme Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens mit kurzem Schloss**
- **bei 45°-Einstellung werden keine hohen Radeinstellungen benötigt**
- **rahmenschonend, da keine Berührung zum Anlehnbügel**

Einzelparker TACOMA online unter: www.ziegler-metall.at

H3623 



Zubehör zum freien Aufstellen

Beschwerungspoller aus Beton	Nr. 200 020 EJ	€/ Stück
------------------------------	----------------	----------

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.
Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).

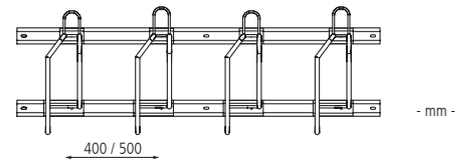
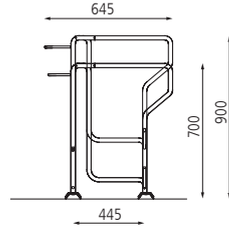
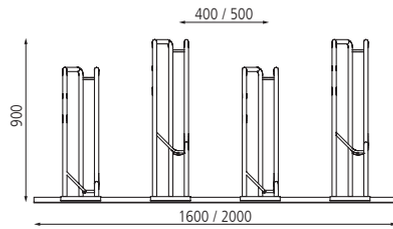




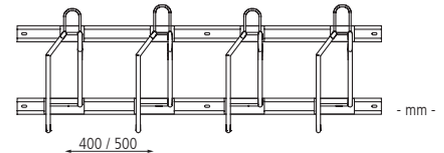
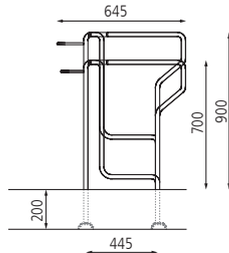
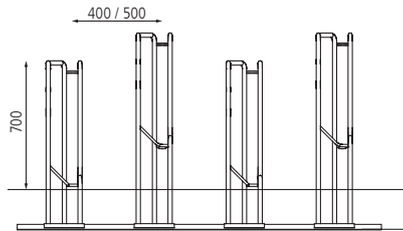
Reihenparker TACOMA doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



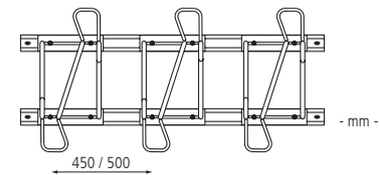
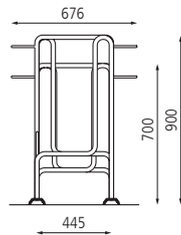
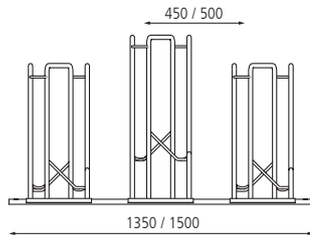
Reihenparker TACOMA doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 16 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch zum Aufdübeln bei -200 mm



▲ Radeinstellung doppelseitig tief/hoch zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Fahrradparker TACOMA - Radstellung: tief / hoch

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm				zum Aufdübeln bei -200 mm			
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
Nutzung	90°							
Einstellwinkel								
Radabstand mm	400	500	450	500	400	500	450	500
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	199 754 EJ	199 755 EJ	199 756 EJ	199 757 EJ	199 750 EJ	199 751 EJ	199 752 EJ	199 753 EJ
€								
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Nr.	199 762 EJ	199 763 EJ	199 764 EJ	199 765 EJ	199 758 EJ	199 759 EJ	199 760 EJ	199 761 EJ
€								

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.

Fahrradparker TACOMA - Radstellung: tief / tief

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm						zum Aufdübeln bei -200 mm					
	einseitig			doppelseitig			einseitig			doppelseitig		
Nutzung	90°						45°*					
Einstellwinkel												
Radabstand mm	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche	feuerverzinkt											
Nr.	199 772 EJ	199 773 EJ	199 774 EJ	199 775 EJ	199 776 EJ	199 777 EJ	199 766 EJ	199 767 EJ	199 768 EJ	199 769 EJ	199 770 EJ	199 771 EJ
€												
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet											
Nr.	199 784 EJ	199 785 EJ	199 786 EJ	199 787 EJ	199 788 EJ	199 789 EJ	199 778 EJ	199 779 EJ	199 780 EJ	199 781 EJ	199 782 EJ	199 783 EJ
€												

* Bitte bei der Bestellung von einseitigen 45°-Fahrradparkern TACOMA die gewünschte Einstellung - schräg links oder rechts angeben!

z.B. schräg rechts = aus der 90°-Stellung um 45° im Uhrzeigersinn gedreht

Preise verstehen sich bei einseitiger Ausführung pro Radeinstellung, bei doppelseitiger Ausführung pro 2 Radeinstellungen.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Reihenparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung kurze Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Hedland
Q2102, 03/2021
Geprüft nach DIN 79008



adfc
Qualität

Fahrradparker HEDLAND

Konstruktion: Hauptbügel aus Rundrohr (Ø 42,4 mm) und Rad-einstellung aus Rundstahl (Ø 16 mm). Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschiene. Alle Hauptbügel (tief / hoch) mit gleicher Höhe. Bei Wahl der langen Hauptbügel sind die Tiefstände soweit verlängert, dass man den Fahrradrahmen und das Hinterrad in der Nähe des Sattels sichern kann. Wahlweise als Einzelständer oder als Reihenanlage erhältlich. Bei Reihenanlagen Tief- / Hochstellung (Tiefstellung langer Bügel - Hochstellung kurzer Bügel), wird immer mit der Tiefstellung begonnen. Einzelständer komplett verschweißt, Reihenanlagen im Baukastensystem. Einstellwinkel 90°, 45° auf Anfrage möglich.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Auf Anfrage auch zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl bzw. Edelstahl elektrolytisch.

Reifenbreite: bis ca. 110 mm

Radabstand:

- Tief- / Hochstellung wahlweise 500 mm (vom ADFC empfohlen) oder 450 mm, 400 mm auf Anfrage möglich
- Tief- / Tiefstellung wahlweise 700 mm (vom ADFC empfohlen) oder 600 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren mit verlängerten Hauptbügeln bei Einzelparkern (empfohlene Einbautiefe 400 mm) oder zum Aufdübeln bei -200 mm bzw. +/- 0 mm mit Bodenrahmen aus Trapezschiene, Bodenbefestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör.



Zubehör zum freien Aufstellen	
Beschwerungspoller aus Beton	Nr. 200 020 EJ € / Stück

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.
Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).

- **ADFC-empfohlen, ADFC Prüf-Nr. Q 2102**
- **echter Anlehnbügel mit Wegroll- und Kippschutz**
- **diebstahlsicher durch gute und bequeme Anschlussmöglichkeit des Fahrradrahmens auch mit kurzem Schloss**
- **gemäß den Anforderungen der DIN 79008 (Ausgabe 03/2021) gefertigt**
- **Fatbike geeignet**
- **gleichbleibende Optik trotz Hoch- / Tiefstellung**



▲ Detail: Fahrrad mit einer Reifenbreite von 108 mm



Einzelparker HEDLAND online unter: www.ziegler-metall.at

H2552 

Zubehör	
Flacheisen für Wandbefestigung	Nr. 199 304 EJ € / Stück
Scheuerschutz, kurzer Bügel, einseitig	Nr. 199 305 EJ € / Stück
Scheuerschutz, langer Bügel, einseitig	Nr. 199 306 EJ € / Stück
Scheuerschutz, kurzer Bügel, doppelseitig	Nr. 199 307 EJ € / Stück
Scheuerschutz, langer Bügel, doppelseitig	Nr. 199 317 EJ € / Stück
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück	Nr. 199 318 EJ € / Set
Kantenschutz für Trapezschiene, Farbe schwarz	Nr. 199 319 EJ € / lfd. m

Am Anfang und Ende wird jeweils ein Flacheisen benötigt. Alle zwei Meter ein Flacheisen empfohlen.

Zubehör für Befestigung auf Beton	
Betonschraube mit Sechskantkopf 6 x 60 mm Edelstahl A4	Nr. 200 325 EJ € / Stück

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Betonschrauben benötigt.
Ab 5 Stellplätze werden je Stellplatz 2 Stück Betonschrauben zusätzlich benötigt.



▲ Einzelparker HEDLAND einseitig, hoch



▲ Reihensparker HEDLAND doppelseitig, hoch / tief, Tiefstellung langer Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ Reihensparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung lange Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



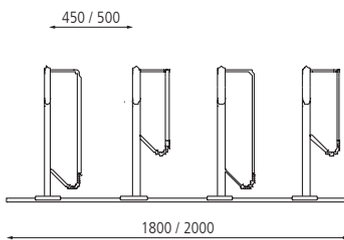
▲ Reihensparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung kurze Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



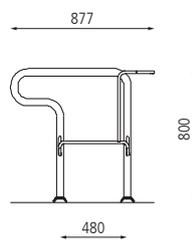
▲ Reihensparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung lange Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



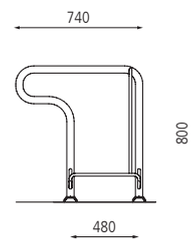
▲ Detail: optimale Diebstahlsicherung



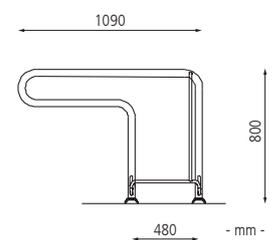
▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung)



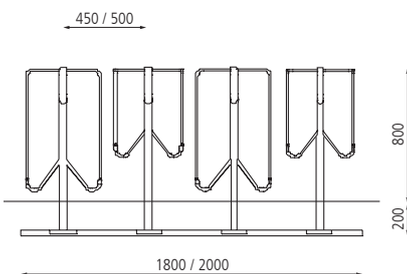
▲ Radeinstellung einseitig hoch, zum Aufdübeln, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



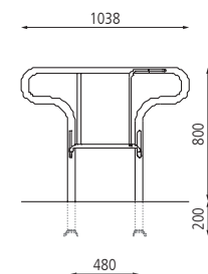
▲ Radeinstellung einseitig tief, zum Aufdübeln, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



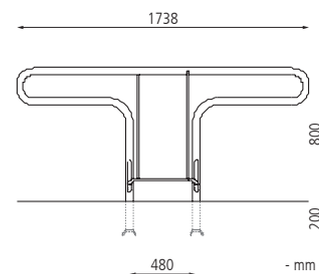
▲ Radeinstellung einseitig tief, zum Aufdübeln, langer Bügel, (Reihenaufstellung)



▲ Radeinstellung doppelseitig hoch/tief, zum Aufdübeln bei -200 mm (Reihenaufstellung)



▲ Radeinstellung doppelseitig hoch, zum Aufdübeln bei -200 mm, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



▲ Radeinstellung doppelseitig tief, zum Aufdübeln bei -200 mm, (Reihenaufstellung)

Fahrradparker HEDLAND - Radeinstellung tief / hoch

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm				zum Aufdübeln bei -200 mm				
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig		
Nutzung	90°								
Einstellwinkel									
Radabstand	mm	450	500	450	500	450	500	450	500
Oberfläche	feuerverzinkt								
Tief- und Hochstellung	Nr.	200 004 EJ	200 005 EJ	200 006 EJ	200 007 EJ	200 000 EJ	200 001 EJ	200 002 EJ	200 003 EJ
kurzer Bügel	€								
Tiefstellung langer Bügel,	Nr.	199 584 EJ	199 532 EJ	199 585 EJ	199 533 EJ	199 582 EJ	199 530 EJ	199 583 EJ	199 531 EJ
Hochstellung kurzer Bügel	€								

Preise bei einseitiger Ausführung je Radeinstellung, bei doppelseitiger Variante je 2 Radeinstellungen. Bei der Radeinstellung tief / hoch und Tiefstellung mit langem Bügel, werden lange und kurze Bügel im Wechsel montiert (beginnend immer mit Tiefstellung).

Fahrradparker HEDLAND - Radeinstellung tief / tief

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm				zum Aufdübeln bei -200 mm				
	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig		
Nutzung	90°								
Einstellwinkel									
Radabstand	mm	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche	feuerverzinkt								
Tiefstellung nur kurzer Bügel	Nr.	200 012 EJ	200 013 EJ	200 014 EJ	200 015 EJ	200 008 EJ	200 009 EJ	200 010 EJ	200 011 EJ
	€								
Tiefstellung nur langer Bügel	Nr.	199 538 EJ	199 539 EJ	199 540 EJ	199 541 EJ	199 534 EJ	199 535 EJ	199 536 EJ	199 537 EJ
	€								

Preise bei einseitiger Ausführung je Radeinstellung, bei doppelseitiger Variante je 2 Radeinstellungen.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradständer DOVER zum freien Aufstellen, 6 Stellplätze



Fahrradständer DOVER zur Wandbefestigung, 6 Stellplätze

Fahrradständer DOVER

Konstruktion: Für schräg hohe Einstellung von 28-Zoll-Fahrrädern (nicht für Mountainbikes). Abwechselnde Hoch- / Tiefeinstellung. Stellraumtiefe bei Befestigung zum freien Aufstellen 1650 mm, bei Wandbefestigung 1600 mm.

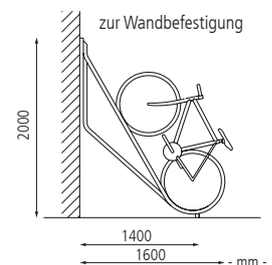
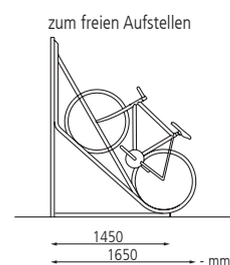
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 43 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen (mit zusätzlicher Stütze) oder zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten (auf Anfrage erhältlich).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.



Fahrradständer DOVER - einseitig

Nutzung		einseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	6
Oberfläche		feuerverzinkt		
Breite	mm	1400	1750	2100
Befestigungsart		zur Wandbefestigung		
Gewicht	kg	26	32	38
	Nr.	161 068 EJ	161 840 EJ	161 841 EJ
	€			
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		
Gewicht	kg	43	54	64
	Nr.	161 070 EJ	161 842 EJ	161 843 EJ
	€			

Einzelkufen		
Kufenparker Hochstellung, feuerverzinkt	Nr.	161 837 EJ
	€/ Stück	
Kufenparker Tiefstellung, feuerverzinkt	Nr.	161 836 EJ
	€/ Stück	



Fahrradständer TOUR

Fahrradständer TOUR einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer TOUR

Konstruktion: Fahrradständer aus stabilen Stahlblechlamellen. Mit 5 schmalen (bis Reifenbreite 40 mm) und 4 breiten Stellplätzen (bis 65 mm Reifenbreite), bei doppelseitiger Ausführung mit 2 x 5 schmalen und 2 x 4 breiten Stellplätzen. Stellraumtiefe bei einseitiger Ausführung 1950 mm / doppelseitig 2 x 1900 mm.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Reifenbreite: 40 und 65 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung (mit Wandplatten 80 x 330 mm) oder zum Einbetonieren (mit anschraubbarer Schiene Länge 400 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



- als Wand- oder Bodenständer erhältlich
- Bodenständer wahlweise in ein- oder doppelseitiger Ausführung
- in Standardfarben lieferbar



Fahrradständer TOUR zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze, feuerverzinkt



▲ Fahrradständer TOUR einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze, feuerverzinkt



▲ Fahrradständer TOUR doppelseitig, zum Einbetonieren, 6 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer TOUR - Wandbefestigung

Nutzung	einseitig	
Befestigungsart	zur Wandbefestigung	
Anzahl Stellplätze	Stück	3
B x T x H	mm	1250 x 210 x 465
Gewicht	kg	12
Oberfläche	feuerverzinkt	
	Nr.	108 068 EJ
	€	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	108 071 EJ
	€	

Fahrradständer TOUR - Bodenbefestigung

Nutzung	einseitig		doppelseitig
Befestigungsart	zum Einbetonieren		
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
B x T x H	mm	1250 x 210 x 600	1250 x 430 x 600
Gewicht	kg	14	28
Oberfläche	feuerverzinkt		
	Nr.	108 021 EJ	108 022 EJ
	€		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	108 069 EJ	108 070 EJ
	€		

Fahrradständer VIRGINIA



Fahrradständer VIRGINIA, 5 Stellplätze

Fahrradständer VIRGINIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln. Abwechselnde Hoch- / Tiefstellung.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 50 mm

Radabstand: 375 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Fahrradständer VIRGINIA

Nutzung		doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	2	5
Breite	mm	475	1600
Gewicht	kg	5	10
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
Nr.		734 300 EJ	734 301 EJ
€			

Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt	Nr. € / Set	244 602 EJ
--	-------------	------------

Sie benötigen pro Fahrradständer 4 Sets.

Hunde-Parkplatz BEAGLE finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0119



Fahrradständer BENDIGO

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubten robusten Rundrohrbügel (Ø 17 mm) und Winkelrahmen (30 x 30 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei einseitiger Radeinstellung 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Einstellbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

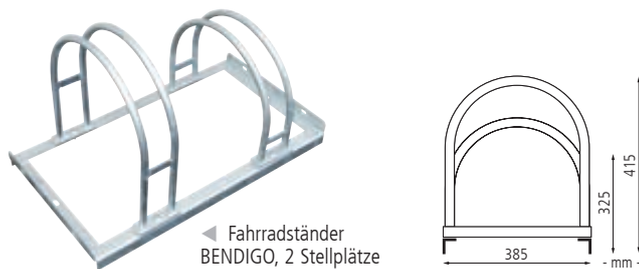
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.



Fahrradständer BENDIGO, 2 Stellplätze

Fahrradständer BENDIGO
773 015 EJ

Fahrradständer BENDIGO, 4 Stellplätze



i INFO-BOX

Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief / hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.

Fahrradständer BENDIGO

Nutzung		ein- / doppelseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5
Breite	mm	700	1050	1400	1750
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	773 013 EJ	773 014 EJ	773 015 EJ	773 016 EJ

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Fahrradständer BOISE

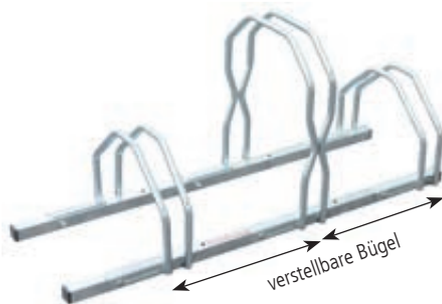
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion (30 x 30 mm) mit stets verstellbaren Bügel (Ø 16 mm) für variable Reifenbreite.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 40 bis 122 mm

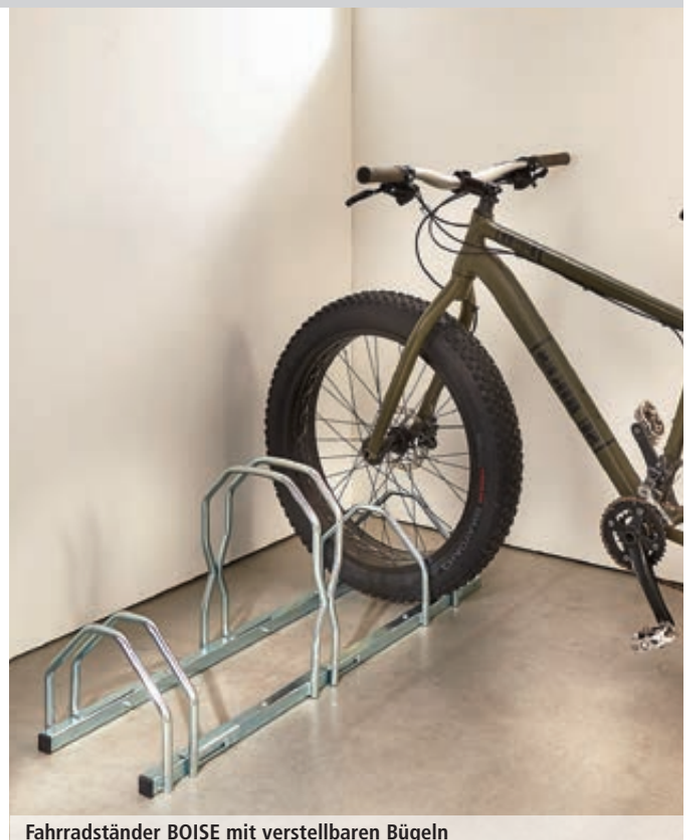
Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.



Fahrradständer BOISE

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3	
B x T x H	mm	980 x 390 x 450	
Gewicht	kg	6	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr. €	734 326 EJ	



Fahrradständer BOISE mit verstellbaren Bügel

Fahrradständer HERVEY



Einzelfahrradständer HERVEY einseitig, tief, zum Aufdübeln, 1 Stellplatz

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion. Radhalterung aus einem Stück gebogen, Rundrohr (Ø 20 mm). Einstellwinkel 45° und 90°. Einzelfahrradständer in Einstellung tief bzw. hoch, Reihenfahrradständer in tief bzw. hoch / tief. Radeinstellung 45° und 90°. 4 Stellplätze bestehen aus zwei 2er-Einheiten, 6 Stellplätze aus zwei 3er-Einheiten, 8 Stellplätze aus zwei 4er-Einheiten und 12 Stellplätze aus zwei 6er-Einheiten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 90°-Einstellung: 350 bzw. 500 mm
45°-Einstellung: 500 mm

Befestigungsart: Einzelfahrradständer: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (220 x 220 x 6 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Reihenfahrradständer: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

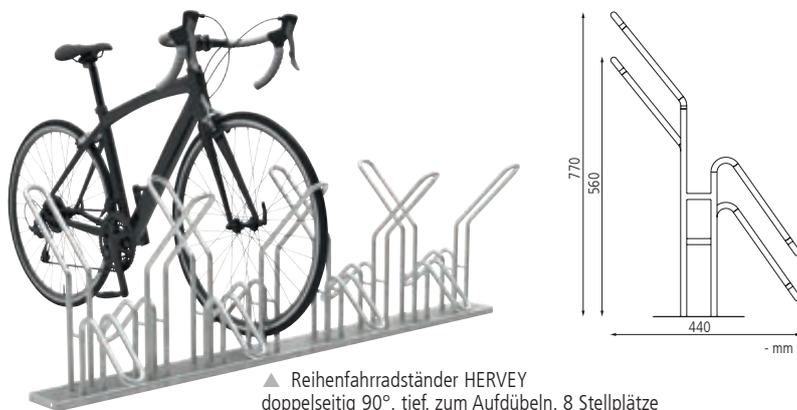
Einzelfahrradständer HERVEY

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
	tief	hoch	tief	hoch
Radeinstellung				
Gewicht kg	4	6	4	6
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr.	065 110 EJ	065 102 EJ	065 100 EJ	065 103 EJ
€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 8 x 80 mm, Dübel Ø 10 mm und Unterlegscheibe, galv. verzinkt	Nr. € / Set	065 101 EJ
Sechskantschraube 8 x 80 mm, Edelstahl Dübel Ø 10mm und Unterlegscheibe	Nr. € / Set	065 104 EJ

Für 1 und 4 Stellplätze werden je 4 Sets benötigt. Für 6, 8 und 12 Stellplätze werden je 6 Sets benötigt.



▲ Reihenfahrradständer HERVEY doppelseitig 90°, tief, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze

Reihenfahrradständer HERVEY

Befestigungsart	zum Aufdübeln								
	Nutzung		einseitig			doppelseitig			
Einstellwinkel		45° links		45° rechts		90°			
Radeinstellung		tief		tief	hoch / tief	hoch / tief	tief	hoch / tief	
Anzahl Stellplätze	Stück	6		6	4	6	8	12	
Breite	mm	2980		2980	1400	2000	2100		
Radabstand	mm	500		500	350	500	500	350	
Gewicht	kg	34		34	19	25	34	46	
Oberfläche		feuerverzinkt							
Nr.		065 984 EJ		065 985 EJ	065 986 EJ	065 987 EJ	065 988 EJ	065 989 EJ	065 990 EJ
€									



Fahrradständer CALIFORNIA zum Einbetonieren

Fahrradständer CALIFORNIA

Konstruktion: Fahrradständer aus Rundstahl (Ø 14 mm), aus einem Stück gebogen.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 320 mm).

**Fahrradständer CALIFORNIA
161 028 EJ**

Fahrradständer CALIFORNIA

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
B x T x H	mm	85 x 150 x 520
Gewicht	kg	3
Oberfläche		feuerverzinkt
Nr.		161 028 EJ
€		

Fahrradwandhalter MINSK

Konstruktion: Klemmbügel aus Rundstahl (Ø 12 mm), aus einem Stück gebogen. Einstellwinkel 90° oder 45° (universell schräg links oder rechts einstellbar).

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 43 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



► Fahrradwandhalter MINSK, 90° Einstellwinkel



Fahrradwandhalter MINSK, 90° Einstellwinkel

Fahrradwandhalter MINSK

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	
Einstellwinkel		45°	90°
H x T	mm	360 x 210	
Gewicht	kg	2	
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	161 173 EJ	161 172 EJ
	€		

Zubehör

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. €/ Stück	245 000 EJ
--	-----------------	------------

Sie benötigen pro Fahrradwandhalter 2 Stück.

Fahrradwandhalter PRAG

Konstruktion: Fahrradwandhalter mit 5 Stellplätzen. Bügel aus Rundstahl (Ø 16 mm), Träger (50 x 25 mm). Einstellwinkel 90° oder 45° schräg rechts.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 445 mm bei 90° Radeinstellung, 310 mm bei 45° Radeinstellung

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Fahrradwandhalter PRAG

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	
Einstellwinkel		90°	45° rechts
		↑	↙
Anzahl Stellplätze	Stück	5	
B x T x H	mm	1930 x 270 x 320	2090 x 270 x 320
Gewicht	kg	10	11
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr.	734 026 EJ	734 027 EJ
	€		



Fahrradwandhalter PRAG, 45° rechts

Zubehör für Wandbefestigung

Fixanker M 8 / 50 / 115 Stahl	Nr. €/ Stück	244 585 EJ
----------------------------------	-----------------	------------

Es werden 3 Stück Fixanker benötigt.

Fahrradwandhalter TROY

Konstruktion: Klemmbügel aus Rundstahl (Ø 18 mm). Einstellwinkel ist mittels Schraube individuell einstellbar.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 48 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Fahrradwandhalter TROY

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	
B x T x H	mm	90 x 285 x 335	
Gewicht	kg	1	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr.	734 029 EJ	
	€		



Fahrradwandhalter TROY, schwenkbar



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Hängeparker AKRANES



Konstruktion: Komfortabler Hängeparker mit Gasdruckfeder. Rad einhängen, am Sattel leicht zurückziehen - die Gasdruckfedermechanik zieht das Rad in die hängende Position. Aufhängehaken, zum Schutz der Felge, aus rotem Kunststoff. Standardmäßig für Fahrräder bis 18 kg. Mit verstärkter Gasdruckfeder für E-Bikes bis 30 kg. Integrierter kleiner Bügel zum Anschließen des Vorderreifens. Verlängerter Bügel als Anbauteil zum Anschließen des Fahrradrahmens und dem Reifen siehe Zubehör. Der Hängeparker lässt sich in Parkposition mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) abschließen.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Radabstand: 700 mm bei gleicher Höhe, Mindestraumhöhe 2,00 m. 500 mm bei höhenversetzter Montage, Mindestraumhöhe 2,25 m.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial für Betonwand im Lieferumfang enthalten.

- mit verstärkter Gasdruckfeder auch als Ausführung für E-Bikes erhältlich

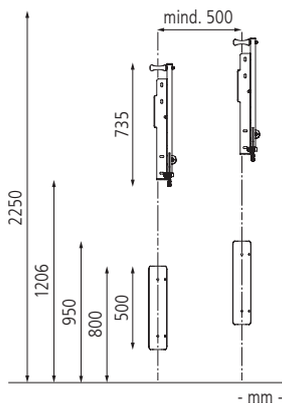


▲ Hängeparker AKRANES, 90° Einstellwinkel

Hängeparker AKRANES, 90° Einstellwinkel mit Wandschutz (Zubehör)



▲ Wandschutz 90° für Hinterrad



Hängeparker AKRANES

Einstellwinkel	90°	45° links	45° rechts	schwenkbar	90°	45° links	45° rechts	schwenkbar
Ausführung	für Fahrräder				für E-Bikes			
Stellraumtiefe	mm 1100	900	800	1100	900	800		
B x T x H	170 x 380 x 810							
Gewicht	kg 7	11	7	11	7	11	7	
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	199 297 EJ	199 298 EJ	199 299 EJ	199 993 EJ	199 300 EJ	199 301 EJ	199 302 EJ	199 303 EJ
€								

Zubehör		Nr.	€ / Stück
verlängerter Bügel, feuerverzinkt		199 294 EJ	€ / Stück
Wandschutz-Hinterrad, feuerverzinkt für 90°, 45° und schwenkbare Ausführung		199 295 EJ	€ / Stück

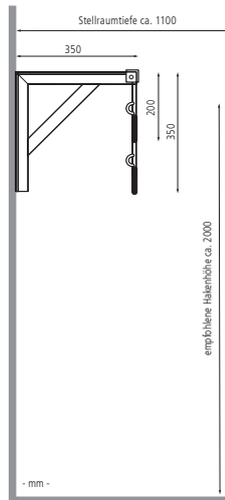
Hängeparker KAIRO

Konstruktion: Stabile Stahlwinkelkonstruktion (35 x 35 mm) mit Aufhängehaken (Ø 12 mm) und Stahl-Ringöse zur Diebstahlsicherung. Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung in rot. Haken höhenversetzt. Hakenlänge bei Hochanordnung 200 mm, bei Tiefanordnung 350 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Befestigungsart: Zur Wand- oder Deckenbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

- optimale Diebstahlsicherung durch integrierte Stahl-Ringöse
- Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung



Hängeparker KAIRO zur Wandbefestigung, 4 Haken

Hängeparker KAIRO

Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6	8
B x T x H	mm	500 x 350 x 350	850 x 350 x 350	1200 x 350 x 350	1900 x 350 x 350	2600 x 350 x 350
Stellraumtiefe	mm	1100				
Oberfläche		galvanisch verzinkt				
Gewicht	kg	2	4	5	7	9
Befestigungsart		zur Deckenbefestigung				
	Nr.	870 005 EJ	870 006 EJ	870 007 EJ	870 008 EJ	870 009 EJ
	€					
Gewicht	kg	6		7	11	12
Befestigungsart		zur Wandbefestigung				
	Nr.	870 000 EJ	870 001 EJ	870 002 EJ	870 003 EJ	870 004 EJ
	€					

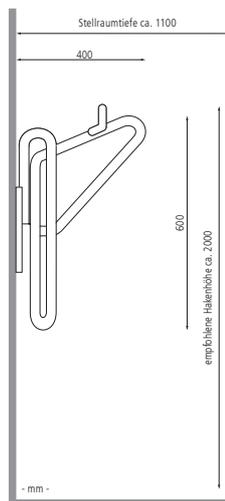
Hängeparker SPARTA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion aus Rundrohr (Ø 17 mm), mit angeschweißter Montageplatte (70 x 200 mm). Für alle Reifenbreiten geeignet. Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung in rot.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 3020 verkehrsrot.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

- raumoptimierte Lösung für knappe Platzgegebenheiten
- mit felgenschonender Kunststoffummantelung



Hängeparker SPARTA, 90°, galvanisch verzinkt

Hängeparker SPARTA

Einstellwinkel	70° links	70° rechts	90°
Stellraumtiefe	900		1100
Gewicht	3		
Oberfläche	galvanisch verzinkt		
	Nr.	870 010 EJ	870 011 EJ
	€		870 012 EJ
Oberfläche	galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	870 013 EJ	870 014 EJ
	€		870 015 EJ



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Hängeparker ISLAND, 2 Stellplätze, mit schwarzem Schaumstoff ummantelt

Hängeparker
ISLAND
161 466 EJ

Hängeparker ISLAND

Konstruktion: Hängeparker aus Rundstahl (Ø 25 x 1,5 mm) bestehend aus zwei Haltestangen. Mit schwarzen Schaumstoff ummantelt. Die Traglast beträgt für 3 Fahrräder max. 100 kg, für 2 Fahrräder max 50 kg. Zwei Haken für Zubehör im Lieferumfang enthalten.

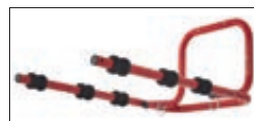
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile epoxidharzbeschichtet in rot.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung (4 Bohrungen Ø 6 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt fertig montiert.



▲ platzsparend nach oben geklappt



▲ Hängeparker ISLAND, 3 Stellplätze, mit schwarzem Schaumstoff ummantelt

- platzsparend einklappbar
- ideal auch für Wartungs- und Reparaturarbeiten
- mit fahrradschonenden Schaumstoff ummantelt und praktischen Zubehörhaken

Hängeparker ISLAND

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3
B x T x H	mm	440 x 520 x 300	440 x 750 x 300
Gewicht	kg	2	3
	Nr.	161 466 EJ	161 436 EJ
	€		

Hängeparker ALBURY

Konstruktion: Hängeparker mit ausziehbarer Schiene aus Stahl. Schiene höhenverstellbar. Variabel für Raumhöhen von 2000 bis 2750 mm.

Oberfläche / Farbe: Hauptelement galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in anthrazit grau.

Befestigung: Zum Verspannen zwischen Boden und Decke.

- raumsparend
- einfache Montage ohne Bohren und Schrauben



Hängeparker ALBURY

Hängeparker ALBURY

Befestigungsart		Klemmbefestigung	
Anzahl Stellplätze	Stück	2	
Gewicht	kg	5	
	Nr.		161 442 EJ
	€		

Hängeparker SALINAS

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit Montageplatte (315 x 100 mm). Arretier- und abklappbarer Wandhaken mit geschäumtem, felgenschonenden Kunststoff ummantelt. Max. Tragkraft 30 Kg.

Oberfläche / Farbe: Montageplatte galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in schwarz.

Reifenbreite: max. 107 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt montiert.

- **seitliche Diebstahlsicherung**
- **Radblockierung**
- **für Maxiräder ausgelegt**
- **kunststoffummantelte Felgenhalterung**

Hängeparker SALINAS

Befestigungsart		zur Wandbefestigung
B x T x H	mm	180 x 140 x 360
Gewicht	kg	1
	Nr.	161 432 EJ
	€	



Hängeparker SALINAS

Hängeparker FAIRFIELD

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktionen mit angeschweißter Montageplatte (260 x 68 mm). Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung. Max. Traglast von 25 Kg.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in schwarz.

Reifenbreite: max. 55 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt montiert.

- **seitliche Diebstahlsicherung**
- **Radblockierung**
- **platzsparend**
- **kunststoffummantelte Felgenhalterung**

Hängeparker FAIRFIELD

Befestigungsart		zur Wandbefestigung
B x T x H	mm	110 x 110 x 260
Gewicht	kg	1
	Nr.	161 430 EJ
	€	



Hängeparker FAIRFIELD

Pedalwandhalter SENDAI

Konstruktion: Pedalwandhalter aus Stahl. Geeignet für alle Fahrradgrößen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile epoxidharzbeschichtet in rot.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Pedalwandhalter SENDAI

Befestigungsart		zur Wandbefestigung
B x T x H	mm	80 x 125 x 77
Gewicht	kg	0,25
	Nr.	161 433 EJ
	€	



Pedalwandhalter SENDAI



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Doppelstock-Fahrradparkssysteme EASYLIFT 500 D sowie EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes

Easylift 500 D
Q1802, 11/2018
Geprüft nach DIN 79008



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950

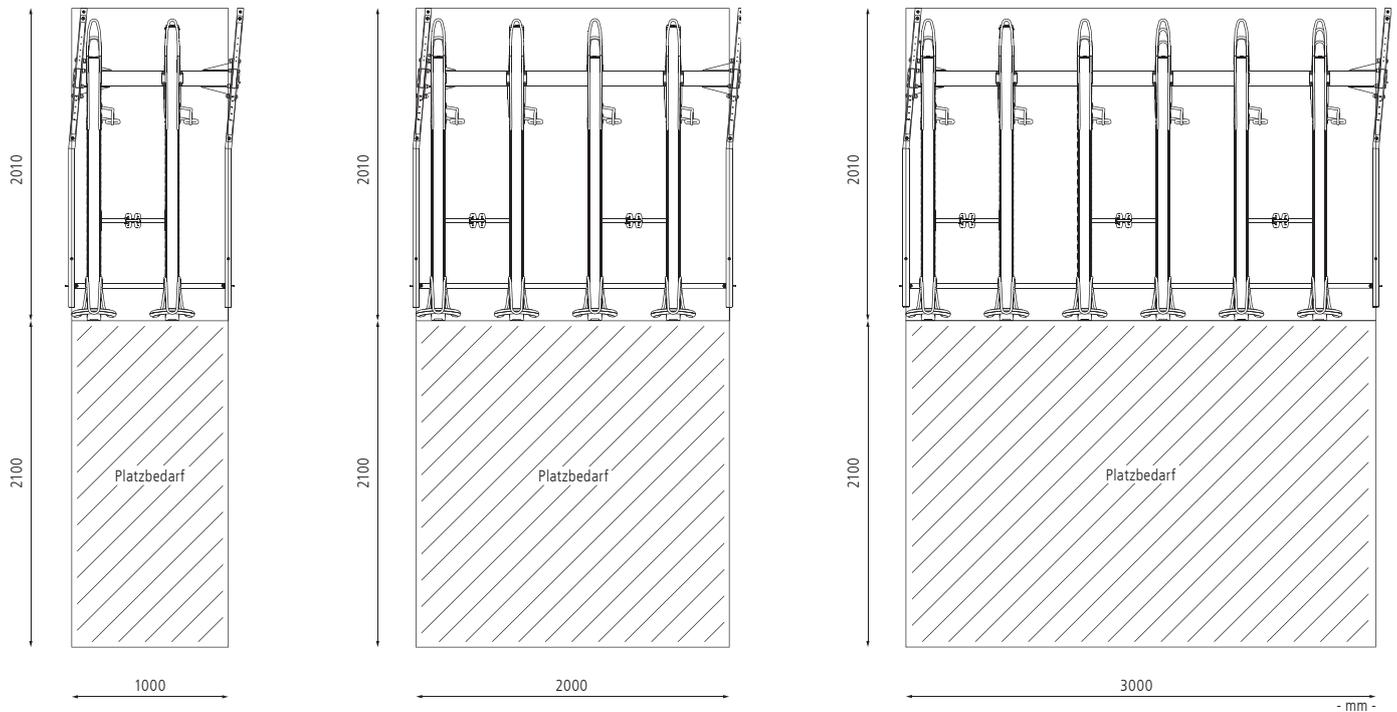
Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT 500 D und EASYLIFT 500 D-E

Das innovative Fahrradparkssystem EASYLIFT 500 ist ein Grund mehr, um aufs Rad umzusteigen. Er kann als zentrale Anlaufstelle an Hauptumschlagsplätzen wie Bahnhöfen, Einkaufszentren, belebten Plätzen oder in Firmen aufgestellt werden. Gerade für den Pendlerverkehr ist es wichtig viele Fahrradabstellplätze auf kleinem Raum in der Nähe von Mobilitätsknotenpunkten einzurichten. Radpendler sowie alle Menschen, die im Alltag häufiger ihr Fahrrad nutzen, werden begeistert sein. Sie können ihren Drahtesel nun vollkommen unkompliziert in diesem Doppelstock-Parker abstellen. Der Fahrradparker eignet sich für nahezu alle Radtypen mit einer Reifenbreite von 30 bis 60 mm sowie 26- bis 29-Zoll-Reifen.

Insbesondere bei begrenzten Platzverhältnissen bewährt sich das doppelstöckige Parken. Der EASYLIFT 500 erlaubt es, Fahrräder übereinander zu parken und somit die Lagerkapazität auf einen Schlag zu verdoppeln. Dabei könnte die Unterbringung des Rades auf der oberen Ebene einfacher nicht sein. Soll ein Rad in der oberen Ebene abgestellt werden, unterstützt eine serienmäßig integrierte Gasfeder das Hochheben. Dadurch ist es dem Benutzer ohne viel Kraftaufwand möglich, die Parkschiene mitsamt Fahrrad auf die obere Etage anzuheben und in den Parkstand zu schieben. Das Hinterrad rastet dabei automatisch in den dafür vorgesehenen Radbügel ein, was ein Zurückrollen verhindert und für eine stabile Parkposition sorgt. Beim Herausnehmen des Fahrrads sorgt ein einzigartiges Dämpfungssystem dafür, dass sich die obere Ebene garantiert automatisch senkt. Auch der Kunststoffgriff ist ergonomisch geformt und durch Struktur, Größe, Durchmesser und feuerrotem Design sehr benutzerfreundlich sowohl für Rechts- als auch Linkshänder.

Das doppelstöckige Fahrradparkssystem gibt es in verschiedenen Varianten mit einer unterschiedlichen Anzahl an Stellplätzen. Dank seines modularen Aufbaus, bestehend aus Serienbauteilen, können Reihenanlagen in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden. Die Konstruktion des Doppelstockparker ist aus langlebigem Stahl gefertigt, dessen feuerverzinkte Oberfläche hervorragenden Schutz gegen Korrosion bietet. Die Führungsschienen bestehen aus hochwertigem Aluminium. Diese Materialkombination erweist sich als sehr witterungsbeständig. Bei der Entwicklung des EASYLIFT 500 wurde auf hohe Sicherheitsstandards sowie Nutzer- und Bedienerfreundlichkeit geachtet. Alle beweglichen Teile sind so sicher konstruiert, dass die Gefahr einer Verletzung durch Einklemmen von Gliedmaßen – seitens des Benutzers – so gut wie ausgeschlossen ist. Die Mechanik ist abgesichert und unzugänglich, so dass Vandalismus nahezu unmöglich ist. Darüber hinaus kann der EASYLIFT 500-E mit speziell entwickelten Ladestationen für E-Bikes ausgestattet werden.

- **geprüft und zertifiziert nach DIN 79008**
- **ADFC-empfohlen, ADFC Prüf-Nr. Q1802**
- **keine Bodenverankerung notwendig**
- **wartungsarm**
- **besonders benutzerfreundlich**
- **sicheres und stabiles Abstellen an jedem Stellplatz**



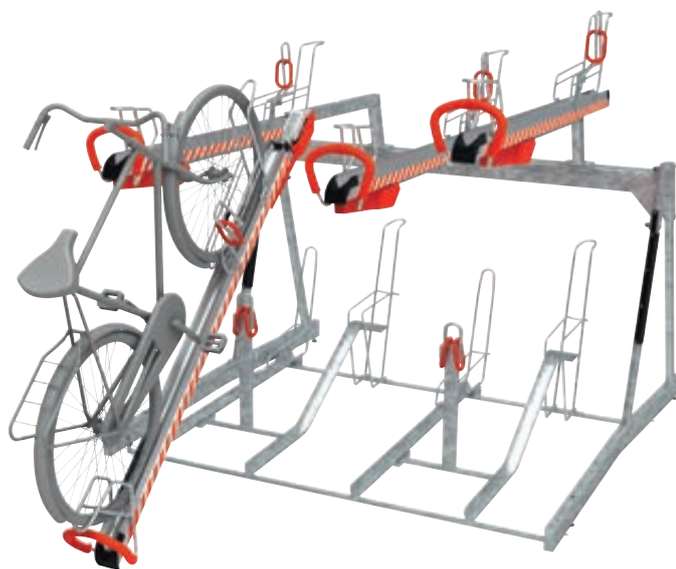
Weitere Bilder und Informationen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

EASYLIFT

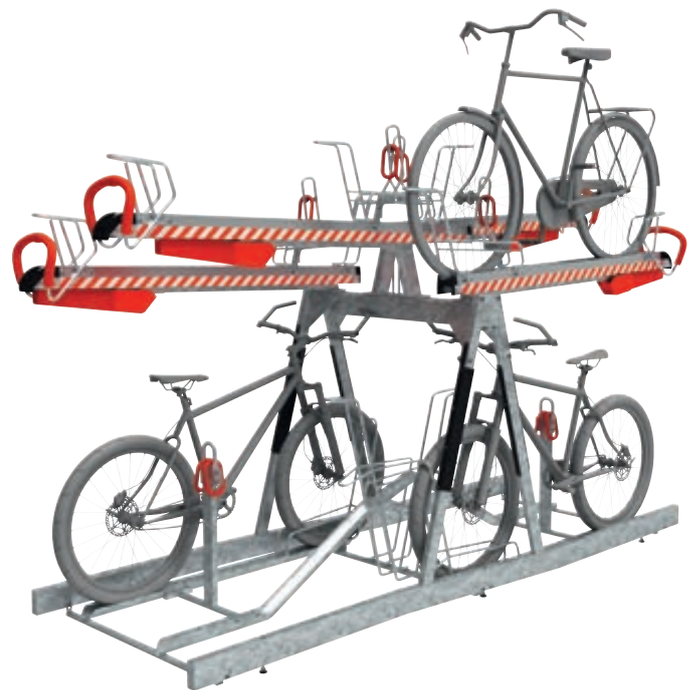
Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950

Das LUMIGUIDE Fahrraderkennungs- & Leitsystem finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

LUMIGUIDE

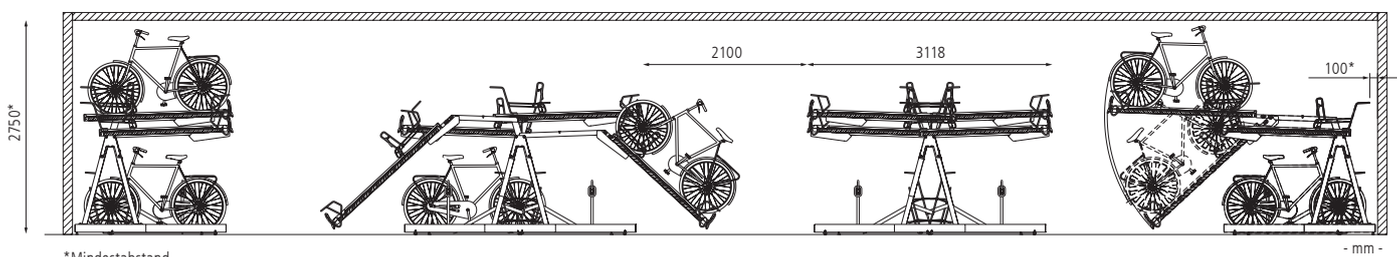


▲ Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D, einseitig, 8 Stellplätze



▲ Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D, doppelseitig, 8 Stellplätze

Aufstellungsbeispiel



*Mindestabstand



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D



▲ Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D, einseitig, 8 Stellplätze



Doppelstock-Fahrradparksystem
EASYLIFT 500 D

Konstruktion: Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion mit Sicherheitschrauben, ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Freitragende Aufnahme der Führungsschienen im oberen Einstellbereich, inklusive Ausziehgriff. Reihenanlagen können durch modularen Aufbau in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden (ausgenommen Ausführung 10 Stellplätze). Mit Hilfe der integrierten Gasdruckfedern ist nur ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern in die obere Ebene erforderlich. Dank der sicherheitsbewussten Konstruktion ist eine Verletzung z.B. durch Einklemmen von Gliedmaßen an den beweglichen Teilen nahezu ausgeschlossen. Zum Schutz vor Vandalismus sind die Mechanik und alle relevanten Komponenten abgedeckt und schwer zugänglich. Stellplatzmarkierung zur besseren Orientierung siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Handgriffe zusätzlich mit Hartgummi in Farbe RAL 3000 feuerverzinkt, Aluminiumschienen eloxiert.

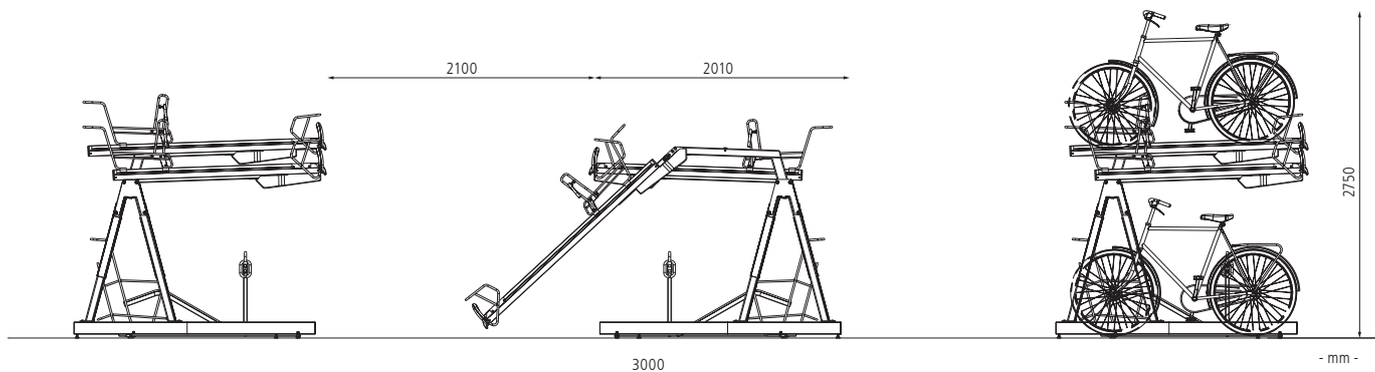
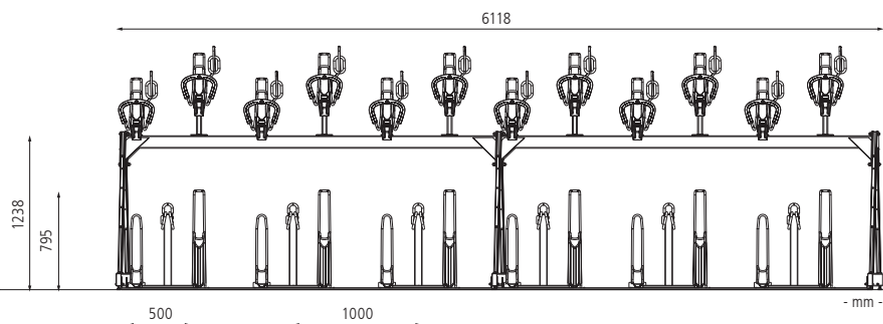
Radeinstellung: Ein- oder doppelseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Hoch-/Tiefeinstellung für Reifendurchmesser 26 - 29 Zoll. Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz. Einstellbügel bieten einen sicheren Stand und bieten eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser. Leichtes Einparken der Räder in die obere Ebene durch Schiebeshwenkfunktion. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 28 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt 310 mm.

Reifenbreite: 30 bis 60 mm

Radabstand: 500 mm (vom ADFC empfohlen)

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Anpassung an Bodenunebenheiten mittels Nivellierfüße. Aufstellung des Doppelstock-Fahrradparksystems in Querneigung bis max. 1,75 % sowie Längsneigung bis max. 7 % möglich.

Anlieferung: Zerlegte Anlieferung. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal wird empfohlen. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D

Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	8	12	8	16	24
	Nr.	531 100 EJ	531 101 EJ	531 102 EJ	531 103 EJ	531 104 EJ	531 105 EJ

Zubehör			
Stellplatzmarkierung - Nummerierung, Klebefolie (Hintergrund weiß - Zahl schwarz)	Nr.	531 165 EJ	€/ Stück

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes

Konstruktion: Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion mit Sicherheitsschrauben, ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Freitragende Aufnahme der Führungsschienen im oberen Einstellbereich, inklusive Ausziehgriff. Reihenanlagen können durch modularen Aufbau in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden (ausgenommen Ausführung 10 Stellplätze). Mit Hilfe der integrierten Gasdruckfedern ist nur ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern in die obere Ebene erforderlich. Dank der sicherheitsbewussten Konstruktion ist eine Verletzung z.B. durch Einklemmen von Gliedmaßen an den beweglichen Teilen nahezu ausgeschlossen. Zum Schutz vor Vandalismus sind die Mechanik und alle relevanten Komponenten abgedeckt und schwer zugänglich. Jeder Stellplatz in der unteren Ebene ist mit einer Ladestation für E-Bikes ausgestattet (Schukostecker). Stellplatzmarkierung zur besseren Orientierung siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Handgriffe zusätzlich mit Hartgummi in Farbe RAL 3000 feuerrot ummantelt, Aluminiumschienen eloxiert.

Radeinstellung: Ein- oder doppelseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Hoch- /Tiefeinstellung für Reifendurchmesser 26 - 29 Zoll. Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz. Einstellbügel bieten einen sicheren Stand und bieten eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser. Leichtes Einparken der Räder in die obere Ebene durch Schiebeschwefelfunktion. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 28 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt 310 mm.

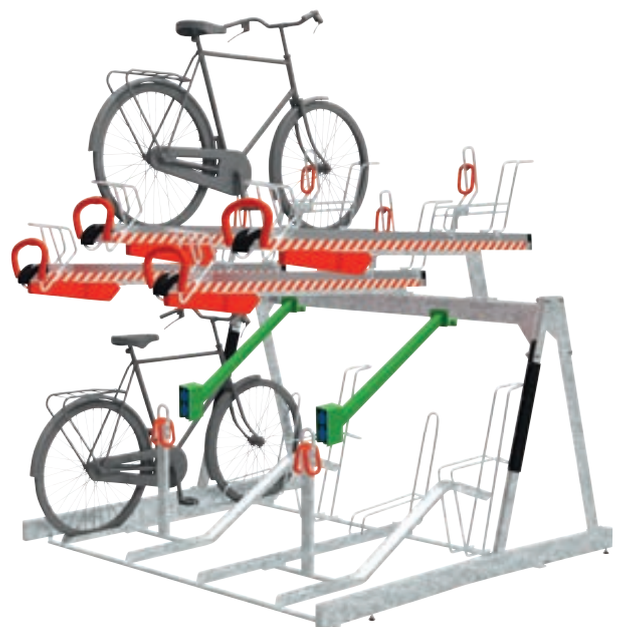
Reifenbreite: 30 bis 60 mm

Radabstand: 500 mm (vom ADFC empfohlen)

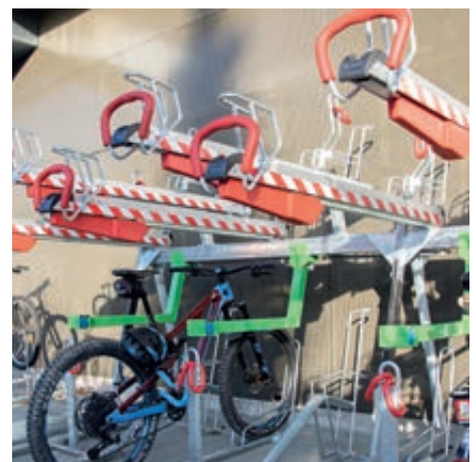
Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Anpassung an Bodenunebenheiten mittels Nivellierfüße. Aufstellung des Doppelstock-Fahrradparksystems in Querneigung bis max. 1,75 % sowie Längsneigung bis max. 7 % möglich.

Anlieferung: Zerlegte Anlieferung. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal wird empfohlen. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.

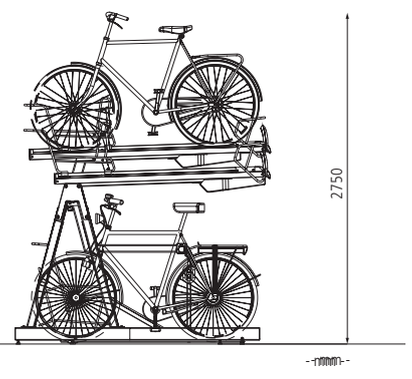
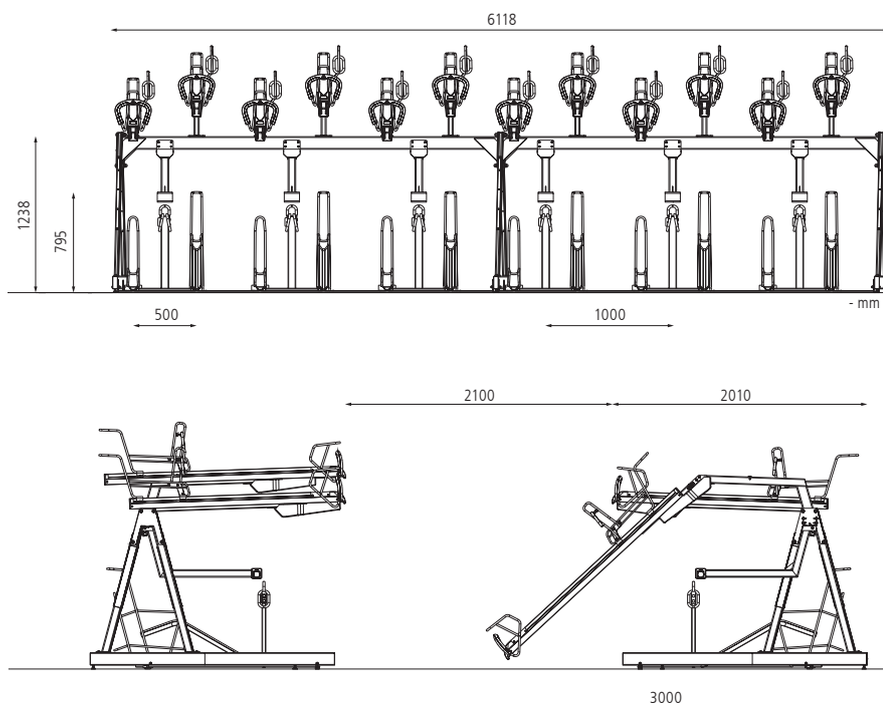
Hinweis: Anlagen mit E-Bike Ladestationen sind nur überdacht oder in geschlossenen Räumen zu betreiben.



▲ Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 8 Stellplätze



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes

Nutzung		einseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	8	12
	Nr.	531 107 EJ	531 108 EJ	531 109 EJ
Zubehör				
Stellplatzmarkierung - Nummerierung, Klebefolie (Hintergrund weiß - Zahl schwarz)		Nr.	531 165 EJ	€/ Stück



Ampeltrittbrett BORCH, Breite 1800 mm, feuerverzinkt

HITSA

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Ampeltrittbrett BORCH **NEU**



Ampeltrittbrett BORCH, Breite 1800 mm, feuerverzinkt

Konstruktion: Ampeltrittbrett aus Flacheisen und U-Profil als Trittbrett (mit rutschfestem Belag) sowie einem Handlauf aus Holz. Höhe des Trittbrettes über dem Boden ca. 235 mm. Der Handlauf und das Trittbrett sind benutzerfreundlich montiert.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben.

Holz: FSC®-zertifiziertes Mahagoni, geölt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

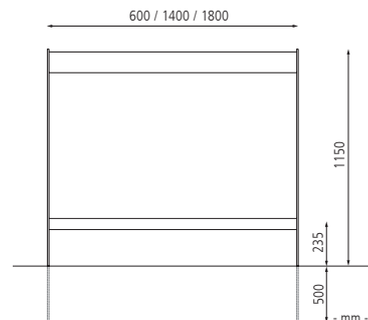
Design: VE2



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft
FSC® C128708



siehe ziegler-metall.at/farben



Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950



◀ Ampeltrittbrett BORCH,
Breite 600 mm,
in RAL 7016 anthrazitgrau



◀ Ampeltrittbrett BORCH,
Breite 1400 mm,
in RAL 7016 anthrazitgrau



◀ Ampeltrittbrett BORCH,
Breite 1800 mm,
in RAL 7016 anthrazitgrau

Ampeltrittbrett BORCH

Breite	mm	600	1400	1800
Gewicht	kg	30	41	46
Oberfläche			feuerverzinkt	
	Nr.	143 031 EJ	143 033 EJ	143 035 EJ
	€			
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	143 032 EJ	143 034 EJ	143 036 EJ
	€			

Radwegausstattung von ZIEGLER – sicher mit dem Fahrrad unterwegs



Weitere attraktive Produkte rund um
Radwegausstattung finden Sie online:
www.ziegler-metall.at

Mehr Radwegausstattung unter:
www.ziegler-metall.at

RADWEGAUSSTATTUNG 🔍



H0720 🔍

Thermoplastische Fahrbahnmarkierung



H3403 🔍

Gattersperre PERKO



H2741 🔍

Leitpfosten AGIL



H4702 🔍

Pollerleuchte PORNIC



Anschließbügel MATARO

Anschließbügel MATARO zum Aufdübeln, Einbau bodenbündig

Anschließbügel MATARO

Konstruktion: Anschließbügel aus recyceltem Reifengummi mit beweglicher Stahlöse (Ø 16 mm). Zum Anschließen für Krad, Lastenrad und Fahrrad geeignet.

Oberfläche / Farbe: Stahlteile galvanisch verzinkt, Gummi schwarz.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -30 mm (Bodenplatte wird bodenbündig auf ein Betonfundament befestigt) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Überfahrhöhe 30 mm), Befestigungsmaterial und Einbauanleitung im Lieferumfang enthalten.

0% Mengenrabatt
www.ziegler-metall.de



▲ Anschließbügel MATARO zum Aufdübeln, Einbau mit Überstand



▲ Lieferumfang für Einbau mit Überstand

Anschließbügel MATARO

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei -30 mm	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Ausführung	Einbau bodenbündig	Einbau mit Überstand
H x B x T	30 x 185 x 185	30 x 267 x 267
Überfahrhöhe	0	30
Gewicht	2	3
Nr.	422 003 EJ	422 004 EJ
€		

Anschließbügel MOTU



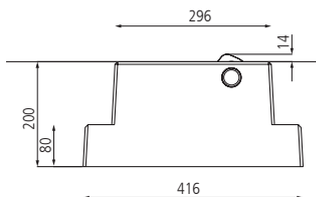
Anschließbügel MOTU mit Stahlbügel

Konstruktion: Anschließbügel aus Beton mit beweglicher Stahlöse (Ø 20 mm) mit einem rutschsicheren geriffelten Kunststoffelement, um die Öse mit dem Fuß nach oben zu drehen. Durch diese einfache Fußbedienung werden schmutzige Hände beim Anheben der Öse vermieden. Zum Anschließen für Krad, Lastenrad und Fahrrad geeignet.

Oberfläche / Farbe: Stahlteile verzinkt, Kunststoff schwarz.

Befestigungsart: Einbau bodenbündig. Dank Standardformat (300 x 300 mm) Oberkante Betonplatte, kann dieser leicht in eine bestehende Pflasterung integriert werden.

Anlieferung: Erfolgt auf Palette. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.



▲ Fußbedienung

Anschließbügel MOTU

Befestigungsart	Einbau bodenbündig
H x B x T	200 x 316 x 416
Überfahrhöhe	14
Gewicht	48
Nr.	531 113 EJ
€	

Fahrradrampe BUSAN

Konstruktion: Ausziehbare Fahrradrampe aus gekantetem Stahlblech. Durch den Schiebemechanismus von 1200 mm auf 3450 mm verlängerbar.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 80 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

- erleichtert den An- bzw. Abstieg von Treppen
- durch Schiebemechanismus bis auf 3450 mm verlängerbar

Fahrradrampe BUSAN

L x B x H	mm	1200 - 3450 x 125 x 35
Reifenbreite	mm	80
Gewicht	kg	11
Oberfläche		galvanisch verzinkt
Nr.		161 434 EJ
€		



Fahrradrampe BUSAN

Pflege- und Reinigungsmittel

Überlassen Sie Sauberkeit nicht dem Zufall! Wir bieten tiefenreine Lösungen um Metall-, Plastik- Holz- oder Glasteile professionell vom Schmutz zu befreien. Wir beraten Sie gern bei Auswahl und Anwendung, der für Sie geeigneten Spezialreinigungs- und Pflegemittel. Dank fachgerechter Pflege verlängern Sie den Lebenszyklus Ihrer Produkte und Anlagen nachhaltig.

Zinkausbesserungsspray hell: Zum Langzeitkorrosionsschutz für alle metallischen Oberflächen.

Kleb- und Dichtstoffentferner: Kann überall dort eingesetzt werden, wo fest haftende Lack- und Farbschichten, Klebstoff-, Dichtungs- und Kunststoffputzreste schnell und mühelos entfernt werden müssen. Einsetzbar auf allen gängigen Untergründen wie Metall, Stein, Holz, Glas.

Edelstahlreiniger: Ist ein saurer Reiniger zur Entfernung von Verschmutzungen aller Art vorwiegend auf Edelstahl und sonstigen Buntmetallen.

PVC-Reiniger: Für alle PVC-Oberflächen. Entfernt schnell, schonend und gründlich Fett und andere Verschmutzungen.

Graffiti-entferner: Zur Entfernung von Spraylacken auf Metallen, Glas, Keramik sowie harten Kunststoffen (flüssig und CWK-frei).



Graffiti-entferner, Edelstahlreiniger, PVC-Reiniger, Dicht- und Klebstoffentferner sowie Zinkausbesserungsspray hell

Pflege- und Reinigungsmittel

Bezeichnung	Zinkausbesserungsspray hell	Kleb- und Dichtstoff-entferner	Edelstahlreiniger	PVC-Reiniger	Graffiti-entferner
Inhalt	400 ml			500 ml	
Nr.	807 223 EJ	807 222 EJ	807 226 EJ	807 225 EJ	807 224 EJ
€/ Stück					



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Scooter-Parker SIEGEN

Scooter-Parker SIEGEN, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

Detail: Lenkersicherung



Scooter-Parker SIEGEN, 2 Stellplätze, in DB 703 eisenglimmer

Scooter-Parker SIEGEN

Konstruktion: Scooter-Parker mit 5 Stellplätzen aus gebogenem Flachstahl (10 x 70 mm) bzw. mit 2 Stellplätzen aus einer quadratischen Säule aus Stahl (80 x 80 mm) inkl. Lenkerhalterung und Diebstahlsicherung. Sicherung erfolgt durch 2 halbrunde und bewegliche Stahlplatten, welche den Lenker des Scooters umschließen und mit einem Schloss gesichert werden können (Innen-Ø 60 mm, Außen-Ø 120 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe DB 703 eisenglimmer. Lenkerhalterung kunststoff- beschichtet in dunkelgrau.

Radabstand: Bei Ausführung mit 5 Stellplätzen 280 mm.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm oder zum Einbetonieren mittels Bodenrohr, welches mit der Säule verschraubt wird (empfohlene Einbautiefe 330 mm), Bodenrohr und Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

- einfaches Abstellen
- mit Bügelschloss abschließbar

Scooter-Parker SIEGEN

Nutzung		doppelseitig	
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Anzahl Stellplätze	Stück	5	2
B x T x H	mm	800 x 70 x 400	80 x 80 x 810
Gewicht	kg	12	
Oberfläche		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nr.		684 003 EJ	684 005 EJ
€			684 006 EJ

Zubehör			
Universaldübel mit Schraube 8/100 mm	Nr.	684 118 EJ	€/ Stück
Bodenanker für Betonböden 12/120 mm	Nr.	684 007 EJ	€/ Stück
Bodenrohr zum Einbetonieren inkl. Befestigungsmaterial	Nr.	684 008 EJ	€/ Stück

5085



Scooter-Parker MANILA einseitig, zum Aufdübeln

Scooter-Parker MANILA

Konstruktion: Scooter-Parker zur Wandbefestigung bzw. zum Aufdübeln in einseitiger bzw. doppelseitiger Ausführung aus Stahl.

Einseitige Ausführung bestehend aus einem Vierkanthrohr (30 x 30 mm), doppelseitige Ausführung bestehend aus einem Rahmen aus Rundrohr, einer Traverse aus Vierkanthrohr (30 x 30 mm) sowie einer Tafel mit Rollersymbolen im oberen Bereich.

Lenkerhalterung in Form einer U-Stahlplatte sowie einer Diebstahlsicherung durch 2 bewegliche halbrunde Stahlplatten, welche den Lenker des Scooters umschließen und mit einem Schloss (nicht im Lieferumfang enthalten) gesichert werden können. Die Lenkerhalterung umfasst max. Ø 70 mm. Auch für E-Scooter geeignet.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in Farbe anthrazit schwarz, bewegliche Stahlplatten galvanisch verzinkt.

Radabstand: 190 mm

Befestigungsart: Wahlweise zur Wandbefestigung mit Montageplatte (150 x 150 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (150 x 150 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.



▲ Scooter-Parker MANILA zur Wandbefestigung

Detail:
LenkersicherungScooter-Parker MANILA doppelseitig,
zum Aufdübeln

Scooter-Parker MANILA

Nutzung		einseitig		doppelseitig	
Befestigungsart		zur Wandbefestigung		zum Aufdübeln	
Anzahl Stellplätze	Stück	6		12	
B x T x H	mm	1060 x 245 x 150		1060 x 175 x 600 1360 x 230 x 940	
Gewicht	kg	11		15 28	
Oberfläche		galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet			
Nr.		161 426 EJ		161 427 EJ 161 428 EJ	
€					



Anlehnbügel FARGO, feuerverzinkt

HITSA

EXKLUSIV bei 

Anlehnbügel FARGO **NEU**



Anlehnbügel FARGO, feuerverzinkt

Konstruktion: Anlehnbügel aus Vierkantstahlrohr (30 x 50 mm) mit Stahlplatte (2 mm) inkl. gelasertem Fahrradsymbol sowie mit einem abgewinkelten Dach, welches den Sattel vor Nässe schützen soll. Am Rahmen ist ein Stahlseil (Ø 5 mm) mit Stahlring angebracht, der zum Anschließen des Rades mit einem Fahrradschloss verwendet werden kann. Aufgrund des Design wird der Anlehnbügel schräg einbetoniert.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in HITSA-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm).

Design: MOVING SPACES

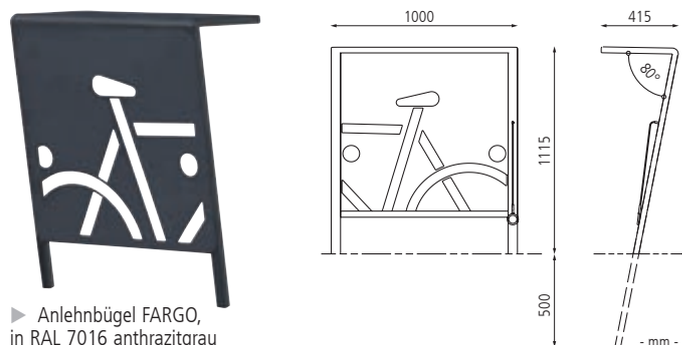


siehe ziegler-metall.at/farben

- verleiht dem Stadtbild eine skulpturale Note
- ideal für Orte, an denen Sie trockene Fahrradabstellplätze anbieten möchten



Anlehnbügel FARGO, feuerverzinkt



► Anlehnbügel FARGO, in RAL 7016 anthrazitgrau

Anlehnbügel FARGO

Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	37	
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	143 028 EJ	
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	143 029 EJ	
	€		



Servicestation CARY, Ausführung Basic, Gehäuse in RAL 9016 verkehrsweiß

Servicestation CARY **NEU**

Konstruktion: Gehäuse aus Stahlblech mit abgerundeten Ecken. Werkzeuge sind an Edelstahlleinen mit PVC-Ummantelung mit automatischem Einzug befestigt und können bei Bedarf gegen den automatischen Einzug mit einer Einzugsarretierung gesichert werden. Die Station verfügt über einen Fahrradhalter mit einem Antirutschbezug, Reifenflickauflage sowie einer Fahrradhelmalterung. Performance Ausführung: Mit kundenspezifischem Logo auf der Rückseite der Station auf Folienaufdruck.

Ausstattung:

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Schlitzschraubendreher
- Torxschraubendreher T25
- verstellbarer Einmaulschlüssel bis max. 19,2 mm Innensechskantschlüssel-Set 2 - 8 mm
- Reifenheber (2 Stück)
- Luftpumpe aus Edelstahl V2A, Pumpengriff aus Aluminium, inkl. Schlauch (metallummantelt) mit Universalpumpenkopf sowie Manometer mit detaillierter Skalierung

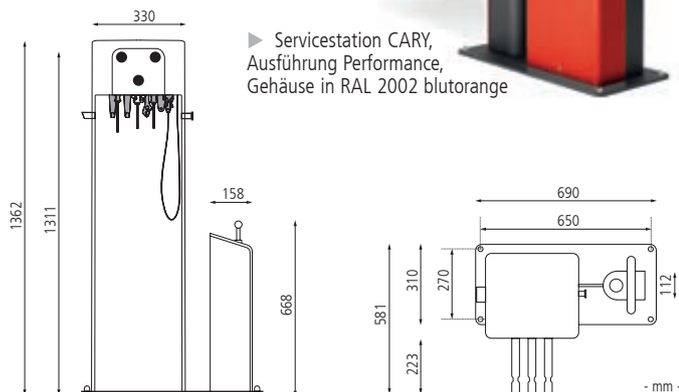
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sind grundiert und pulverbeschichtet. Gehäuse in Standardfarben gemäß Tabelle. Blenden, Sattelaufnahmebolzen sowie Bodenplatte in Farbe NCS S8500-N anthrazit.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial in der Ausführungen Basic (4 Schwerlastanker mit Sechskantmutter) und Performance (4 Schwerlastanker inkl. 2 Sechskantmutter und 2 diebstahlsichere Mutter inkl. Werkzeug), im Lieferumfang enthalten.



Servicestation CARY, Ausführung Basic, Gehäuse in RAL 9016 verkehrsweiß

- **hochwertige rutschsichere Fahrradaufnahme**
- **Tools sind aufgeräumt, befinden sich nicht in Bodennähe**
- **lange und extra verstärkte Reifenheber ohne Stahl, felgenschonend**



Servicestation CARY

Ausführung		Basic	Performance
B x T x H	mm	690 x 581 x 1362	
Oberfläche		grundiert und pulverbeschichtet	
Gewicht	kg	80	
Nr.		080 000 EJ	080 001 EJ
€			

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 1023 verkehrsgelb	RAL 2002 blutorange	RAL 5010 enzianblau	RAL 5018 türkisblau
RAL 9016 verkehrsweiß	RAL 9023 perldunkelgrau	DB 703 eisenglimmer	



Servicestation ASSIST, Modell „PREMIUM“

Servicestation ASSIST

Konstruktion: Gehäuse aus Stahl- bzw. Edelstahlblech mit Sicherheits-schrauben verarbeitet.

Werkzeuge sind an Edelstahlleinen (PVC-ummantelt in schwarz) befestigt. Wahlweise mit oder ohne individueller Werbung (z.B. eigenes Logo) auf dem Folienaufdruck.

In drei Ausführungen erhältlich:

- Modell „ASSIST BASIC“ ohne Tür
- Modell „ASSIST PREMIUM“ inkl. Tür mit Schlüssel
- Modell „ASSIST DELUXE“ inkl. Tür mit Münzpfschloss und separatem Schlüssel

Ausstattung:

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Schlitzschraubendreher
- Torxschraubendreher (in den Größen T9 | T10 | T15 | T20 | T25 | T27 | T30 | T40)
- verstellbarer Maulschlüssel
- Doppelmaulschlüssel 8 x 10 mm
- Doppelmaulschlüssel 13 x 15 mm
- Innensechskantschlüssel-Set 2 - 8 mm
- Reifenheber
- Luftpumpe inkl. Stahlschlauch und Pumpenkolben aus Edelstahl mit Adapter für alle Ventile

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben) oder thermoplastbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben).

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



siehe ziegler-metall.at/farben

Standardfarben Thermoplastbeschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

 RAL 1015 hellelfenbein	 RAL 1021 rapsgelb	 RAL 3009 oxidrot	 RAL 3020 verkehrsrot
 RAL 5015 himmelblau	 RAL 5017 verkehrsblau	 RAL 6005 moosgrün	 RAL 7001 silbergrau
 RAL 7016 antrazitgrau	 RAL 7035 lichtgrau	 RAL 7046 telegrau	 RAL 9005 tiefschwarz
 RAL 9006 weißaluminium	 RAL 9016 verkehrsweiß		



Servicestation ASSIST BASIC

Ausführung		ohne Tür
B x T x H	mm	440 x 300 x 1340
Material		Stahl
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	069 305 EJ
galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet	Nr. €	069 306 EJ
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 307 EJ



▲ Servicestation ASSIST, Modell „BASIC“

Servicestation ASSIST PREMIUM

Ausführung		inkl. Tür mit Schlüssel
B x T x H	mm	440 x 300 x 1340
Material		Stahl
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	069 309 EJ
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 311 EJ



▲ Servicestation ASSIST, Modell „PREMIUM“

- **robuste Beschaffenheit**
- **individuelle Werbefläche**
- **Diebstahlsicherung durch Antidiebstahlschrauben**



Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950

Servicestation ASSIST DELUXE

Ausführung		inkl. Tür mit Münzpfandschloss-System und separatem Schlüssel
B x T x H	mm	440 x 300 x 1340
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 315 EJ



▲ Servicestation ASSIST, Modell „DELUXE“



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.

Servicestation ASSIST MINI

Konstruktion: Gehäuse aus Stahl- bzw. Edelstahlblech mit Sicherheitsschrauben verarbeitet. Werkzeuge sind an Edelstahlleinen (Ø 4 mm, PVC-ummantelt in schwarz) befestigt. Fahrradständer und Werkzeugbehälter aus Edelstahl. Wahlweise mit oder ohne individuellem Logo auf Folienaufdruck.

Ausstattung:

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Schlitzschraubendreher
- verstellbarer Maulschlüssel 0- 32 mm
- Innensechskantschlüssel-Set 2 - 8 mm
- 2 Reifenheber
- Luftpumpe inkl. Stahlschlauch und Pumpenkolben aus Edelstahl mit Adapter für alle Ventile

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben) oder thermoplastbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben).

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. zur temporären Aufstellung auf einer Grundplatte (280 x 280 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang der Servicestation enthalten), siehe Zubehör. Das Montieren einer Grundplatte ermöglicht es die Servicestation nicht dauerhaft, sondern nur zu gewissen Zeiten aufzustellen.

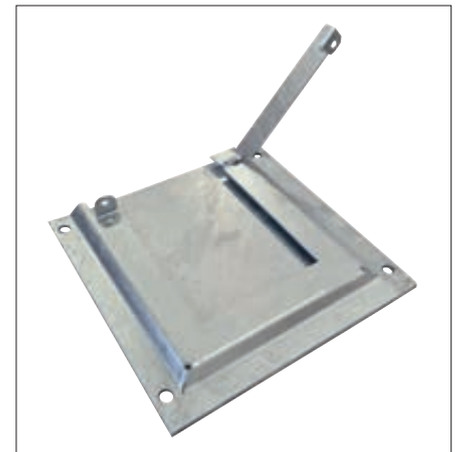


Servicestation ASSIST MINI, in RAL 9005 tiefschwarz

▼ Servicestation ASSIST MINI, in RAL 9005 tiefschwarz



- **robuste Beschaffenheit**
- **individuelle Werbefläche**
- **Diebstahlsicherung durch Antidiebstahlschrauben**



▲ Detail: Grundplatte zur temporären Aufstellung

Standardfarben Thermoplastbeschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

 RAL 1015 hellelfenbein	 RAL 1021 rapsgelb	 RAL 3009 oxidrot	 RAL 3020 verkehrsrot	 RAL 5015 himmelblau
 RAL 5017 verkehrsblau	 RAL 6005 moosgrün	 RAL 7001 silbergrau	 RAL 7016 anthrazitgrau	 RAL 7035 lichtgrau
 RAL 7046 telegrau	 RAL 9005 tiefschwarz	 RAL 9006 weißaluminium	 RAL 9016 verkehrsweiß	

Servicestation ASSIST MINI

Ausführung		mit Werkzeugbehälter
B x T x H	mm	260 x 320 x 710
Materi		Stahl
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	069 317 EJ
galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet	Nr. €	069 318 EJ
Materi		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 319 EJ
Zubehör		
Grundplatte	Nr. € / Stück	069 321 EJ



Reinigungsstation ASSIST CLEAN, in RAL 5015 himmelblau

Reinigungsstation ASSIST CLEAN

Konstruktion: Gehäuse aus Stahl mit Sicherheitsschrauben verarbeitet. Werkzeuge sind an Edelstahlseilen (PVC-ummantelt in schwarz) befestigt. Wahlweise mit oder ohne individueller Werbung (z.B. eigenes Logo) auf dem Folienaufdruck. Zum Schutz vor Beschädigungen der herunterhängenden Werkzeuge 1 Edelstahlplatte (500 x 350 mm) zur Montage an der Wand. Gesamthöhe der montierten Anlage ca. 1650 mm. Der seitliche Platzbedarf beträgt ca. 1300 mm.

Ausstattung:

- Bürste zur Reinigung für schwierig erreichbare Ecken
- Bürste zur Reinigung von Rädern
- Bürste zur Reinigung von Radketten
- Bürste zur Reinigung von stark verschmutzten Bereichen
- Bürste zur universellen Reinigung mit weichen Borsten

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben) oder thermoplastbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle, siehe gegenüberliegende Seite. Edelstahl (AISI 304) geschliffen.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



- **robuste Beschaffenheit**
- **individuelle Werbefläche**
- **Diebstahlsicherung durch Antidiebstahlschrauben**
- **Schonung des Untergrundes durch Edelstahlplatte**

Reinigungsstation ASSIST CLEAN

Ausführung	zur Wandmontage	
B x T x H	mm	333 x 374 x 350
Material		Stahl
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	069 324 EJ
galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet	Nr. €	069 325 EJ



▲ Detail: Werkzeuge

Standardfarben Thermoplastbeschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 1015 hellelfenbein	RAL 1021 rapsgelb
RAL 3009 oxidrot	RAL 3020 verkehrsröt
RAL 5015 himmelblau	RAL 5017 verkehrsblau
RAL 6005 moosgrün	RAL 7001 silbergrau
RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7035 lichtgrau
RAL 7046 telegrau	RAL 9005 tiefschwarz
RAL 9006 weißaluminium	RAL 9016 verkehrsweiß

0336



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradbox HIGHBOARD
S. 196



Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX
S. 192 - 193



Fahrradüberdachung CEPHEUS
S. 180 - 181

Fahrradparker UNIVERSAL
S. 78 - 79



Fahrradüberdachung AQUILA GREEN
S. 166 - 167





Bild zeigt ein Projekt bestehend aus:

Fahrradüberdachung MULTIPOINT® Rad (S. 172 – 175),
Sitzbank und Tisch NATURA (Online-Shop),
Abfallbehälter NASTRA (Online-Shop),
Schaukasten LIMOGES (Online-Shop),
Schließfachanlage SECURE (S. 16 – 19),
Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR (S. 10),
Servicestation ASSIST (S. 126)

Nicht im Bild zu sehen:

Fahrradanlehnbügel SOHA (S. 51),
Fahrradgarage LEXINGTON (S. 198 – 199)



Fahrradüberdachung INDUS
S. 134 – 135



Fahrradüberdachung Z05
S. 136 – 137



Fahrradüberdachung Z08
S. 138 – 139



Fahrradüberdachung LIPTO
S. 140 – 141



Fahrradüberdachung PURE
S. 150 – 151



Fahrradüberdachung EDGE
S. 152 – 153



Fahrradüberdachung SATURN
S. 154 – 155



Fahrradüberdachung PICTOR
S. 156 – 157

Unsere Fahrradüberdachungen finden Sie online unter:

www.ziegler-metall.at

Dort erwarten Sie weitere Informationen, Bilder und Ausschreibungstexte.:

Geben Sie im Suchfeld einfach

Mehr Bilder von Fahrradüberdachungen:
www.ziegler-metall.at

FAHRRADÜBERDACHUNGEN ein.



MULTIPOINT® Rad
S. 172 – 177



Fahrradhaus LILLEHAMMER
S. 178 – 179



Fahrradüberdachung CEPHEUS
S. 180 – 181



Fahrradüberdachung KALLISTO
S. 182 – 183



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional
S. 190 – 191



Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX
S. 192 – 193



Universal-Depot STOREMAX®
S. 194



Minigarage AUSTRIA
S. 195



Fahrradgarage METIS
S. 200



Fahrradgarage CUMBERLAND
S. 201



Fahrradgarage ARLINGTON
S. 202 – 203



Fahrradgarage FULLERTON KEY
bzw. -PIN S. 204 – 207



Fahrradüberdachung TUCANA
S. 142 – 145



Fahrradüberdachung PEGASUS
S. 146 – 147



Fahrradüberdachung VIRGO
S. 148 – 149



Fahrradüberdachung TANGENTA
S. 158 – 159



Fahrradüberdachung LUNA
S. 160 – 161



Fahrradüberdachung GEMINI
S. 162 – 163



Fahrradüberdachung AQUILA / AQUILA GREEN
S. 164 – 167



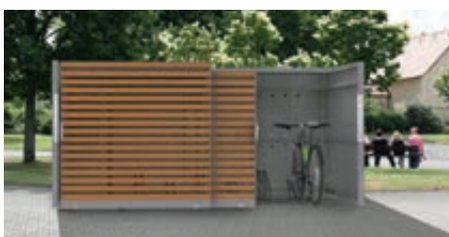
Fahrradüberdachung ARIES



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX
S. 168 – 171



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE
S. 184 – 185



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE LINIS
S. 186 – 187



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX
S. 188 – 189



Fahrradbox HIGHBOARD
S. 196



Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE
S. 197



Fahrradgarage LEXINGTON
S. 198 – 199



Kinderwagen, Rollator- / Rollstuhlgarage
LEXINGTON S. 208 – 209



Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE
S. 210



Rollator- / Rollstuhlgarage DARWEN
S. 211



**SCHNELL
VERFÜGBAR**

Fahrradüberdachung INDUS, Dachbreite x Dachtiefe 9150 mm x 2330 mm, einseitig, mit Rück- / Seitenwand sowie Fahrradständer NEW YORK, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

Fahrradüberdachung INDUS

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Rundrohrrahmen (Ø 48,3 mm) als tragende Seitenelemente, die im Dachbereich durch 2 geteilte Pfetten (C-Profil 120 x 50 mm) miteinander verbunden sind.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Oberfläche der Trapezbleche beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Trapezblech.

Rückwand: Tragrahmen mit Trapezblech und seitlichen Blenden gegen Mehrpreis.

Seitenwand: Tragrahmen mit Polyesterfüllung, opal transparent gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Bei einseitiger Ausführung frei abtropfend über die hintere Dachkante. Regenrinne mit Fallrohr gegen Mehrpreis. Bei doppelseitiger Ausführung standardmäßig inklusive Regenrinne mit Fallrohr.

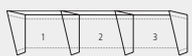
Schneelast: sk (auf dem Boden) 0,75 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

**Modell nur zur Selbstmontage
ohne Standsicherheitsnachweis**

Fahrradüberdachung INDUS, einseitig

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2645 x 2330	3475 x 2330	4800 x 2330	9150 x 2330	13500 x 2330
						
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt				
Fahrradüberdachung INDUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 251 EJ	272 252 EJ	272 211 EJ	272 212 EJ	272 213 EJ

Fahrradüberdachung INDUS, doppelseitig

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2645 x 4660	3475 x 4660	4800 x 4660	9150 x 4660	13500 x 4660
						
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt				
Fahrradüberdachung INDUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 261 EJ	272 262 EJ	272 214 EJ	272 215 EJ	272 216 EJ



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung INDUS

Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2330 mm, einseitig, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung INDUS

Nr. 272 211 EJ

€

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabeladen.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Lieferung: Zur Selbstmontage zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei.

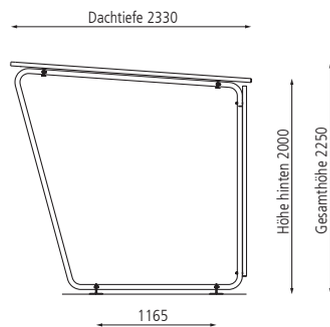
Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H4600

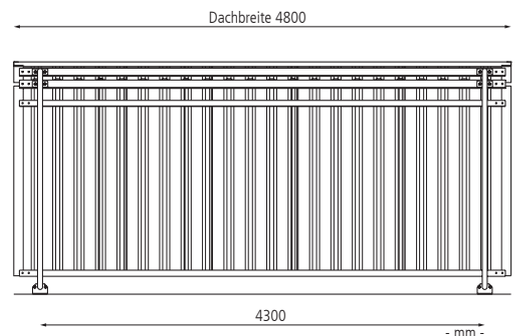


Fahrradüberdachung INDUS, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 4660 mm, doppelseitig, mit Seitenwänden sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

Seitenansicht



Frontansicht



Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Mehrpreis		2645	3475	4800	9150	13500
Dachbreite	mm					
Ausführung				einseitig		
Rückwand, Trapezblech, RAL 9002	Nr. / Stück	272 253 EJ	272 254 EJ	272 217 EJ	272 218 EJ	272 219 EJ
Seitenwand, Polyester, opal transparent*	Nr. / Stück			272 223 EJ		
Seitenwand, rechts, Trapezblech, RAL 9002*	Nr. / Stück			272 255 EJ		
Seitenwand, links, Trapezblech, RAL 9002*	Nr. / Stück			272 256 EJ		
Regenrinne mit Fallrohr, PVC	Nr. / Stück	272 277 EJ	272 278 EJ	272 220 EJ	272 221 EJ	272 222 EJ

*auch für doppelseitige Ausführung verwendbar, je Seite werden 2 Seitenwände benötigt



**AUSFÜHRUNG IN
FEUERVERZINKT
SOFORT LIEFERBAR.**

Fahrradüberdachung Z05, Dachbreite x Dachtiefe 4820 mm x 2400 mm, mit Rück- / Seitenwänden sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 5019 capriblau

Fahrradüberdachung Z05

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus Seitenwandrahmen, die im Dach bzw. Rückwand durch Querträger miteinander verbunden sind.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Trapezblech.

Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), Klarglas, mit Glasaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

Rückwand: Rückwand aus Trapezblech, die an 2 Querträgern befestigt sind, gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Ablauf oberirdisch über die hintere Dachkante.

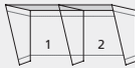
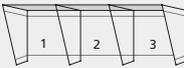
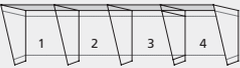
Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Modell zur einfachen Selbstmontage

Fahrradüberdachung Z05

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2530 x 2400	4820 x 2400	7090 x 2400	9380 x 2400
					
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt			
Fahrradüberdachung Z05 (ohne Rück- / Seitenwand)	Nr.	054 708 EJ	054 709 EJ	054 710 EJ	054 711 EJ
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung Z05 (ohne Rück- / Seitenwand)	Nr.	054 712 EJ	054 713 EJ	054 714 EJ	054 715 EJ



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung Z05

Dachbreite x Dachtiefe 4820 mm x 2400 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, inkl. 2 Stück Seitenwänden ESG, Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung Z05 Komplettangebot Nr. 149 643 EJ €
Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabeladen.



Fahrradüberdachung Z05, Dachbreite x Dachtiefe 9380 mm x 2400 mm, mit Rück- / Seitenwänden sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

Lieferung: Zur Selbstmontage zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei.

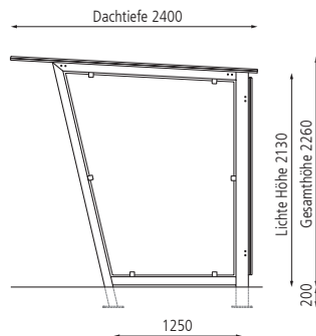


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

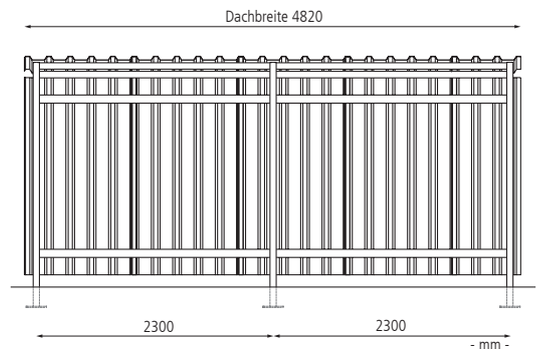
H3825



Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpri		2530	4820	7090	9380
Dachbreite	mm	2530	4820	7090	9380
Oberfläche Stahlteile				feuerverzinkt	
Rückwand komplett, Raster 2300 mm	Nr. / Stück	054 717 EJ	054 718 EJ	054 719 EJ	054 720 EJ
Seitenwand Raster unten 1250 / oben 1710 mm	Nr. / Stück			054 721 EJ	
Oberfläche Stahlteile				feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Rückwand komplett, Raster 2300 mm	Nr. / Stück	054 722 EJ	054 723 EJ	054 724 EJ	054 725 EJ
Seitenwand Raster unten 1250 / oben 1710 mm	Nr. / Stück			054 721 EJ	



AUSFÜHRUNG IN FEUERVERZINKT SOFORT LIEFERBAR.

Fahrradüberdachung Z08, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2400 mm, inkl. Seitenwände ESG Klarglas mit Raubvogelaufkleber sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung Z08

Konstruktion: Freitragende Stahlkonstruktion mit Y-Stützen aus Vierkantrohren, die im Dachbereich durch Querträger miteinander verbunden sind. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inkl. vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Trapezblech.

Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), Klarglas, mit Glashaltern an Stützen befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Ablauf oberirdisch über die hintere Dachkante.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei.



Modell zur einfachen Selbstmontage

Fahrradüberdachung Z08

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2500 x 2400	4800 x 2400	7100 x 2400	9400 x 2400
					
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt			
Fahrradüberdachung Z08 (ohne Seitenwände)	Nr.	054 512 EJ	054 513 EJ	054 514 EJ	054 515 EJ
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung Z08 (ohne Seitenwände)	Nr.	054 516 EJ	054 517 EJ	054 518 EJ	054 519 EJ



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung Z08

Dachbreite x Dachtiefe 2500 mm x 2400 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung Z08

Nr. 054 512 EJ €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabeladen.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H3829

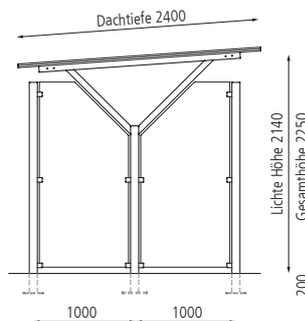


Fahrradüberdachung Z08, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2400 mm, inkl. Seitenwände ESG Klarglas mit Raubvogelaufkleber sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

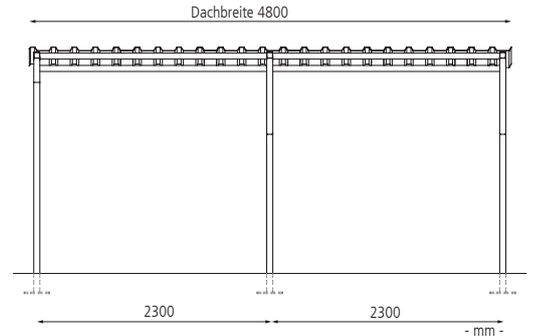


Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis		
Oberfläche Stahlteile	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwand (Klarglas) inkl. vorderer Stützen, komplett 2-teilig, Raster 1000 mm	Nr. / Stück 245 022 EJ	245 023 EJ



Fahrradüberdachung LIPTO, feuerverzinkt, doppelseitige Ausführung, mit auftragsbezogener Anpassung mehrerer Überdachungen durch First- und Verbindungsbleche

Fahrradüberdachung LIPTO

Konstruktion: Freitragende Stahlkonstruktion aus Rechteckrohren und gekanteten Blechen. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inkl. vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Trapezblech bzw. Verbundsicherheitsglas (VSG) Klarglas. Bei Aufstellung mehrerer Überdachungen wird die Montage eines Firstbleches gegen Mehrpreis empfohlen.

Rück- / Zwischen- / Seitenwand: Aus Trapezblech gegen Mehrpreis. Weitere Wandelementausführungen auf Anfrage.

Entwässerung: Im Dachrahmen integrierte Entwässerung. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier in den Hauptstützen.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,00 kN/m²

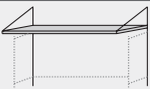
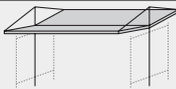
Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen zum Einbetonieren bei -200 mm in bauseitige Köcherfundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, Dachrahmen einteilig vormontiert.



Fahrradüberdachung LIPTO

Dachbreite x Dachtiefe	mm	4420 x 2390		4420 x 4780	
		 einseitig		 doppelseitig	
Nutzung		Trapezblech		Trapezblech	
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Dacheindeckung		Trapezblech		Trapezblech	
Fahrradüberdachung LIPTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 450 EJ	054 451 EJ	054 452 EJ	054 453 EJ
Dacheindeckung		Verbundsicherheitsglas (VSG)			
Fahrradüberdachung LIPTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 466 EJ	054 467 EJ	054 468 EJ	054 469 EJ



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung LIPTO

Dachbreite x Dachtiefe 4420 mm x 2390 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung LIPTO

Nr. 054 450 EJ €

Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H3350



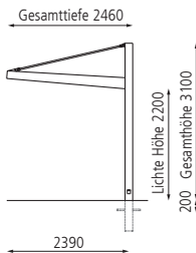
Fahrradüberdachung LIPTO, Dacheindeckung VSG Klarglas, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



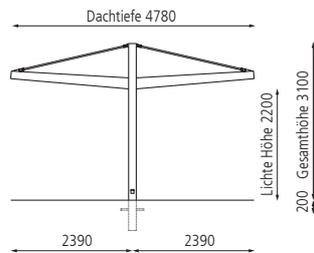
Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

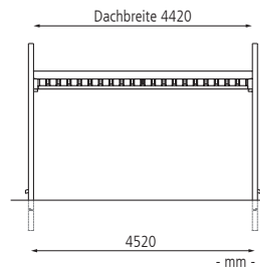
Seitenansicht, einseitig



Seitenansicht, doppelseitig



Frontansicht



Mehrpreis

		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Oberfläche Stahlteile			
Seitenwand aus Trapezblech in RAL 9002, inkl. vorderer Stützen, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	054 454 EJ	054 455 EJ
Rück- / Zwischenwand aus Trapezblech in RAL 9002, Raster 3 x 1500 mm	Nr. / Stück	054 456 EJ	054 457 EJ
Firstblech	Nr. / Stück	054 459 EJ	054 458 EJ



Fahrradüberdachung TUCANA, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 4600 mm, Rückwand ESG Klarglas, Fahrradständer UNIVERSAL, Schließfachanlage VELLA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung TUCANA

EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Hauptstützen, Kragarmen und Unterzügen aus Rechteckrohren. Freitragendes Dach ohne vordere Stützen. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas. Beleuchtung auf Anfrage.

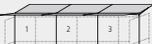
Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern und zusätzlichen Stützen befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz sowie weitere Wandelementausführungen auf Anfrage.

Entwässerung: Über den im Dach integrierten Wasserkasten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier durch Hauptstützen. Unterirdische Entwässerung auf Anfrage.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,80 kN/m²

Windlast: Zone 2

Fahrradüberdachung TUCANA

Dachbreite x Dachtiefe	mm	3300 x 2300	6300 x 2300	9300 x 2300	3300 x 4600	6300 x 4600	9300 x 4600
							
Ausführung		einseitig			doppelseitig		
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Fahrradüberdachung TUCANA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	055 070 EJ	055 071 EJ	055 072 EJ	055 076 EJ	055 077 EJ	055 078 EJ
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung TUCANA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	055 073 EJ	055 074 EJ	055 075 EJ	055 079 EJ	055 080 EJ	055 081 EJ



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung TUCANA

Dachbreite x Dachtiefe 3300 mm x 4600 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung TUCANA

Nr. 055 079 EJ €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.



Fahrradüberdachung TUCANA, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 4600 mm, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Sitzbank RIMINI, Fahrradlehnenbügel FLINT, Servicestation ASSIST PREMIUM, Abfallbehälter CIMA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

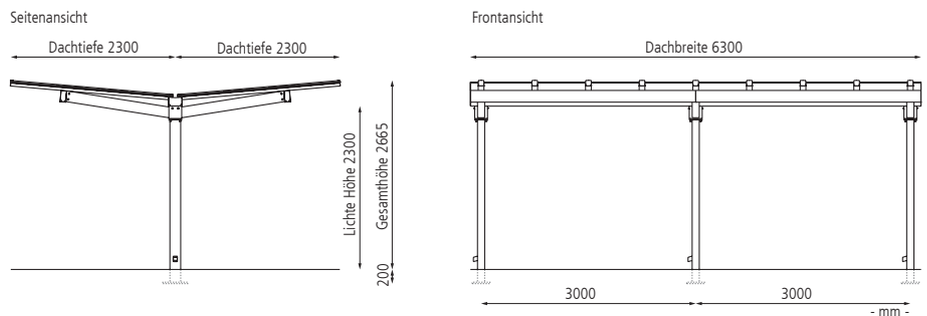
Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H4595



Mehrpreis			
Dachbreite	mm	3300	6300 9300
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	055 082 EJ	055 083 EJ 055 084 EJ
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1545 mm	Nr. / Stück		055 088 EJ
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	055 085 EJ	055 086 EJ 055 087 EJ
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1545 mm	Nr. / Stück		055 089 EJ



Fahrradüberdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme, 2 Anlagen, Dachbreite x Dachtiefe 10600 mm x 2300 mm (auftragsbezogene Anpassung),



Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahrradüberdachung PEGASUS, Anlage bestehend aus 2 Überdachungen je Dachbreite x Dachlänge 6300 mm x 4500 mm, doppelseitig, Dacheindeckung VSG satiniert (gegen Mehrpreis), Stahlkonstruktion in RAL 9007 grau aluminium

Fahrradüberdachung PEGASUS

Konstruktion: Quadratrohrstützen, auf denen die Wasserkästen, Unterzüge und Dachhauptträger aus T-Profil montiert werden. Wasserkästen aus Stahlblech, mehrfach gekantet und ausgesteift.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas. LED-Beleuchtung gegen Mehrpreis. Dacheindeckung aus Trapezblech bzw. Dachkassetten aus Stahlblech in RAL 9002 grauweiß auf Anfrage.

Rück- / Seiten- / Zwischenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Weitere Wandfüllungen und keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz auf Anfrage.

Entwässerung: Ablauf über die im Dach integrierte Regenrinne. Bei einseitiger Ausführung Ablauf durch die hinteren und bei doppelseitiger Ausführung Ablauf durch die Mittelstützen, oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,88 kN/m². Höhere Schneelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Fahrradüberdachung PEGASUS

Dachbreite x Dachtiefe	mm	4800 x 2250	6300 x 2250	9300 x 2250	4800 x 4500	6300 x 4500	9300 x 4500
							
Ausführung		einseitig			doppelseitig		
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Fahrradüberdachung PEGASUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 491 EJ	246 492 EJ	246 493 EJ	246 511 EJ	246 512 EJ	246 513 EJ
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung PEGASUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 521 EJ	246 522 EJ	246 523 EJ	246 516 EJ	246 517 EJ	246 518 EJ



Park + Ride

Bike + Park



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H1753



Fahrradüberdachung PEGASUS



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung PEGASUS

Dachbreite x Dachtiefe 3300 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

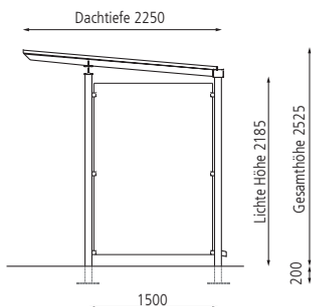
Fahrradüberdachung PEGASUS Komplettangebot Nr. 150 510 EJ €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

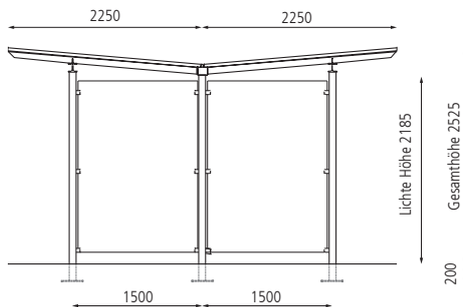


Fahrradüberdachung PEGASUS, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 2250 mm, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, LED-Beleuchtung, Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR, Schließfachschrank SECURE, Stahlkonstruktion in RAL 9007 grau aluminium, Servicestation ASSIST, Modell „BASIC“, pulverbeschichtet in RAL 6024 verkehrsgrün

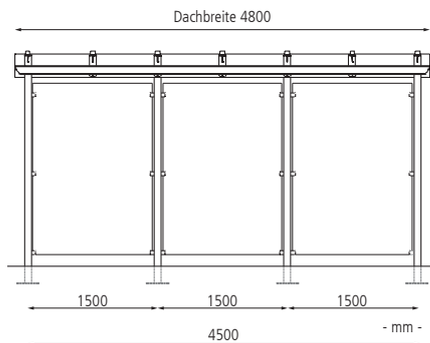
Seitenansicht, einseitig



Seitenansicht, doppelseitig



Frontansicht



Mehrpreis			
Dachbreite	mm	4800	6300
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt
Zwischen- bzw. Rückwand, komplett, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 496 EJ	245 497 EJ
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Zwischen- bzw. Rückwand, komplett, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 416 EJ	245 417 EJ
Seitenwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück		245 418 EJ
			244 552 EJ

Mehrpreis Beleuchtung			
Dachbreite	mm	4800	6300
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	055 608 EJ	055 609 EJ
			055 610 EJ

Fahrradüberdachungen bis zu einer Dachbreite von 6300 mm inkl. einer integrierten Lichteiste, ab einer Dachbreite von 9300 mm inkl. zwei Lichteisten. Auch für doppelseitige Ausführung verwendbar, je Seite wird je eine LED-Beleuchtung benötigt.



Fahrradüberdachung VIRGO, Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 4500 mm, doppelseitig, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer

Fahrradüberdachung VIRGO

EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus Hauptstützen und Unterzügen aus Rechteckrohren mit freitragenden konischen Kragarmen ohne vordere Dachstützen.

Bei der Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas.

LED-Beleuchtung mit bzw. ohne Bewegungsmelder gegen Mehrpreis.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz sowie weitere Wandfüllungen auf Anfrage.

Entwässerung: Über den im Dach integrierten Wasserkasten. Ablauf oberirdisch durch Hauptstützen. Unterirdische Entwässerung auf Anfrage.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,50 – 2,00 kN/m². Höhere Schneelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Fahrradüberdachung VIRGO

Dachbreite x Dachtiefe	mm	4720 x 2250	9240 x 2250	13760 x 2250	4720 x 4500	9240 x 4500	13760 x 4500
							
Ausführung		einseitig			doppelseitig		
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Fahrradüberdachung VIRGO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 926 EJ	246 927 EJ	246 928 EJ	246 932 EJ	246 933 EJ	246 934 EJ
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung VIRGO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 929 EJ	246 930 EJ	246 931 EJ	246 935 EJ	246 936 EJ	246 937 EJ



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung VIRGO

Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 2250 mm, einseitig, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rückwand ESG, Klarglas, Scheibendekorbeklebung bauseits, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung VIRGO Komplettangebot Nr. 150 662 EJ €
 Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



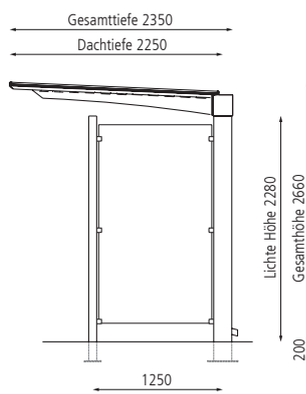
siehe ziegler-metall.at/farben

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

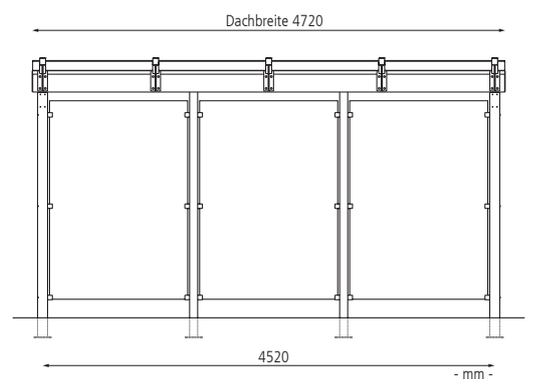
H4462



Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis Rück- und Seitenwände			
Dachbreite	mm	4720	9240 13760
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	054 766 EJ	054 767 EJ 054 768 EJ
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1250 mm	Nr. / Stück		054 770 EJ
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	054 763 EJ	054 764 EJ 054 765 EJ
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1250 mm	Nr. / Stück		054 769 EJ
Mehrpreis Beleuchtung			
LED-Lichtleiste IP 54 ohne Bewegungsmelder	Nr. / Feld		055 368 EJ
LED-Lichtleiste IP 54 mit Bewegungsmelder	Nr. / Feld		055 369 EJ



Fahrradüberdachung PURE, auftragsbezogene Anpassung Dachbreite x Dachtiefe 12000 mm x 2250 mm, bauseitige Fahrradverleihstation, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung PURE

Konstruktion: Freitragende Stahlkonstruktion mit allseitig verkleideten Designstützen mit Querfuge. Ohne vordere Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Innere Stützen- und Dachverkleidung in ZIEGLER-Standardfarben auf Anfrage.

Dach: Auskragendes Pultdach aus gekantetem Stahlblech. Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG), standardmäßig Klarglas. LED-Lichtleiste bei einseitiger Ausführung im hinteren Dachträger mittig, bei doppelseitiger Ausführung im Dachträger mittig gegen Mehrpreis.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit linearer Klemmung (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

EXKLUSIV bei 

Entwässerung: Im Dach integrierte Entwässerung, Ablauf durch die Stützen oberirdisch in Stützenmitte. Jede Stütze mit innerer Wasserableitung.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,25 kN/m²

Windlast: Zone 2

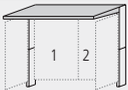
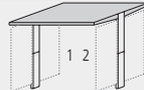
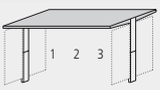
Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, Dachrahmen einteilig vormontiert, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design: METZ UND KINDLER, Darmstadt



Fahrradüberdachung PURE

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2720 x 2250	4000 x 2250	2720 x 3250	4000 x 3250
					
Ausführung		einseitig		doppelseitig	
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung PURE (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 495 EJ	054 496 EJ	054 491 EJ	054 492 EJ



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung PURE

Dachbreite x Dachtiefe 4000 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung PURE

Nr. 054 496 EJ €

Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H3629

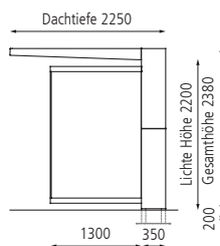


Fahrradüberdachung PURE, Dachbreite x Dachtiefe 4000 mm x 3250 mm, doppelseitig, mit Anlehnbügel TAMPA, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer

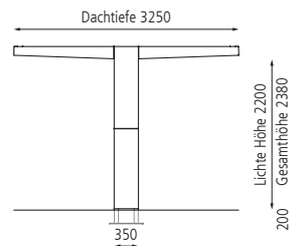


Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950

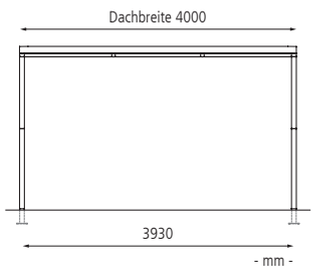
Seitenansicht, einseitig



Seitenansicht, doppelseitig



Frontansicht



Mehrpreis			
Dachbreite	mm	2720	4000
Rückwand aus ESG, Klarglas, Raster 1290 mm	Nr. / Stück	054 475 EJ	054 476 EJ
Seitenwand aus ESG, Klarglas, Breite 1300 mm	Nr. / Stück		054 477 EJ
LED-Lichtleiste IP 44	Nr. / Stück	054 485 EJ	054 486 EJ



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, 4 x Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm in Reihe gestellt, Dacheindeckung VSG, Klarglas, mit Seitenwänden und Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung EDGE

●●mmcité

Konstruktion: Geschweißte Stahlkonstruktion aus Rechteckrohr (120 x 60 mm) in Trapezform.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben. Weitere RAL-Farben nach Wahl auf Anfrage.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG), Klarglas bzw. mit Trapezblech, bandverzinkt. Dachtrapezblech in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage.

Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, inklusive „Fahrradsymbol“ im Siebdruck.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,50 kN/m²

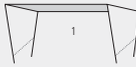
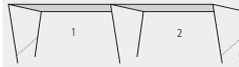
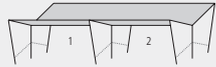
Windlast: Zone 2

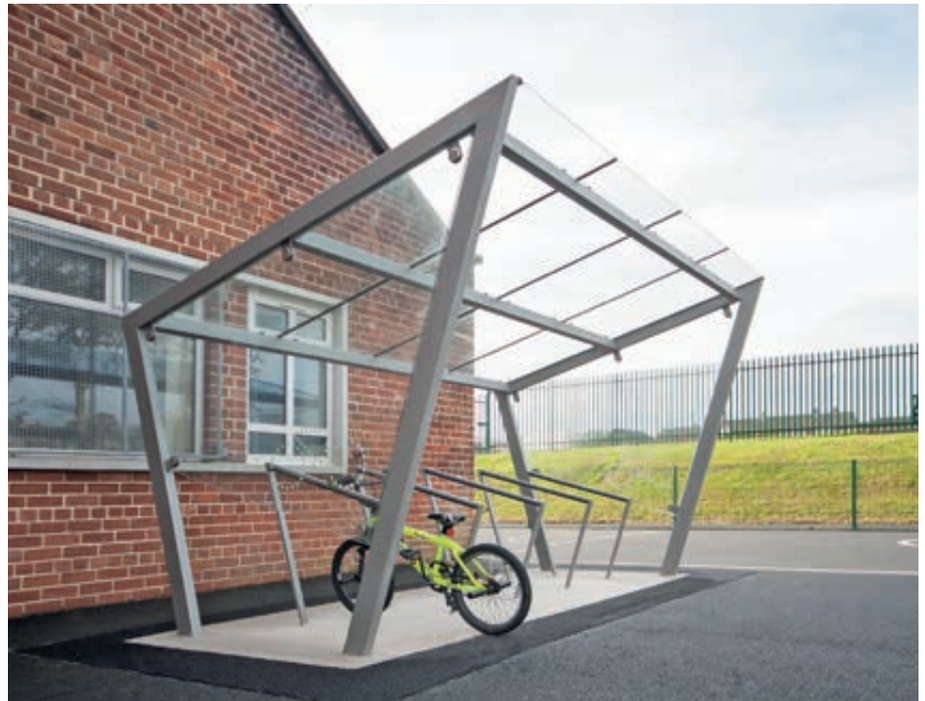
Entwässerung: Bei einseitiger Ausführung frei abtropfend über die hintere Dachkante, doppelseitige Ausführung mit integrierter Dachrinne, Ablauf oberirdisch über die Außenstütze.

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -150 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

ohne Standsicherheitsnachweis

Fahrradüberdachung EDGE

Dachbreite x Dachtiefe	mm	3900 x 2500	7740 x 2500	3900 x 5115	7740 x 5115
					
Ausführung		einseitig		doppelseitig	
Oberfläche Stahlteile		spritzverzinkt und pulverbeschichtet			
Dacheindeckung		Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG)			
Fahrradüberdachung EDGE (ohne Rück- / mit Seitenwänden)	Nr.	117 097 EJ	117 098 EJ	117 101 EJ	117 764 EJ
Dacheindeckung		Trapezblech			
Fahrradüberdachung EDGE (ohne Rück- / mit Seitenwänden)	Nr.	117 765 EJ	117 766 EJ	117 769 EJ	117 770 EJ



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung EDGE

Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm, Stahlkonstruktion spritzverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Seitenwänden ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung EDGE

Nr. 117 097 EJ €

Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H3124

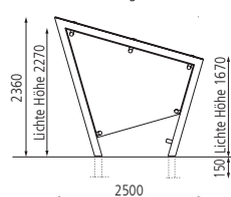


Fahrradüberdachung EDGE, doppelseitig, Dachbreite x Dachtiefe 7740 mm x 5115 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, mit Seitenwänden und Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7047 telegrau

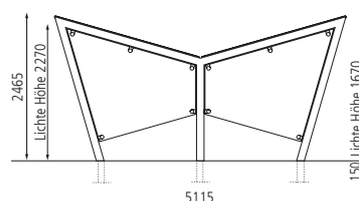


Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950

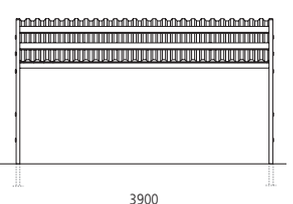
Seitenansicht, einseitig



Seitenansicht, doppelseitig



Frontansicht



- mm -



Fahrradüberdachung SATURN, Dachbreite x Dachtiefe 4060 mm x 2300 mm, mit Rück- und Seitenwänden aus ESG, Klarglas, mit Fahrradparker MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung SATURN

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion, freitragende Hauptstützen mit zusätzlicher Dachschräge. Inkl. Rückwand. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Flachdach mit zusätzlicher Dachschräge, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG) standardmäßig Klarglas.

Rück- / Seitenwand: Aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) standardmäßig Klarglas. Rückwandscheiben linienförmig gelagert, Seitenwände mit zusätzlichen Stützen und Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz auf Anfrage.

Entwässerung: Im Dach integrierte Regenrinne, Ablauf an den Außenstützen, oberirdisch mittels Wasserspeier.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Fahrradüberdachung SATURN

Dachbreite x Dachtiefe	mm	3060 x 2300	4060 x 2300	5060 x 2300	6060 x 2300
					
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt			
Fahrradüberdachung SATURN (mit Rück- / ohne Seitenwände)	Nr.	055 379 EJ	055 380 EJ	055 381 EJ	055 382 EJ
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung SATURN (mit Rück- / ohne Seitenwände)	Nr.	055 383 EJ	055 384 EJ	055 385 EJ	055 386 EJ



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung SATURN

Dachbreite x Dachtiefe 4060 mm x 2300 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, mit Rück- und Seitenwänden aus ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung SATURN Komplettangebot Nr. 055 395 EJ €
 Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.



Fahrradüberdachung SATURN, Dachbreite x Dachtiefe 4060 mm x 2300 mm, mit Rück- und Seitenwänden aus ESG, Klarglas, mit Fahrradparker MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

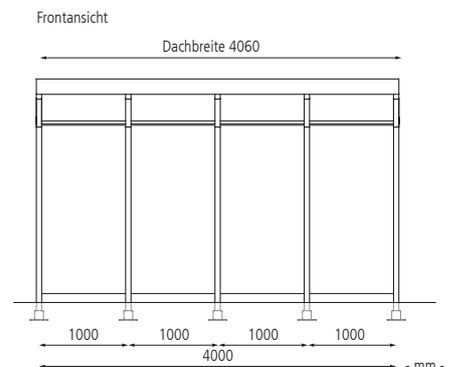
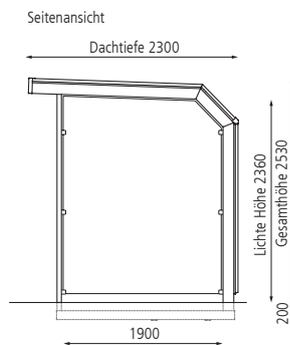
Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H3666



Mehrpreis			
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1900 mm	Nr. / Stück	054 811 EJ	054 812 EJ



Fahrradüberdachung PICTOR, Dachbreite x Dachtiefe 3500 mm x 2250 mm, mit Rück- / Seitenwände aus ESG Klarglas, mit Anlehnbügel FLORIDA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung PICTOR

EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Dachrahmen mit Querträgern aus konischem Flachstahl und Längsträgern aus Vierkantprofil komplett verschweißt, Seitenwandrahmen aus breiten Rechteckrohrprofilen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas teilvor- gespannt (VSG aus TVG), standardmäßig Klarglas. Beleuchtung auf Anfrage.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz auf Anfrage.

Entwässerung: Im Dach integrierter Wasserkasten, Ablauf oberirdisch über Wasserspeier durch hintere Stützen. Unterirdische Entwässerung auf Anfrage.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,50 kN/m²

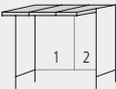
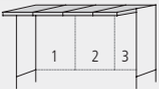
Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Fahrradüberdachung PICTOR

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2400 x 2250	3500 x 2250
			
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung PICTOR (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 679 EJ	054 680 EJ



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung PICTOR

Dachbreite x Dachtiefe 2400 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet inkl. Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung PICTOR Komplettangebot Nr. 149 622 EJ €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

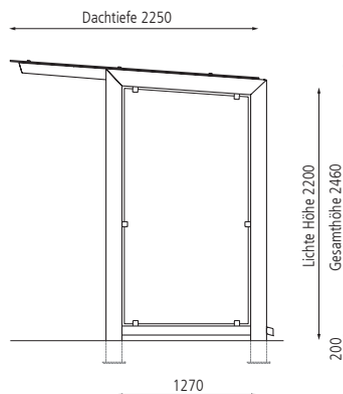
H4349



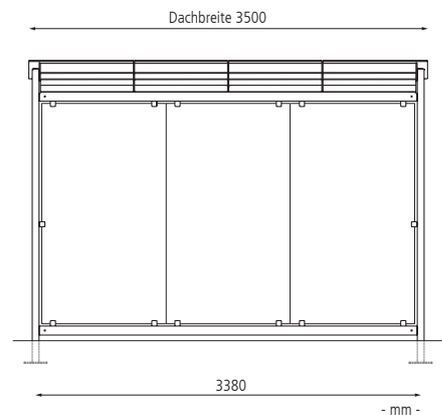
Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis			
Dachbreite	mm	2400	3500
Rückwand komplett, Klarglas, Raster 2280 / 3380 mm	Nr. / Stück	054 681 EJ	054 682 EJ
Seitenwand, Klarglas, Raster 1270 mm	Nr. / Stück		054 683 EJ



Fahrradüberdachung TANGENTA, Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2250 mm, Seiten- / Rückwände ESG, Klarglas, Scheibendekoration bauseits, Fahrradständer SALVADOR, Stahlkonstruktion in RAL 7040 fenstergrau

Fahrradüberdachung TANGENTA

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit einem vorderen Unterzug und stabilen Stützen aus Quadratrohrprofilen, einseitig oder zweiseitig (Y-Ausführung). Bei Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Giebeldach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas.

Rück- / Seiten- / Windschutzwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz auf Anfrage.

Entwässerung: Über die im Dach integrierte Regenrinne und die hinteren Stützen. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,88 kN/m².
Höhere Schneelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen zum Einbetonieren bei -200 mm in bauseitige Köcherfundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette.



Fahrradüberdachung TANGENTA

Dachbreite x Dachtiefe	mm	4700 x 2250	6200 x 2250	9200 x 2250	4700 x 5000	6200 x 5000	9200 x 5000
							
Ausführung		einseitig			doppelseitig		
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Fahrradüberdachung TANGENTA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 838 EJ	246 839 EJ	246 841 EJ	246 877 EJ	246 878 EJ	246 880 EJ
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung TANGENTA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 842 EJ	246 843 EJ	246 845 EJ	246 881 EJ	246 882 EJ	246 884 EJ



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung TANGENTA

Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2700 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, auftragsbezogene Anpassung mit Unterzug aufgrund verlängerter Dachtiefe, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung TANGENTA Komplettangebot Nr. 150 538 EJ €
Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.



Fahrradüberdachung TANGENTA, Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2250 mm, Seiten- / Rückwände ESG, Klarglas, Fahrradständer SALVADOR, Stahlkonstruktion in RAL 7040 fenstergrau

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

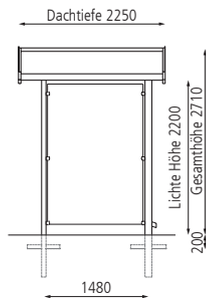
Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H0154

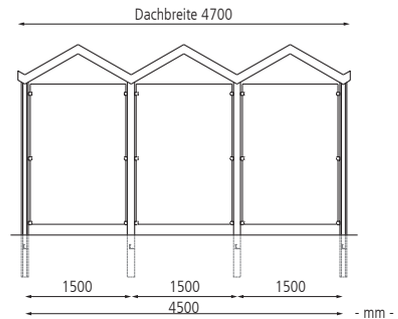


Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis		4700	6200	9200
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 558 EJ	245 559 EJ	245 561 EJ
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Seitenwand, Klarglas, Raster 1480 mm, inkl. Stütze	Nr. / Stück		245 565 EJ	
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Seitenwand, Klarglas, Raster 1480 mm, inkl. Stütze	Nr. / Stück		245 562 EJ	



Fahrradüberdachung LUNA, Dachbreite x Dachtiefe 9160 mm x 2400 mm, Rück- / Seitenwände Doppelstabgittermatte, Fahrradständer MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7043 verkehrsgrau

Fahrradüberdachung LUNA

Konstruktion: Robuste Dachkonstruktion aus gekantetem Stahlblech mit Trapezblech-Elementen, Rahmenkonstruktion mit Hauptstützen aus Vierkantrohren.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 170 mm hoch. Für eine ebene Dachuntersicht ist gegen Mehrpreis eine Deckenverkleidung in RAL 9002 grauweiß mit oder ohne LED-Beleuchtung erhältlich. Bei Ausführung mit LED-Beleuchtung optional mit oder ohne Bewegungsmelder. Dachbegrünung auf Anfrage.

Rück- / Seitenwand: Eine Übersicht der Wandelemente mit verschiedenen Füllungen finden Sie auf der nachfolgenden Seite gegen Mehrpreis. Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen mit Stahlwinkeln. Weitere Wandfüllungen auf Anfrage.

Entwässerung: Im Dach integrierte Entwässerung. Bei einseitiger Ausführung Ablauf durch die hinteren und bei doppelseitiger Ausführung Ablauf durch die vorderen und hinteren Eck- und Mittelstützen oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m².
Höhere Schneelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, Dacheinheit vormontiert, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Fahrradüberdachung LUNA

Dachbreite x Dachtiefe	mm	4660 x 2400	9160 x 2400	13660 x 2400	4660 x 4800	9160 x 4800	13660 x 4800
							
Ausführung		einseitig			doppelseitig		
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Fahrradüberdachung LUNA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	247 013 EJ	247 014 EJ	247 015 EJ	247 016 EJ	247 017 EJ	247 018 EJ
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung LUNA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	247 019 EJ	247 020 EJ	247 021 EJ	247 022 EJ	247 023 EJ	247 024 EJ



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung LUNA

Dachbreite x Dachtiefe 4660 mm x 2400 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung LUNA

Nr. 247 013 EJ €

Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.



Fahrradüberdachung LUNA, 2 Anlagen mit jeweils Dachbreite x Dachtiefe 13660 mm x 4800 mm, mit Anlehnbügel FLORIDA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

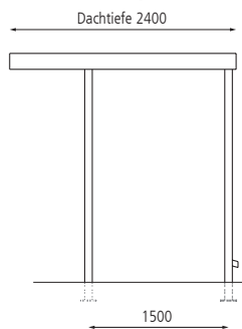
H0156



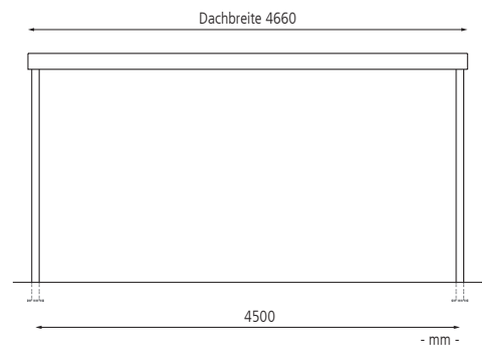
Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Seitenansicht, einseitig



Frontansicht



Mehrpreis Rück- bzw. Zwischenwand komplett							
Dachbreite	mm	4660	9160	13660	4660	9160	13660
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Doppelstabgittermatte	Nr. / Stück	247 025 EJ	247 026 EJ	247 027 EJ	247 028 EJ	247 029 EJ	247 030 EJ
Aluminiumwellblech	Nr. / Stück	247 031 EJ	247 032 EJ	247 033 EJ	247 034 EJ	247 035 EJ	247 036 EJ
Trapezblech	Nr. / Stück	247 037 EJ	247 038 EJ	247 039 EJ	247 040 EJ	247 041 EJ	247 042 EJ
ESG, Klarglas	Nr. / Stück	247 043 EJ	247 044 EJ	247 045 EJ	247 046 EJ	247 047 EJ	247 048 EJ
Stahlblech-Paneele	Nr. / Stück	–	–	–	247 049 EJ	247 050 EJ	247 051 EJ

Das Rastermaß der Rück- bzw. Zwischenwänden beträgt 1500 mm.

Mehrpreis Seitenwand			
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Doppelstabgittermatte	Nr. / Stück	247 052 EJ	247 053 EJ
Aluminiumwellblech	Nr. / Stück	247 054 EJ	247 055 EJ
Trapezblech RAL 9002	Nr. / Stück	247 056 EJ	247 057 EJ
ESG, Klarglas	Nr. / Stück		247 058 EJ
Stahlblech-Paneele	Nr. / Stück	–	247 060 EJ

Das Rastermaß der Seitenwände beträgt 1500 mm.

Mehrpreis Deckenverkleidung / Beleuchtung		
Deckenverkleidung ohne LED-Beleuchtung	Nr. / Stück	247 134 EJ
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	247 135 EJ
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. / Stück	247 136 EJ



Fahrradüberdachung GEMINI, Dachbreite x Dachtiefe 9160 mm x 2400 mm, Wandelemente in VSG mit matter Folie, senkrechter Holzbelattung (auftragsbezogene Anpassung), Deckenverkleidung sowie Fahrradständer BALLINA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung GEMINI

Konstruktion: Designorientierte Stahlkonstruktion aus tragenden Vierkantrohren mit beidseitig verkleideten Seitenwandrahmen, 175 mm stark.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 170 mm hoch. Deckenverkleidung in RAL 9002 grauweiß für eine ebene Dachuntersicht sowie LED-Beleuchtung mit bzw. ohne Bewegungsmelder gegen Mehrpreis.

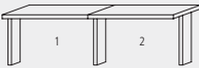
Seiten- / Zwischenwand: Verbundsicherheitsglas (VSG) Klarglas, standardmäßig mit matter Folie und Glaspunkthalter oder mit senkrechter Holzbelattung, Lärche lasiert im Farbton Eiche rustikal. Senkrechte Stirnseiten der Wandelemente in Überdachungsfarbe eingefasst. Farbige oder satinierte Glasausführung sowie vergraute Holzbelattung auf Anfrage.

Entwässerung: Im Dach integrierte Entwässerung, Ablauf oberirdisch über Wasserspeier durch den Seitenwandrahmen.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Fahrradüberdachung GEMINI

Dachbreite x Dachtiefe	mm	4660 x 2400	9160 x 2400	13660 x 2400
				
Ausführung		für 9 Fahrräder*	für 18 Fahrräder*	für 27 Fahrräder*
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Ausführung Seitenwand		Verbundsicherheitsglas (VSG)		
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 750 mm	Nr.	055 432 EJ	055 433 EJ	055 434 EJ
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 1500 mm	Nr.	055 435 EJ	055 436 EJ	055 437 EJ
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 2250 mm	Nr.	055 438 EJ	055 439 EJ	055 440 EJ
Ausführung Seitenwand		Holzbelattung Lärche, senkrecht		
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 750 mm	Nr.	055 441 EJ	055 442 EJ	055 443 EJ
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 1500 mm	Nr.	055 444 EJ	055 445 EJ	055 446 EJ
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 2250 mm	Nr.	055 447 EJ	055 448 EJ	055 449 EJ

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung GEMINI

Dachbreite x Dachtiefe 4660 mm x 2400 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Wandelemente in VSG, Klarglas, mit matter Folie, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung GEMINI
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

Nr. 055 432 EJ €

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Befestigung: Seitenwandrahmen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

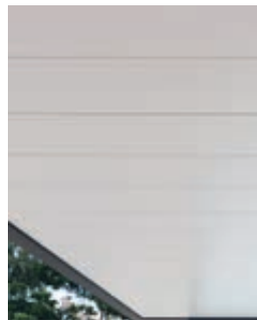
Lieferung: Zerlegt auf Palette, Dacheinheit vormontiert, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design: André Stocker, Dreieich



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

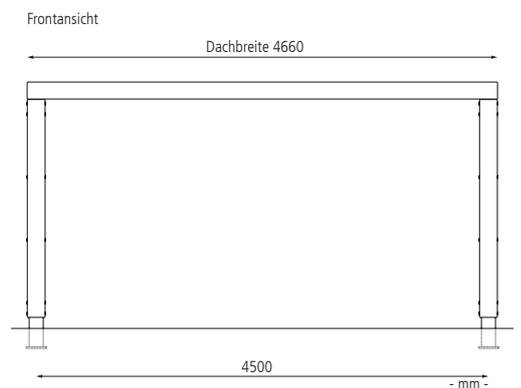
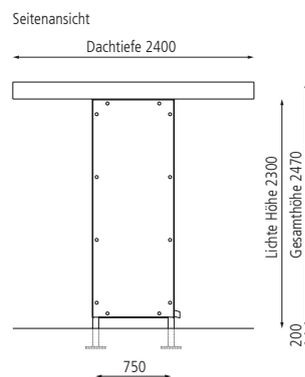
H1041



▲ Deckenverkleidung



▲ Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung am Beispiel der Wartehalle STADT



Wir beraten Sie gerne:
07672/958 950

- modernes Design mit beidseitig geschlossener Stützen-/ Wandkonstruktion
- optionale Deckenverkleidung für eine ebene Dachunterseite, mit/ohne integrierter LED-Beleuchtung

Mehrpri	Nr. / Feld	Preis
Deckenverkleidung ohne LED-Beleuchtung	Nr. / Feld	245 697 EJ
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Feld	245 696 EJ
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. / Feld	245 702 EJ



Fahrradüberdachung AQUILA, Dachbreite x Dachtiefe 4195 mm x 2165 mm, zum Aufdübeln bei -200 mm, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas inklusive Siebdruckdekor, Fahrradständer OAKLAND, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung AQUILA

Konstruktion: Robuste und verstärkte Stahlkonstruktion aus Profilrohren. Stützen und Dachrahmen verschweißt.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt, grundiert und farbbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl, Korrosionsschutzklasse C4 medium. Oberfläche der Trapezbleche beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika 150 mm. Beleuchtungssystem mit bzw. ohne Bewegungsmelder sowie Solarbeleuchtung gegen Mehrpreis. Dachbegrünungssystem auf Anfrage.

Rück- / Seitenwände: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Glashaltern befestigt. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Über die im Dach integrierte Regenrinne (innenliegend, bitumiert) und dem rechten hinteren Eckpfosten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier ca. 120 mm über dem Boden zur Rückseite.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,90 kN/m²

Windlast: Zone 3

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Verdübelung auf bauseitige Fundamente gegen Mehrpreis. Fertigfundamentplatten in 3 verschiedenen Größen gegen Mehrpreis, somit sind keine zusätzlichen Betonarbeiten notwendig. Beim Fertigfundament mit der Größe B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm wird die Entladung durch einen externen Autokran gegen Mehrpreis empfohlen.

Fahrradüberdachung AQUILA

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2165 x 2165	3180 x 2165	4195 x 2165
				
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und farbbeschichtet		
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		
Fahrradüberdachung AQUILA (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 409 EJ	272 410 EJ	272 411 EJ
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -200 mm		
Fahrradüberdachung AQUILA (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 351 EJ	272 352 EJ	272 353 EJ



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung AQUILA

Dachbreite x Dachtiefe 2165 mm x 2165 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, zum Aufdübeln bei - 200 mm, inkl. Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dachindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung AQUILA
Preis inklusive Fracht, unabeladen.

Nr. 272 351 EJ €

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Lieferung: Fertig montiert im Werk. Inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Entladung mit LKW-Ladekran bzw. externen Autokran gegen Mehrpreis.

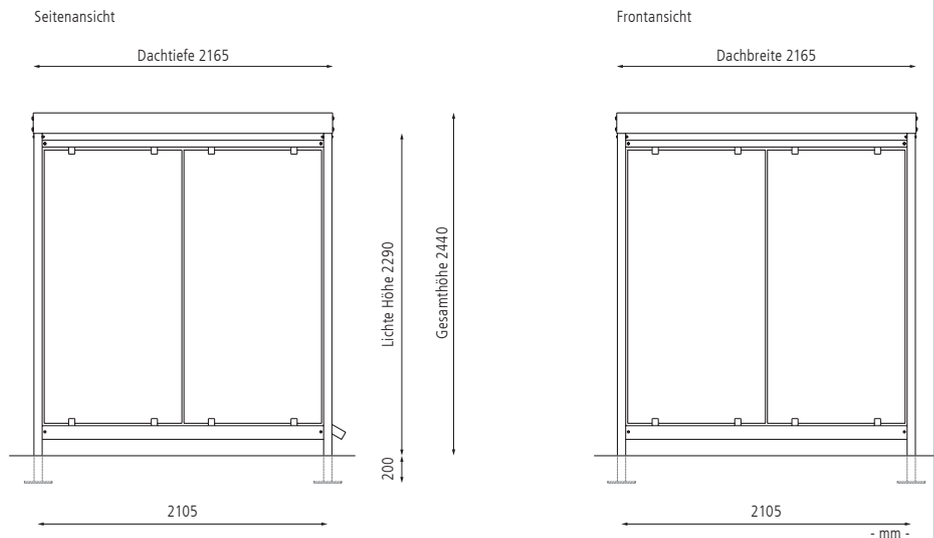


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.at

H2434



- **kranbar**
- **von allen Seiten gut einsehbar**
- **Vormontage im Werk bietet eine schnelle, unkomplizierte Aufstellung**



Mehrpreis

Keramischer Siebdruck weiß ähnlich RAL 9010	Nr. / Scheibe	272 301 EJ
Entladung mit LKW-Ladekran	Nr. / Stück	272 304 EJ
Verdübelung der vormontierten Überdachung auf bauseitigem Fundament	Nr. / Stück	272 305 EJ
Fundamentplatte (B x T x H: 2655 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 372 EJ
Fundamentplatte (B x T x H: 3835 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 373 EJ
Fundamentplatte (B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm)*	Nr. / Stück	272 374 EJ
Entladung durch externen Autokran	Nr. / Stück	272 378 EJ

*Es wird eine Entladung durch einen externen Autokran empfohlen.

Mehrpreis Beleuchtung

LED-Deckeneinbaubeleuchtung 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück	272 291 EJ
LED-Deckeneinbaubeleuchtung inkl. Bewegungsmelder 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück	272 303 EJ
Solarbeleuchtungssystem	Nr. / Stück	272 375 EJ
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 7 Grad*	Nr. / Stück	272 400 EJ
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 10 Grad*	Nr. / Stück	272 401 EJ
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 15 Grad*	Nr. / Stück	272 402 EJ

*Systemprofile für die bauseitige Ausrichtung des Solarmoduls.



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN, Dachbreite x Dachtiefe 4195 mm x 2165 mm, zum Aufdübeln bei -200 mm, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas inklusive Siebdruckdekor, Fahrradständer OAKLAND, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

Konstruktion: Robuste und verstärkte Stahlkonstruktion aus Profilrohren. Stützen und Dachrahmen verschweißt. Inkl. eines ökologischen und umweltfreundlichen Dachbegrünungssystems in 2 Ausführungen:

- Economy: Sedum-Kassettensystem aus recyceltem HDPE mit 16 verschiedenen robusten und langlebigen Sedum-Pflanzen. Minimal 95% Bewuchs für Bienen, Schmetterlinge, Käfer, Ameisen und Vögel.
- Premium: Besonders bienen- und insektenfreundlich durch zusätzliche vielseitig blühende Pflanzen

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt, grundiert und farbbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl, Korrosivitätsschutzklasse C4 medium. Oberfläche der Trapezbleche beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika 150 mm. Beleuchtungssystem mit bzw. ohne Bewegungsmelder sowie Solarbeleuchtung gegen Mehrpreis.

Rück- / Seitenwände: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Glashaltern befestigt. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Über die im Dach integrierte Regenrinne (innenliegend, bitumiert) und dem rechten hinteren Eckpfosten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeicher ca. 120 mm über dem Boden zur Rückseite.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,20 kN/m²

Windlast: Zone 3

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Verdübelung auf bauseitige Fundamente gegen Mehrpreis. Fertigfundamentplatten in 3 verschiedenen Größen gegen Mehrpreis, somit sind keine zusätzlichen Betonarbeiten notwendig. Beim Fertigfundament mit der Größe B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm wird die Entladung durch einen externen Autokran gegen Mehrpreis empfohlen.

Lieferung: Fertig montiert im Werk. Inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Entladung mit LKW-Ladekran bzw. externen Autokran gegen Mehrpreis.

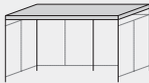
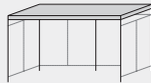
 RAL nach Wahl
siehe ziegler-metall.at/farben



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2435 

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2165 x 2165	3180 x 2165	4195 x 2165	2165 x 2165	3180 x 2165	4195 x 2165
							
Ausführung		für 4 Fahrräder	für 6 Fahrräder Economy	für 8 Fahrräder	für 4 Fahrräder	für 6 Fahrräder Premium	für 8 Fahrräder
Dachbegrünungssystem		feuerverzinkt und farbbeschichtet zum Aufdübeln bei +/- 0 mm					
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und farbbeschichtet zum Aufdübeln bei +/- 0 mm					
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -200 mm					
Fahrradüberdachung AQUILA GREEN (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 412 EJ	272 414 EJ	272 416 EJ	272 413 EJ	272 415 EJ	272 417 EJ
Fahrradüberdachung AQUILA GREEN (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 354 EJ	272 356 EJ	272 358 EJ	272 355 EJ	272 357 EJ	272 359 EJ

Nutzen Sie die Vorteile einer Dachbegrünung:

Reinigung der Luft

Dachbegrünung bindet Feinstaub und Kohlenstoffdioxid (CO₂) und baut Kohlenmonoxid, Kohlenwasserstoff und Benzol aus Diesel- und Benzin-Abgasen ab.

Aufrechterhaltung der Biodiversität

Sedum-Pflanzen bieten neuen Lebensraum und Nahrung für Bienen, Schmetterlinge, Käfer, Ameisen und Vögel.

Dämmwirkung

Das Gründach wirkt als biologisches Hitzeschild im Sommer und als Wärmespeicher im Winter.

Schutz der Dachhaut

Das Blattwerk nimmt die Sonneneinstrahlung auf und schützt damit die Dachfläche bzw. erhöht so deren Lebensdauer.

Speicherung von Niederschlagswasser

Durch die Entsiegelung von Graufächern wird Regenwasser auf natürliche Weise zurückgehalten, was zur Entlastung der Kanalisation führt und die Gefahr von Überschwemmungen minimiert.

Lärmreduktion

Substrat und Pflanzen erhöhen den Schallschutz, da sie den Schall nicht reflektieren. Der Straßen- und auch der Bahn- oder Flugzeuglärm werden natürlich absorbiert.

Nachhaltigkeit

Ein Gründach entspricht nachhaltigem Bauen und Sie zeigen ihrer Umwelt, dass Sie bereit dazu sind, Ihren Beitrag zu leisten.

Wirtschaftlichkeit

Green+ rechnet sich für Sie, da die Anschaffungskosten für die Grundkonstruktion mit höherer Dachlast (70 kg/qm Zusatzgewicht) vergleichsweise sehr günstig sind. Zusätzlich steigert ein Gründach die Wertigkeit Ihrer Überdachung.

- **kranbar**
- **von allen Seiten gut einsehbar**
- **Vormontage im Werk bietet eine schnelle, unkomplizierte Aufstellung**



▲ Sedum-Kassettensystem aus recyceltem HDPE



▲ links: Dachbegrünungssystem Economy, rechts: Dachbegrünungssystem Premium

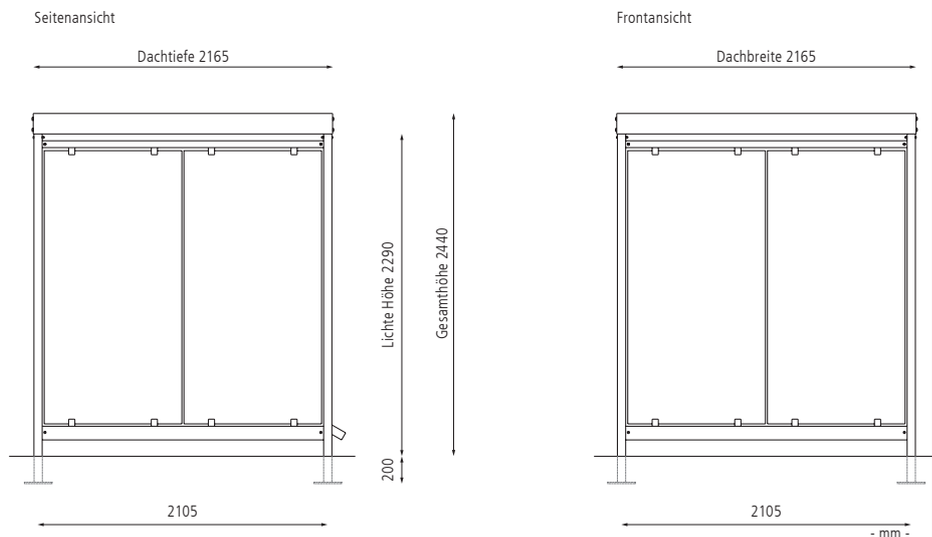


▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

Dachbreite x Dachtiefe 2165 mm x 2165 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech mit Dachbegrünung

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN Economy Nr. 272 354 EJ €
Preis ohne Zubehör (Schaukasten, Sitzbank), inkl. Fracht, unabeladen.



Mehrpreis

Keramischer Siebdruck weiß ähnlich RAL 9010	Nr. / Scheibe	272 301 EJ
Entladung mit LKW-Ladekran	Nr. / Stück	272 304 EJ
Verübelung der vormontierten Überdachung auf bauseitigem Fundament	Nr. / Stück	272 305 EJ
Fundamentplatte (B x T x H: 2655 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 372 EJ
Fundamentplatte (B x T x H: 3835 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 373 EJ
Fundamentplatte (B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm)*	Nr. / Stück	272 374 EJ
Entladung durch externen Autokran	Nr. / Stück	272 378 EJ

*Es wird eine Entladung durch einen externen Autokran empfohlen.

Mehrpreis Beleuchtung

LED-Deckeneinbaubeleuchtung 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück	272 291 EJ
LED-Deckeneinbaubeleuchtung inkl. Bewegungsmelder 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück	272 303 EJ
Solarbeleuchtungssystem	Nr. / Stück	272 375 EJ
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 7 Grad*	Nr. / Stück	272 400 EJ
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 10 Grad*	Nr. / Stück	272 401 EJ
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 15 Grad*	Nr. / Stück	272 402 EJ

*Systemprofile für die bauseitige Ausrichtung des Solarmoduls.



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX, auftragsbezogene Anpassung, ca. Dachbreite x Dachtiefe 12300 mm x 3300 mm, Wandelemente Fassadenbautafeln Trespa® in wintergrau, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus gekantetem Stahlblech und Quadratrohren.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grau-weiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 225 mm hoch. Dient gleichzeitig als Wasserkasten.

Rück- / Seiten- / Vorderwand: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Eine Übersicht der Wandelemente mit verschiedenen Füllungen finden Sie auf der nachfolgenden Seite gegen Mehrpreis. Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen mit Stahlwinkeln.

Tür:

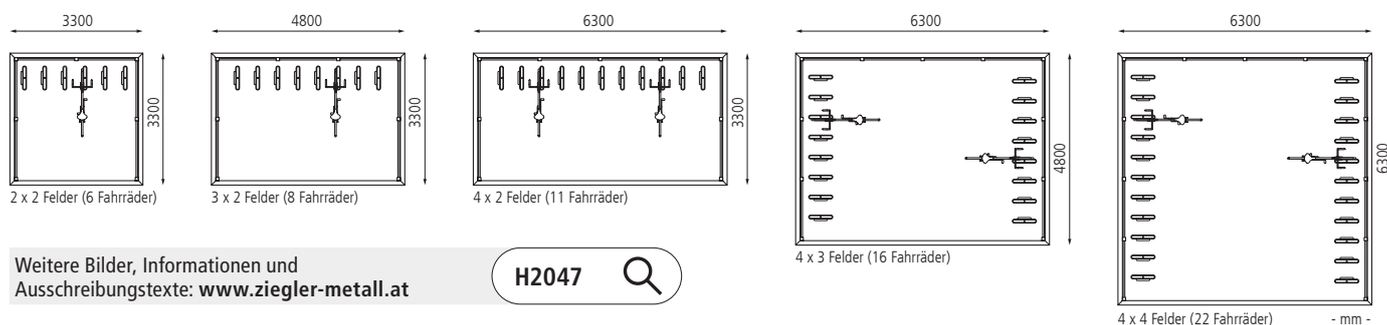
- Schiebetür, einteilig, leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet
 - Einflügel-tür, nach außen öffnend, Türanschlag wahlweise DIN rechts oder DIN links
 - alle Türen standardmäßig vorbereitet für Einbau eines bauseitigen Schließzylinders 30/30
 - RFID- oder PIN / Code-Zugangsautorisierung auf Anfrage
- Weiteres Zubehör für Türen finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Entwässerung: Im Dach integriert, Wasserableitung durch Fallrohre an den beiden hinteren Eckstützen, Ablauf oberirdisch über Rohrbogen. Fallrohr pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben gegen Mehrpreis.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,25 - 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen aus Quadratrohr mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2047



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX

Ausführung		für 6 Fahrräder*	für 8 Fahrräder*	für 11 Fahrräder*	für 16 Fahrräder*	für 22 Fahrräder*
						
Dachbreite x Dachtiefe	mm	3300 x 3300	4800 x 3300	6300 x 3300	6300 x 4800	6300 x 6300
Oberfläche		feuerverzinkt				
Fahrradüberdachung FLEXI-BOX (ohne Rück- / Seitenwände / Tür)	Nr.	055 403 EJ	055 096 EJ	054 955 EJ	054 957 EJ	054 959 EJ
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Fahrradüberdachung FLEXI-BOX (ohne Rück- / Seitenwände / Tür)	Nr.	055 404 EJ	055 097 EJ	054 956 EJ	054 958 EJ	054 960 EJ

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008

**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX

Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 4800 mm, passend für 16 Fahrräder, Stahlkonstruktion feuerverzinkt inkl. Rück-, Seiten- und Vorderwand sowie Einflügel Tür mit Füllung Aluminiumwellblech, Entwässerung, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX Komplettangebot Nr. 149 617 EJ €

Preis zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl



Zubehör

Profilzylinder mit 3 Schlüsseln 30/30	Nr. / Stück	123 332 EJ
Dreikantzylinder mit 1 Dreikantschlüssel	Nr. / Stück	123 333 EJ
Sturmhaken je Flügel feuerverzinkt	Nr. / Stück	054 833 EJ
Türfeststeller für Einflügel Tür	Nr. / Stück	245 592 EJ
Türschließer mit Feststeller	Nr. / Stück	123 267 EJ

Mehrpreis

Einsteckschloss* für Einflügel Tür (2 getrennte Schließanlagen)	Nr. / Stück	123 330 EJ
Einsteckschloss* für Schiebetür (2 getrennte Schließanlagen)	Nr. / Stück	123 331 EJ
Fallrohr-Beschichtung	Nr. / Stück	226 928 EJ

*Mehrpreis zum Standardschloss

Wandelement / Tür, Raster		1500 mm		Einflügel Tür 1500 mm		Schiebetür, einteilig 1500 mm	
Wandelement / Tür, Raster		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
ESG, Klarglas, linienförmig gelagert	Nr. / Stück	054 962 EJ	054 963 EJ	055 018 EJ	055 019 EJ	055 020 EJ	055 021 EJ
ESG, Klarglas, mit Siebdruck und LED-Beleuchtung	Nr. / Stück	055 022 EJ	055 023 EJ	–	–	–	–
Holzbelattung Fichte, waagrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	226 789 EJ	226 798 EJ	226 847 EJ	226 856 EJ	226 883 EJ	226 892 EJ
Holzbelattung Fichte, senkrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	226 791 EJ	226 840 EJ	226 849 EJ	226 858 EJ	226 885 EJ	226 894 EJ
Holzbelattung Douglasie, waagrecht, blickdicht, unbehandelt	Nr. / Stück	227 016 EJ	227 017 EJ	227 026 EJ	227 027 EJ	227 037 EJ	227 038 EJ
Holzbelattung Lärche, waagrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	226 110 EJ	226 111 EJ	226 112 EJ	226 113 EJ	226 114 EJ	226 115 EJ
umlaufende Holzbelattung Fichte, waagrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	227 035 EJ	227 036 EJ	–	–	–	–
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht	Nr. / Stück	054 343 EJ	054 184 EJ	227 506 EJ	227 507 EJ	227 508 EJ	227 509 EJ
Rankgitter	Nr. / Stück	226 792 EJ	226 841 EJ	226 850 EJ	226 859 EJ	226 886 EJ	226 895 EJ
Stahlblechpaneele, senkrecht	Nr. / Stück	–	226 842 EJ	–	226 860 EJ	–	226 896 EJ
Aluminiumwellblech, waagrecht	Nr. / Stück	226 794 EJ	226 843 EJ	226 852 EJ	226 861 EJ	226 888 EJ	226 897 EJ
Trapezblech, waagrecht	Nr. / Stück	226 795 EJ	226 844 EJ	226 853 EJ	226 862 EJ	226 889 EJ	226 898 EJ
Lochblech	Nr. / Stück	–	226 845 EJ	–	226 863 EJ	–	226 899 EJ
Lochblech Drops	Nr. / Stück	–	055 058 EJ	–	055 060 EJ	–	055 062 EJ
Blech gelasert, volle Höhe, mit Quadratlochmuster, 20 x 20 mm	Nr. / Stück	–	055 330 EJ	–	055 331 EJ	–	055 332 EJ
Blech gelasert, volle Höhe, mit Kreislochmuster, Loch-Ø 55 mm	Nr. / Stück	–	055 031 EJ	–	055 033 EJ	–	055 035 EJ
Fassadenbautafel Trespa®	Nr. / Stück	227 010 EJ	227 011 EJ	227 012 EJ	227 013 EJ	227 014 EJ	227 015 EJ
Trespa®-Leisten	Nr. / Stück	055 024 EJ	055 025 EJ	055 026 EJ	055 027 EJ	055 028 EJ	055 029 EJ
Z-Lamellen	Nr. / Stück	–	055 370 EJ	–	055 371 EJ	–	055 372 EJ
Aluminium-Profil, im Holzdekor, waagrecht	Nr. / Stück	054 056 EJ	054 057 EJ	054 058 EJ	054 059 EJ	054 060 EJ	054 061 EJ
zusätzliche Stütze für geschlossene Frontwand	Nr. / Stück	227 024 EJ	227 025 EJ	–	–	–	–

**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert

FLEXI-BOX VON



Variabler Grundriss - individuelles Design!

Die passende und kostengünstige Überdachung für die entsprechende Gestaltung von Außenbereichen in Wohnungs- und Gewerbebau!

universell einsetzbar

- Müllplatzüberdachung
- Fahrradüberdachung
- Gerätelager für Instandhaltung und Grünflächenpflege

modulare Bauweise

- variable Grundrisse durch gleiche Elemente im Raster von 1500 mm

modulare Optik

- ansprechendes, individuelles Design mit unterschiedlichen Füllelementen, die beliebig miteinander kombiniert werden können
- passt ausgezeichnet zu moderner Architektur - sowohl in Alt- wie auch in Neubauten

TOP-Qualität

- hochwertige, stabile, feuerverzinkte Stahlkonstruktion
- auf Wunsch in ZIEGLER-Standardfarben lieferbar
- garantiert lange Lebensdauer und Wertbeständigkeit



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 3300 mm, Wandelemente und Schiebetür mit TRESPA®-Leisten in rostrot, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



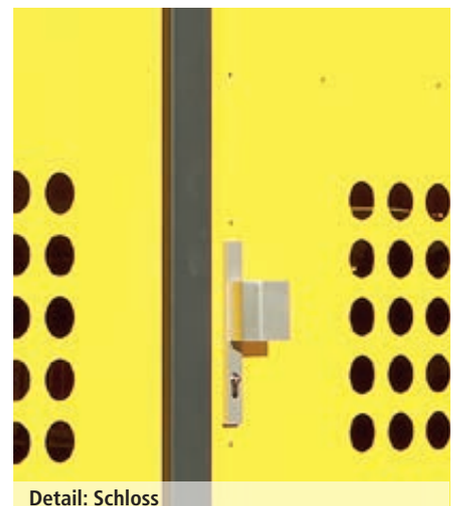
Überdachungsanlage FLEXI-BOX mit auftragsbezogener Anpassung, bestehend aus Fahrradüberdachung ca. Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 7800 mm, Wandelemente und Schiebetüren, einteilig, mit Füllung aus Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7005 mausgrau



Detail: Schiebetür



Detail: Schiene Schiebetür



Detail: Schloss



FLEXI-BOX mit auftragsbezogener Anpassung, Dachbreite x Dachtiefe 9300 mm x 6300 mm, Wandelemente und Einflügel tür mit Rankgitter, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß

Wand- und Türfüllungen:



▲ ESG, Klarglas, linienförmig gelagert



▲ ESG, Klarglas, mit Siebdruck



▲ Holzbelattung Fichte, waagrecht



▲ umlaufende Holzbelattung Fichte, waagrecht



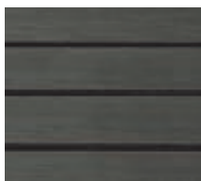
▲ Holzbelattung Fichte, senkrecht



▲ Holzbelattung Lärche, waagrecht



▲ Holzbelattung Douglasie, waagrecht



▲ WPC-Rhombus-Profil, waagrecht



▲ Rankgitter



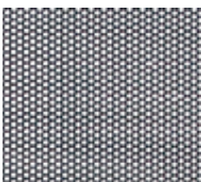
▲ Stahlblechpaneele, senkrecht



▲ Aluminiumwellblech, waagrecht



▲ Trapezblech, waagrecht



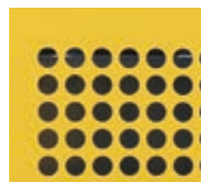
▲ Lochblech



▲ Drops Lochblech



▲ Blech gelasert, mit Quadratlochmuster



▲ Blech gelasert, mit Kreislochmuster



▲ Fassadenbautafel Trespa®



▲ Trespa®-Leisten



▲ Z-Lamellen



▲ Aluminium-Profil, im Holzdekor

Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

- | | |
|-----------------|-------------------|
| Douglasie | Kirschbaum dunkel |
| Kirschbaum hell | Mahagoni |
| Pine | Wenge |

WPC-Standardfarben - bitte bei Bestellung angeben!

- | | |
|-------------|----------------|
| WPC-Ingwer | WPC-Variabraun |
| WPC-Selgris | |



MULTIPOINT® Rad Dachbreite x Dachtiefe je Anlage 16000 mm x 8000 mm, Seiten- und Rückwände mit Doppelstabgittermatten, mit Fahrradparker HEDLAND, Stahlkonstruktion in RAL 7015 schiefergrau

MULTIPOINT® Rad

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen, von außen keine sichtbaren Verbindungsmittel. Stützenblende farblich abgesetzt bzw. zusätzlich hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, ohne seitlichen Dachüberstand, 250 mm hoch. LED-Beleuchtung gegen Mehrpreis. Dachbegrünung auf Anfrage.

Rück- / Seiten- / Vorderwand: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Eine Übersicht der Wandelemente mit verschiedenen Füllungen finden Sie auf der nachfolgenden Seite gegen Mehrpreis. Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen. Weitere Wandelemente auf Anfrage.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Tür: Türfüllungen analog zu den Wandelementen

- Schiebetür ein- bzw. zweiteilig leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet, einteilige Schiebetür optional mit RFID-Zugangsberechtigung oder PIN / Code-Autorisierung
- Einflügel- bzw. Doppelflügeltür, Einflügeltür optional mit RFID-Zugangsberechtigung oder PIN / Code-Autorisierung gegen Mehrpreis
- alle Türen standardmäßig vorbereitet für Einbau eines Schließzylinders 30/30, Einflügel- bzw. Doppelflügeltür nach außen öffnend, Türanschlag bei Einflügeltür wahlweise DIN rechts oder DIN links, bei Doppelflügeltür standardmäßig DIN rechts
- Elektro-Türöffner für bauseitige Ansteuerung gegen Mehrpreis

Entwässerung: Die seitlichen Blenden sind als Regenrinne ausgebildet, Ablauf durch die hinteren Stützen, oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,25 - 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



MULTIPOINT® Rad für Fahrradständer und Anlehnbügel

Ausführung		für 11 Fahrräder*	für 14 Fahrräder*	für 18 Fahrräder*	für bis zu 22 Fahrräder*
Dachbreite x Dachtiefe	mm	5970 x 3060	5970 x 4030	5970 x 5000	5970 x 5970
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
MULTIPOINT® Rad (ohne Rück- / Seitenwände / Tür)	Nr.	054 005 EJ	054 006 EJ	054 007 EJ	055 396 EJ
					054 008 EJ

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008, Ausführung Frontwand offen

**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert



▲ Preisbeispiel:

MULTIPOINT® Rad

Dachbreite x Dachtiefe 5970 mm x 3060 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- und Seitenwand aus Aluminiumwellblech, Dacheindeckung Trapezblech

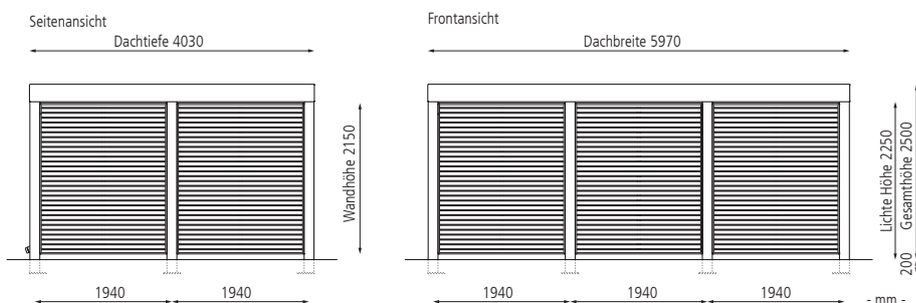
Überdachung MULTIPOINT® Komplettangebot Nr. 149 659 EJ €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2686



Mehrpreis		970 mm	1940 mm	2910 mm	Einflügeltür 970 mm	Doppelflügeltür 1940 mm	Schiebetür, einteilig 1940 mm	Schiebetür, zweiteilig 3880 mm
Wandelement / Tür, Raster								
Holzbelattung Douglasie, waagrecht innen blickdicht	Nr. / Stück	054 106 EJ	054 107 EJ	054 108 EJ	054 149 EJ	054 117 EJ	054 118 EJ	054 778 EJ
Holzbelattung Lärche, waagrecht	Nr. / Stück	054 112 EJ	054 113 EJ	054 114 EJ	054 153 EJ	054 115 EJ	054 116 EJ	054 590 EJ
ESG, satiniert	Nr. / Stück	054 012 EJ	054 013 EJ	054 014 EJ	054 048 EJ	–	–	–
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht	Nr. / Stück	054 187 EJ	054 188 EJ	054 189 EJ	227 510 EJ	227 511 EJ	227 512 EJ	227 513 EJ
Stahlblechpaneele, waagrecht	Nr. / Stück	054 027 EJ	054 028 EJ	054 029 EJ	054 073 EJ	054 074 EJ	054 070 EJ	054 077 EJ
Aluminiumwellblech, waagrecht	Nr. / Stück	054 033 EJ	054 034 EJ	054 035 EJ	054 083 EJ	054 084 EJ	054 080 EJ	054 081 EJ
Lochblech	Nr. / Stück	054 036 EJ	054 037 EJ	054 038 EJ	054 088 EJ	054 089 EJ	054 085 EJ	054 087 EJ
Lochblech Drops	Nr. / Stück	055 050 EJ	055 051 EJ	055 052 EJ	055 053 EJ	055 054 EJ	055 055 EJ	055 056 EJ
Doppelstabgittermatten, pulverbeschichtet	Nr. / Stück	054 042 EJ	054 043 EJ	054 044 EJ	054 098 EJ	054 099 EJ	054 095 EJ	054 096 EJ
Streckmetall	Nr. / Stück	055 047 EJ	055 048 EJ	055 049 EJ	–	–	–	–
Fassadenbautafel Trespa®	Nr. / Stück	054 039 EJ	054 040 EJ	054 041 EJ	054 093 EJ	054 094 EJ	054 090 EJ	054 097 EJ
Trespa®-Leisten	Nr. / Stück	054 142 EJ	054 143 EJ	054 144 EJ	054 154 EJ	054 147 EJ	054 148 EJ	054 092 EJ
Z-Lamellen	Nr. / Stück	054 124 EJ	054 125 EJ	054 126 EJ	054 155 EJ	054 133 EJ	054 134 EJ	054 777 EJ
Aluminium-Profil, im Holzdekor, waagrecht	Nr. / Stück	054 050 EJ	054 051 EJ	054 052 EJ	054 773 EJ	054 774 EJ	054 775 EJ	054 851 EJ
zusätzliche Stütze, für geschlossene Frontwand	Nr. / Stück	054 779 EJ						

Mehrpreis Zugangsautorisierung		Einflügeltür 970 mm	Schiebetür, einteilig 1940 mm	Schiebetür, zweiteilig 3880 mm
Ausführung				
PIN / Code-Autorisierung inkl. Elektro-Türöffner	Nr. / Stück	054 441 EJ	054 511 EJ	–
RFID-Zugangsberechtigung inkl. Elektro-Türöffner	Nr. / Stück	054 426 EJ	054 510 EJ	–
Elektro-Türöffner für bauseitige Ansteuerung	Nr. / Stück	055 493 EJ	054 183 EJ	055 460 EJ

Mehrpreis Beleuchtung		Nr. / Stück	Preis
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder, Länge 800 mm			244 997 EJ
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder, Länge 1400 mm			244 998 EJ
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder, Länge 800 mm			244 995 EJ
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder, Länge 1400 mm			244 996 EJ



MULTIPORT® Rad, Dachbreite 5970 mm x Dachtiefe 2580 mm, Rück-/Seitenwände mit Lochblech „Drops“, LED-Beleuchtung, Fahrradparker MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Holzbelattung Douglasie, waagrecht



▲ Holzbelattung Lärche, waagrecht



▲ ESG, satiniert



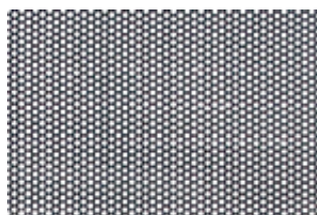
▲ WPC-Rhombos-Profil, waagrecht



▲ Stahlblechpaneele, waagrecht



▲ Aluminiumwellblech, waagrecht



▲ Lochblech



▲ Lochblech Drops



▲ Doppelstabgittermatten



▲ Streckmetall



▲ Fassadenbautafel Trespa®



▲ Trespa®-Leisten



▲ Z-Lamellen



▲ Aluminium-Profil, im Holzdekor

Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

	Douglasie		Kirschbaum dunkel
	Kirschbaum hell		Mahagoni
	Pine		Wenge

WPC-Standardfarben - bitte bei Bestellung angeben!

	WPC-Ingwer
	WPC-Selgris
	WPC-Variabraun

**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert



- von außen keine sichtbaren Verbindungsmittel
- kein seitlicher Dachüberstand
- großzügiges Stützenraster
- exklusive Ausstattung (Stützenblenden, auch hinterleuchtet und farblich abgesetzt gegen Mehrpreis)



MULTIPOINT® Rad, auftragsbezogene Anpassung, Dachbreite x Dachtiefe 7090 mm x 5000 mm, Tür- und Wandelemente Holzbelattung Lärche lasiert, Stahlkonstruktion in RAL 7006 beige-grau

MULTIPOINT® TÜR

Die Türfüllungen sind analog der Wandfüllungen erhältlich.



▲ Doppelflügeltür (auch als Einflügeltür möglich)



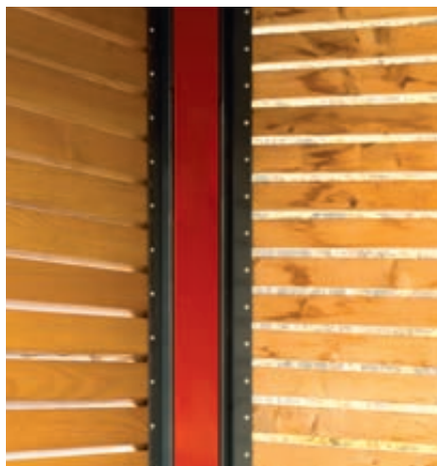
▲ Doppelflügeltür, Innenansicht, Drückergarnitur drehbarer Knauf



▲ Solarmodul an Warthallenstütze befestigt



▲ Schiebetür, zweiteilig (auch einteilig möglich), geräuscharm, Laufrollen verblendet



▲ Stützenblende in ZIEGLER-Standardfarbe



▲ Stützenblende hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste



Fahrradhaus MULTIPOINT®, Dachbreite x Dachtiefe 7910 mm x 2580 mm, für bis zu 12 Fahrräder, Wände und Schiebetür, einteilig, mit blickdichter Z-Profillamelle

Fahrradhaus MULTIPOINT®

EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen, von außen keine sichtbaren Verbindungsmittel. Stützenblende farblich abgesetzt bzw. zusätzlich hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, ohne seitlichen Dachüberstand, 250 mm hoch. Dachbegrünung und Beleuchtung auf Anfrage.

Wand- / Torelement: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Eine Übersicht der Wandelemente mit weiteren Füllungen auf Anfrage finden Sie auf der davorliegenden Seite. Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen.

Tore: Schiebetür, zweiteilig, leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet, standardmäßig vorbereitet für Einbau eines Schließzylinders 30/30.

Entwässerung: Die seitlichen Blenden sind als Regenrinne ausgebildet, Ablauf durch die hinteren Stützen, oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,50 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Fahrradhaus MULTIPOINT®

Ausführung		für 6 Fahrräder*	für 12 Fahrräder*
			
Dachbreite x Dachtiefe	mm	4030 x 2580	7910 x 2580
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit Holzbelattung Lärche	Nr.	054 382 EJ	054 386 EJ
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit Lochblech	Nr.	054 383 EJ	054 387 EJ
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit WPC-Rhombus-Profil	Nr.	055 136 EJ	055 137 EJ
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit Aluminiumwellblech	Nr.	054 384 EJ	054 388 EJ
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit Trespa®-Leisten	Nr.	054 145 EJ	054 146 EJ
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit Z-Profillamelle	Nr.	054 385 EJ	054 389 EJ
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit Aluminium-Profil im Holzdekor	Nr.	054 190 EJ	055 520 EJ
Fahrradhaus MULTIPOINT® ohne Wände	Nr.	054 121 EJ	054 054 EJ

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008

**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H3102



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



▲ Stützenblende in abweichender RAL-Farbe



▲ Stützenblende hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste



▲ Preisbeispiel:

Fahrradhaus MULTIPORT®

Dachbreite x Dachtiefe 4030 mm x 2580 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Wände mit Aluminiumwellblech, Dacheindeckung Trapezblech

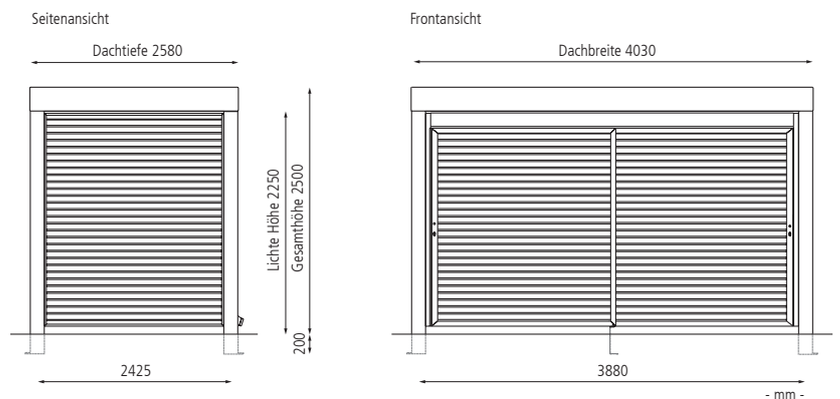
Fahrradhaus MULTIPORT®

Nr. 054 384 EJ €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.



Fahrradhaus MULTIPORT®, Dachbreite x Dachtiefe 4030 mm x 2580 mm, Wände und Schiebetür, einteilig, mit Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



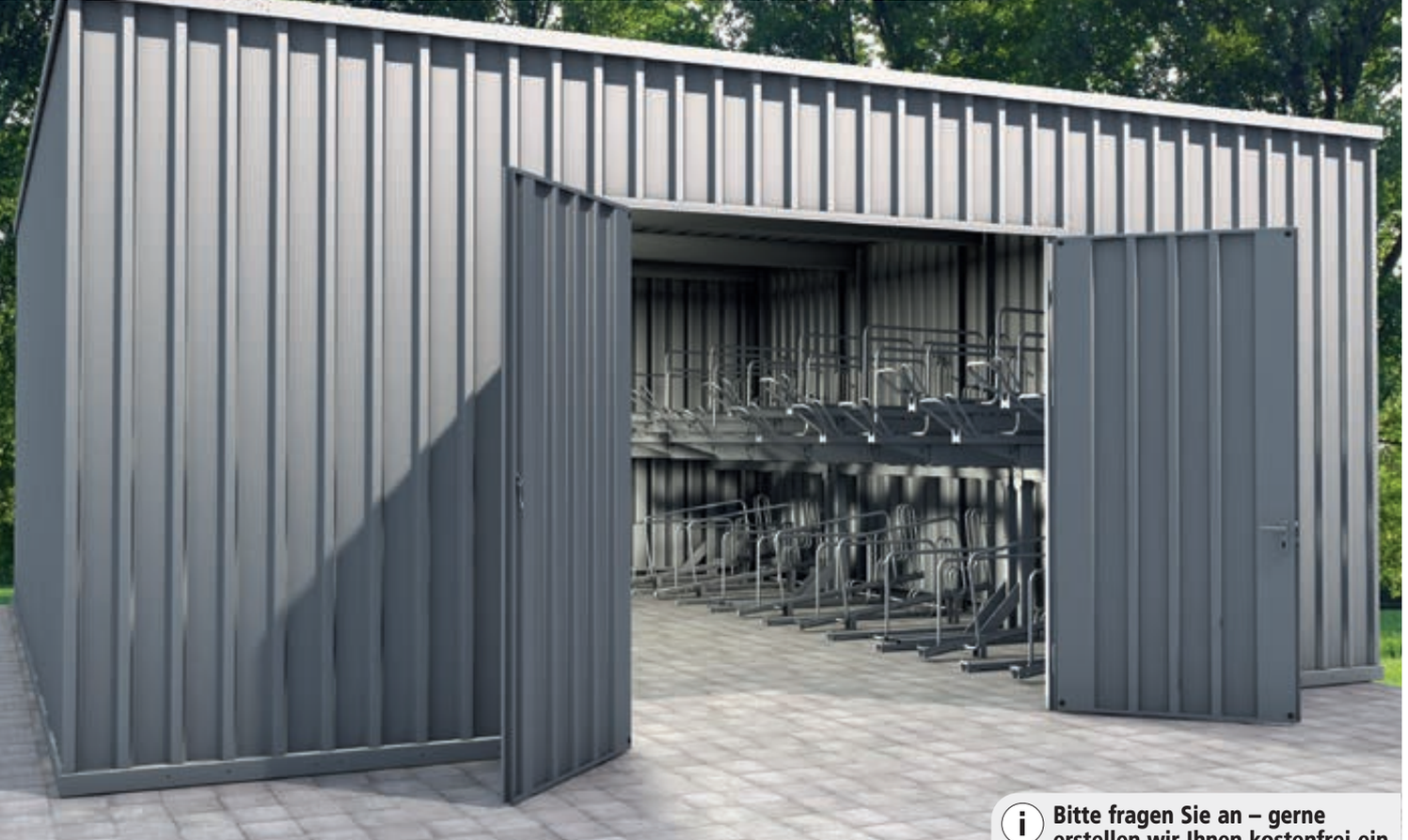
Mehrpreis

Akzentblende für Stützen in ZIEGLER-Standardfarben	Nr. / Stück	054 119 EJ
Akzentblende mit LED Lichtleiste für Stützen	Nr. / Stück	054 120 EJ

Mehrpreis für Schiebetür, zweiteilig

Einsteckschloss* für Schiebetür (2 getrennte Schließanlagen)	Nr. / Stück	123 331 EJ
Profilzylinder mit 3 Schlüsseln 30/30	Nr. / Stück	123 332 EJ
Dreikantzylinder mit 1 Dreikantschlüssel	Nr. / Stück	123 333 EJ

*Mehrpreis gegenüber Standardschloss



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Fahrradhaus LILLEHAMMER für Doppelstock-Fahrradparksysteme, Dachbreite x Dachtiefe 7100 mm x 6100 mm, Doppelflügeltür, Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB, Stahlkonstruktion verzinkt

Fahrradhaus LILLEHAMMER **NEU**

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus speziell profilierten Wand- und Dachpaneelen aus Trapezblech. Die Schnellbauhalle ist durch die modulare Bauweise jederzeit im Raster von 2000 mm erweiterbar. Wahlweise mit Doppelflügeltür (Breite x Höhe: 2300 mm x 2400 mm), schwellenfrei bzw. elektrisch betriebenen Rolltor (2600 mm x 2500 mm) inkl. einer in der Rückwand befindlichen Nebeneingangstür (1000 x 2200 mm).

Dank Verstärkung der Wände durch Stützen und Schutzecken erhält die Schnellbauhalle eine erhöhte Stabilität. Bewährte Best-Point-Technologie zum Schutz der Zinkschicht mit 10 Jahren Korrosionsschutz-Garantie. Schnellbauhallen in weiteren Größen auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sendzimirverzinkt. Außenlackierung in RAL-Farbe nach Wahl gegen Mehrpreis.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Stahltrapezblech. Oberlicht (Länge x Breite: 2000 x 2000 mm) aus Polycarbonat (Lexan) sowie Antikondensatbeschichtung gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Einseitig über integrierte Regenrinnen, Ablauf oberirdisch.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,07 kN/m². Höhere Schneelast auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Schließung: Wahlweise mit Doppelflügeltür mittels Einsteckschloss und Profilzylinderschloss (PZ 25/25), inkl. 3 Schlüssel oder elektrisch betriebenen Rolltor (Stromanschluss 230 V, Totmannsteuerung, innen durch Taster und außen durch Schüsselschalter zu betätigen) inkl. Nebeneingangstür mittels Einsteckschloss und Profilzylinderschloss (PZ 25/25). Kurzschild und Drückergarnitur aus Aluminium.

Befestigung: Zum Aufdübeln mittels Schwerlastdübeln auf bauseitigem Fundament nach unseren Plänen. Bodenverankerung mittels Erdnägel auf Anfrage.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette zur einfachen Selbstmontage. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Entladung per Mitnahmestapler vor Ort gegen Mehrpreis. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage.



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Fahrradhaus LILLEHAMMER

Modell		1	2	3	4	5
Anzahl Fahrräder	Stück	24*	40*	56*	72*	88*
Gesamt- H x B x T	mm	3225 x 7100 x 4100	3225 x 7100 x 6100	3225 x 7100 x 8100	3225 x 7100 x 10100	3225 x 7100 x 12100
Gewicht	kg	1600	2000	2400	2800	3200
Ausführung		Doppelflügeltür (lichte H x B: 2358 x 2420 mm)				
	Nr.	159 095 EJ	159 096 EJ	159 097 EJ	159 098 EJ	159 099 EJ
Ausführung		elektr. Rolltor (lichte H x B: 2530 x 2500 mm)				
	Nr.	159 100 EJ	159 101 EJ	159 102 EJ	159 103 EJ	159 104 EJ

* bei Doppelstock-Parksystem mit Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



- schnell und einfach durch Selbstmontage
- Best-Point-Technologie zum Schutz der Zinkschicht

- durch modulare Bauweise jederzeit erweiterbar
- prüffähige Statik gemäß Eurocode 3
- 10 Jahren Korrosionsschutz-Garantie

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2580



▲ Preisbeispiel:

Fahrradhaus LILLEHAMMER für Doppelstock-Fahrradparksysteme

Dachbreite x Dachtiefe 7100 mm x 4100 mm, Rolltor und Nebeneingangstür auf der Rückseite, Stahlkonstruktion verzinkt

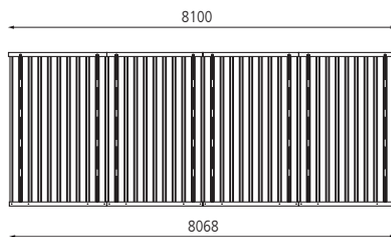
Fahrradhaus LILLEHAMMER
Preis zzgl. Fracht und Montage.

Nr. 159 100 EJ €

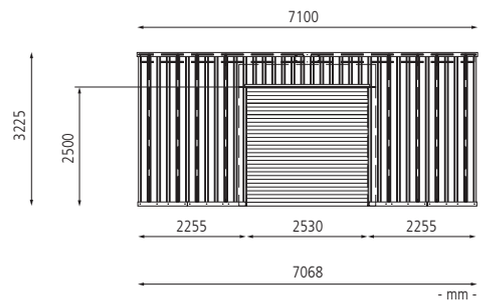


▲ Oberlicht

Seitenansicht



Frontansicht



Zubehör

Oberlicht für Modell 2 - 5, Anzahl Elemente: 1 Stück	Nr. / Stück	159 115 EJ
Oberlicht für Modell 3 - 5, Anzahl Elemente: 2 Stück	Nr. / Stück	159 116 EJ
Oberlicht für Modell 4 - 5, Anzahl Elemente: 3 Stück	Nr. / Stück	159 117 EJ
Oberlicht für Modell 5, Anzahl Elemente: 4 Stück	Nr. / Stück	159 118 EJ

* Elemente müssen zentriert in der Mitte des Hallendaches platziert werden.

Mehrpreis

Modell		1	2	3	4	5
Antikondensatbeschichtung*	Nr. / Stück	159 105 EJ	159 106 EJ	159 107 EJ	159 108 EJ	159 109 EJ
Außenlackierung**	Nr. / Stück	159 110 EJ	159 111 EJ	159 112 EJ	159 113 EJ	159 114 EJ
Entladung per Mitnahmestapler vor Ort, Preis pro Hub	Nr. / Stück			159 051 EJ		

* Bitte gleich mitbestellen. Nicht nachrüstbar.

** Bitte bei Bestellung die gewünschte RAL-Farbe angeben.



Fahrradüberdachung CEPHEUS, Dachbreite x Dachtiefe 4130 mm x 2100 mm, Dach und Seitenwände aus Polycarbonat, Fahrradständer RIVERSIDE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung CEPHEUS

Konstruktion: Stabile Stützen- und Trägerkonstruktion aus Vierkantrohren.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Dach: Bogendach, Dacheindeckung aus Polycarbonat, klar transparent.

Seitenwand: Aus Polycarbonat, klar transparent, gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Frei abtropfend an der Rückseite.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 0,93 kN/m²

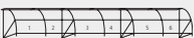
Windlast: Zone 2

**Modell nur zur Selbstmontage
ohne Standsicherheitsnachweis**

Fahrradüberdachung CEPHEUS

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2090 x 2100	4130 x 2100	8250 x 2100
				
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 181 EJ	272 182 EJ	272 379 EJ
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 184 EJ	272 185 EJ	272 383 EJ

Fahrradüberdachung CEPHEUS

Dachbreite x Dachtiefe	mm	12350 x 2100	16450 x 2100	20550 x 2100
				
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 380 EJ	272 381 EJ	272 382 EJ
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 384 EJ	272 385 EJ	272 386 EJ



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung CEPHEUS

Dachbreite x Dachtiefe 2090 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, inkl. Seitenwände, Seitenwände sowie Dacheindeckung Polycarbonat, klar transparent

Fahrradüberdachung CEPHEUS Komplettangebot Nr. 272 190 EJ €
 Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabeladen.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

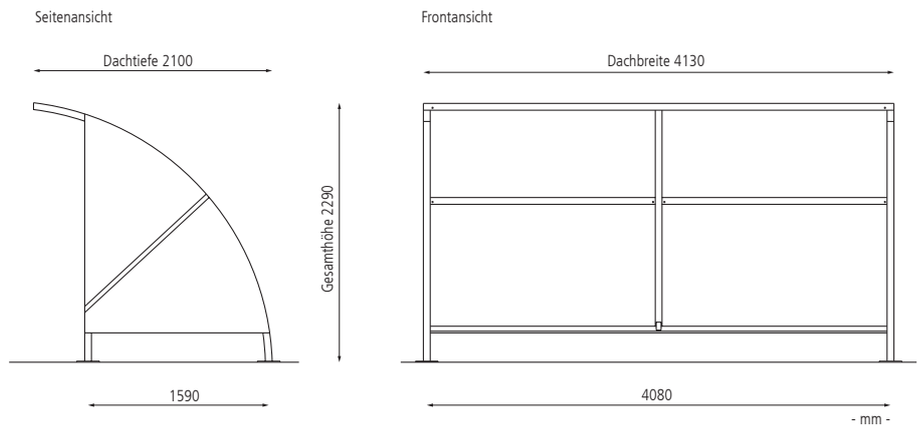
Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zur Selbstmontage zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei.

 **RAL nach Wahl**
 siehe ziegler-metall.at/farben

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H4543



Fahrradüberdachung CEPHEUS, Dachbreite x Dachtiefe 2090 mm x 2100 mm, Dacheindeckung und Seitenwände Polycarbonat, Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

Mehrpreis

Seitenwand aus Polycarbonat, klar transparent Nr. / Stück 272 183 EJ

Bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Position „links“ oder „rechts“ an!



Fahrradüberdachung KALLISTO mit auftragsbezogener Anpassung, 3 x Dachbreite x Dachtiefe 10120 mm x 5000 mm, mit Anlehnbügel FLORIDA, Stahlkonstruktion in RAL 3004 purpurrot

Fahrradüberdachung KALLISTO

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus Rechteckrohren und gekanteten Wasserrinnen.

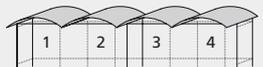
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Bogendach, Dacheindeckung aus bruchfestem Polycarbonat, klar transparent.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Über die im Dach integrierte Regenrinne und die hinteren Stützen. Ablauf oberirdisch über Wasserspeicher.

Fahrradüberdachung KALLISTO - einseitig

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2620 x 2250	5120 x 2250	10120 x 2250
				
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 970 EJ	246 971 EJ	246 973 EJ
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 974 EJ	246 975 EJ	246 977 EJ

Fahrradüberdachung KALLISTO - doppelseitig

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2620 x 5000	5120 x 5000	10120 x 5000
				
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 978 EJ	246 979 EJ	246 981 EJ
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 982 EJ	246 983 EJ	246 985 EJ



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung KALLISTO

Dachbreite x Dachtiefe 5120 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, ohne Rück- / Seitenwände, Dacheindeckung Polycarbonat, klar transparent

Fahrradüberdachung KALLISTO Nr. 246 975 EJ €
Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,88 kN/m². Höhere Schneelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



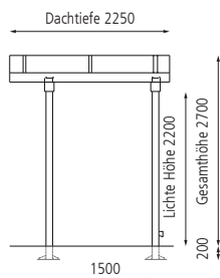
Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2734

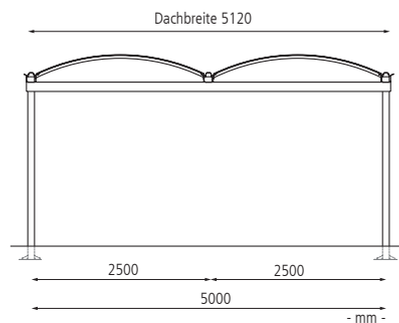


Fahrradüberdachung KALLISTO, Dachbreite x Dachtiefe 10120 mm x 5000 mm, mit Fahrradparker MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

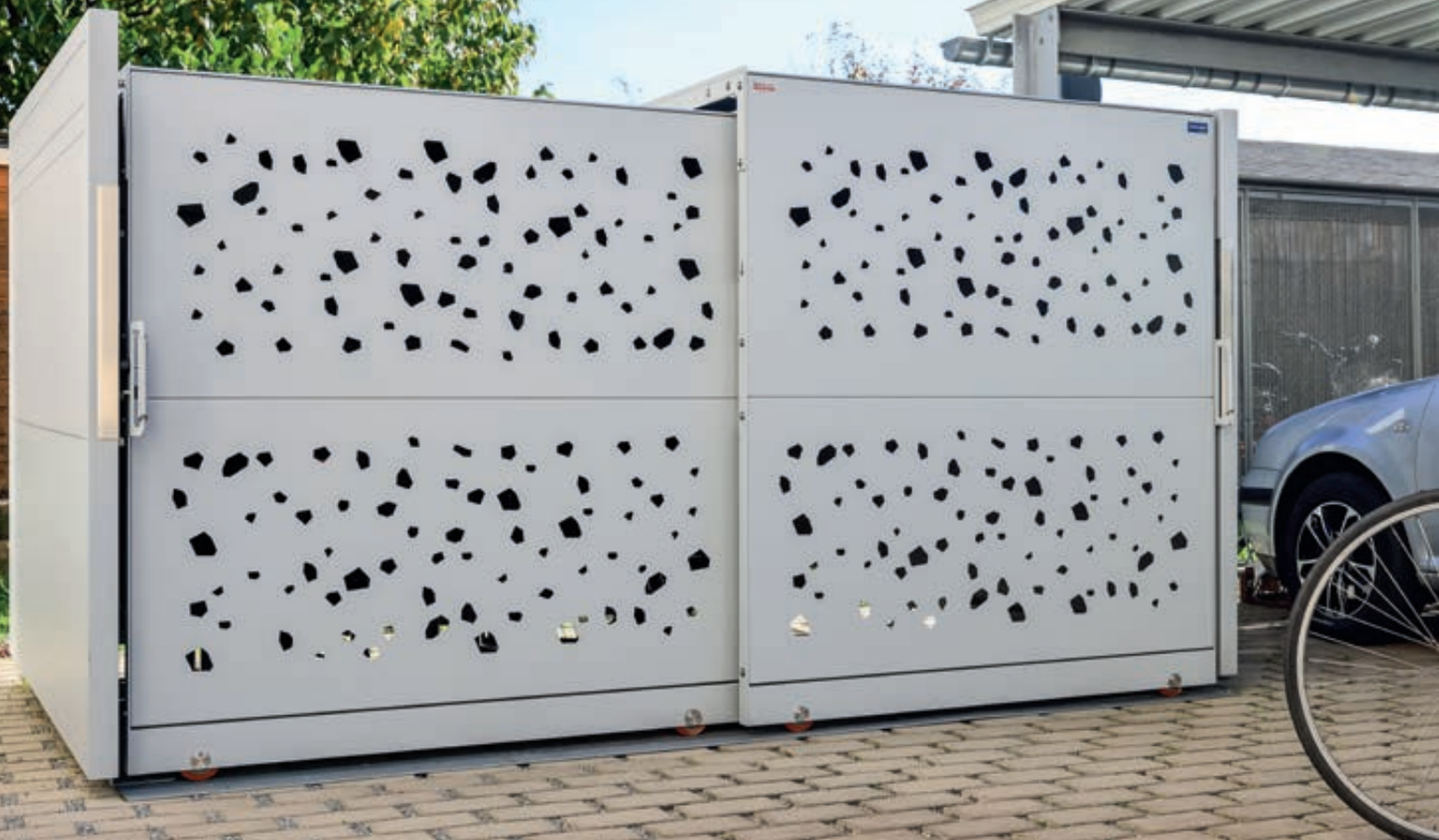
Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis		2620	5120	10120
Dachbreite	mm			
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Rückwand, Klarglas Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 986 EJ	245 987 EJ	245 989 EJ
Seitenwand, Klarglas Raster 1500 mm	Nr. / Stück		245 994 EJ	
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Rückwand, Klarglas Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 990 EJ	245 991 EJ	245 993 EJ
Seitenwand, Klarglas Raster 1500 mm	Nr. / Stück		245 994 EJ	



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE TOMO, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 9006 weißaluminium, Dach Aluminium eloxiert

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE



Konstruktion: Aluminium-Rahmenkonstruktion aus Quadratrohr (60 x 60 mm), Dach, Rück- und Seitenwände sowie Türen mit Design-, Quadratlochung oder Vollblech aus Aluminium. 2 mm starke U-Profil-Schutzblende aus Edelstahl (B x T x H: 50 x 50 x 500 mm) jeweils rechts und links am Rahmen befestigt. Ablagefläche und Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Dachteile sind Aluminium eloxiert.

Schließung: Türen inkl. Zylinderschloss, vorgerichtet für bauseitigen Schließzylinder 10/30, geräuscharmer Schiebemechanismus oben linear geführt. Führungsschiene und Befestigungsschrauben aus Edelstahl (V2A). Bodenrollen aus Polyurethan. Bodenblech für eine verbesserte Türführung siehe Zubehör.

Entwässerung: Frei abtropfend über die hintere und vordere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Zerlegt (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Design: Miha Horvat, Matej Rajh



siehe ziegler-metall.at/farben

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE für 4 - 8 Fahrräder*

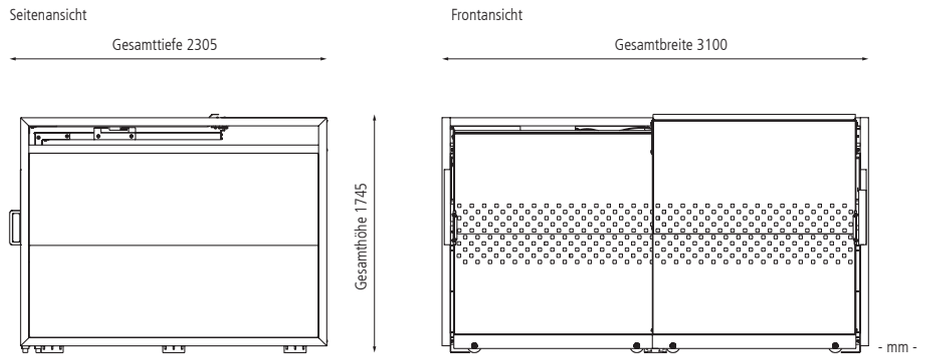
Modell	STYLEOUT® BIKE TOMO	STYLEOUT® BIKE QUBIS	STYLEOUT® BIKE BLANK
Ausführung	mit Designlochung	mit Quadratlochung	mit Vollblech
Gesamt- H x B x T	mm	1745 x 3100 x 2305	
Lichte Tür- H x B	mm	1380 x 1458	
Gewicht	kg	350	
Oberfläche Korpus		pulverbeschichtet	
Nr.	186 065 EJ	186 066 EJ	186 116 EJ
€			

* bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief

Zubehör	Nr.	€ / Stück
Ablagefläche	186 041 EJ	€ / Stück
Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter	186 042 EJ	€ / Stück
Bodenblech für Schiebetür	186 099 EJ	€ / Stück



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE QUBIS, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H4601



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

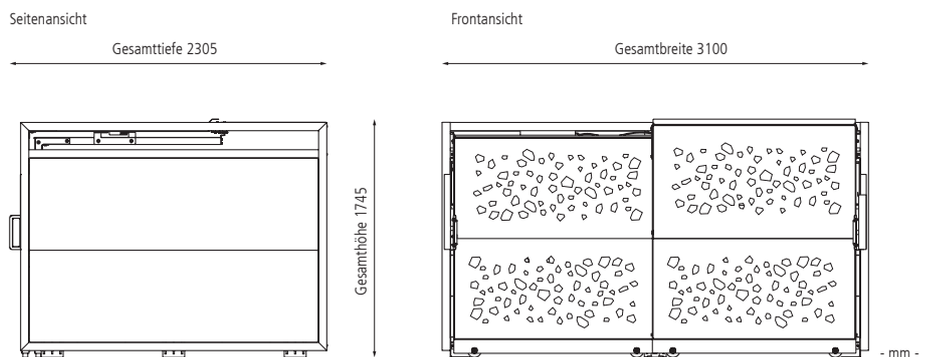
- **langlebige Nutzung durch Einsatz von korrosionsfreiem Aluminium**
- **bewegliches Schiebedach garantiert bequemen Zugang für den Nutzer**



◀ Detail: Handgriff



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE TOMO, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert, mit Ablagefläche und Steckdosenleiste (Mehrpreis)



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE LINIS, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert, mit Ablagefläche und Steckdosenleiste (Zubehör)

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE

Konstruktion: Aluminium-Rahmenkonstruktion aus Quadratrohr (60 x 60 mm), Dach, Rück-, Seitenwände und Lamellen-Türen aus Aluminium. 2 mm starke U-Profil-Schutzblende aus Edelstahl (B x T x H: 50 x 50 x 500 mm) jeweils rechts und links am Rahmen befestigt. Ablagefläche und Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Lamellen-Türen wahlweise pulverbeschichtet oder in DUKIN-Holzdekorfarben gemäß Tabelle. Dachteile sind Aluminium eloxiert.



Detail: Ablagefläche (Zubehör)

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE für 4 - 8 Fahrräder*

Modell		STYLEOUT® BIKE LINIS
Gesamt- H x B x T	mm	1745 x 3100 x 2305
Lichte Tür- H x B	mm	1380 x 1458
Gewicht	kg	350
Oberfläche Korpus		pulverbeschichtet
	Nr.	186 040 EJ
	€	

*bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief

Zubehör	Nr.	€ / Stück
Ablagefläche	Nr. 186 041 EJ	€ / Stück
Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter	Nr. 186 042 EJ	€ / Stück
Bodenblech für Schiebetür	Nr. 186 099 EJ	€ / Stück

DUKIN®

Schließung: Türen inkl. Zylinderschloss, vorgerichtet für bauseitigen Schließzylinder 10/30, geräuscharmer Schiebemechanismus oben linear geführt. Führungsschiene und Befestigungsschrauben aus Edelstahl (V2A). Bodenrollen aus Polyurethan. Bodenblech für eine verbesserte Türführung siehe Zubehör.

Entwässerung: Frei abtropfend über die hintere und vordere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigem Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Zerlegt (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Design: Miha Horvat, Matej Rajh



Aluminium



siehe ziegler-metall.at/farben



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.at

H4601

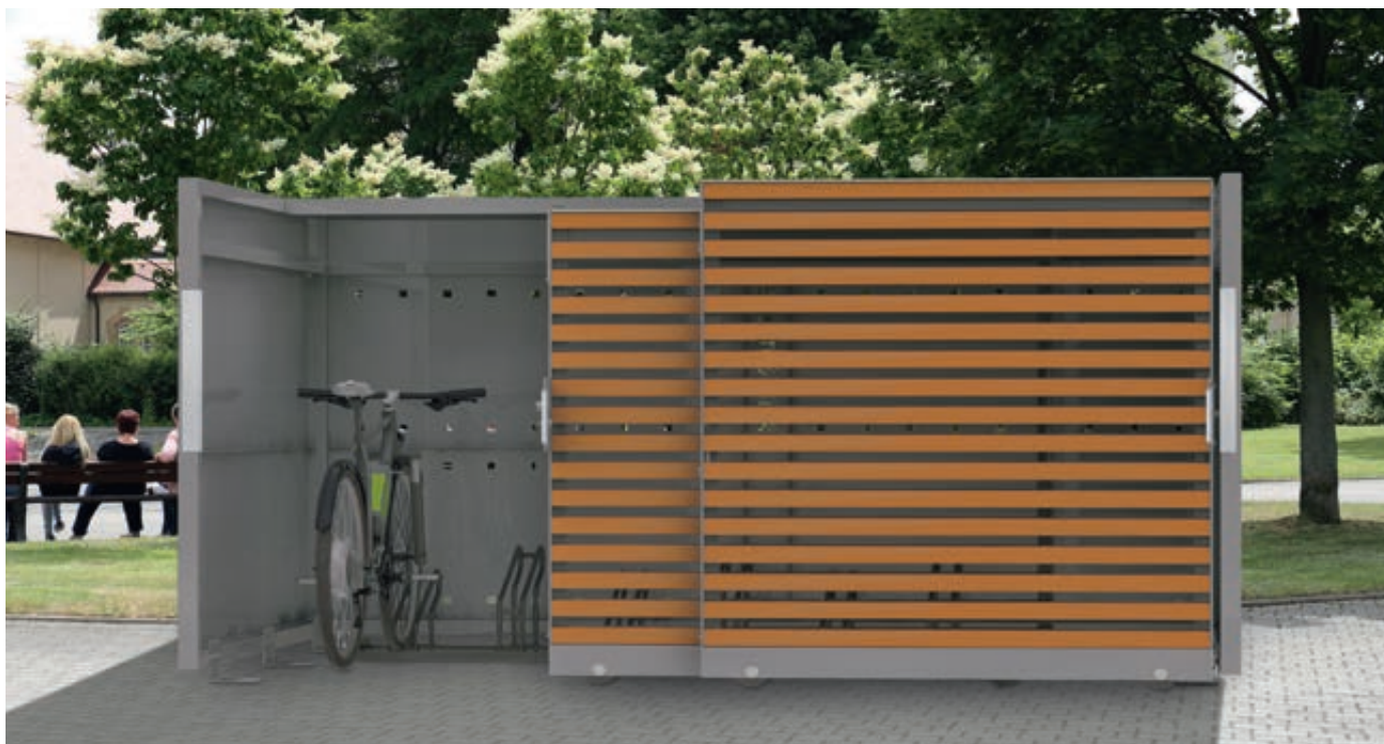




Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE LINIS, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazit-grau, Dach Aluminium eloxiert, mit Ablagefläche und Steckdosenleiste (Zubehör)



Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler

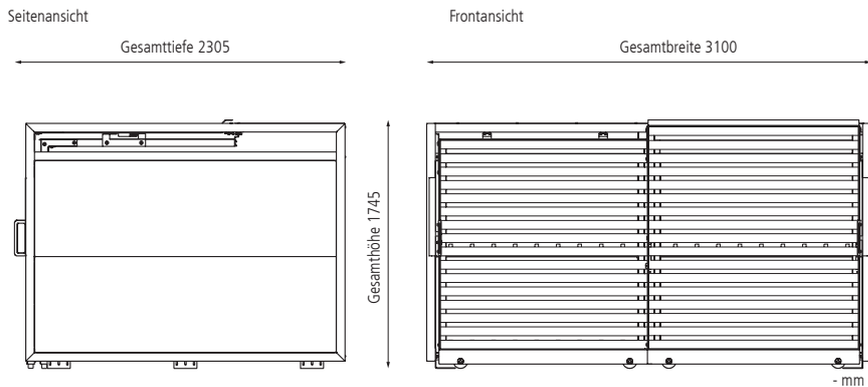


Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE LINIS, Rück- und Seitenwände in RAL 7035 lichtgrau, Schiebetüren in Holzdekor Douglasie, Dach Aluminium eloxiert

- langlebige Nutzung durch Einsatz von korrosionsfreiem Aluminium
- bewegliches Schiebedach garantiert bequemen Zugang für den Nutzer
- große Auswahl an Holzdekorfarben für individuelle Ansprüche



Auch als Geräte-Box nutzbar.



DUKIN-Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

- | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|
|  Douglasie |  Kirschbaum dunkel |  Kirschbaum hell |  Mahagoni |  Pine |  Wenge |
|---|---|---|--|--|---|



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX LINIS, Seitenwände mit Lamellen in Holzdekor Douglassie, Aluminiumkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX

Konstruktion: Rahmen aus Quadratrohr (50 x 50 mm), Dach und Rückwand aus Aluminium-Vollblech. Seitenwände aus Aluminium wahlweise in den Ausführungen mit Lamellen, Design-/Quadratlochung oder Vollblech erhältlich. Öffnungsklappe aus Aluminium mit Handgriff und Gasdruckfeder, die eine komfortable Einstellung von Fahrrädern, E-Bikes bzw. kleinen Motorrädern ermöglicht. Inkl. an der Innenseite der Rückwand integrierte Halter für Fahrrad- bzw. Motorradhelme. Überfahrtschiene und Befestigungswinkel dienen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten. Steckdosenleiste mit 3 Ladepunkten inkl. LED-Strahler und Dämmerungsschalter siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben gemäß Tabelle. Seitenwandelemente wahlweise pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben oder in DUKIN-Holzdekorfarben gemäß Tabelle.

Schließung: Tür mittels Faltklappmechanismus nach oben öffnend, inkl. Stoßdämpfer. Drehriegel mit Zylinderschloss, vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder 10/30, Zweipunktverriegelung. Inkl. Notentriegelungsfunktion von innen.

Entwässerung: Frei abtropfend über die vordere und hintere Dachkante.

Befestigung: Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



Aluminium



siehe ziegler-metall.at/farben



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

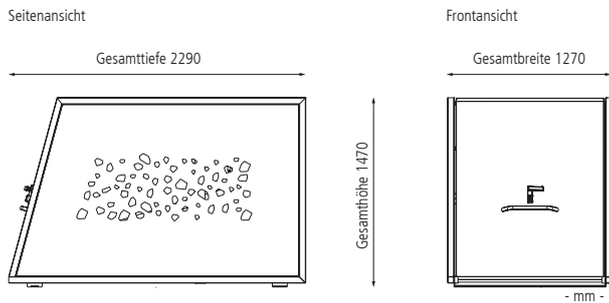
Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX

Modell	STYLEOUT® BIKEBOX BLANK	STYLEOUT® BIKEBOX TOMO	STYLEOUT® BIKEBOX QUBIS	STYLEOUT® BIKEBOX LINIS
Ausführung	Seitenwände mit Vollblech	Seitenwände mit Designlochung	Seitenwände mit Quadratlochung	Seitenwände mit Lamellen
Gesamt- H x B x T	mm	1470 x 1270 x 2290		
Lichte Tür- H x B	mm	1913 x 1000		
Gewicht	kg	145		160
Oberfläche Korpus		pulverbeschichtet		
Nr.	186 171 EJ	186 172 EJ	186 173 EJ	186 174 EJ
€				

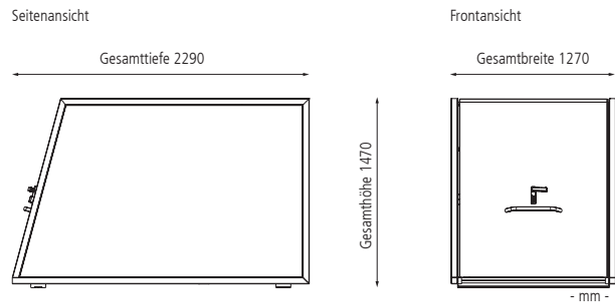
Zubehör	Nr.	€ / Stück
Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter	186 042 EJ	€ / Stück



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX TOMO, Seitenwände mit Designlochung, Aluminiumkonstruktion in RAL 9007 grau aluminium



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX BLANK, Aluminiumkonstruktion in RAL 9007 grau aluminium



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.at

H2983



- langlebige Nutzung durch Einsatz von korrosionsfreiem Aluminium
- bequemer Zugang für den Nutzer
- Höhenverstellung erleichtert die Aufstellung auch bei kleinen Unebenheiten
- Zweipunktverriegelung verhindert Fremdzugang



◀ Detail: Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter

DUKIN-Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

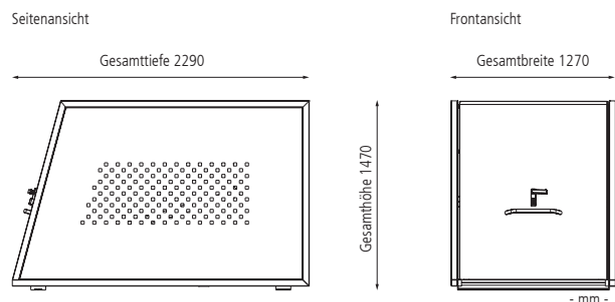
Douglasie	Kirschbaum dunkel	Kirschbaum hell
Mahagoni	Pine	Wenge

**Standardfarben Feinstruktur - bitte bei Bestellung Farbe angeben!
Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.**

RAL 7016 anthrazitgrau	RAL 7035 lichtgrau	RAL 8019 graubraun
RAL 9006 weißaluminium	RAL 9007 grau aluminium	DB 703 eisenglimmer



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX QUBIS, Seitenwände mit Quadratlochung, Aluminiumkonstruktion in RAL 9007 grau aluminium



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional mit Klappflügeltür aus Wellblech in RAL 6018 gelbgrün, Seitenwände in RAL 5012 lichtblau (auftragsbezogene Pulverbeschichtung)

Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion mit großem Innenraum zur bequemen Unterbringung von Fahrrädern (auch mit Kindersitzen, Tragetaschen oder Fahrradkörben) sowie Liege- und Lastenräder bzw. Longtail-Lastenräder. Inklusive höhenverstellbarer Stellfüße für eine optimale Ausrichtung der Fahrradgarage. Ladestation und individuell einstellbarem Fahrradständer zum Einbau siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Seitenwände beidseitig in Standardfarben gemäß Tabelle. Klappflügeltür und Rückwand innen weiß, außen in Standardfarben gemäß Tabelle. Weitere RAL-Farben gegen Mehrpreis.

Klappflügeltür / Rückwand: Aus 0,6 mm starkem Stahlwellblech inklusive 2 Handgriffen sowie beidseitig angebrachten Gasdruckfedern zur komfortablen Öffnung. Lichte Höhe bei geöffneter Klappflügeltür 1910 mm.

Seitenwand: Aus 2 mm starkem, sendzimirverzinkten Stahlblech mit gestanztem Fahrradsymbol, zweiteilig.

Schneelast auf dem Boden (sk): 1,60 kN/m²

Windlast: Zone 2

Schließung: Klappflügeltür rastet beim Schließen automatisch ein. Optimierte einbruchhemmende 2-Punkt-Verriegelung, wahlweise vorgefertigt für bauseitigen Profilhalbzylinder 50/10 oder mit Sicherheitsschloss MUL-T-LOCK inklusive Code-Schlüsseln und ID-Karte mit Prüfcode bzw. mit elektronischer Zugangsautorisierung zur Öffnung mit Tags oder Smartphone. Anzahl der mitgelieferten Schlüssel orientiert sich an der Anzahl der Einstellplätze (2, 4 oder 5 Stück inklusive). Bei der Ausführung für Liege- und Lastenräder bzw. Longtail-Lastenräder 2 Schlüssel inklusive.

Die elektronische Zugangsautorisierung beinhaltet 5 Tags (wenn RFID-Karten gewünscht - bitte bei Bestellung mit angeben) sowie 10 Key Credits für die Verwaltung der Smartphone.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Bodenbefestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Lieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt. Montagepläne liegen der Lieferung bei. Eine Montage durch Fachpersonal wird empfohlen.



NEU - Jetzt auch in der Größe für Longtail-Lastenräder lieferbar.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

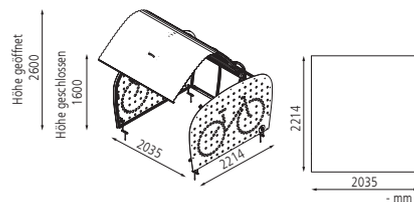


RFID-Karte



Mobileltelefon

Ausführung für 4 - 5 Normalfahrräder



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional

Variante		für 2 Fahrräder*	für 3 - 4 Fahrräder*	für 4 - 5 Fahrräder*	für Longtail-Lastenräder	für Liege- und Lastenräder
Gesamt- H x B x T	mm	1600 x 1235 x 2214	1600 x 1835 x 2214	1600 x 2035 x 2214	1600 x 2040 x 2850	1600 x 2540 x 2850
Gewicht	kg	200	233	242	290	335
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Ausführung		vorgefertigt für bauseitigen Euro-Schließzylinder				
	Nr.	641 011 EJ	641 012 EJ	641 013 EJ	641 029 EJ	641 025 EJ
	€					
Ausführung		mit Sicherheitsschloss (MUL-T-LOCK)				
	Nr.	641 014 EJ	641 015 EJ	641 016 EJ	641 030 EJ	641 026 EJ
	€					
Ausführung		mit elektronischer Zugangsautorisierung (RFID oder Smartphone)				
	Nr.	641 017 EJ	641 018 EJ	641 019 EJ	641 031 EJ	641 027 EJ
	€					

*bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional mit Klappflügeltür aus Wellblech in RAL 9007 grau aluminium, Seitenwände in RAL 3000 feuerrot (auftragsbezogene Pulverbeschichtung)

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H4584



▲ Detail: Elektronisches Schließsystem



▲ Ladestation

Standardfarben Klappflügeltür und Rückwand - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

- RAL 6009 tannengrün
- RAL 7016 anthrazitgrau

Standardfarben Seitenwände - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

- RAL 6009 tannengrün
- RAL 7004 signalgrau



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional mit Klappflügeltür aus Wellblech in RAL 7016 anthrazitgrau, Seitenwände in RAL 7004 signalgrau, Werbefolie bauseitig

Zubehör

Stellplätze	Stück	2	3 - 4	4 - 5
Einbau-Fahrradständer, Radeinstellung tief / hoch	Nr. / Stück	641 020 EJ	641 021 EJ	641 022 EJ
Ladestation inkl. LED-Orientierungslicht*	Nr. / Stück		641 028 EJ	

*Auch bei Ausführung für Liege- und Lastenräder einsetzbar.

Mehrpreis

Seitenwände in RAL-Farbe nach Wahl	Nr. / Stück	641 005 EJ
Klappflügeltür + Rückwand in RAL-Farbe nach Wahl	Nr. / Stück	641 006 EJ



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX zum Eingraben, Wellblech in RAL 6009 tannengrün, Seitenteile aus Streckmetallgitter

Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion mit großem Innenraum für die Unterbringung von Fahrrädern und Mountainbikes. Schloss und Klappflügelgriff befinden sich in einer komfortablen Höhe. Fahrradständer und Anlehnbügel zum Einbau sowie Ladestation mit 4 bzw. 6 Ladepunkten mit LED-Beleuchtung siehe Zubehör. Integriertes Lenkerhaltesystem auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Wellblech feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Alu-Dibond-Platten innen weiß, außen mit Folie in RAL 7001 silbergrau, Fahrradlogo in RAL 7016 anthrazitgrau.

Klappflügeltür / Rückwand: Aus Stahlwellblech inklusive Klappflügelgriff sowie beidseitig angebrachten Gasdruckfedern zur komfortablen Öffnung. Klappflügel bleibt in geöffneter Position stehen.

Seitenwand: Aus Drahtgitter, Streckgitter oder Alu-Dibond-Platten.

Schließung: Schlossvorrichtung, passend für ein 2-Punkt-Zylinderschloss (17 mm). Lieferung inkl. Profilhalbzylinder 30/10, gleich- oder verschieden-schließend (bitte bei Bestellung mit angeben) und 3 Schlüssel.

Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX - für 3 - 4 Fahrräder*

Befestigungsart		zum Eingraben			zum Aufdübeln		
Gesamt- H x B x T mm		1740 x 1830 x 2330			1470 x 1830 x 2330		
Ausführung Seitenteile		Drahtgitter	Streckgitter	Dibond	Drahtgitter	Streckgitter	Dibond
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Nr.	€	118 621 EJ	118 622 EJ	118 623 EJ	118 624 EJ	118 625 EJ	118 626 EJ
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt + Wellblech pulverbeschichtet					
Nr.	€	118 627 EJ	118 628 EJ	118 629 EJ	118 630 EJ	118 631 EJ	118 632 EJ

*bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief

Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX - für 5 - 6 Fahrräder*

Befestigungsart		zum Eingraben			zum Aufdübeln		
Gesamt- H x B x T mm		1740 x 2550 x 2330			1470 x 2550 x 2330		
Ausführung Seitenteile		Drahtgitter	Streckgitter	Dibond	Drahtgitter	Streckgitter	Dibond
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Nr.	€	118 633 EJ	118 634 EJ	118 635 EJ	118 636 EJ	118 637 EJ	118 638 EJ
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt + Wellblech pulverbeschichtet					
Nr.	€	118 639 EJ	118 640 EJ	118 641 EJ	118 642 EJ	118 643 EJ	118 644 EJ

*bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief

Zubehör			
Einbau-Fahrradständer, Radeinstellung tief / hoch, feuerverzinkt	Nr.	118 645 EJ	€/ Stück
Einbau-Anlehnbügel, feuerverzinkt	Nr.	118 647 EJ	€/ Stück
Ladestation inkl. 4 Ladepunkte mit LED-Beleuchtung	Nr.	118 649 EJ	€/ Stück
Ladestation inkl. 6 Ladepunkte mit LED-Beleuchtung	Nr.	118 650 EJ	€/ Stück

Fahrradbox mit Breite 1830 mm für max. 4 Fahrradständer und 2 Anlehnbügel ausgerichtet.

Fahrradbox mit Breite 2550 mm für max. 6 Fahrradständer und 3 Anlehnbügel ausgerichtet.



Wellblech in RAL 6005 moosgrün, Seitenteile mit Alu-Dibond-Platte in RAL 7001 silbergrau, mit Fahrrad-Logo



Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX zum Eingraben, Wellblech in RAL 6009 tannengrün, Seitenteile aus Drahtgitter

Befestigung: Zum Eingraben (empfohlene Einbautiefe 300 mm) auf einem verzinkten Stahlrahmen montiert oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.
Lieferung ohne Bodenbefestigungsmaterial. Bitte beachten Sie, dass die Stellfläche plan, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen sollte. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Design: Jelle Zijlstra



Zugangsautorisierungen:

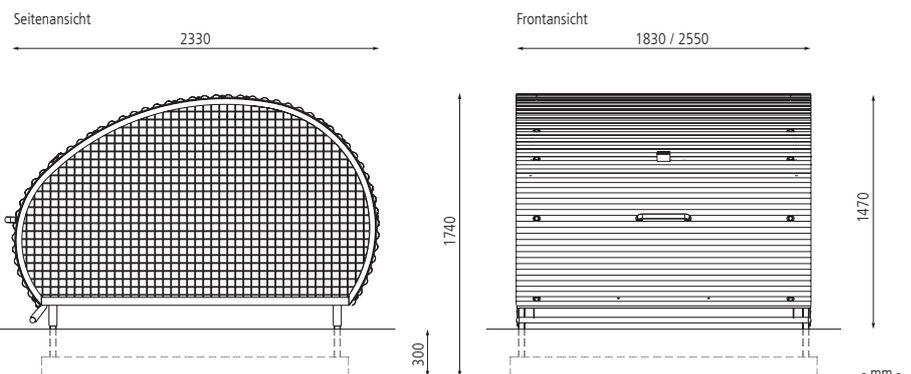


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2730



- auch als Reihenanlage möglich
- sauber und sicher aufgeräumt und weggeschlossen – schützt vor Witterung, Diebstahl und Vandalismus
- nimmt lediglich die Fläche von 1 Pkw-Parkplatz ein



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Universal-Depot STOREMAX® in silber-metallic, Modell 190, für Fahrräder

Universal-Depot STOREMAX®

Konstruktion: Rollladen (zweigeteilt, mit Federunterstützung) und Führungsprofile aus Aluminium. Rückwand, Seitenwände, Rollladenabschlussprofile und Boden aus Stahlblech. Mit Werkzeughalter an den Innenseiten der Seitenwände und der Rückwand. Fahrradständer-Set siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Aluminium beschichtet in Standardfarbe silber-metallic. Stahlblech feuerverzinkt bzw. zusätzlich polyamideinbrennlackiert in Standardfarben gemäß Tabelle.

Schließung: 2-fach Verriegelung mit Drehgriff-Zylinderschloss, Lieferung inkl. 2 Schlüssel. Oberer und unterer Rollladen werden nach hinten geschoben, Fahrrad kann nach vorn herausgenommen werden.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Lieferung inkl. Befestigungsmaterial. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Erfolgt zerlegt, Montageanleitung liegt der Lieferung bei.



▲ Universal-Depot STOREMAX®, mit Fahrradständer (Zubehör)



Universal-Depot STOREMAX®

Modell		190
H x B x T außen	mm	1360 x 1900 x 970
H x B x T innen	mm	1320 x 1880 x 860
Gewicht	kg	75
Farbe Rückwand / Seitenwände / Rollladenabschlussprofile		
quarzgrau-metallic	Nr.	330 002 EJ
silber-metallic	Nr.	330 085 EJ
dunkelgrau-metallic	Nr.	330 086 EJ
	€	

Farbe Rückwand / Seitenwände / Rollladenabschlussprofile:

quarzgrau-metallic

 silber-metallic

 dunkelgrau-metallic



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

◀ Fahrradständer BIKEHOLDER bestehend aus einer Grundplatte, 2 Regelsteher und 2 verstellbare Radklemmbügel

Zubehör

Fahrradständer-Set bikeHolder	Nr.	330 181 EJ
	€/ Set	



Minigarage AUSTRIA in dunkelgrau-metallic, Bodenrahmen, Bodenplatte, mit höhenverstellbarer Fahrradschiene, Regal-Set sowie Elektromontagepaneel-Set (siehe Zubehör)

Minigarage AUSTRIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion aus feuerverzinktem Stahlblech. Mit einem Ordnungssystem inkl. 6 Aufhängehaken an den Türinnenseiten. Serienmäßig alle Schrauben und Scharniere aus Edelstahl, unsichtbar integrierte Durchlüftung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und polyamid-einbrennlackiert in den Standardfarben silber-metallic oder dunkelgrau-metallic.

Dach: Flachdach

Rück- / Seitenwand: Wandverkleidung aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, 0,5 mm stark.

Tür: Doppelflügeltür, Stahlblech glatt, inklusive komfortabler Gasdruckfedern zur kontrollierten Türöffnung, 3-fach-Verriegelung mittels Drehgriff-Zylinderschloss inklusive Reserveschlüssel.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/-0 mm, inklusive Bodenbefestigungsmaterial. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen.

Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigem Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Erfolgt zerlegt, Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Zubehör:

- Aluminiumbodenrahmen zur Stabilisierung auf unebenem Boden (auch zur Aufstellung ohne Fundament) inkl. Bodenanker
- Aluminiumbodenplatten aus Riffelblech inkl. Verbindungsschienen (zur optimalen Verlegung ist der Aluminiumbodenrahmen erforderlich)
- Erdschraubenfundament SmartBase PLUS zur Nivellierung bis zu einem 10 % Gefälle
- Fundament SmartBase für betonierte oder gepflasterte Flächen für Bodenunebenheiten bis 40 mm
- Regalboden-Set, feuerverzinkt, Belastbarkeit max. 15 kg je Boden, inkl. Befestigungsmaterial
- Elektro-Montagepaneel-Set für eine dezent verdeckte Kabelführung und einfache Montage von Schaltern und Steckdosen
- LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder und Dauerlichtschalter, inkl. USB-Ladekabel
- höhenverstellbare Fahrradschiene für komfortableres Ein- und Ausfahren der Fahrräder, für Reifenbreite bis max. 70 mm

Minigarage AUSTRIA

B x T x H außen	mm	1450 x 2030 x 1510
B x T x H innen	mm	1400 x 1950 x 1440
B x H Tür	mm	1250 x 1370
Gewicht	kg	98
Farbe		
silber-metallic	Nr.	330 545 EJ
dunkelgrau-metallic	Nr.	330 546 EJ
	€	

Zubehör

Aluminium-Bodenrahmen, B x T x H: 1400 x 1980 x 40 mm	Nr.	330 547 EJ	€/ Stück
Aluminium-Bodenplatte*, B x T x H: 1320 x 1900 x 20 mm	Nr.	330 548 EJ	€/ Stück
Erdschraubenfundament SmartBase PLUS	Nr.	330 550 EJ	€/ Stück
Fundament SmartBase	Nr.	330 549 EJ	€/ Stück
Regal-Set	Nr.	330 551 EJ	€/ Set
Elektro-Montagepaneel-Set	Nr.	330 552 EJ	€/ Set
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr.	330 358 EJ	€/ Stück
Fahrradschiene	Nr.	330 553 EJ	€/ Stück

*Nur in Verbindung mit Aluminium-Bodenrahmen möglich.



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel





Fahrradbox HIGHBOARD, Modell 200, für 2 Fahrräder mit Fahrradständer bikeHolder, in quarzgrau-metallic

Fahrradbox HIGHBOARD

Konstruktion: Stabile und regenwasserdichte Konstruktion aus hochwertigem Stahlblech (Blechstärke 0,5 mm) für das sichere Abstellen von Fahrrädern. Die Fahrradbox verfügt über eine stabile Doppelflügeltür und einen Deckel inkl. Gasdruckfedern sowie einer unsichtbaren, integrierten Durchlüftung. Weitere Ausstattungsoptionen siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Stahlblech feuerverzinkt und polyamid-einbrennlackiert in 3 Standardfarben: silber-metallic, dunkelgrau-metallic und quarzgrau-metallic gemäß Tabelle. Schrauben und Scharniere aus Edelstahl, V2A.

Schließung: Öffnung mittels eingebauter Gasdruckfeder. Standardmäßig mit Drehknebel-Zylinderschloss, verschiedenschließend.

Entwässerung: Frei abtropfend.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen inkl. Bodenbefestigungsmaterial. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigem Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Zerlegt in Einzelkartons, Montageanleitung liegt der Lieferung bei.



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Fahrradbox HIGHBOARD

Modell		200	
Türanschlag		1 x DIN links, 1 x DIN rechts	
Gesamt- H x B x T		mm 1270 x 2000 x 840	
Gewicht		kg 95	
Farbe			
silber-metallic		Nr.	330 530 EJ
dunkelgrau-metallic		Nr.	330 531 EJ
quarzgrau-metallic		Nr.	330 532 EJ
		€	

Zubehör

Farbe		silber-metallic	dunkelgrau-metallic	quarzgrau-metallic
Werkzeughalter 1 VE = 2 Stück		Nr. 330 142 EJ	Nr. 330 143 EJ	Nr. 330 162 EJ
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder		Nr. € / Stück	330 358 EJ	
Elektro-Montagepaneel		Nr. € / Stück	330 509 EJ	
Deckelnetz (Netzgeflecht aus Polyamid)		Nr. € / Stück	330 510 EJ	
Einhängesack mit Schiene		Nr. € / Stück	330 512 EJ	
Fahrradständer bikeHolder		Nr. € / Stück	330 496 EJ	



▲ Fahrradbox HIGHBOARD, Modell 200, in quarzgrau-metallic, mit Fahrradständer bikeHolder (Zubehör)

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

 quarzgrau-metallic  silber-metallic  dunkelgrau-metallic



Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE, inkl. Steckdosenleiste, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau, Öffnungsklappe in RAL 9007 graualuminium

Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE



Konstruktion: Rahmen aus Quadratstahlrohr (60 x 60 mm), Rück- und Seitenwände aus Aluminium-Vollblech, Öffnungsklappe aus Aluminium mit Handgriff und Gasdruckfeder, Pflanzdach aus Aluminium. Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sind mit einer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) versehen und pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben.

Schließung: Tür mittels Faltklappmechanismus nach oben öffnend, inkl. Stoßdämpfer. Drehriegel mit Zylinderschloss (gleichschließend), inkl. 2 Schlüssel, Zweipunktverriegelung.

Entwässerung: Innenliegend über die 4 Außenstützen, Austritt oberirdisch.

- **barrierefreier Zugang ohne Bodenschiene**
- **einfache Bedienung durch integrierte Gasdruckfeder**

Befestigung: Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



▲ Detail: Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler (Mehrpreis)

Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE

Gesamt- H x B x T	mm	1440 x 2370 x 1230
Lichte Tür- H x B	mm	1330 x 2250
Gewicht	kg	180
Oberfläche Korpus		kathodisch tauchlackiert und pulverbeschichtet
Nr.		186 093 EJ
€		

Mehrpreis

Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter	Nr. € / Stück	186 042 EJ
--	---------------	------------



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE, Öffnungsklappe geöffnet



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE, Öffnungsklappe geschlossen



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradgarage LEXINGTON mit Giebeldach, 1 Grund- und 5 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Münzpfandschloss, Stahlkonstruktion in RAL 7009 grüngrau

Fahrradgarage LEXINGTON

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion aus korrosionsgeschütztem Stahlblech. Die modulare Bauweise ermöglicht den einfachen Austausch einzelner Teile und erlaubt die Erweiterung zu Reihenanlagen in beliebiger Größe. E-Bike-Ladevorrichtung sowie eine Sicherheitsöse für das sichere Anschließen von Fahrrädern siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Dach: Giebel- bzw. Bogendach, innen mit 6 Profilträgern.

Rückwand: Mit senkrechtem Verstärkungsprofil und Radhalteklemme.

Seitenwände: Aus 0,75 mm starken profilierten Paneelen, je Seitenwand 4 Stück. Im oberen Bereich mit seitlichen Lüftungslöchern, zur besseren Belüftung (keine Bildung von Kondenswasser).

Tür: Türrahmen aus 1,25 mm starkem Stahlblech, senkrechter Verstärkungsstrebe und Lüftungslöcher im oberen Bereich. Inkl. Kleiderhaken an der Türinnenseite. Türanschlag standardmäßig DIN rechts. Beschriftung und Türanschlag DIN links auf Anfrage.

Schließung: Wahlweise mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel) oder Einpunktverriegelung (Münzpfandschloss SAFE-O-MAT inklusive PROMAX-Zylinder, inkl. 1 Schlüssel). Reihenschließanlage und Hauptschlüssel siehe Zubehör. Kassierschloss auf Anfrage.

Befestigung: Verschraubung auf festem Untergrund durch im Bodenbereich vorhandene Bohrungen (4 Stück), Ø 8 mm. Inkl. Montage- und Bodenbefestigungsmaterial.

Fundamente: Bauseitige Empfehlung, Streifenfundament an Tür- und Rückseite. Beim Erstellen des Fundamentes (Einzel- oder Reihenaufstellung) einen umlaufenden Rand von mind. 100 mm einkalkulieren.

Lieferung: Erfolgt zerlegt in Einzelkartons. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.



Fahrradgarage LEXINGTON

Ausführung Dach		Giebeldach			Bogendach		
Ausführung		Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil	Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil
Gesamt- H x B x T	mm	1250 x 850 x 2050			1143 x 752		
Lichte Tür- H x B	mm						
Gewicht	kg	93	80	73	93	80	73
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet					
Variante		Schwenkhebel mit Profilhalbzylinderschloss 10/30					
Nr.		160 000 EJ	160 001 EJ	160 002 EJ	160 003 EJ	160 004 EJ	160 005 EJ
€							
Variante		Münzpfandschloss					
Nr.		160 067 EJ	160 068 EJ	160 069 EJ	160 070 EJ	160 071 EJ	160 072 EJ
€							

Fahrradgarage LEXINGTON - XL

Ausführung Dach		Giebeldach		
Ausführung		Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil
Gesamt- H x B x T	mm	1380 x 1150 x 2044		
Lichte Tür- H x B	mm	1250 x 1062		
Gewicht	kg	108	88	68
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet		
Variante		Schwenkhebel mit Profilhalbzylinderschloss 10/30		
Nr.		160 087 EJ	160 088 EJ	160 089 EJ
€				

Kompletter Bausatz Grundelement bestehend aus:

- 2 Seitenwänden
- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel) oder Einpunktverriegelung (Münzpfandschloss SAFE-O-MAT inklusive PROMAX-Zylinder, inkl. 1 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- 1 Radführungsschiene aus verzinktem Stahlblech (geeignet für Reifenbreiten bis 55 mm)
- 1 verstellbarer Radhalter
- Bodenbefestigungsmaterial

Kompletter Bausatz Anbauelement mit einem Seitenteil bestehend aus:

- 1 Zwischenwand verzinkt
- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel) oder Einpunktverriegelung (Münzpfandschloss SAFE-O-MAT inklusive PROMAX-Zylinder, inkl. 1 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- 1 Radführungsschiene aus verzinktem Stahlblech (geeignet für Reifenbreiten bis 55 mm)
- 1 verstellbarer Radhalter
- Bodenbefestigungsmaterial
- Verbindungselementen

Kompletter Bausatz Anbauelement ohne Seitenteile bestehend aus:

- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel) oder Einpunktverriegelung (Münzpfandschloss SAFE-O-MAT inklusive PROMAX-Zylinder, inkl. 1 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- 1 Radführungsschiene aus verzinktem Stahlblech (geeignet für Reifenbreiten bis 55 mm)
- 1 verstellbarer Radhalter
- Bodenbefestigungsmaterial
- Verbindungselementen

Zugangsautorisierungen:



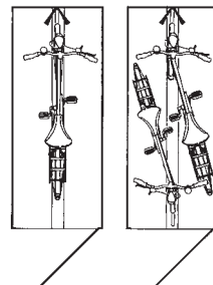
Schlüssel

► Fahrradgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 7016 anthrazitgrau

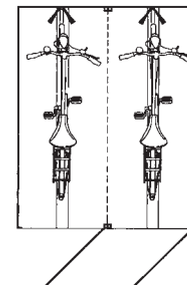


◀ Fahrradgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Giebedach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 7016 anthrazitgrau

Buggy- / Kinderwagenbox, Rollator- / Rollstuhlgarage LEXINGTON finden Sie auf den Seiten 208 - 209.



◀ Einzelgarage für 1 bis 2 Fahrräder
T x B x H (mm)
2050 x 850 x 1250 bzw.
2050 x 1150 x 1250

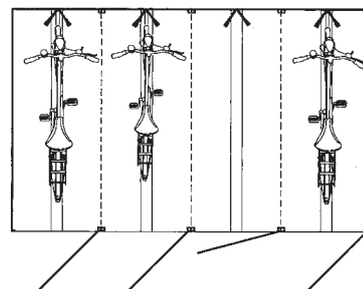


◀ Doppelgarage für 2 bis 4 Fahrräder
T x B x H (mm)
2050 x 1700 x 1250 bzw.
2050 x 2300 x 1250

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at **H4367** 🔍



▲ Sicherheitsöse



◀ Mehrfachgarage = 1 x Grundelement, 3 x Anbauelement
T x B x H (mm)
2050 x 3400 x 1250 bzw.
2050 x 4600 x 1250

Zubehör		
Kontrollschlüssel für Kassier- / Pfandschloss	Nr.	160 008 EJ
	€/ Stück	
1 Hauptschlüssel für ReihenschlieBanlage inklusive Schließkarte	Nr.	160 009 EJ
	€/ Stück	
ReihenschlieBanlage (je Box)	Nr.	160 012 EJ
	€/ Stück	
E-Bike-Ladevorrichtung	Nr.	160 036 EJ
	€/ Stück	
Sicherheitsöse	Nr.	160 090 EJ
	€/ Stück	

i INFO-BOX

BIKE & RIDE - umweltfreundlich und energiesparend. Landesweit werden BIKE- & RIDE-Anlagen mit erheblichen Zuschüssen gefördert. Durch ein optimales Angebot von qualitativ hochwertigen Fahrradparkplätzen lassen sich mehr Menschen dazu bewegen, mit dem Fahrrad zum Bahnhof, in die Innenstadt und auch ins Geschäft zu fahren.



Fahrradgarage METIS, Türanschlag DIN rechts, Rahmen RAL 7016 anthrazitgrau, Dach, Rück- und Seitenwände, Tür in RAL 7035 lichtgrau (Aufkleber gegen Mehrpreis)

Fahrradgarage METIS

Konstruktion: Robuste Stahlblechkonstruktion inklusive Radführungschiene zum komfortablen Einfahren und Abstellen des Fahrrades. Die Fahrradgarage ist für alle gängigen Räder sowie Mountainbikes geeignet.

Oberfläche / Farbe: Stahlteile verzinkt, Korpus inklusive Rückwand und Tür zusätzlich beschichtet in RAL 7035 lichtgrau, Rahmen zusätzlich beschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau.

Dach: Rundbogendach aus Stahlblech, profiliert.

Rückwand: Stahlblech, glatt.

Seitenwände: Stahlblech, profiliert.

Tür: Verstärkte Türkonstruktion mit praktischem Garderoben- und Zubehörhaken. Türanschlag standardmäßig DIN rechts. Serienmäßig mit Einhebelgriff-Zylinderschloss. Schließmechanismus mit 3-Punkt-Verriegelung. Verschieden schließend, Lieferung inklusive 2 Schlüssel.

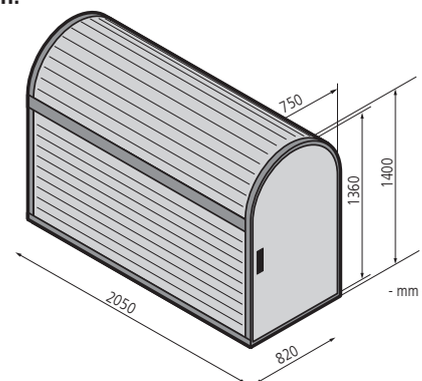
Befestigung: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial.

Lieferung: Fertig montiert.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



Fahrradgarage METIS inklusive Einfahrchiene zum bequemen Einstellen des Fahrrades



▲ robuster Schließmechanismus mit 3-Punkt-Schließung



▲ Einfache und sichere Bedienung durch Einhebelgriff-Zylinderschloss

Fahrradgarage METIS

Ausführung		Bogendach
Gesamt- H x B x T	mm	1400 x 820 x 2050
Lichte Tür- H x B	mm	1360 x 750
Gewicht	kg	83
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und beschichtet
Nr.		271 000 EJ
€		



Fahrradgarage CUMBERLAND mit Türanschlag DIN rechts, zweifarbig, Dach, Tür, Rück- und Seitenwände in RAL 3020 verkehrsrot, Rahmen in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradgarage CUMBERLAND

Konstruktion: Geschweißte Rahmenkonstruktion aus Rechteck- und Quadratrohren gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt, inkl. feuerverzinkter Radhalteklammer und Radführungsschiene, für eine Reifenbreite bis max. 64 mm. E-Bike-Ladevorrichtung siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: In einfarbiger bzw. zweifarbiger Ausführung möglich.

Einfarbige Variante: Alle Stahlteile sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Ausnahme: RAL 1006 maisgelb, RAL 3002 karminrot, RAL 3004 purpurrot, RAL 6001 smaragdgrün und RAL 7035 lichtgrau gegen Mehrpreis.

Zweifarbige Variante: Stahlteile sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet. Rahmen in RAL 7016 anthrazitgrau. Dach, Tür, Rück- und Seitenwände in RAL 3020 verkehrsrot.

Dach: Rundbogendach aus 1 mm starkem Stahlblech mit 6 innenliegenden Verstärkungsstreben.

Rück- / Seitenwand: Aus 1,5 mm starken Stahlblechwannen.

Tür: Aus 1,5 mm starkem Stahlblech, Türanschlag standardmäßig DIN rechts, serienmäßig mit stabilem Handgriff aus Kunststoff, Schließung mittels robustem Profilzylinderschloss 30/35, inkl. 3 Schlüssel und Notentriegelung. Reihenschließanlage und Hauptschlüssel siehe Zubehör. Türanschlag DIN links sowie Ausführung mit Münzpfand-/Münzkassierschloss auf Anfrage.

Entwässerung: Ablauf oberirdisch über die im feuerverzinkten Rahmen integrierten Regenablaufinnen, rechts/links.

Befestigung: Verschraubung auf festem Untergrund durch im Bodenbereich vorhandene Bohrungen (4 Stück), Ø 8 mm. Inkl. Montage- und Bodenbefestigungsmaterial.

Lieferung: Fertig montiert im Holzverschlag. Die Anlieferung erfolgt unabeladen im Sammeltransport und setzt eine freie Erreichbarkeit der Baustelle voraus. Für die Entladung wird ein Stapler benötigt.

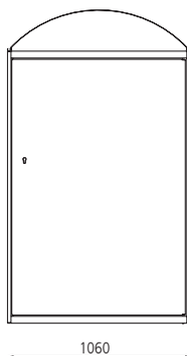


Zugangsautorisierungen:

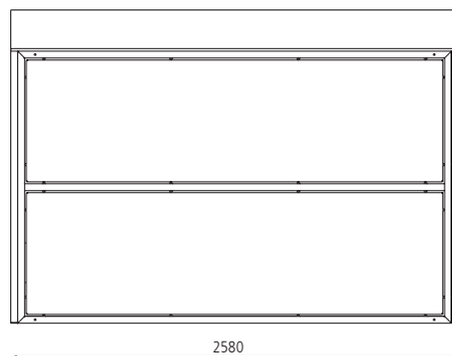


Schlüssel

Frontansicht



Seitenansicht



1060

2580

- mm -

Fahrradgarage CUMBERLAND

Ausführung		Grundelement	Anbauelement	Grundelement	Anbauelement
Variante		für Normalfahrräder		für Liege- und Lastenräder	
Gesamt- H x B x T	mm	1380 x 850 x 2080		1820 x 1060 x 2580	
Lichte Tür- H x B	mm	1155 x 800		1535 x 1000	
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr.		160 026 EJ	160 027 EJ	160 013 EJ	160 014 EJ
€					
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet zweifarbig in RAL 7016 und RAL 3020			
Nr.		160 059 EJ	160 060 EJ	160 057 EJ	160 058 EJ
€					

Zubehör

E-Bike-Ladevorrichtung	Nr.	160 056 EJ	€/ Stück
Reihenschließanlage (je Box)	Nr.	160 073 EJ	€/ Stück
1 Hauptschlüssel für Reihenschließanlage inklusive Schließkarte	Nr.	160 074 EJ	€/ Stück

4396



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Fahrradgarage ARLINGTON, Korpus Sichtbeton gewaschen, perlgrau, Türblatt RAL 8002 signalbraun, Führungsschiene, Kastenschloss mit Notentriegelung von innen

Fahrradgarage ARLINGTON

Konstruktion: Rahmenloser Korpus aus stabilem Betonwerkstein. Die Fahrradgarage ist für alle gängigen Räder sowie Mountainbikes geeignet. Führungsschiene aus Edelstahl (für Reifengröße 60 mm) gegen Mehrpreis. Seiten- und Rückwandgitter als Rankhilfe auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Edelstahl in V2A, gewalzt. Betonwerkstein in Sichtbeton basisgrau glatt oder gewaschen in Standardfarben gemäß Tabelle erhältlich.

Tür: Doppelwandiges Türblatt aus Stahl bzw. Edelstahl, glatt, ohne Dekor. Edelstahl-Türrahmen, Türen mit Quadrat- oder Noppenprägung sowie Türfeststeller und Hakenleiste, jeweils aus feuerverzinktem Stahl gegen Mehrpreis.

Dach: Flachdach aus Beton. Edelstahl-Pflanzwanne V2A, gewalzt, siehe Zubehör.

Schließung: Standardmäßig mit Kastenschloss inkl. Notentriegelungsfunktion von innen vorgerichtet für Profilhalbzylinderschloss 10/40. Türanschlag DIN rechts bzw. links wählbar, bitte bei Bestellung angeben.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen (darf ein maximales Gefälle von 0,5 % aufweisen) sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Komplett fertig montiert.



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

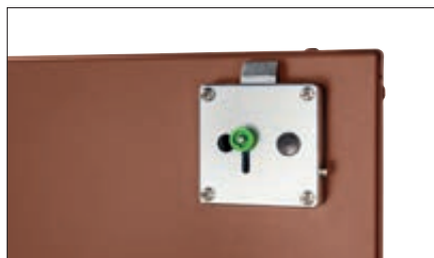
Fahrradgarage ARLINGTON

Ausführung		Einzelfahrradgarage			
Gesamt- H x B x T	mm	1400 x 900 x 2100			
Lichte Tür- H x B	mm	1320 x 820			
Gewicht	kg	1250			
Ausführung Türblatt		Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Edelstahl V2A	Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Edelstahl V2A
Oberfläche Korpus		Sichtbeton glatt		Sichtbeton gewaschen	
Variante		vorge richtet für bauseitigen Profilhalbzylinder 10/40			
Nr.	€	153 612 EJ	153 613 EJ	153 614 EJ	153 615 EJ

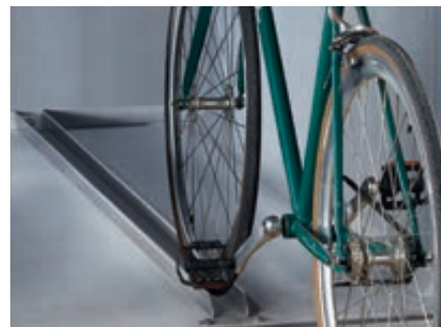
Preise beinhalten: Lieferung frei Baustelle mit Aufstellung auf bauseits erstelltes Fundament im Ladebereich des Lkw-Kranes.



Fahrradgarage ARLINGTON, Korpus Sichtbeton glatt, basisgrau, Türblatt RAL 7035 lichtgrau



▲ Detail: Kastenschloss mit Notriegelungsfunktion von innen (nur bei Ausführung „vorgefertigt für bauseitigen Profilhalbzylinder“ im Lieferumfang enthalten)



▲ Detail: Führungsschiene, Edelstahl

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H0521



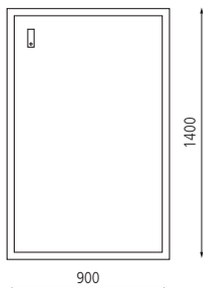
Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton glatt

Sichtbeton basisgrau

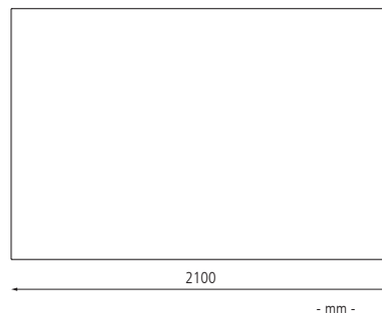
Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton gewaschen - bitte bei Bestellung angeben!

- perlgrau
- granit mixed
- Rheinkies 2/4
- Rheinkies 2/8

Frontansicht



Seitenansicht



Zubehör

Pflanzwanne aus Edelstahl Nr. 153 601 EJ € / Stück

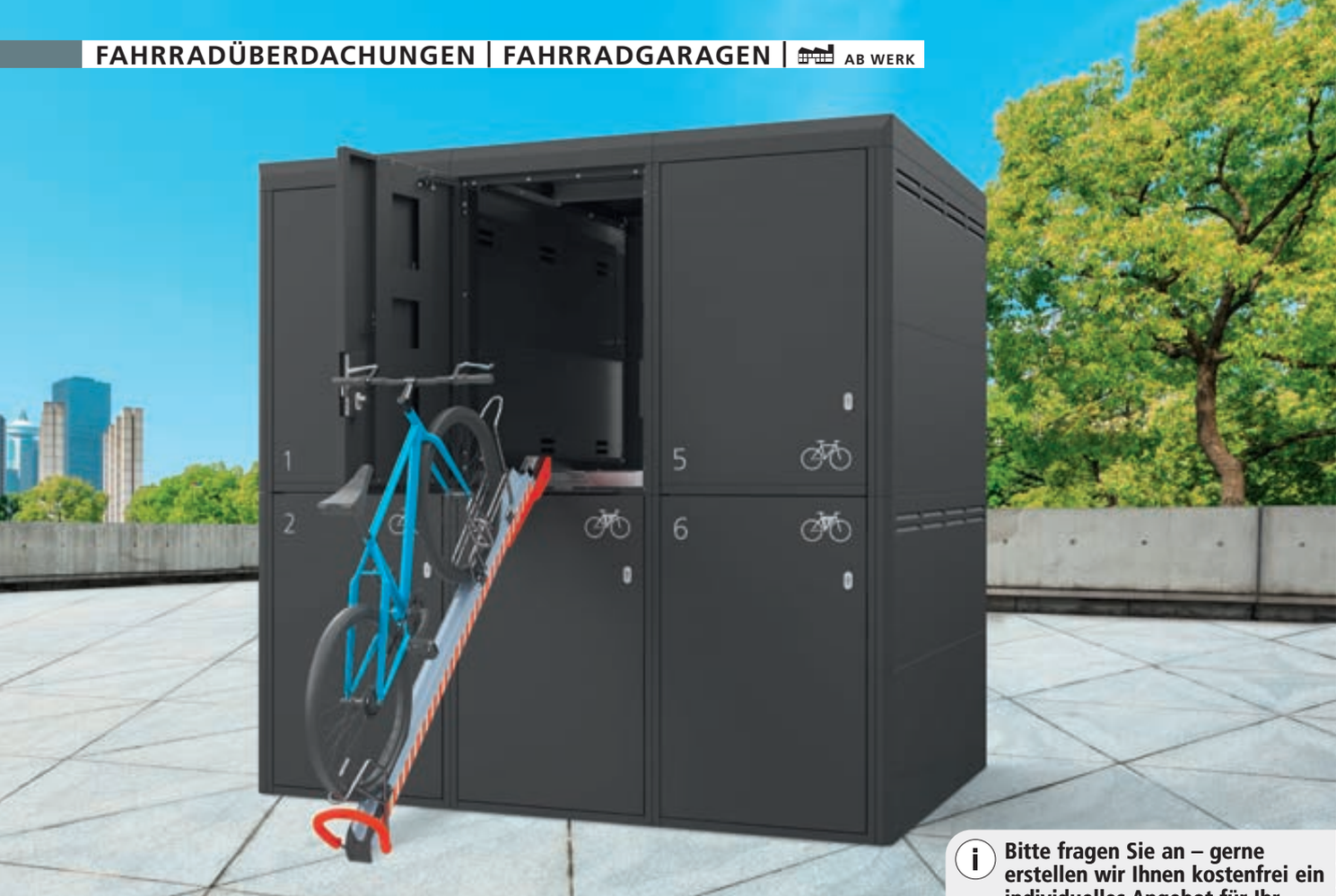
Mehrpreis

Führungsschiene aus Edelstahl	Nr. 153 602 EJ	€ / Stück
Türrahmen aus Edelstahl	Nr. 153 605 EJ	€ / Stück
Türrahmen aus Edelstahl und pulverbeschichtet in Türblattfarbe	Nr. 153 606 EJ	€ / Stück
Quadratprägung für die Tür	Nr. 153 607 EJ	€ / Stück
Noppenprägung für die Tür	Nr. 153 608 EJ	€ / Stück
Hakenleiste für Türinnenseite, feuerverzinkt	Nr. 153 610 EJ	€ / Stück
Türfeststeller, feuerverzinkt	Nr. 153 611 EJ	€ / Stück



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL für 6 Fahrräder, doppelstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 2885 mm x 2912 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradgarage FULLERTON-KEY **NEU**

Konstruktion: Modulares Baukastensystem in ein- bzw. doppelstöckiger Ausführung gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt. Gekantete Stahlblechelemente, 1,5 mm bzw. 2,0 mm stark, Fahrrad-einfahrschiene mit Vorderradhalter für Reifenbreite bis 60 mm. Doppelstock-Fahrradgarage zusätzlich mit ausziehbarer und absenkbarer Fahrradeinfahrschiene inkl. Rückrollschutz, Radhalterung und serienmäßig integrierter Gasdruckfeder zur Reduzierung des Kraftaufwandes. Einstellhöhe Vorderrad 330 mm. Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach mit Schutzkontaktsteckdose 230V inkl. Geräteschutzschalter 3A mit USB-A und USB-C sowie LED-Innenbeleuchtung pro Fach gegen Mehrpreis.

Standard-Größe: Lichte Türbreite 754 mm
XL-Größe: Lichte Türbreite 812 mm

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Flachdach aus robustem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit innenliegenden Verstärkungsprofilträgern. Vordach als Regenschutz und solare LED-Außenbeleuchtung XSOLAR für die doppelstöckige Ausführung in anthrazit sowie Dachbegrünungswanne gegen Mehrpreis.

Rück-, Zwischen- und Seitenwände: Aus verzinktem und profiliertem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit Lüftungsschlitzen zur Vermeidung von Kondenswasser und zur Luftzirkulation, einbruchhemmend von innen verschraubt bzw. vernietet. Weitere Seitenwandfüllungen wahlweise mit Lochblech, Holzbelattung (Fichte lasiert), Aluminiumleisten im Holzdekor bzw. WPC in Standardfarben gemäß Tabelle gegen Mehrpreis.

Tür: Robuster, ausgesteifter Türrahmen aus gekantetem Stahlblech, 2 mm stark, Tür mit zusätzlich senkrechter Verstärkungsstrebe, Öffnungsunterstützung durch Gasdruckfeder. Inkl. Kleider-/Helmhaken an den Türinnenseiten der Fahrradgaragen (bei doppelstöckiger Ausführung nur in den unteren Boxen). Schlosskasten vorgerichtet für einen Knaufzylinder 30/30 zur Notentriegelung von innen. Türanschlag wahlweise DIN links oder DIN rechts, bitte bei Bestellung angeben.

Beschriftung sowie Nummerierung gegen Mehrpreis. Ausführung mit PIN-Code-Schloss bzw. elektronischer Zugangsautorisierung und Buchungssoftware auf Anfrage.

Entwässerung: Frei abtropfend über hintere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels justierbarer Stellfüße auf bauseitiger Betonplatte nach unseren Fundamentplänen. Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Einzelboxen im Werk vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage wird empfohlen.

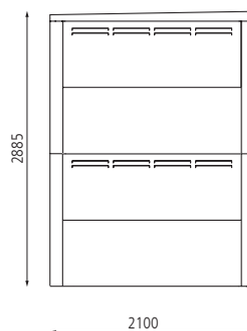


Zugangsautorisierungen:

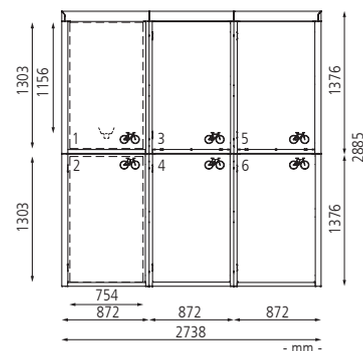


Schlüssel

Seitenansicht



Frontansicht



- nachträglicher Umbau von einstöckiger auf doppelstöckige Fahrradgarage jederzeit möglich
- obere Einstellebene mit Gasdruckfeder für leichtes Ein- und Ausparken ohne besonderen Kraftaufwand
- modulare Bauweise - defekte Teile können ohne Probleme ausgetauscht werden
- nachhaltige Lösung mit Option der Dachbegrünung
- große Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten der Seitenwände
- gefertigt nach den Anforderungen der DIN 79008



▲ Preisbeispiel:

Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL

für 3 Fahrräder, einstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 1510 mm x 2912 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H1062



Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL
Preis zuzüglich Fracht und Montage.

Nr. 055 614 EJ



Fahrradgarage FULLERTON-KEY - einstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	1	2	3	4	5	6
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet					
Ausführung		Standard					
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 993 x 2100	1510 x 1866 x 2100	1510 x 2738 x 2100	1510 x 3611 x 2100	1510 x 4483 x 2100	1510 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 754					
Gewicht	kg	181	362	543	724	905	1086
	Nr.	055 513 EJ	055 501 EJ	055 502 EJ	055 503 EJ	055 504 EJ	055 505 EJ
Ausführung		XL					
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 1051 x 2100	1510 x 1982 x 2100	1510 x 2912 x 2100	1510 x 3843 x 2100	1510 x 4773 x 2100	1510 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 812					
Gewicht	kg	181	362	543	724	905	1086
	Nr.	055 612 EJ	055 613 EJ	055 614 EJ	055 615 EJ	055 616 EJ	055 617 EJ

Fahrradgarage FULLERTON-KEY - doppelstöckig

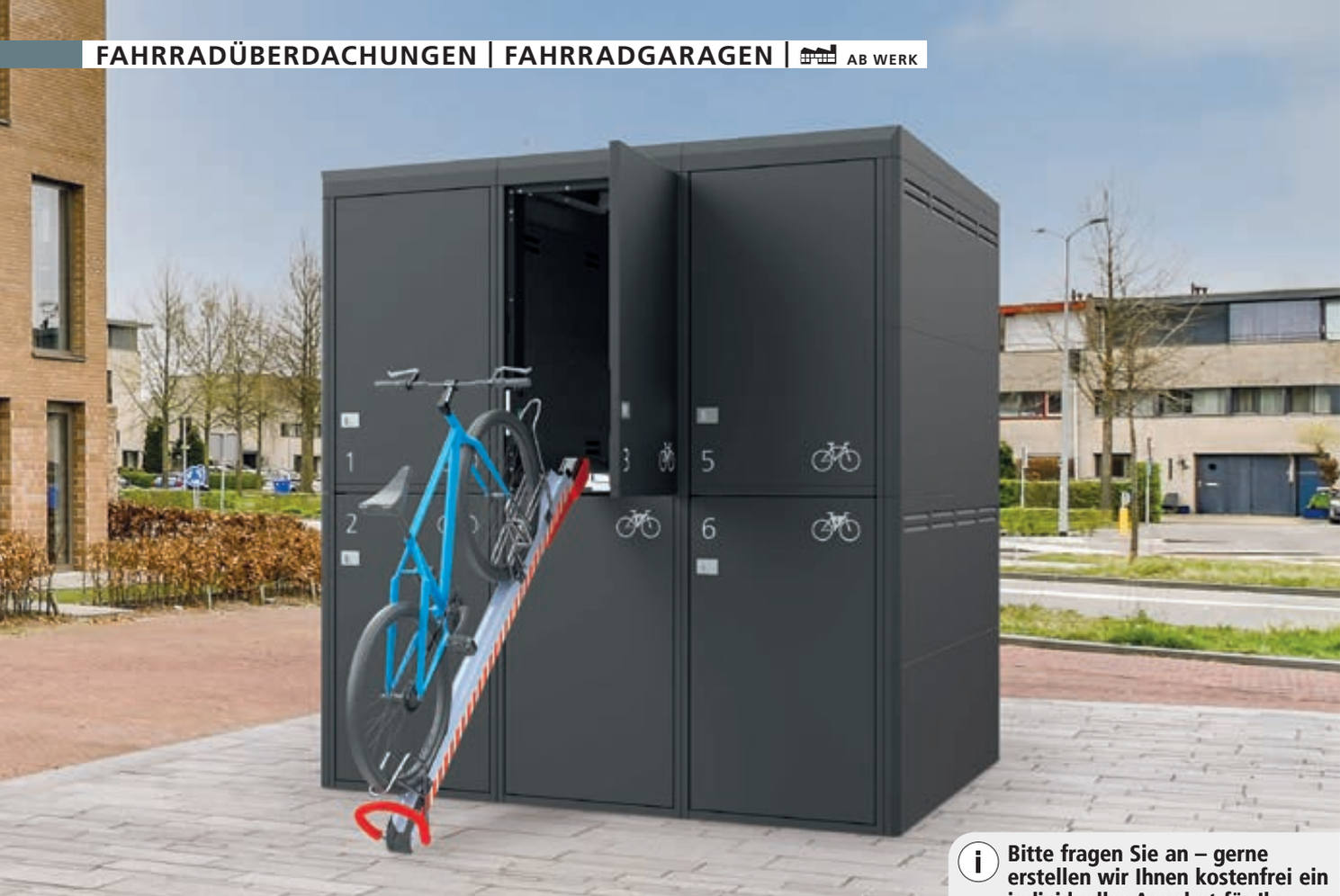
Anzahl Fahrradboxen	Stück	6	8	10	12
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet			
Ausführung		Standard			
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2738 x 2100	2885 x 3611 x 2100	2885 x 4483 x 2100	2885 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 754			
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200
	Nr.	055 506 EJ	055 507 EJ	055 508 EJ	055 509 EJ
Ausführung		XL			
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2912 x 2100	2885 x 3843 x 2100	2885 x 4773 x 2100	2885 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 812			
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200
	Nr.	055 618 EJ	055 619 EJ	055 620 EJ	055 621 EJ

Mehrpreis Seitenwände			
Ausführung			einstöckig
Lochblech	Nr. / Stück	055 469 EJ	doppelstöckig
055 470 EJ			
Holzbelattung Fichte, lasiert in Holzfarbton Eiche rustikal, waagerecht	Nr. / Stück	055 471 EJ	055 472 EJ
Aluminium-Profil im Holzdekor, waagerecht	Nr. / Stück	055 473 EJ	055 474 EJ
WPC-Rhombus-Profil, waagerecht	Nr. / Stück	055 475 EJ	055 476 EJ

Mehrpreis Dach						
Anzahl Fahrradgaragen nebeneinander	mm	2	3	4	5	6
Ausführung		Standard				
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 516 EJ	055 482 EJ	055 483 EJ	055 484 EJ	055 485 EJ
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 496 EJ	055 497 EJ	055 498 EJ	055 499 EJ
Ausführung		XL				
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 597 EJ	055 598 EJ	055 599 EJ	055 600 EJ	055 601 EJ
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 602 EJ	055 603 EJ	055 604 EJ	055 605 EJ

Mehrpreis Beschriftung		
Aufkleber Fahrradsymbol	Nr. / Stück	055 510 EJ
Aufkleber Fahrradsymbol für E-Bikes / Pedelecs	Nr. / Stück	055 511 EJ
Aufkleber Nummerierung	Nr. / Stück	055 512 EJ

Mehrpreis elektrische Komponenten		
LED-Innenbeleuchtung (je Fach)	Nr. / Stück	055 500 EJ
Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach	Nr. / Stück	055 486 EJ
Solare LED-Außenbeleuchtung (nur für doppelstöckige Ausführung), Farbe anthrazit	Nr. / Stück	055 491 EJ



Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL für 6 Fahrräder, doppelstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 2885 mm x 2912 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950

Fahrradgarage FULLERTON-PIN **NEU**

Konstruktion: Modulares Baukastensystem in ein- bzw. doppelstöckiger Ausführung gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt. Gekantete Stahlblechelemente, 1,5 mm bzw. 2,0 mm stark, Fahrrad-einfahrschiene mit Vorderradhalter für Reifenbreite bis 60 mm. Doppelstock-Fahrradgarage zusätzlich mit ausziehbarer und absenkbarer Fahrradeinfahrschiene inkl. Rückrollschutz, Radhalterung und serienmäßig integrierter Gasdruckfeder zur Reduzierung des Kraftaufwandes. Einstellhöhe Vorderrad 330 mm. Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach mit Schutzkontaktsteckdose 230V inkl. Geräteschutzschalter 3A mit USB-A und USB-C sowie LED-Innenbeleuchtung pro Fach gegen Mehrpreis.

Standard-Größe: Lichte Türbreite 754 mm
XL-Größe: Lichte Türbreite 812 mm

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Flachdach aus robustem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit innenliegenden Verstärkungsprofilträgern. Vordach als Regenschutz und solare LED-Außenbeleuchtung XSOLAR für die doppelstöckige Ausführung in anthrazit sowie Dachbegrünungswanne gegen Mehrpreis.

Rück-, Zwischen- und Seitenwände: Aus verzinktem und profiliertem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit Lüftungsschlitzen zur Vermeidung von Kondenswasser und zur Luftzirkulation, einbruchhemmend von innen verschraubt bzw. vernietet. Weitere Seitenwandfüllungen wahlweise mit Lochblech, Holzbelattung (Fichte lasiert), Aluminiumleisten im Holzdekor bzw. WPC in Standardfarben gemäß Tabelle gegen Mehrpreis.

Tür: Robuster, ausgesteifter Türrahmen aus gekantetem Stahlblech, 2 mm stark, Tür mit zusätzlich senkrechter Verstärkungsstrebe, Öffnungsunterstützung durch Gasdruckfeder. Inkl. Kleider-/Helmhaken an den Türinnenseiten der Fahrradgaragen (bei doppelstöckiger Ausführung nur in den unteren Boxen). Türanschlag DIN rechts. Verriegelung mit PIN-Code-Schloss für den Außenbereich. PIN-Code (Multi-User-Modus). Notentriegelung durch Mastercode von außen möglich. Notentriegelungsmöglichkeit von innen.

Wir empfehlen für die dauerhaft uneingeschränkte Funktion den Wechsel der Batterien im Schloss im jährlichen Turnus. Türanschlag ausschließlich DIN rechts. Beschriftung sowie Nummerierung gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Frei abtropfend über hintere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels justierbarer Stellfüße auf bauseitiger Betonplatte nach unseren Fundamentplänen. Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Einzelboxen im Werk vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage wird empfohlen.

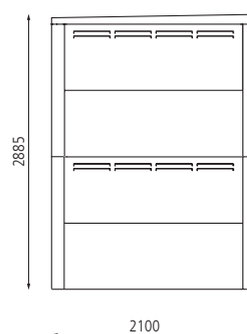


**Zugangs-
autorisierungen:**

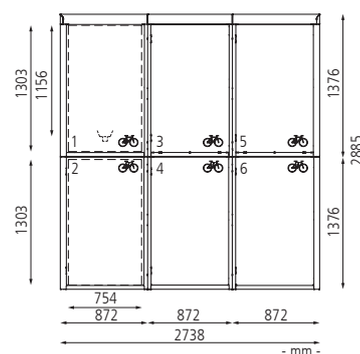


PIN-Eingabe

Seitenansicht



Frontansicht





▲ Detail: PIN-Code-Schloss



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H1817



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradgarage FULLERTON-PIN für 3 Fahrräder, einstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 1510 mm x 2738 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradgarage FULLERTON-PIN

Nr. 055 624 EJ €

Preis zzgl. Fracht und Montage.

Fahrradgarage FULLERTON-PIN - einstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	1	2	3	4	5	6
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet					
Ausführung		Standard					
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 993 x 2100	1510 x 1866 x 2100	1510 x 2738 x 2100	1510 x 3611 x 2100	1510 x 4483 x 2100	1510 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 754					
Gewicht	kg	181	362	543	724	905	1086
	Nr.	055 622 EJ	055 623 EJ	055 624 EJ	055 625 EJ	055 626 EJ	055 627 EJ
Ausführung		XL					
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 993 x 2100	1510 x 1982 x 2100	1510 x 2912 x 2100	1510 x 3843 x 2100	1510 x 4773 x 2100	1510 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 812					
Gewicht	kg	181	362	543	724	905	1086
	Nr.	055 632 EJ	055 633 EJ	055 634 EJ	055 635 EJ	055 636 EJ	055 637 EJ

Fahrradgarage FULLERTON-PIN - doppelstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	6	8	10	12
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet			
Ausführung		Standard			
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2738 x 2100	2885 x 3611 x 2100	2885 x 4483 x 2100	2885 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 754			
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200
	Nr.	055 628 EJ	055 629 EJ	055 630 EJ	055 631 EJ
Ausführung		XL			
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2912 x 2100	2885 x 3843 x 2100	2885 x 4773 x 2100	2885 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 812			
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200
	Nr.	055 638 EJ	055 639 EJ	055 640 EJ	055 641 EJ

Mehrpreis Seitenwände		einstöckig		doppelstöckig	
Ausführung					
Lochblech	Nr. / Stück		055 469 EJ		055 470 EJ
Holzbelattung Fichte, lasiert in Holzfarbton Eiche rustikal, waagrecht	Nr. / Stück		055 471 EJ		055 472 EJ
Aluminium-Profil im Holzdekor, waagrecht	Nr. / Stück		055 473 EJ		055 474 EJ
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht	Nr. / Stück		055 475 EJ		055 476 EJ

Mehrpreis Dach		2		3		4		5		6	
Anzahl Fahrradgaragen nebeneinander	mm										
Ausführung		Standard									
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 516 EJ	055 482 EJ	055 483 EJ	055 484 EJ	055 485 EJ					
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 496 EJ	055 497 EJ	055 498 EJ	055 499 EJ					
Ausführung		XL									
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 597 EJ	055 598 EJ	055 599 EJ	055 600 EJ	055 601 EJ					
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 602 EJ	055 603 EJ	055 604 EJ	055 605 EJ					

Mehrpreis Beschriftung			
Aufkleber Fahrradsymbol	Nr. / Stück	055 510 EJ	
Aufkleber Fahrradsymbol für E-Bikes / Pedelecs	Nr. / Stück	055 511 EJ	
Aufkleber Nummerierung	Nr. / Stück	055 512 EJ	

Mehrpreis elektrische Komponenten			
LED-Innenbeleuchtung (je Fach)	Nr. / Stück	055 500 EJ	
Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach	Nr. / Stück	055 486 EJ	
Solare LED-Außenbeleuchtung (nur für doppelstöckige Ausführung), Farbe anthrazit	Nr. / Stück	055 491 EJ	



Kinderwagenbox LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 5000 violettblau

Buggy- / Kinderwagenbox, Rollator- / Rollstuhlgarage LEXINGTON

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion aus korrosionsschutztem Stahlblech. Die modulare Bauweise ermöglicht den einfachen Austausch einzelner Teile und erlaubt die Erweiterung zu Reihenanlagen in beliebiger Größe.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Dach: Bogendach, innen mit 4 Profilträgern. Giebeldach auf Anfrage.

Rückwand: Mit senkrechtem Verstärkungsprofil.

Seitenwände: Aus 0,75 mm starken profilierten Paneelen, je Seitenwand 4 Stück. Im oberen Bereich mit seitlichen Lüftungslöchern, zur besseren Belüftung (keine Bildung von Kondenswasser).

Tür: Türrahmen aus 1,25 mm starkem Stahlblech, senkrechter Verstärkungsstrebe und Lüftungslöcher im oberen Bereich. Inkl. Kleiderhaken an der Türinnenseite. Türanschlag standardmäßig DIN rechts. Beschriftung und Türanschlag DIN links auf Anfrage.

Schließung: Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel). Reihenschließenanlage und Hauptschlüssel siehe Zubehör.

Befestigung: Verschraubung auf festem Untergrund durch im Bodenbereich vorhandene Bohrungen (4 Stück), Ø 8 mm. Inkl. Montage- und Bodenbefestigungsmaterial.

Fundamente: Bauseitige Empfehlung, Streifenfundament an Tür- und Rückseite. Beim Erstellen des Fundamentes (Einzel- oder Reihenaufstellung) einen umlaufenden Rand von mind. 100 mm einkalkulieren.

Lieferung: Erfolgt zerlegt in Einzelkartons. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.



Buggy- / Kinderwagenbox LEXINGTON

Produkttyp	Buggybox			Kinderwagenbox		
	Ausführung	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil	Ausführung	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil
Gesamt- H x B x T	1350 x 850 x 850			1350 x 850 x 1250		
Lichte Tür- H x B	1143 x 752			1143 x 752		
Gewicht	50	35	19	63	55	40
Oberfläche Stahlteile	sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr.	160 040 EJ	160 041 EJ	160 042 EJ	160 023 EJ	160 024 EJ	160 025 EJ
€						

Rollator- / Rollstuhlgarage LEXINGTON

Produkttyp	Rollatorgarage			Rollstuhlgarage		
	Ausführung	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil	Ausführung	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil
Gesamt- H x B x T	1350 x 850 x 850			1350 x 850 x 1250		
Lichte Tür- H x B	1143 x 752			1143 x 752		
Gewicht	50	35	19	63	55	40
Oberfläche Stahlteile	sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr.	160 020 EJ	160 021 EJ	160 022 EJ	160 037 EJ	160 038 EJ	160 039 EJ
€						

Buggy- / Kinderwagenbox, Rollator- / Rollstuhlgarage LEXINGTON

Kompletter Bausatz Grundelement bestehend aus:

- 2 Seitenwänden
- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- Bodenbefestigungsmaterial

Kompletter Bausatz Anbauelement mit einem Seitenteil bestehend aus:

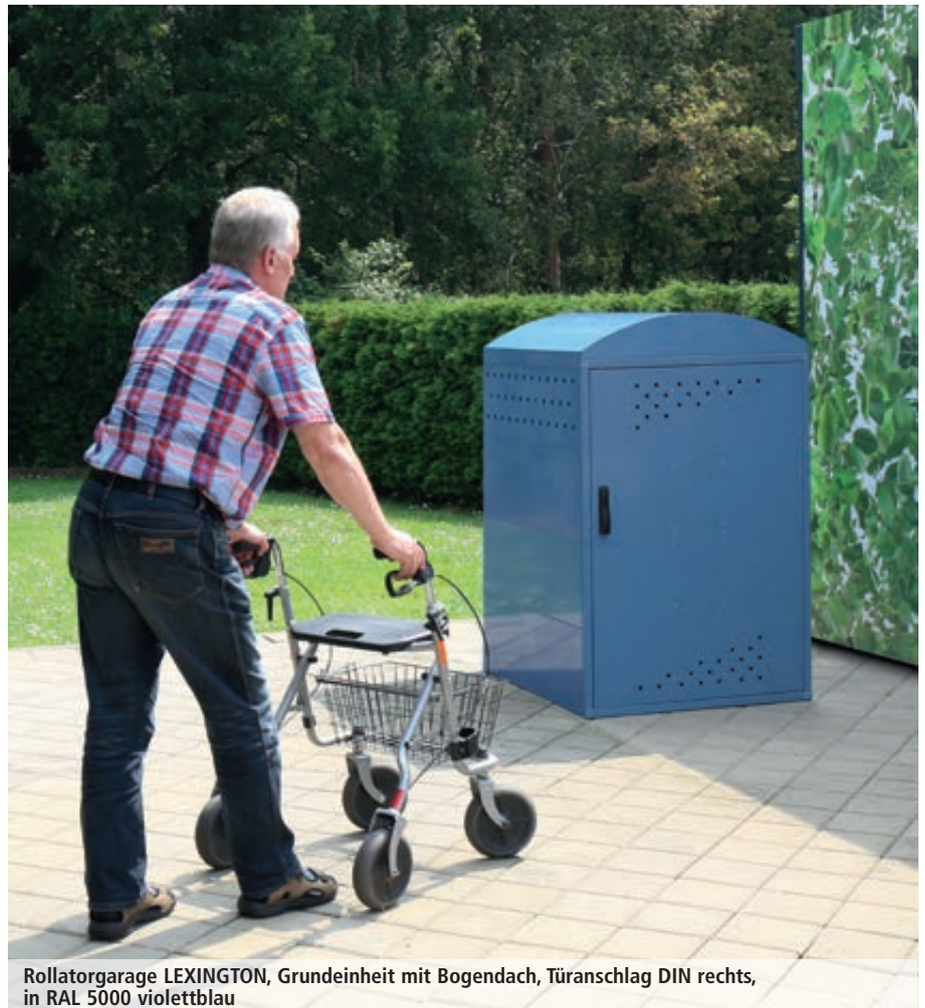
- 1 Zwischenwand verzinkt
- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- Bodenbefestigungsmaterial
- Verbindungselementen

Kompletter Bausatz Anbauelement ohne Seitenteile bestehend aus:

- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- Bodenbefestigungsmaterial
- Verbindungselementen

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H4399



Rollatorgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 5000 violettblau

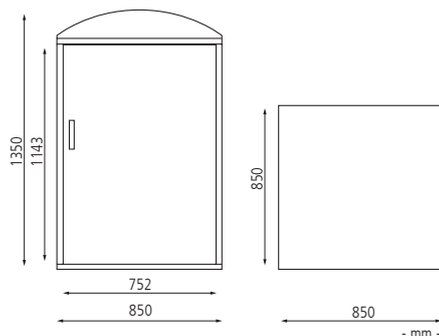
Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



Rollstuhlgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN links (auftragsbezogene Anpassung), in RAL 7040 fenstergrau

Zubehör

1 Hauptschlüssel für Reihenschließanlage inklusive Schließkarte
Reihenschließanlage (je Box)

Nr.	160 074 EJ	€/ Stück
Nr.	160 073 EJ	€/ Stück



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.



Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE als Rollatorgarage, Aluminiumkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau, Wandelemente in RAL 7035 lichtgrau, Tür lamellen in RAL 9001 cremeweiß (auftragsbezogene Anpassung)

Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE



Konstruktion: Universaldepot mit Pflanzdach. Rahmen bei Ausführung Buggybox / Rollatorgarage aus Stahl bzw. bei der Fahrradgarage aus Aluminium (Quadratrohr 60 x 60 mm). Rück- und Seitenwandelemente (Vollblech), Lamellen-Türen sowie Pflanzdach aus Aluminium. Abstreifbürsten an der Schiebetür aufhängung zum Schmutz- und Staubschutz. Inklusive höhenverstellbare Stellfüße für eine optimale Ausrichtung der Fahrradgarage. Bolzenverlängerung zur Nivellierung der Türführung auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile haben eine KLT-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) und sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Türen wahlweise pulverbeschichtet oder in DUKIN-Holzdekorfarben gemäß Tabelle.

Schließung: Türen inkl. Hebelzylinderschloss mit Schließzylinder rund, gleichschließend, inkl. 2 Schlüssel, geräuscharmer Schiebemechanismus oben linear geführt (Führungsschiene aus Aluminium, Rollen aus Kunststoff und Bolzen aus Edelstahl, V2A). Zylinderschloss vorgerichtet für Schließzylinder 10/30 gegen Mehrpreis.

Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE

Ausführung		Buggybox	Rollatorgarage	Fahrradgarage	
Gesamt- H x B x T	mm	1290 x 2120 x 900		1440 x 2370 x 1240	1440 x 2860 x 1240
Lichte Tür- H x B	mm	1178 x 920		1330 x 1052	1330 x 1331
Gewicht	kg	160		200	280
	Nr.	186 062 EJ	186 063 EJ	186 177 EJ	186 067 EJ
	€				

Mehrpreis

Zylinderschloss vorgerichtet für Schließzylinder 10/30	Nr. € / Stück	186 032 EJ
--	---------------	------------

Bitte gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar.

Entwässerung: Innenliegend, Ablauf oberirdisch über die 4 Außenstützen.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Design: Miha Horvat, Matej Rajh

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

DUKIN-Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!



Rollator- / Rollstuhlgarage DARWEN

Konstruktion: Korpus aus stabilem Betonwerkstein. Doppelwandiges Türblatt aus Stahl mit Quadratprägung bietet einen sicheren Schutz vor Diebstahl, Vandalismus und Wettereinflüssen. Inkl. Gummidichtung für Türanschlag. Türrahmen aus Edelstahl. Ohne Boden zum einfachen Ein- und Ausfahren des Rollators bzw. Rollstuhls ohne Überwinden einer Schwelle. Seiten- und Rückwandgitter als Rankhilfe auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl in V2A, gewalzt. Betonwerkstein standardmäßig in Sichtbeton basisgrau glatt oder gewaschen in Standardfarben gemäß Tabelle.

Dach: Flachdach aus Beton. Edelstahl-Pflanzwanne V2A, gewalzt, siehe Zubehör.

Schließung: Standardmäßig mit Klapphebelverschluss, mit integriertem einfachen Zylinderschloss (gleichschließend) inkl. 2 Schlüssel. Kastenschloss vorgerichtet für Profilhalbzylinderschloss 10/40 gegen Mehrpreis. Türanschlag standardmäßig DIN links.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen (darf ein maximales Gefälle von 0,5 % aufweisen) sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Komplett fertig montiert.



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

- Schutz vor Wind und Wetter
- ohne Boden - für eine barrierefreie Nutzung
- ideal für Wohnungsbau, Alten- und Pflegeheime



◀ Klapphebelverschluss (Standardausstattung) mit integriertem einfachem Zylinderschloss. Ein völlig neues Tür- und Schließkonzept sorgt für ein geräuscharmes Öffnen und Schließen des Schrankes.

Rollator- / Rollstuhlgarage DARWEN

T x B x H	mm	900 x 810 x 1310	
Lichte Tür- H x B	mm	1230 x 710	
Gewicht	kg	500	
Oberfläche Korpus		Sichtbeton glatt	Sichtbeton gewaschen
	Nr. €	153 497 EJ	153 633 EJ

Preise beinhalten: Lieferung frei Baustelle mit Aufstellung auf bauseits erstelltes Fundament im Ladebereich des Lkw-Kranes.

Zubehör		
Pflanzwanne aus Edelstahl	Nr. € / Stück	153 635 EJ

Mehrpreis		
Kastenschloss mit Vorrichtung für PHZ 10/40	Nr. € / Stück	153 526 EJ



Rollstuhlgarage DARWEN, Korpus Sichtbeton glatt, basisgrau



▲ Rollator- / Rollstuhlgarage DARWEN, Betonwerkstein-Außenfläche Sichtbeton glatt, basisgrau, Türblatt in purpurrot ähnlich RAL 3004 (auftragsbezogene Anpassung)

Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton glatt	Sichtbeton basisgrau
---	----------------------

Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton gewaschen - bitte bei Bestellung angeben!		
eisgrau	granit mixed	perlgrau
perlmutter schwarz	veronarot	

Standardfarben Türen in Feinstruktur matt - bitte bei Bestellung Farbe angeben!		
perlebeige ähnlich RAL 1035	anthrazitgrau ähnlich RAL 7016	weißaluminium ähnlich RAL 9006
reinweiß ähnlich RAL 9010	taupeviolett ähnlich RAL 0206005	cremegeb ähnlich RAL 0909040
jadegrün ähnlich RAL 1904015	cognacbraun	



H4851 🔍

Abfallbehälter BINSWINGER



H0369 🔍

Partyhütte KABANO

Besuchen Sie unsere Themenwelt „Fahrradgerechte Infrastruktur und Elektromobilität“

unter: www.ziegler-metall.at

Geben Sie im Suchfeld einfach

Weitere Bilder von Radwegausstattungen:
www.ziegler-metall.at

RADWEGAUSSTATTUNG

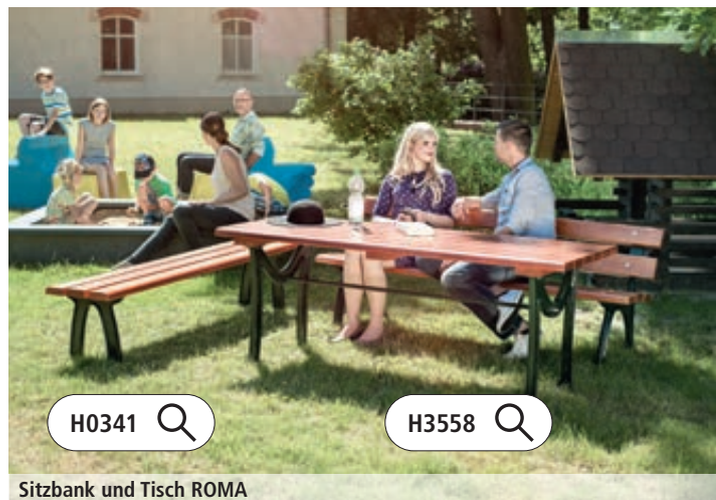


ein.



H0714 🔍

Rammschutzpoller BESKYT



H0341 🔍

H3558 🔍

Sitzbank und Tisch ROMA



H2937 🔍

Kletteranlage FOREST



H3485 🔍

Nestschaukel ANETA



H4142 🔍

Jugendbank TRANI

Radwegausstattungen von ZIEGLER

für eine optimale Gestaltung des Radwegumfelds



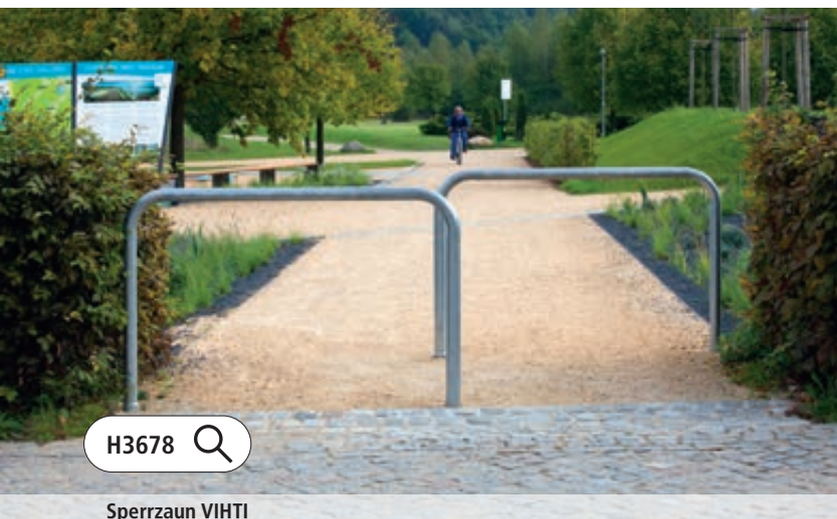
H0540 🔍

Sperrpfosten GERNIKA NEW



H0720 🔍

Thermoplastische Fahrbahnmarkierung



H3678 🔍

Sperrzaun VIHTI



H4342 🔍

Hundetoilette MANETO



H2373 🔍

Sperrpfosten RUBI



H0779 🔍

Gatterschranke AMAL



H0857 🔍

Abfallbehälter GARDA - B



H3249 🔍

Ganzkörpertrainer BREVIS NEW

H2932 

Balancier- und Kletteranlage BRANA

Besuchen Sie unsere Themenwelt „Fahrradgerechte Infrastruktur und Elektromobilität“

unter: www.ziegler-metall.at

Geben Sie im Suchfeld einfach

Weitere Bilder von Radwegausstattungen:
www.ziegler-metall.at

RADWEGAUSSTATTUNG



ein.

H3839 

Wippe LAUNCH

H4846 

Federwippe GIRAFFE

H4443 

Rutsche JOONA

H4099 

Bank-Tisch-Kombination PAVIA

ZIEGLER-Planungsleitfaden für Fahrradabstellanlagen

Wir haben für Sie die Antworten auf die wichtigsten Fragen rund um die Planung von Fahrradabstellanlagen zusammengestellt:

- FAKTOREN FÜR GUTE UND SICHERE FAHRRADABSTELLANLAGEN
- SINNVOLLE STANDORTE
- STELLPLATZBEDARF
- ZIEGLER-EMPFEHLUNGEN
- OPTIMIERTE FLÄCHENNUTZUNG
- WICHTIGE UNTERSCHIEDE BEI FAHRRADPARKERN



Den ZIEGLER-Planungsleitfaden finden Sie auf
unserer Webseite unter: www.ziegler-metall.at

Nützliche Planungshilfen finden Sie unter:
www.ziegler-metall.at

Geben Sie im Suchfeld einfach

PLANUNGSHILFEN



ein.



ADELAIDE	94
AKRANES	110
AKRON	92
ALABAMA	86
ALBANY	47
ALBURY	112
AMARILLO	92
AMARO	20 – 21
AMARO EDGE	22 – 23
AQUILA	164 – 165
AQUILA GREEN	166 – 167
ARIZONA	82
ARLINGTON	202 – 203
ARVADA	69
ASSIST	126 – 127
ASSIST CLEAN	129
ASSIST MINI	128
ATLANTA	68
AUSTIN	46
AUSTRIA	195
<hr/>	
BALLINA	77
BARR	50
BENDIGO	107
BERLIN	44
BIKEBLOCQ	63
BOISE	107
BORCH	118
BOULEVARD 83	76
BUFFALO	69
BUSAN	121
<hr/>	
CALIFORNIA	108
CALVI	54
CARTAGO	90
CARY	125
CAVAN	11
CEPHEUS	180 – 181
CIMA	74
COLORADO	81
COLUMBIA	87
CORVI	12
CUMBERLAND	201
<hr/>	
DARWEN	211
DENVER	84
DOVER	104
<hr/>	
EASYLIFT 500 D	114 – 116
EASYLIFT 500 D-E	114 – 117
EDGE	152 – 153
EDGETYRE	62
EGER	51
ELGIN	60
ELK	64
EVEOLE	67
<hr/>	
FAIRFIELD	113
FARGO	124
FLEXI-BOX	168 – 171
FLINT	54
FLORIDA	42 – 43
FOXHOUND	66
FULLERTON-E	26 – 27
FULLERTON-KEY	204 – 205
FULLERTON-PIN	206 – 207

GEMINI	162 – 163
GILBERT	48
GREYHOUND	66
<hr/>	
HEDLAND	102 – 103
HERVEY	108
HIGHBOARD	196
HIMOS	50
HOUSTON	80
<hr/>	
IGLAU	65
INDUS	134 – 135
IRVING	85
ISLAND	112
<hr/>	
JEFFERSON	70
<hr/>	
KAIRO	111
KALLISTO	182 – 183
KEEP ME	14 – 15
KONTUR	95
<hr/>	
LARGO	47
LEXINGTON	198 – 199, 208 – 209
LILLEHAMMER	178 – 179
LIPTO	140 – 141
LISMORE	86
LIVORNO	45
LOTLIMIT	63
LOWELL	49
LUNA	160 – 161
<hr/>	
MADISON	88
MANILA	123
MARYLAND	72
MATARO	120
METIS	200
MIAMI	40
MINSK	109
MISSOURI	98 – 99
MISSOURI-LIGHT	96 – 97
MONEDA	13
MONTANA	41
MOTU	120
MULTI-BIKE-BOX	192 – 193
MULTIPLIO	73
MULTIPOINT®	176 – 177
MULTIPOINT® Rad	172 – 175
MULTIPOINT®-E	28 – 29
<hr/>	
NEW YORK	81
NORWALK	84
<hr/>	
OAKLAND	85
OHIO	80
OKLAHOMA	45
<hr/>	
PALERMO	48
PEGASUS	146 – 147
PICTOR	156 – 157
PRAG	109
PRISMA	55
PURE	150 – 151
<hr/>	
QUADRA	77

RADIUS	46
RASBO	61
RICCIO	75
RIVERSIDE	83
ROCKFORD	93
<hr/>	
SACRAMENTO	44
SALINAS	113
SALVADOR	89
SANTA-FE	72
SATURN	154 – 155
SECURE	16 – 19
SENDAI	113
SEVIER	71
SIEGEN	122
SmartBikeBox	32 – 33
SOHA	51
SPARTA	111
SPRINGS	68
STATION-CONTROL	30 – 31
STIL 76	76
STOREMAX®	194
STYLEOUT® BIKE	186 – 187
STYLEOUT® BIKE BLANK	184
STYLEOUT® BIKE QUBIS	184 – 185
STYLEOUT® BIKE TOMO	184 – 185
STYLEOUT® BIKEBOX	188 – 189
STYLEOUT® GARAGE	197
STYLEOUT® LINIS STORE	210
<hr/>	
TACOMA	100 – 101
TAMORES	49
TAMPA	56 – 57
TAMPA PROTECT	53
TANGENTA	158 – 159
TOPEKA	83
TOUR	105
TRENTON	91
TROY	109
TUCANA	142 – 145
TUCSON	64
<hr/>	
UNIT	38 – 39
UNIVERSAL	78 – 79
UNOLA	65
UTAH	58 – 59
UTAH PROTECT	52
<hr/>	
VELO	73
VELO-BOXX®-Professional	190 – 191
VELO-CONNECTOR	10
VICTORIA	87
VIRGINIA	106
VIRGO	148 – 149
<hr/>	
WARWICK	93
WESTMINSTER	82
<hr/>	
Z05	136 – 137
Z08	138 – 139
ZAGREB	40





Anlehnbügel EGER (S. 51)



Ein Unternehmen der CROWD-Gruppe

ZIEGLER Außenanlagen GmbH · Betriebsstraße 13 · 4844 Regau · Tel. +43 (0) 76 72 / 958 950

Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 · www.ziegler-metall.at · beratung@ziegler-metall.at

Angebote gültig für Kommunen, Handel, Handwerk, Gewerbe, Industrie. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.