



LÖSUNGEN FÜR NACHHALTIGE FAHRRADINFRASTRUKTUR UND MOBILITÄTSWANDEL



Mobilitätsstation bestehend aus
Fahrradgarage FULLERTON-E
mit Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox,
Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT
sowie weiteren Produkten (Details S. 217)



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.

Mobilitätskonzepte der Zukunft

Ihr Fachmagazin 2025

Liebe Kundinnen, Kunden und Interessierte,

für einen **klimafreundlichen Mobilitätswandel** braucht es zukunftsfähige Konzepte. Mit unserem Ansatz der nachhaltigen Fahrradinfrastruktur schaffen wir nicht nur verantwortungsvolle Lösungen, sondern tragen aktiv zur Gestaltung lebenswerter Orte bei.

Durchdachte Radwegausstattungen, ansprechende Abstell- und Unterbringungsmöglichkeiten sowie smarte Systeme wie digitale Zugangssteuerungen oder E-Bike-Ladestationen steigern Komfort und Effizienz im urbanen Raum – für eine attraktive Mobilität und **mehr Lebensqualität** in der Stadt.

Unser neues Fachmagazin präsentiert Best Practices und innovative Modelle – etwa die elektronische **Zutrittssteuerung** für Fahrradgaragen und Mobilitätsstationen mit unserem intelligenten System **SmartBikeBox**. Neben

bewährten Produkten finden Sie auch **attraktive Lösungen** unserer internationalen CROWD-Partner, denn uns verbindet eine gemeinsame Vision, die wir vereint und engagiert verfolgen.

Lassen Sie uns zusammen mehr umweltfreundliche Mobilität gestalten – wir freuen uns darauf, Sie mit **individueller Beratung** und unserer umfassenden Expertise dabei zu unterstützen!

Herzliche Grüße

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

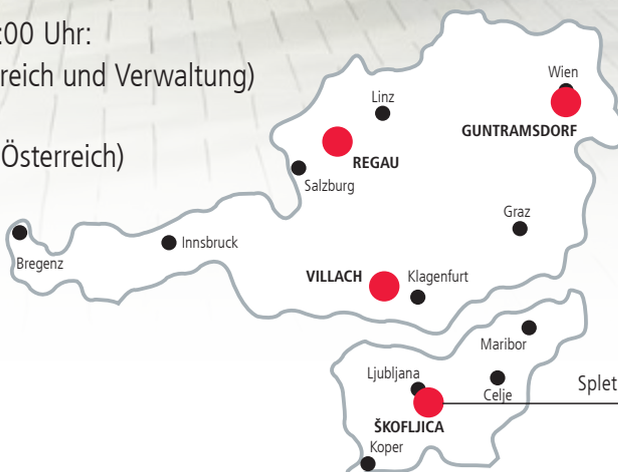
Büro Villach, Ktn. (Gebiet Süd-Österreich)

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.

Želimiže 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

Fahrrad-Abstellanlage mit Lademöglichkeit S. 10–11

Ladestationen / Ladesäulen S. 12–14

Schließfächer / Fahrradgaragen mit Lademöglichkeit S. 15–25

Komplettlösungen für Lade- und E-Bike-Stationen S. 26–29

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. 88–91, 104–105, 107–113

Einzelfahrradständer S. 89, 91, 108

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. 130–181

Fahrradüberdachungen
S. 132–173, 178–181

Fahrradhaus S. 174–177

FAHRRADGARAGEN

S. 182–211

Fahrradgaragen S. 184–207, 210–211

Rollator- / Rollstuhlgaragen
S. 208–211

RADWEG- AUSSTATTUNG

PLANUNGS- LEITFADEN

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 Lagerbestand lieferbar und kommen unverzüglich nach Auftragsingang zum Versand. Informationen zur Lieferdauer finden Sie im Online-Shop unter www.ziegler-metall.at

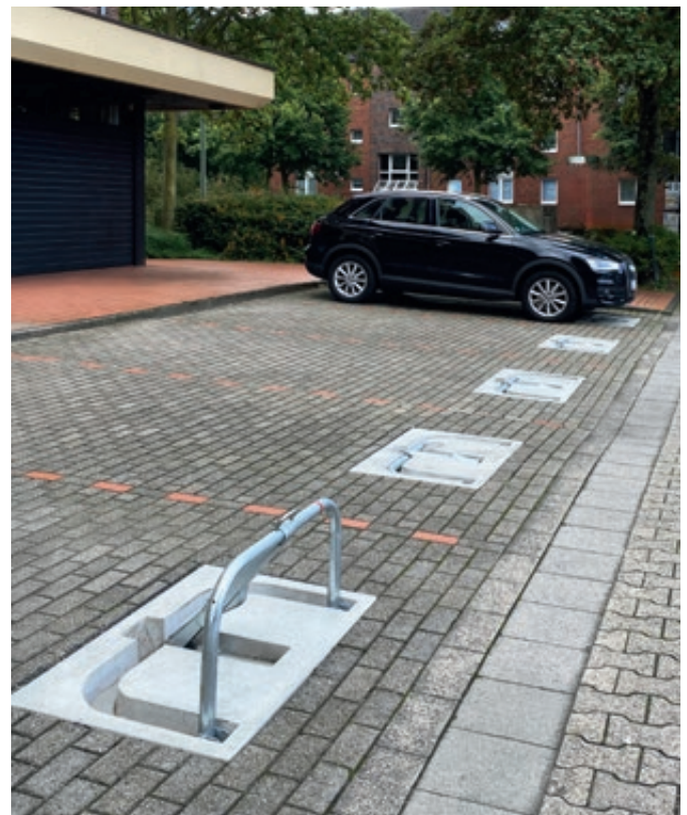
Lieferzeiten und aktuelle Preise (marktbedingte Preisanpassungen möglich) finden Sie immer online in unserem Webshop.

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, Szbg, T und Vbg**
Tel +43 (0) 76 72 / 958 950

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



Vertriebsbüro Regionen Kärnten, 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/qualitaet



ZIEGLER-FERTIGUNGSKOMPETENZ

In Nebelschütz bei Dresden produzieren wir seit über einem viertel Jahrhundert auf unserem Betriebsgelände von über 34.000 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!



siehe 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** –
sichern Sie Ihr persönliches Exemplar als Print- oder Online-Ausgabe.

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

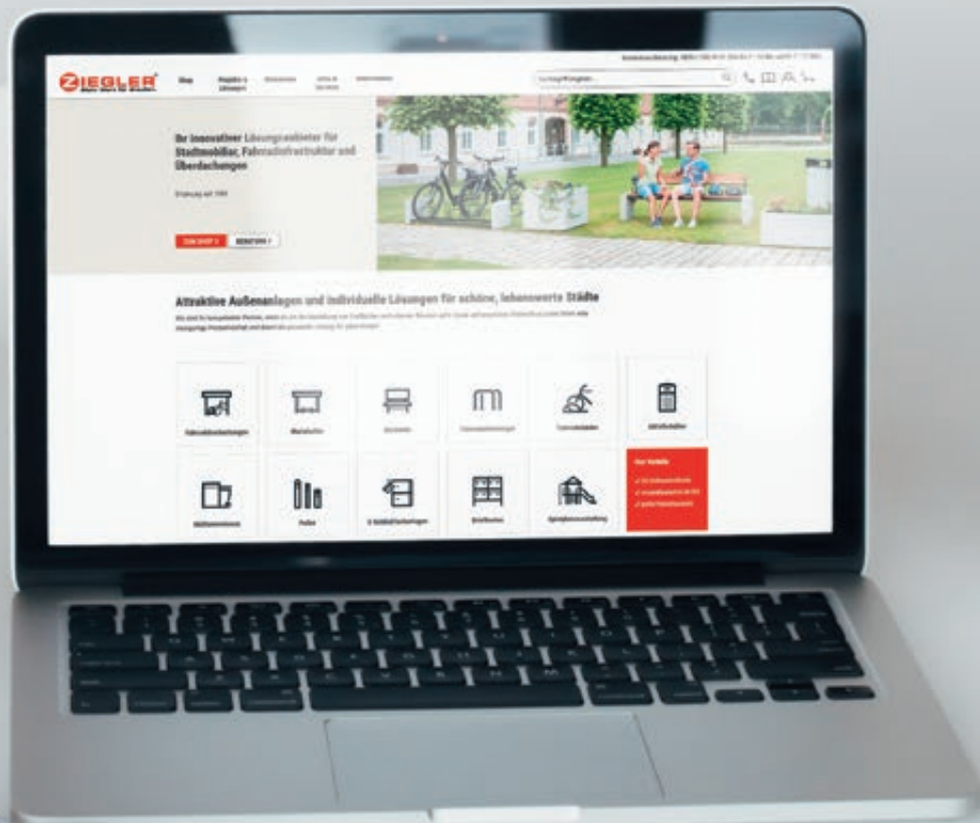


- **Finden Sie Produkte** über deren **Namen, Verwendung oder Material:**
Ein Beispiel:

SITZBANK HOLZ



- Flexibilität ist uns ebenso wie Transparenz besonders wichtig:
Die **aktuell gültigen Preise** finden Sie deshalb **schnell und einfach online.**
- 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 – 181
- 5
Fahrradständer und Anlehnbügel finden Sie auf S. 36 – 117, 124
- 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. 18-19



EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**



NEU

E-Bike-Ladestation IRVING POWER (S. 11)

Fahrrad-Abstellanlage mit Lademöglichkeit S. 10–11

Ladestationen / Ladesäulen S. 12–14

Schließfächer mit Lademöglichkeit S. 15–23

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 Reihenschließanlage, Kassierschloss je Fach und einen weiteren Kontrollschlüssel für Münz- / Kassierschloss (Zylinderwechselfunktion) auf Anfrage.

Elektroinstallation: Steckdosenleiste im spritzwassergeschütztem Gehäuse Schutzart IP 44, 1fach-Schuko-Steckdose (schwarz) Typ F (230 V), 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. Zusätzlicher Netzanschlusskasten mit FI/LS, 25/0,03 A. 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:



Schlüssel



PIN-Eingabe



Pfandmünze

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		1		1	
Gewicht	kg		70		kg	
Oberfläche Gehäuse	feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Nr.	054 646 EL	054 647 EL	055 393 EL	055 394 EL	055 717 EL	055 718 EL



**E-Bike-Ladestation IRVING POWER
272 450 EL**

E-Bike-Ladestation IRVING POWER, Fahrradständer mit Lademodul für 4 Ladepunkte, mit 4 farbbeschichteten Ablageschalen

E-Bike-Ladestation IRVING POWER **NEU**

Konstruktion:

Ladestation: Pfostenprofile (80 x 80 mm) aus Aluminium inklusive formschönen Abschlusskappen aus Edelstahl und Querstrebe (H x B x L: 60 x 55 x 924 mm) aus pulverbeschichtetem Edelstahlblech, die mittels zwei Adaptern zwischen den Pfosten verschraubt wird. Ladestation mit bis zu 6 Ladepunkten erhältlich. Eine Steckdose pro Einstellplatz. Ablageschalen (B x T x H: 400 x 180 x 15 mm) aus Edelstahl bzw. in feuerverzinkt und zusätzlich farbbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau siehe Zubehör.

Fahrradständer: 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, zur Bodenbefestigung. Mit rahmenschonender Kunststoffummantelung in schwarz. Stellraumtiefe 1850 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und zusätzlich farbbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau. Aluminium bzw. Edelstahl (V2A) zusätzlich farbbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau

Reifenbreite: 64 mm

Radabstand: 500 mm

Elektroinstallation der Ladestation: Schuko-Steckdosen (230V / 16A), für spritzwassergeschützte Gehäuse Schutzart IP 54. FI-Schutzschalter 16A, 30 mA, Typ A. Anschlussdose für Stromzuleitung mit Zuführungskabel 3 x 2,5 mm.

Zentraler Kabeleingang für die bauseitige Zuleitung über Aussparung im Grundrahmen des Fahrradständers.

Befestigung: Die Pfosten der Ladestation werden auf dem Grundrahmen der Fahrradständer verschraubt. Die gesamte Anlage zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente. Bodenbefestigung aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig.

Lieferung: Zerlegt im Karton, Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.



▲ Detail: spritzwassergeschützte Schuko-Steckdosen



▲ Detail: Fahrradständer für Reifenbreite 64 mm

E-Bike Ladestation IRVING POWER

Gesamt- B x T x H	mm	1100 x 390 x 930	2160 x 390 x 930	3220 x 390 x 930
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6
Gewicht	kg	38	69	97
	Nr.	272 450 EL	272 451 EL	272 452 EL

Zubehör

Ablageschale (B 400 x T 180 x H 15 mm), feuerverzinkt und farbbeschichtet	Nr. / Stück	272 453 EL
Ablageschale (B 400 x T 180 x H 15 mm) aus Edelstahl	Nr. / Stück	272 454 EL

2150

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, Online-Management-Portal (Status Check, Fernwartung, Nutzungsstatistik, Nutzermanagement bei PIN-Code- bzw. RFID-Autorisierung) gegen Mehrpreis. Kassierschloss 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 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 EL
Münzpfandschließung	Nr.	049 096 EL
PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 097 EL
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 098 EL
Master-Slave-Funktion	Nr.	049 142 EL

Mehrpriis		
automatische Verschließung der Tür über Zugfeder	Nr. / Fach	049 038 EL
elektronischer Drehstromzähler 63 Amp., 3x230/400 Volt, MID geeicht	Nr. / Schrank	049 055 EL
Druck und Beklebung von Werbefolie	Nr. / Schrank	049 041 EL
USB-Ladestelle	Nr. / Fach	049 090 EL
Fertigfundament	Nr. / Schrank	049 099 EL
Türüberwachung* bei mechanischer Schließung	Nr. / Fach	049 079 EL
Temperaturüberwachung mit Abschaltfunktion**	Nr. / Schrank	049 122 EL
Informationsdisplay mit visueller Benutzerführung (frontseitig)**	Nr. / Fach	049 121 EL
Ruhezeit-Funktion**	Nr. / Schrank	049 088 EL
Countdown-Funktion** (zeitlich begrenzter Strombezug)	Nr. / Schrank	049 123 EL
Sperrfunktion*** mit zeitlicher Begrenzung (Kulanzzeit)	Nr. / Schrank	049 089 EL
Modem für Backend-Anbindung***	Nr. / Schrank	049 154 EL
Lizenzgebühr für Backendsystem zum Ladestellenschrank***	Nr. / Schrank	049 155 EL
FI-Überwachung pro Ladepunkt	Nr. / Fach	049 156 EL

* bei elektrischem Zugang über RFID-, oder PIN-Autorisierung bereits inklusive

** nur für elektrischen Zugang über RFID- oder PIN-Autorisierung verfügbar

*** nur für elektrischen Zugang über RFID-Autorisierung verfügbar

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 54). 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.

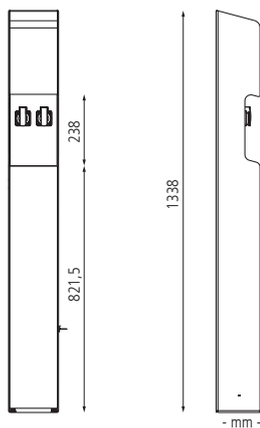
Lieferung: Vormontiert, anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.



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 EL	480 005 EL
Edelstahl, gebürstet und pulverbeschichtet	Nr.	480 010 EL	480 011 EL

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

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

2941

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

2. Typ ETC 4000

- Einstellbereich: 1 bis 50.000 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.

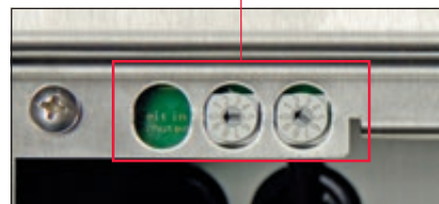
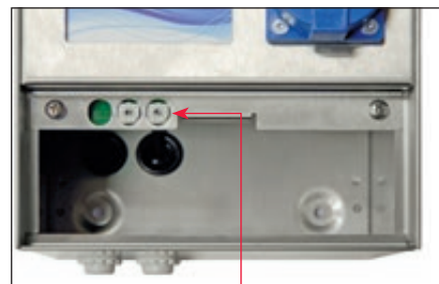
Lieferung: Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.



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



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



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

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 EL	049 072 EL

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

Ladestellenschrank AMARO EDGE für Scooter

NEU

Konstruktion: Witterungsbeständige Konstruktion mit Schließfächern und einem Traggestell aus rostfreiem Aluminium. Ladefächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung, Innenraumbeleuchtung sowie aktiver Belüftung (Ventilator) ausgestattet und bieten Platz für Netzteil, Ladegerät sowie Akku. Inkl. im Anschlussraum integrierte 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. Die im unteren Bereich des Ladefaches integrierte Aussparung (B x T: 140 x 240 mm) sorgt für eine bequeme Abstellmöglichkeit für den Scooter. Umfangreiche Ausstattungsoptionen, siehe Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Aluminium eloxiert. Traggestell zusätzlich pulverbeschichtet in RAL Farbe nach Wahl. Druck und Beklebung gegen Mehrpreis.

Schließung Tür: Mechanische Verriegelung über 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. Online-Management-Portal (Status Check, Fernwartung, Nutzungsstatistik, Nutzermanagement bei PIN-Code- bzw. RFID-Autorisierung) gegen Mehrpreis. Kassierschloss 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 4 mm².

Befestigungsart: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitigem Fundament nach unseren Plänen, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

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



Zugangsautorisierungen:



Ladestellenschrank AMARO EDGE - Slave, auftragsbezogene Anpassung als Scooter-Abstellanlage, 4 große Fächer mit PIN-Autorisierung und zusätzlichem Technikfach, Druck und Beklebung, inklusive Unterzug und Stützen zum Aufdübeln

Ladestellenschrank AMARO EDGE für Scooter - Master

Anzahl Schließfächer / Schrank	4 + 1 Technikfach	
H x B x T	mm	1420 x 3710 x 350
Schließfachgröße (innen) H x B x T	mm	380 x 570 x 320
Münzpfandschließung	Nr.	049 144 EL
PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 145 EL
RFID-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 146 EL
SMS-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 147 EL

Ladestellenschrank AMARO EDGE für Scooter - Slave

Anzahl Schließfächer / Schrank	5	
H x B x T	mm	1420 x 3810 x 350
Schließfachgröße (innen) H x B x T	mm	380 x 570 x 320
Münzpfandschließung	Nr.	049 148 EL
PIN-Code-Autorisierung	Nr.	049 149 EL
RFID-Autorisierung	Nr.	049 150 EL
SMS-Autorisierung	Nr.	049 151 EL

Mehrpri		
automatische Verschiebung der Tür über Zugfeder	Nr. / Fach	049 038 EL
elektronischer Drehstromzähler 63 Amp., 3x230/400 Volt, MID geeicht	Nr. / Schrank	049 055 EL
USB-Ladestelle	Nr. / Fach	049 090 EL
Druckluftkompressor im Anschlussfach	Nr. / Fach	049 078 EL
Druck und Beklebung für Ladestellenschrank mit 5 Ladeboxen	Nr. / Schrank	049 153 EL
Türüberwachung* bei mechanischer Schließung	Nr. / Fach	049 079 EL
Temperaturüberwachung mit Abschaltfunktion**	Nr. / Schrank	049 122 EL
Informationsdisplay mit visueller Benutzerführung (frontseitig)**	Nr. / Fach	049 121 EL
Ruhezeit-Funktion**	Nr. / Schrank	049 088 EL
Countdown-Funktion** (zeitlich begrenzter Strombezug)	Nr. / Schrank	049 123 EL
Sperrfunktion*** mit zeitlicher Begrenzung (Kulanzzeit)	Nr. / Schrank	049 089 EL
Lizenzgebühr für Backendsystem zum Ladestellenschrank***	Nr. / Schrank	049 155 EL
Modem für Backend-Anbindung***	Nr. / Schrank	049 154 EL
FI-Überwachung pro Ladepunkt	Nr. / Fach	049 156 EL
Erweiterung Kreditkartenterminal****	Nr. / Schrank	049 157 EL

* bei elektrischem Zugang über RFID-, oder PIN-Autorisierung bereits inklusive

** nur für elektrischen Zugang über RFID- oder PIN-Autorisierung verfügbar

*** nur für elektrischen Zugang über RFID-Autorisierung verfügbar





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!

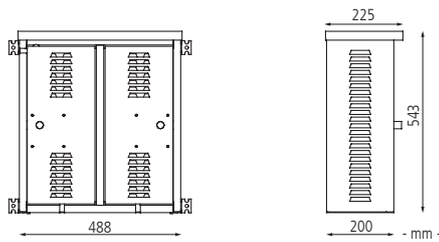
 RAL 1013 perlweiß	 RAL 1015 hellelfenbein	 RAL 1023 verkehrsgelb	 RAL 3020 verkehrsrrot
 RAL 2004 reinorange	 RAL 5023 fernblau	 RAL 6005 moosgrün	 RAL 6021 blassgrün
 RAL 6024 verkehrsrgrün	 RAL 7016 anthrazitgrau	 RAL 7035 lichtgrau	 RAL 8011 nussbraun
 RAL 9001 cremeweiß	 RAL 9006 weißaluminium	 RAL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

Ladegerätebox KEEP ME

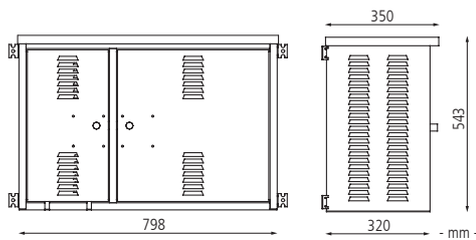
Anzahl Schließfächer / Ladestellen		2		4		1 + 1	
Gesamt- B x T x H	mm	488 x 225 x 543	552 x 265 x 543	798 x 225 x 543	1076 x 265 x 543	798 x 350 x 543	
Fach Lichte B x T x H	mm	187 x 195 x 460	219 x 217 x 460	137 x 195 x 460 (2 x innen)	219 x 217 x 460	238 x 315 x 460 (links Ladefach)	
Fach Lichte B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



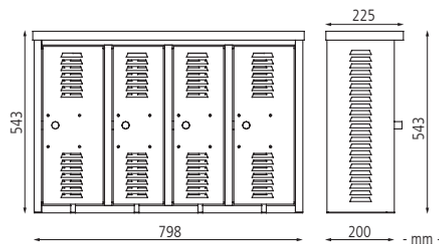
Ladegerätebox KEEP ME, 2 Schließfächer, in RAL 9010 reinweiß, Wandbefestigung



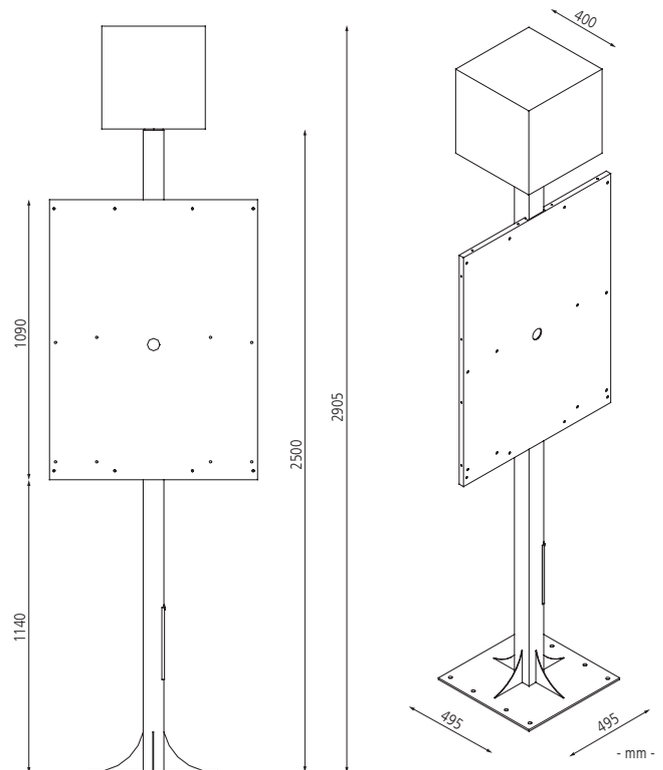
▲ Ladegerätebox, 2 Schließfächer



▲ Ladegerätebox + Staufach



▲ Ladegerätebox, 4 Schließfächer



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



▲ 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 EL
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

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

Zugangsautorisierungen:

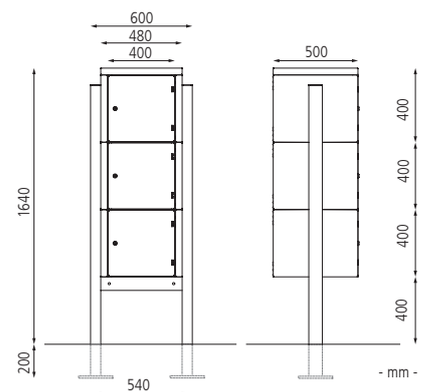
-  Schlüssel
-  RFID-Karte
-  PIN-Eingabe
-  Mobiltelefon
-  Pfandmünze



▲ 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 mm 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 EL
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

6er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 664 EL
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 EL
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

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



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. Online-Management-Portal (Status Check, Fernwartung, Nutzungsstatistik, Nutzermanagement bei PIN-Code- bzw. RFID-Autorisierung) gegen Mehrpreis. Kassierschloss 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	elektrisch		
Zugang	RFID	PIN	SMS
Kundenkreis	bekannt	unbekannt	unbekannt

Ausführung	mechanisch	
Zugang	Schlüssel	Münzpfandschloss
Kundenkreis	bekannt	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 Standssockel

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 EL	049 024 EL	049 112 EL	049 032 EL
Münzpfandschließung	Nr.	049 025 EL	049 026 EL	049 113 EL	049 034 EL
PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 029 EL	049 030 EL	049 114 EL	049 036 EL
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 084 EL	049 085 EL	049 120 EL	049 111 EL
SMS-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 066 EL	049 067 EL	049 115 EL	049 069 EL
Master-Slave-Funktion*	Nr.	049 116 EL	049 117 EL	049 119 EL	049 118 EL

*für elektrischen Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung

Mehrpreis

automatische Verschiebung der Tür über Zugfeder	Nr. / Fach	049 038 EL
Durchlass zur Herausführung eines Ladekabels	Nr. / Fach	049 040 EL
elektronischer Drehstromzähler 63 Amp., 3x230/400 Volt, MID geeicht	Nr. / Schrank	049 055 EL
USB-Ladestelle	Nr. / Fach	049 090 EL
Druckluftkompressor im Anschlussfach	Nr. / Fach	049 078 EL
Druck und Beklebung komplett für Ladestellenschrank, einreihig (Breite 650 mm)	Nr. / Schrank	049 076 EL
Druck und Beklebung komplett für Ladestellenschrank, zweireihig (Breite 1260 mm)	Nr. / Schrank	049 077 EL
Fertigfundament für einreihigen Ladestellenschrank	Nr. / Schrank	049 099 EL
Türüberwachung* bei mechanischer Schließung	Nr. / Fach	049 079 EL
Temperaturüberwachung mit Abschaltfunktion**	Nr. / Schrank	049 122 EL
Informationsdisplay mit visueller Benutzerführung (frontseitig)**	Nr. / Fach	049 121 EL
Ruhezeit-Funktion**	Nr. / Schrank	049 088 EL
Countdown-Funktion** (zeitlich begrenzter Strombezug)	Nr. / Schrank	049 123 EL
Sperrfunktion*** mit zeitlicher Begrenzung (Kulanzzeit)	Nr. / Schrank	049 089 EL
Modem für Backend-Anbindung***	Nr. / Schrank	049 154 EL
Lizenzgebühr für Backendsystem zum Ladestellenschrank***	Nr. / Schrank	049 155 EL
FI-Überwachung pro Ladepunkt	Nr. / Fach	049 156 EL
Erweiterung Kreditkartenterminal****	Nr. / Schrank	049 157 EL

* 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

**** nur für elektrischen Zugang über PIN-Code-Autorisierung verfügbar



▲ Steuerzentrale



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



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

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO EDGE

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. Online-Management-Portal (Status Check, Fernwartung, Nutzungsstatistik, Nutzermanagement bei PIN-Code- bzw. RFID-Autorisierung) gegen Mehrpreis. Kassierschloss 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 Zugang Kundenkreis	elektrisch		
	RFID bekannt	PIN unbekannt	SMS unbekannt
Ausführung Zugang Kundenkreis	mechanisch		
	Schlüssel bekannt	Münzpfandschloss 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 AMARO EDGE für Scooter finden Sie auf der Seite 15.



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	
H x B x T	mm	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
Ausführung		einreihig		zweireihig
Schlüsselschließung	Nr.	049 124 EL	049 129 EL	049 134 EL
Münzpfandschließung	Nr.	049 125 EL	049 130 EL	049 135 EL
PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 126 EL	049 131 EL	049 136 EL
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 127 EL	049 132 EL	049 137 EL
SMS-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 128 EL	049 133 EL	049 138 EL
Master-Slave-Funktion	Nr.	049 139 EL	049 141 EL	049 140 EL



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

Mehrpreis		
automatische Verschiebung der Tür über Zugfeder	Nr. / Fach	049 038 EL
Durchlass zur Herausführung eines Ladekabels	Nr. / Fach	049 040 EL
elektronischer Drehstromzähler 63 Amp., 3x230/400 Volt, MID geeicht	Nr. / Schrank	049 055 EL
USB-Ladestelle	Nr. / Fach	049 090 EL
Druckluftkompressor im Anschlussfach	Nr. / Schrank	049 078 EL
Druck und Beklebung für Ladestellenschrank, einreihig (Breite 650 mm)	Nr. / Schrank	049 076 EL
Druck und Beklebung für Ladestellenschrank, zweireihig (Breite 1260 mm)	Nr. / Schrank	049 077 EL
Fertigfundament	Nr. / Schrank	049 099 EL
Türüberwachung* bei mechanischer Schließung	Nr. / Fach	049 079 EL
Temperaturüberwachung mit Abschaltfunktion**	Nr. / Fach	049 122 EL
Informationsdisplay mit visueller Benutzerführung (frontseitig)**	Nr. / Fach	049 121 EL
Ruhezeit-Funktion**	Nr. / Schrank	049 088 EL
Countdown-Funktion** (zeitlich begrenzter Strombezug)	Nr. / Schrank	049 123 EL
Sperrfunktion*** mit zeitlicher Begrenzung (Kulanzzeit)	Nr. / Schrank	049 089 EL
Backendsystem***	Nr. / Schrank	049 155 EL
Modem für Backend-Anbindung***	Nr. / Schrank	049 154 EL
FI-Überwachung pro Ladepunkt	Nr. / Fach	049 156 EL
Erweiterung Kreditkartenterminal****	Nr. / Schrank	049 157 EL



▲ Detail: Kabeldurchlass (Mehrpreis)

* bei elektrischem Zugang über RFID-, PIN-Code oder SMS-Autorisierung bereits inklusive
 ** nur für elektrischen Zugang über RFID-, PIN-Code oder SMS-Autorisierung verfügbar
 *** nur für elektrischen Zugang über RFID-Autorisierung verfügbar
 **** nur für elektrischen Zugang über PIN-Code-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 - 205 und 208 - 209.



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



Detail: Ladestation mit klappbarer Ablage

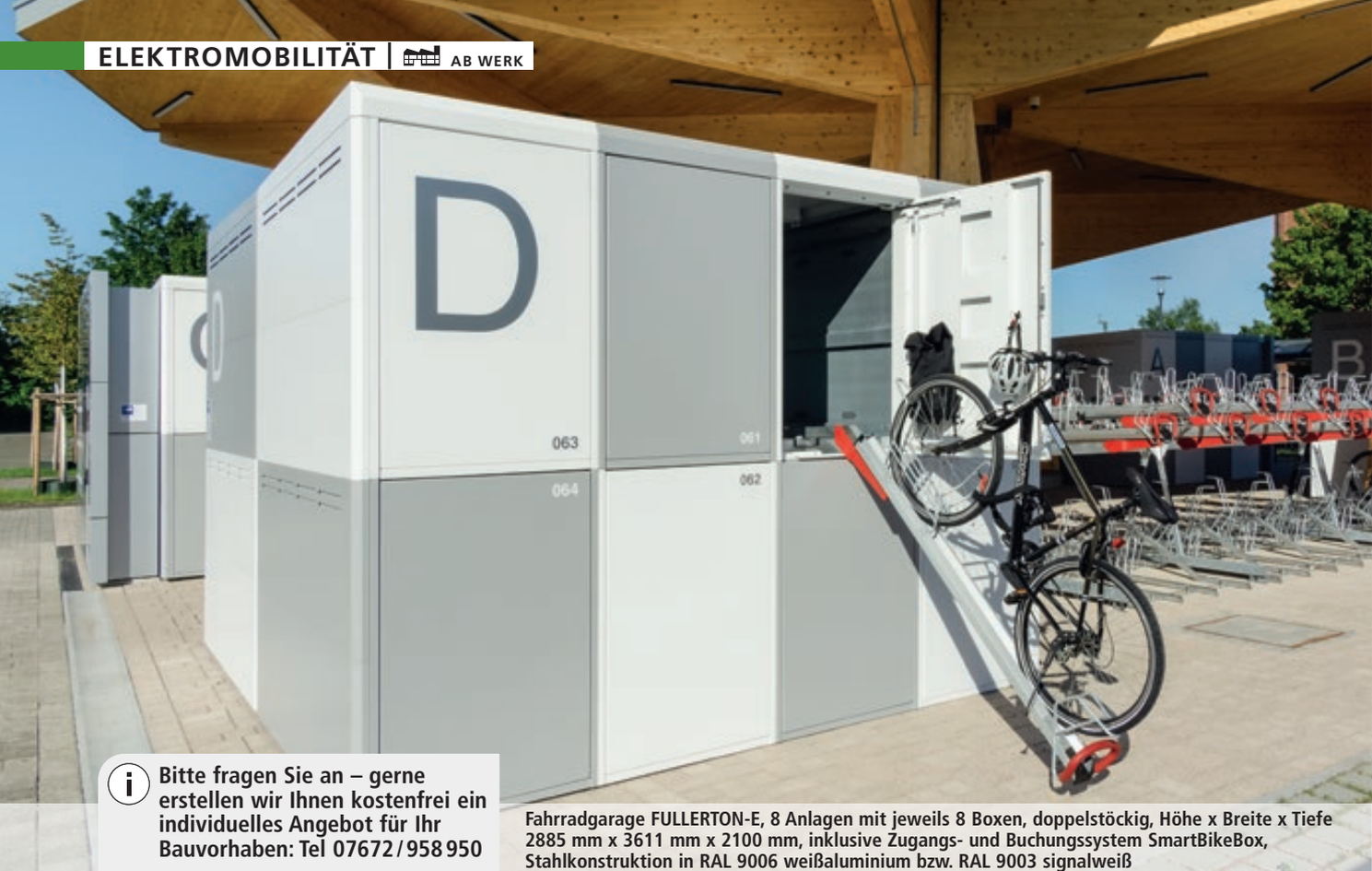


Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional mit Klappflügeltür aus Wellblech in RAL 6018 gelbgrün, Seitenwände in RAL 5012 lichtblau (auftragsbezogene Pulverbeschichtung)



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX LINIS, Seitenwände mit Lamellen in Holzdekor Douglasie, Aluminiumkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium

Detail: Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter



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

Fahrradgarage FULLERTON-E, 8 Anlagen mit jeweils 8 Boxen, doppelstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 2885 mm x 3611 mm x 2100 mm, inklusive Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox, Stahlkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium bzw. RAL 9003 signalweiß

Fahrradgarage FULLERTON-E

Konstruktion: Modulares Baukastensystem in ein- oder doppelstöckiger Ausführung gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt bzw. zertifiziert. Gekantete Stahlblechelemente, 1,5 mm bzw. 2,0 mm stark, Fahradeinfahrschiene mit Vorderradhalter für Reifenbreite bis 60 mm. Doppelstock-Fahrradgarage zusätzlich mit ausziehbarer und absenkbarer Fahradeinfahrschiene 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

Ausführung für Liege- und Lastenräder auf Anfrage.

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 Zugangsautorisierungen 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 (Platten- oder Streifenfundament im Bereich der Stellfüße). Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

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



Zugangsautorisierungen auf Anfrage:



PIN-Eingabe

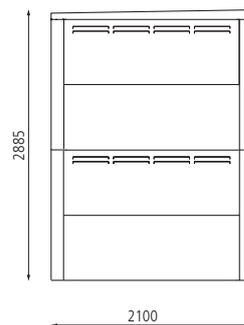


RFID-Karte

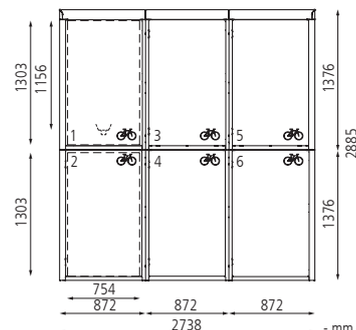


Mobiltelefon

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
- zertifiziert bzw. gefertigt nach den Anforderungen der DIN 79008



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

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

H1044



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 EL	055 461 EL	055 462 EL	055 463 EL	055 464 EL
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	382	573	764	955	1146
	Nr.	055 588 EL	055 589 EL	055 590 EL	055 591 EL	055 592 EL

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 EL	055 466 EL	055 467 EL	055 468 EL
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	1160	1545	1930	2320
	Nr.	055 593 EL	055 594 EL	055 595 EL	055 596 EL

Mehrpreis Seitenwände			
Ausführung		einstöckig	doppelstöckig
Lochblech	Nr. / Stück	055 469 EL	055 470 EL
Holzbelattung Fichte, lasiert in Holzfarbton Eiche rustikal, waagerecht	Nr. / Stück	055 471 EL	055 472 EL
Aluminium-Profil im Holzdekor, waagerecht	Nr. / Stück	055 473 EL	055 474 EL
WPC-Rhombus-Profil, waagerecht	Nr. / Stück	055 475 EL	055 476 EL

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

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

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



Fahrradhaus MULTI^{PORT}®-E, Dachbreite x Dachtiefe 5970 mm x 2090 mm, mit 6 Einstellplätzen, Wand- und Türelemente Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7015 schiefergrau

Fahrradhaus MULTI^{PORT}®-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, Stahlblechpaneele, 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 1-fach-Schuko-Steckdose (schwarz) Typ F (230 V), robustes Kunststoffprofil grau, 1x USB-C Port 18W, 1x Doppel USB-A, 1 A Ladestrom, inklusive Geräteschutzschalter 3A/230V (690W) und erweitertem Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters. Innenbeleuchtung auf Anfrage.

EXKLUSIV bei

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

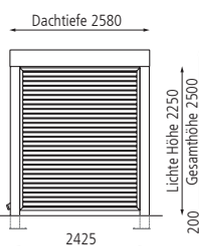
Windlast: Zone 2

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

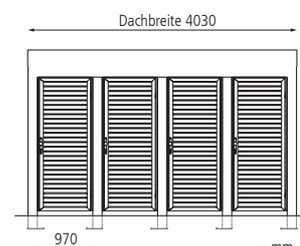
Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



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 EL

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



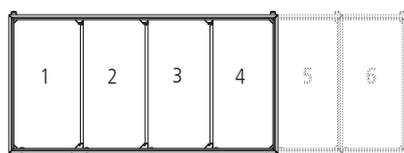
PIN-Eingabe



Mobiltelefon

Optional auch mit 5 bzw. 6 Einstellplätzen

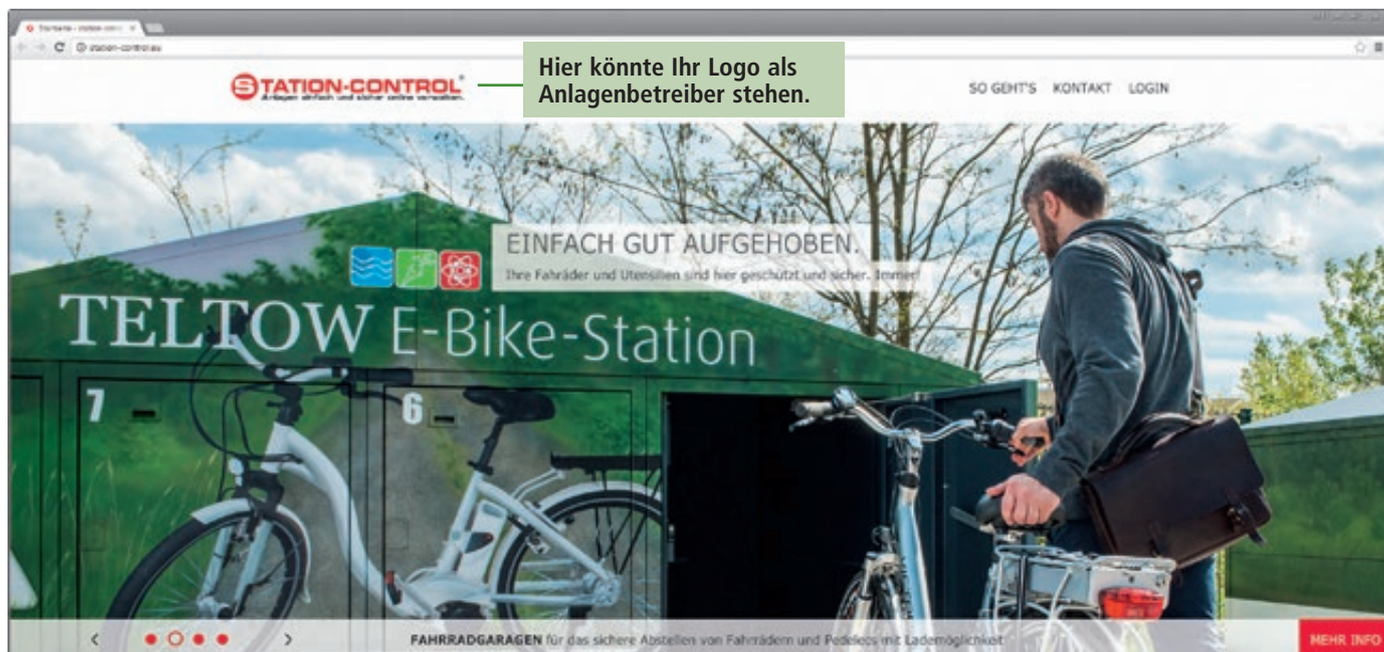
Dachbreite bis 5970



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

Zugangs- und Buchungssystem STATION-CONTROL



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 Schließfächern 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 120 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 Schließfächanlage SECURE.

Smart Solution ZIEGLER & SmartBikeBox

- sichere, bewährte Abstell- und Schließfächern von ZIEGLER
- nutzer- und betreiberfreundliche Lösung
- intelligente, erprobte Zugangssteuerung
- bis zu 120 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.

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 Standterminal verbaut, kann jedoch auch in individuelle Einbausituationen integriert werden. Es können alle gängigen Türen bzw. Verschlüsse der verschiedensten Abstell- und Schließfächern in unterschiedlichen Konstellationen 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. / Stück	816 007 EL
---	-------------	------------

Mehrpriessoftware für Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox

Anlage für jede weitere Box / Fach bzw. Stellplatz	Nr. / Stück	816 008 EL
Individuelle Buchungssoftware, verwaltungsfrei	Nr. / Stück	816 009 EL
Anlage eines weiteren Standortes	Nr. / Stück	816 010 EL
Jährliche Betreibergebühr für Buchungsplattform Kosten pro Jahr	Nr. / Stück	816 011 EL
Betreibergebühr für jede weitere Box / Fach bzw. Stellplatz / Kosten pro Jahr	Nr. / Stück	816 012 EL
Jährliche Servicegebühr für Prüfung und Durchsicht der Zugangssteuerung/Elektronik	Nr. / Stück	816 013 EL
Servicegebühr für jede weitere Box / Fach bzw. Stellplatz	Nr. / Stück	816 014 EL

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 & Zugangscode 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. / Stück	816 000 EL
--	-------------	------------

Mehrpriesshardware für Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox

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



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.at

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

REFERENZEN





Anlehnbügel BARR
S. 50



Anlehnbügel MONTANA
S. 41



Anlehnbügel RASBO
S. 61



Anlehnbügel BIKEBLOCQ
S. 63

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.



Fahrradparker MISSOURI
S. 98 – 99



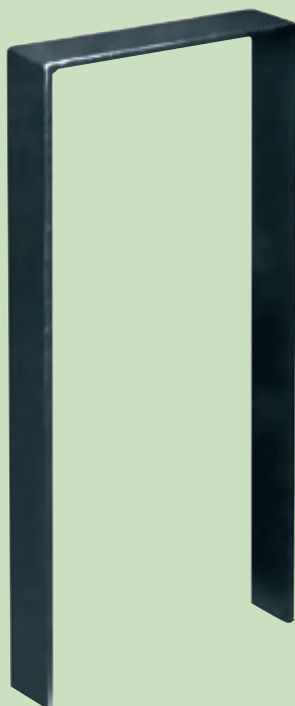
Ampeltrittbrett BORCH
S. 118



Lastenrad-Anschließbügel CLOVIS
S. 71



Servicestation CARY
S. 125



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Anlehnbügel UTAH (S. 58 – 59)

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



●● mmcité

Anlehnbügel EDGETYRE (S. 62)



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 EL	054 401 EL
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -200 mm	
	Nr.	161 448 EL	161 449 EL



▲ 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. / Stück	054 404 EL	054 408 EL	054 412 EL	054 406 EL	054 410 EL	054 414 EL



▲ 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 Seilanfangsschleife 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 Länge 1100 mm	Nr. / Stück	054 419 EL
LED- Stützenbeleuchtung UNIT IP 67	Nr. / Stück	054 420 EL

Anlehnbügel ZAGREB



Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, feuerverzinkt

**Anlehnbügel ZAGREB
123 813 EL**

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 EL	123 678 EL
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	636 019 EL	636 020 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

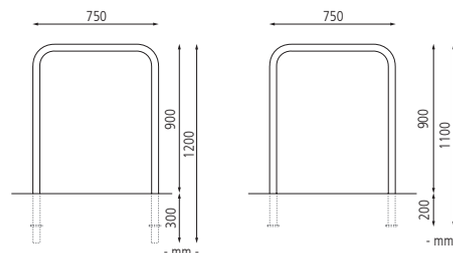
Pro Edelstahl-Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

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).



Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

Bodenhülse feuerverzinkt	Nr. / Paar	382 393 EL
--------------------------	------------	------------



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 EL	305 231 EL	305 232 EL	305 235 EL	305 236 EL	305 237 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

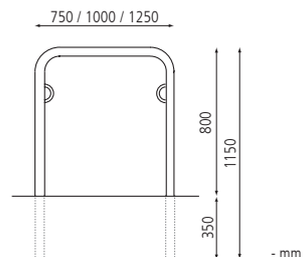
Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

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

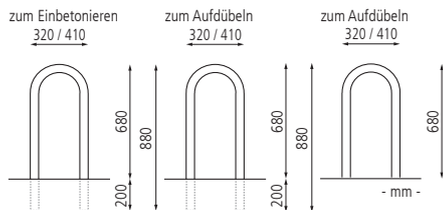
H3504 

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

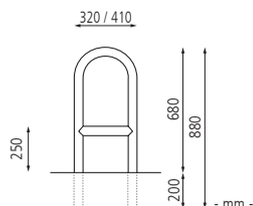
Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg

Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln bei -200 mm		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		
	Rohr-Ø/ Profildmaße	mm	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 EL	636 063 EL	226 471 EL	636 064 EL	226 470 EL	636 065 EL
Material		Edelstahl					
geschliffen	Nr.	636 211 EL	636 212 EL	636 213 EL	636 214 EL	636 215 EL	636 216 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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/ Profildmaße	mm	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 EL	636 067 EL	636 068 EL	636 069 EL
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr.	636 217 EL	636 218 EL	636 219 EL	636 220 EL



MEIST GEKAUFTER ANLEHNBÜGEL!

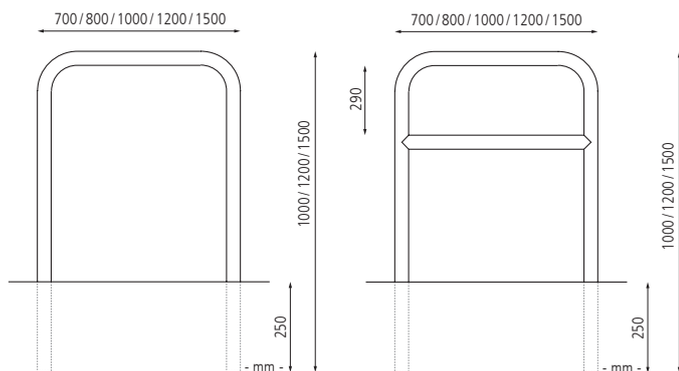
Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

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 EL	382 805 EL	382 810 EL	382 815 EL	382 820 EL	382 825 EL
800 mm	Nr.	382 801 EL	382 806 EL	382 811 EL	382 816 EL	382 821 EL	382 826 EL
1000 mm	Nr.	382 802 EL	382 807 EL	382 812 EL	382 817 EL	382 822 EL	382 827 EL
1200 mm	Nr.	382 803 EL	382 808 EL	382 813 EL	382 818 EL	382 823 EL	382 828 EL
1500 mm	Nr.	382 804 EL	382 809 EL	382 814 EL	382 819 EL	382 824 EL	382 829 EL
Rohr-Ø/ Profildmaße		Ø 60					
Breite							
800 mm	Nr.	382 830 EL	382 833 EL	382 836 EL	382 839 EL	382 842 EL	382 845 EL
1000 mm	Nr.	382 831 EL	382 834 EL	382 837 EL	382 840 EL	382 843 EL	382 846 EL
1200 mm	Nr.	382 832 EL	382 835 EL	382 838 EL	382 841 EL	382 844 EL	382 847 EL

Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

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



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 EL	636 198 EL	636 026 EL	636 031 EL	636 202 EL	636 036 EL
800 mm	Nr.	636 022 EL	636 199 EL	636 027 EL	636 032 EL	636 203 EL	636 037 EL
1000 mm	Nr.	636 023 EL	636 200 EL	636 028 EL	636 033 EL	636 204 EL	636 038 EL
1200 mm	Nr.	636 221 EL	636 222 EL	636 223 EL	636 224 EL	636 225 EL	636 226 EL
1500 mm	Nr.	636 024 EL	636 201 EL	636 029 EL	636 034 EL	636 205 EL	636 039 EL





Anlehnbügel BERLIN, feuerverzinkt

Anlehnbügel BERLIN

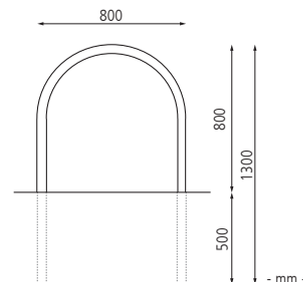
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48,3 mm). Die beiden Bodeneintrittsstellen werden mit gewölbten Abdeckkappen (Ø 90 mm) kaschiert.

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 EL
Material		Edelstahl
geschliffen	Nr.	111 027 EL



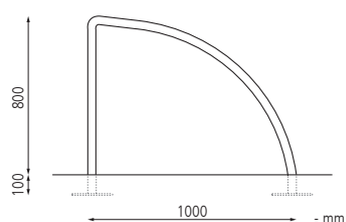
Anlehnbügel SACRAMENTO zum Einbetonieren, Edelstahl

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	Stahl
feuerverzinkt	Nr.	636 075 EL	300 054 EL
Material		Edelstahl	Edelstahl
geschliffen	Nr.	636 083 EL	300 055 EL
elektropoliert	Nr.	636 084 EL	300 056 EL

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

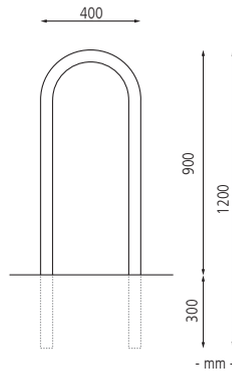
Pro Anlehnbügel werden 8 Stück Fixanker benötigt.

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 zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel OKLAHOMA
264 245 EL

Anlehnbügel OKLAHOMA

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel LIVORNO

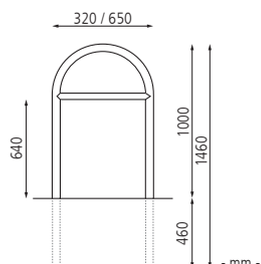
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

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 EL	€/ Stück	4,40
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EL	€/ Stück	5,00

Pro Anlehnbügel aus Edelstahl werden 8 Stück Fixanker benötigt.

Pro Anlehnbügel aus Stahl werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel LIVORNO

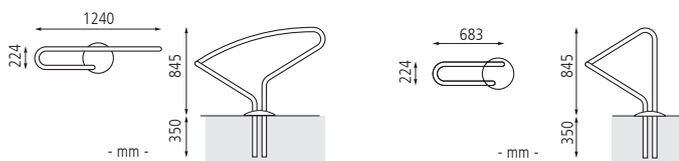
Befestigungsart		zum Einbetonieren				zum Aufdübeln	
Ausführung		ohne Quersteg		mit Quersteg		ohne Quersteg	mit Quersteg
Breite	mm	320	650	320	650	320	
Gewicht	kg	9	10	10	11	8	9
Material		Stahl					
feuerverzinkt	Nr.	161 420 EL	161 421 EL	161 422 EL	161 423 EL	161 424 EL	161 425 EL
Material		Edelstahl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





▲ 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 EL
--	-------------	------------

Anlehnbügel AUSTIN

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		kurzer Bügel	langer Bügel
Gewicht	kg	8	10
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr.	079 030 EL	079 037 EL
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	079 035 EL	079 038 EL
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	079 031 EL	079 039 EL

Zubehör

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



Anlehnbügel RADIUS zum Aufdübeln, Edelstahl

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel RADIUS

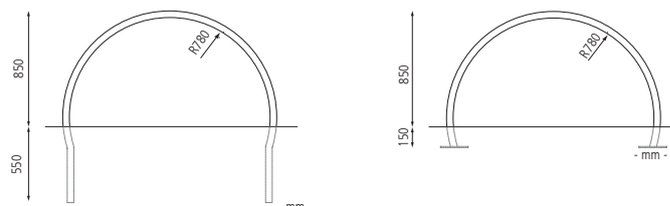
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- oder Edelstahlrohr (Ø 48 mm).

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.



siehe ziegler-metall.at/farben



Anlehnbügel RADIUS

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

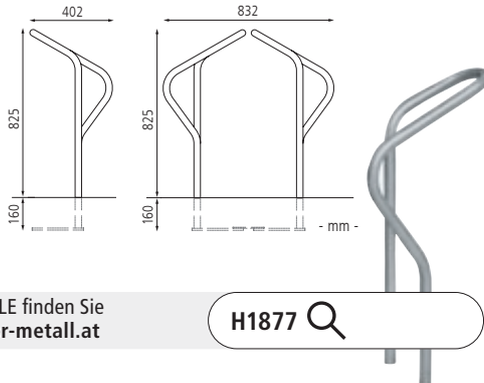
Reihenanlehnbügel LARGO

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 🔍

HITSA EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Reihenanlehnbügel LARGO einseitig, in RAL 9006 weißaluminium

Reihenanlehnbügel LARGO

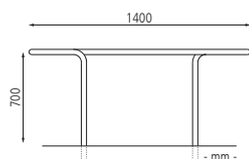
Befestigungsart		zum Eingraben					
Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Anlehnbügel	Stück	3	4	5	6	8	10
Gewicht	kg	37	45	50	75	90	100
Breite	mm	1500	2000	2500	1500	2000	2500
Oberfläche		feuerverzinkt					
	Nr.	143 004 EL	143 007 EL	143 009 EL	143 011 EL	143 014 EL	143 015 EL
Oberfläche		feuerverzinkt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

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 EL	636 072 EL	226 472 EL	226 473 EL
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	636 270 EL	636 271 EL	636 272 EL	636 273 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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. / Stück	245 001 EL	
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. / Stück	244 935 EL	
Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.			

Anlehnbügel GILBERT

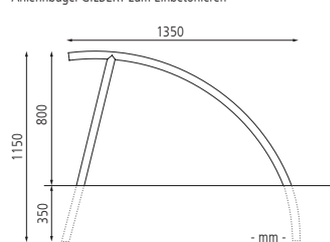
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm).

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

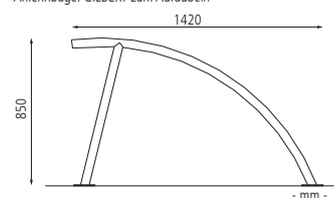
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Anlehnbügel GILBERT zum Einbetonieren



Anlehnbügel GILBERT zum Aufdübeln



Anlehnbügel GILBERT

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



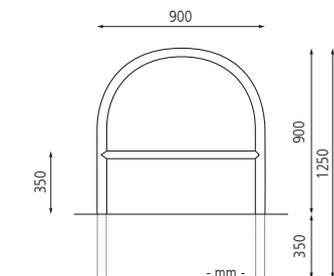
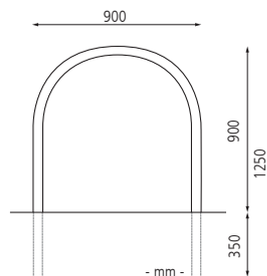
Anlehnbügel PALERMO mit Quersteg, zum Einbetonieren, in RAL 7035 lichtgrau

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 EL	244 518 EL
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	636 014 EL	636 015 EL
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	244 516 EL	244 520 ELvtttTT



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

H2222



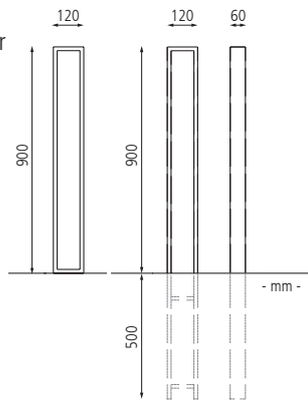
Anlehnbügel LOWELL

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 EL	143 022 EL
Ausführung		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	143 027 EL	143 024 EL
Ausführung		Cortenstahl oxidierend	
	Nr.	143 026 EL	143 023 EL

HITSA

EXKLUSIV bei ZIEGLER®



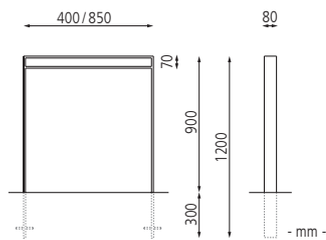
Anlehnbügel LOWELL, zum Einbetonieren, in RAL 7021 schwarzgrau

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 UTAH PROTECT finden Sie auf Seite 52.



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 EL	264 293 EL

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

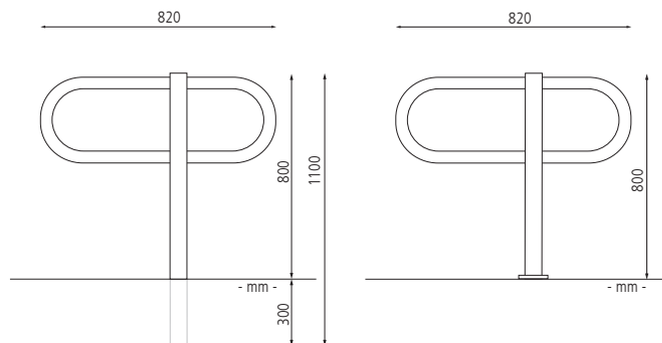
Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 48 mm) und Vierkantröhr (60 x 40 mm).

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



Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel HIMOS

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

Anlehnbügel BARR

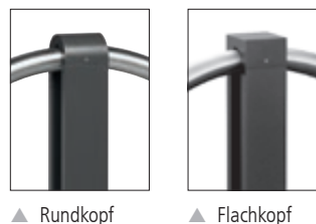
Konstruktion: Anlehnbügel aus Aluminium, Vierkantröhr (80 x 80 mm), mit einer dekorativen länglichen Öffnung, wahlweise mit Flach- oder Rundkopf sowie gebogenem Rundrohr beidseitig aus Edelstahl (Ø 42 mm).

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
Ausführung	Rundkopf	
	Nr.	398 462 EL
	Nr.	398 463 EL
Ausführung	Flachkopf	
	Nr.	398 464 EL
	Nr.	398 465 EL

Zubehör

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

Pro Anlehnbügel werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.

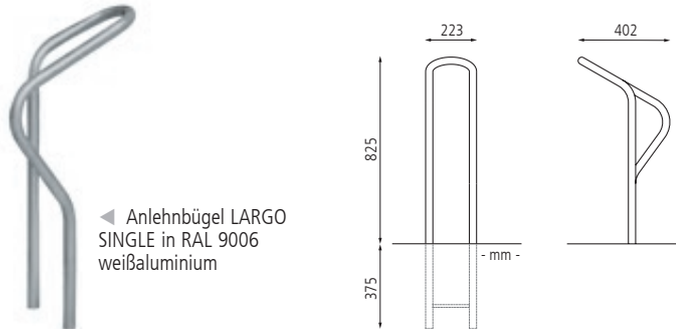
Anlehnbügel LARGO SINGLE

Konstruktion: Anlehnbügel aus gebogenem Stahlrohr (Ø 31,7 mm), mit einem schrägen Rohrverlauf.

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 375 mm).

Design: Hitsa



Anlehnbügel LARGO SINGLE

Befestigungsart		zum Einbetonieren
Höhe über Flur	mm	825
Gewicht	kg	4
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr.	143 002 EL
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	143 000 EL

HITSA

EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Anlehnbügel LARGO SINGLE, feuerverzinkt

Anlehnbügel SOHA

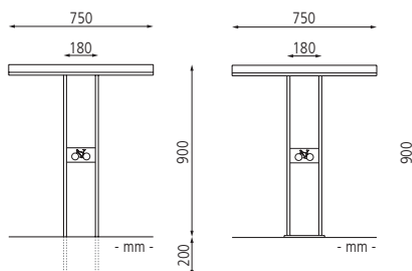
Konstruktion: Anlehnbügel aus Vierkantstahl (35 x 15 mm), einer Sapeli-Holzlatte (35 x 35 mm) und einem Quersteg mit gelasertem Fahrradsymbol.

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 EL	152 002 EL



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. / Stück	245 001 EL
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. / Stück	244 935 EL

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel UTAH PROTECT zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel UTAH PROTECT mit Kantenschutz

EXKLUSIV bei 

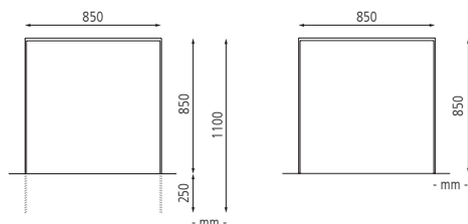
Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl oder Edelstahl (80 x 10 mm) mit integriertem widerstandsfähigen Kunststoffstreifen, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

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 EL	244 012 EL
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	244 010 EL	244 013 EL
Material		Edelstahl	
Gewicht	kg	32	
geschliffen	Nr.	244 011 EL	244 014 EL

- 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. / Stück	245 001 EL
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. / Stück	244 935 EL

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.

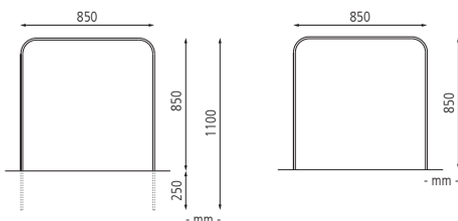
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



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 EL	244 021 EL
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	244 019 EL	244 022 EL
Material		Edelstahl	
Gewicht	kg	32	31
geschliffen	Nr.	244 020 EL	244 023 EL

- 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. / Stück	245 001 EL
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. / Stück	244 935 EL

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



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

Anlehnbügel CALVI

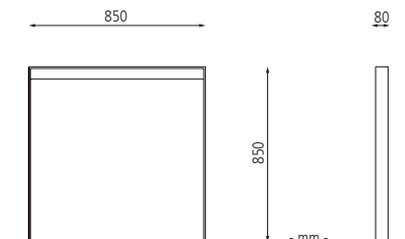
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	zum Aufdübeln bei -200 mm
Höhe über Flur	mm	850	850
Gewicht	kg	27	30
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	245 155 EL	245 156 EL
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	245 157 EL	245 158 EL

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.



Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 2 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel FLINT zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel FLINT

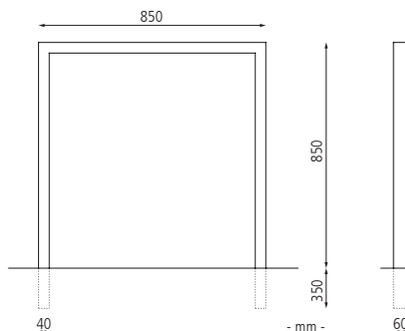
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Höhe über Flur	mm	850	850
Gewicht	kg	14	13
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	054 824 EL	054 826 EL
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	055 045 EL	055 046 EL

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.





Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, in DB 701 eisenglimmer

Anlehnbügel PRISMA

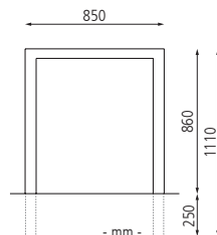
Konstruktion: Anlehnbügel aus Quadratrohr, 80 x 80 mm oder 60 x 60 mm.

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Lieferzeiten & aktuelle Preise (marktbedingte Preisanpassungen möglich) finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



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

Anlehnbügel TAMPA

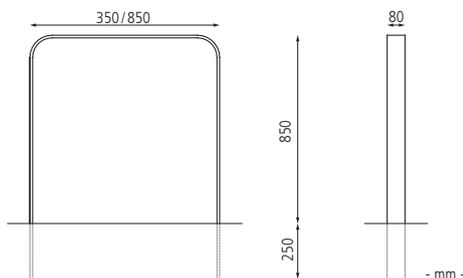
Konstruktion: Anlehnbügel mit abgerundeten Ecken, aus Flachstahl (80 x 10 mm). Gegen Mehrpreis mit umlaufend gerundeten Kanten.

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	
	350	850	350	850
Breite mm	350	850	350	850
Gewicht kg	16	20	15	19
Material	Stahl			
feuerverzinkt	Nr. 244 962 EL	636 085 EL	244 964 EL	636 086 EL
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. 244 963 EL	636 087 EL	244 965 EL	636 088 EL
Material	Edelstahl			
geschliffen	Nr. 244 970 EL	636 089 EL	244 971 EL	636 090 EL

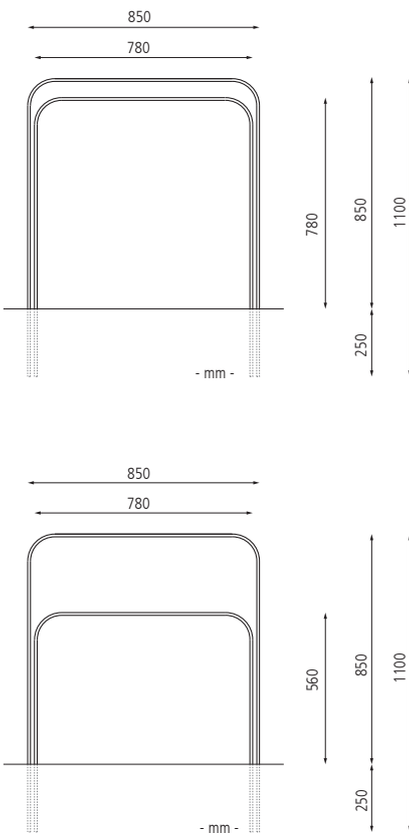
Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



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 EL	244 944 EL	244 947 EL	244 945 EL
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	244 950 EL	244 948 EL	244 951 EL	244 949 EL





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

EXKLUSIV bei 

Anlehnbügel UTAH

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.

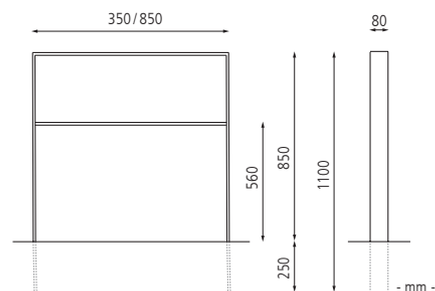
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 80 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe ziegler-metall.at/farben



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



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		mm		mm		mm	
Gewicht	kg		kg		kg		kg	
Material	Stahl							
feuerverzinkt	Nr.	244 958 EL	244 431 EL	244 495 EL	244 960 EL	244 433 EL	244 497 EL	
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	244 959 EL	244 432 EL	244 496 EL	244 961 EL	244 434 EL	244 498 EL	
Material	Edelstahl							
geschliffen	Nr.	244 975 EL	244 578 EL	244 579 EL	244 976 EL	244 581 EL	244 582 EL	

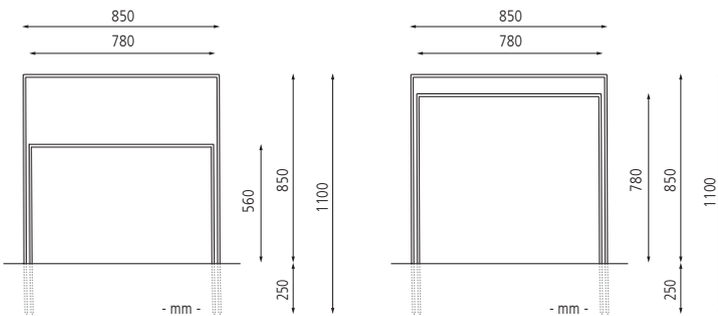
Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



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



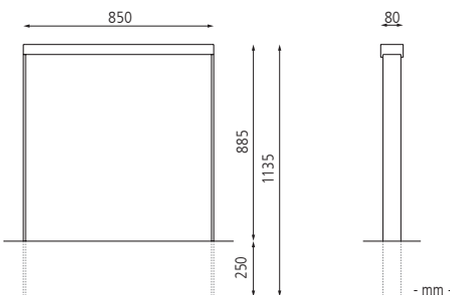
Wir beraten Sie gerne:

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 EL	244 939 EL	244 937 EL
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	244 942 EL	244 940 EL	244 941 EL



Anlehnbügel UTAH mit Sapeli-Holzlatte

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



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



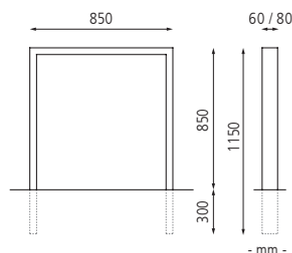
Anlehnbügel ELGIN ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

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 EL	382 716 EL	382 727 EL	382 728 EL
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr.	382 718 EL	382 719 EL	382 730 EL	382 731 EL

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 EL	382 710 EL	382 721 EL	382 722 EL
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr.	382 712 EL	382 713 EL	382 724 EL	382 725 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



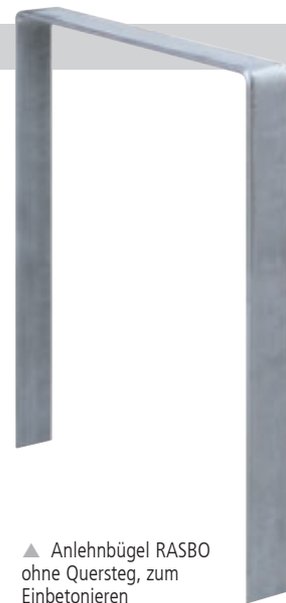
Anlehnbügel RASBO mit Quersteg, zum Aufdübeln

Anlehnbügel RASBO EXKLUSIV bei ZIEGLER®

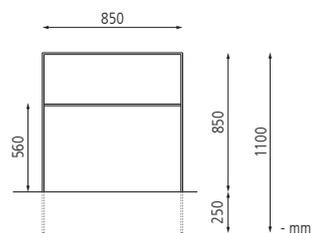
Konstruktion: Aus einem Stück gebogener Anlehnbügel aus Flachstahl (80 x 10 mm), wahlweise mit Quersteg.

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
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr.	123 466 EL	123 464 EL	123 462 EL	123 460 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt

Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl

Nr. / Stück 245 001 EL

Nr. / Stück 244 935 EL

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Lieferzeiten & aktuelle Preise (marktbedingte Preisanpassungen möglich) finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



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.

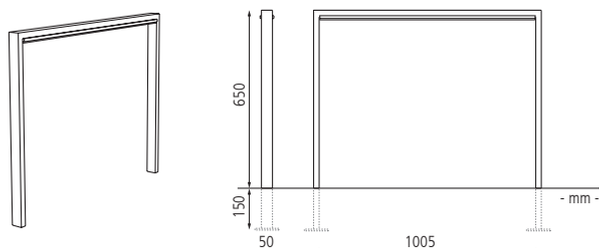
Design: David Karásek, Radek Hegmon



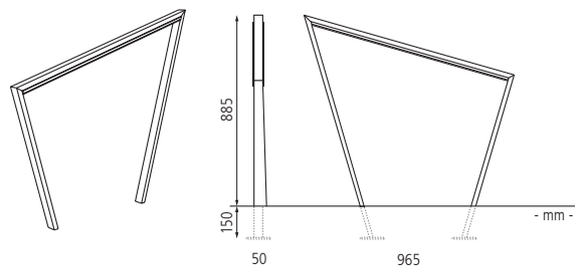
●● mmcité



▲ Anlehnbügel EDGETYRE, Breite 1005 mm, in RAL 9005 tiefschwarz



▲ Abb. Artikel-Nr. 117 675 EL



▲ Abb. Artikel-Nr. 117 676 EL

Anlehnbügel EDGETYRE

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

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

H3173



Zubehör für Befestigung auf Beton		
Gewindestangen (4 Stück) M 12 x 200 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	117 859 EL

Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

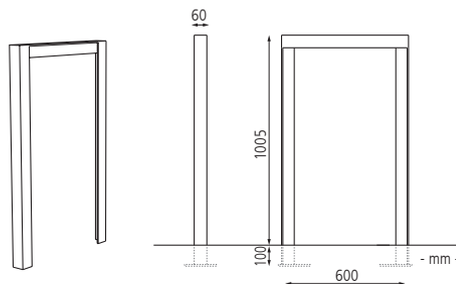
Anlehnbügel LOTLIMIT

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 EL	

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

●●mmcité



Anlehnbügel LOTLIMIT in DB 703 eisenglimmer

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

K0018



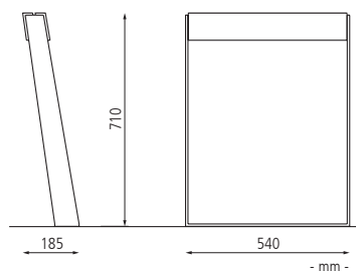
Anlehnbügel BIKEBLOCQ aus Stahl

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. FSC®-zertifiziertes Jatoba.

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



Anlehnbügel BIKEBLOCQ

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

●●mmcité



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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

Anlehnbügel TUCSON



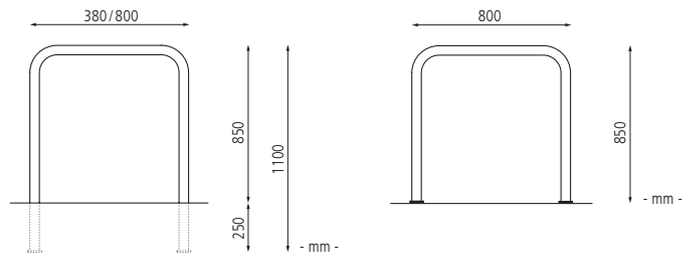
Anlehnbügel TUCSON zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

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.



Anlehnbügel TUCSON

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel ELK



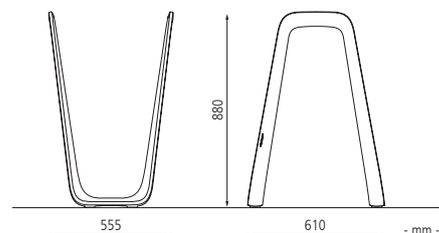
Anlehnbügel ELK in RAL 7035 lichtgrau

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, Matěj Coufal



Anlehnbügel ELK

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

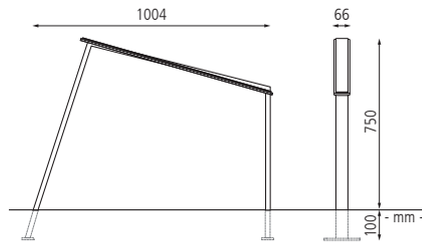
Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

Anlehnbügel UNOLA

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.

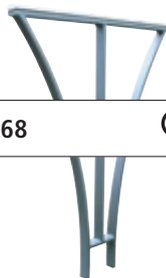
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in E1-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei -100 mm, Befestigungsmaterial auf Anfrage erhältlich.



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

H4568



Anlehnbügel UNOLA

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



Anlehnbügel UNOLA in RAL 9007 grau aluminium

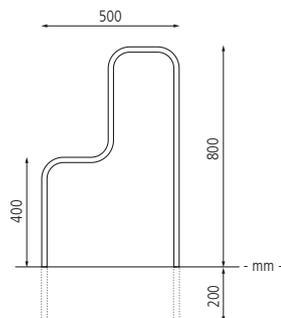
Anlehnbügel IMAWA

Konstruktion: Anlehnbügel aus Aluminium (40 x 22 mm).

Oberfläche / Farbe: Aluminium pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).

Design: URBANICA

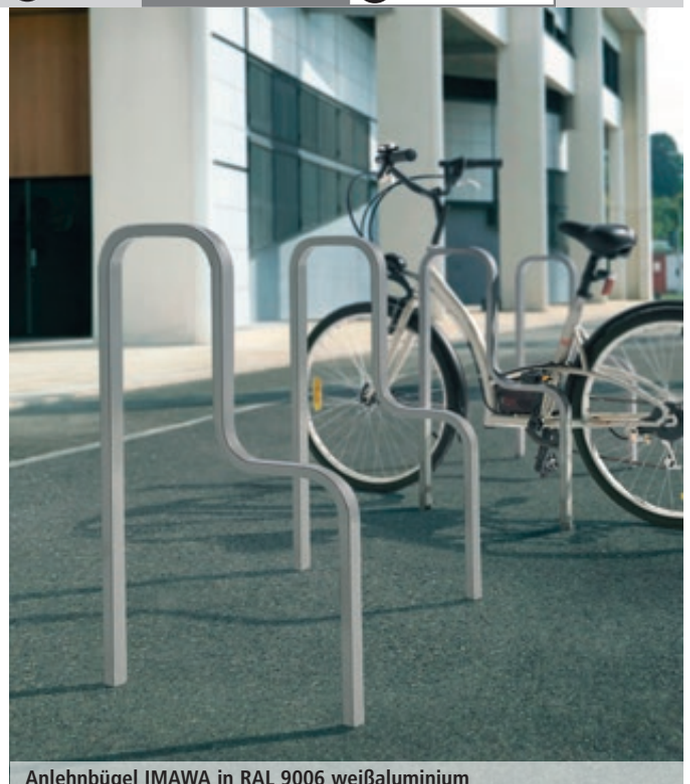


Anlehnbügel IMAWA

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	4
Oberfläche	pulverbeschichtet	
Nr.	152 012 EL	



EXKLUSIV bei ZIEGLER®



Anlehnbügel IMAWA in RAL 9006 weißaluminium



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.

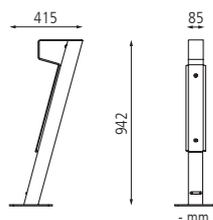
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

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 EL	490 722 EL



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.

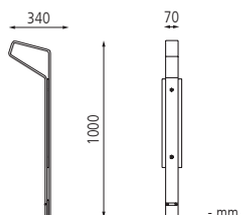
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben, Cortenstahl oxidierend oder in Edelstahl V2A, geschliffen.

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

Design: Massimo Tasca



siehe ziegler-metall.at/farben

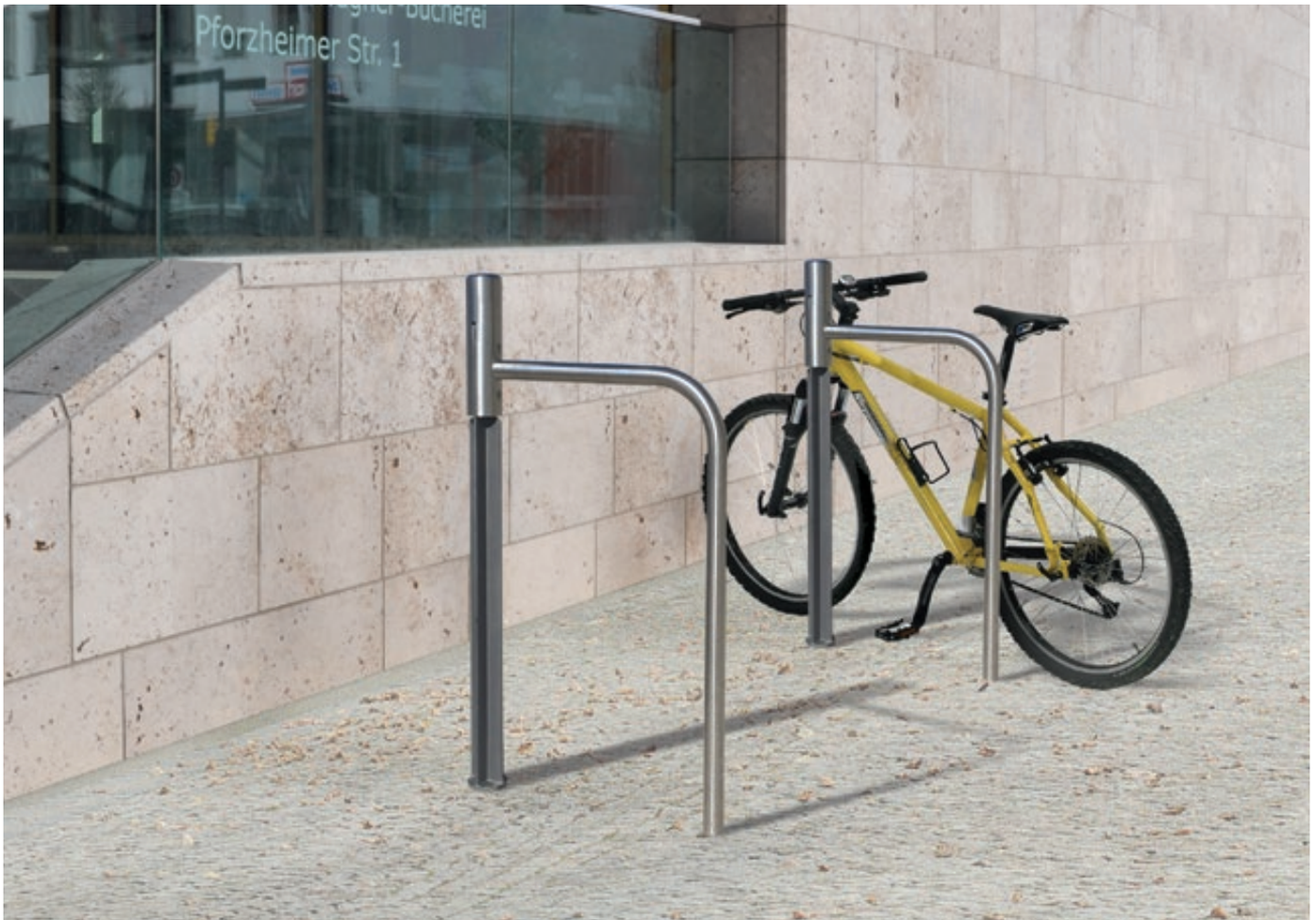


► Anlehnbügel GREYHOUND in eisenglimmergrau



Anlehnbügel GREYHOUND

Befestigungsart	zum Aufdübeln		
	Cortenstahl	Stahl	Edelstahl
Gewicht	kg	16	
Material	oxidiert	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	geschliffen
Oberfläche			
Nr.	490 718 EL	490 716 EL	490 717 EL



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).

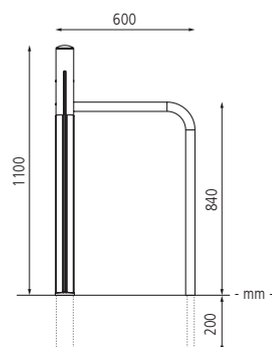
Oberfläche / Farbe: Edelstahl (AISI 304L) gebürstet Korn 220, Oberseite am Kopf des Pfostens poliert. Gusseisen polyurethanbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 200 mm).

Design: OUTSIGN, Architekt: Reichen & Robert



siehe ziegler-metall.at/farben



Anlehnbügel EVEOLE

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



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Anlehnbügel EVEOLE in Edelstahl und DB 703 eisenglimmer



Lieferzeiten & aktuelle Preise (marktbedingte Preisanpassungen möglich) finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



**Fahrrad-Parkschnecke
ATLANTA
305 070 EL**

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 EL	305 071 EL



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 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. / Stück	245 001 EL
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. / Stück	244 935 EL

Pro Reihenanlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Reihenanlehnbügel SPRINGS

Befestigungsart		zum freien Aufstellen / zum Aufdübeln		
		3	4	5
Anzahl Anlehnbügel	Stück			
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 EL	636 285 EL	636 286 EL

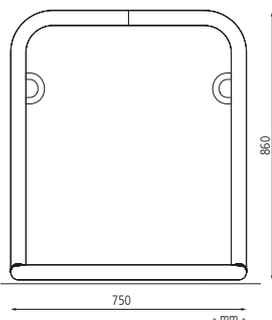
Reihenanlehnbügel BUFFALO

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 EL	271 355 EL	271 356 EL	271 357 EL	271 358 EL
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
	Nr.	271 359 EL	271 360 EL	271 361 EL	271 362 EL	271 363 EL

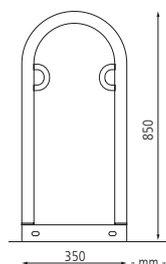
Reihenanlehnbügel ARVADA

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

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 EL	271 365 EL	271 366 EL	271 367 EL	271 368 EL	271 369 EL
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	271 370 EL	271 371 EL	271 372 EL	271 373 EL	271 374 EL	271 375 EL



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

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

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.

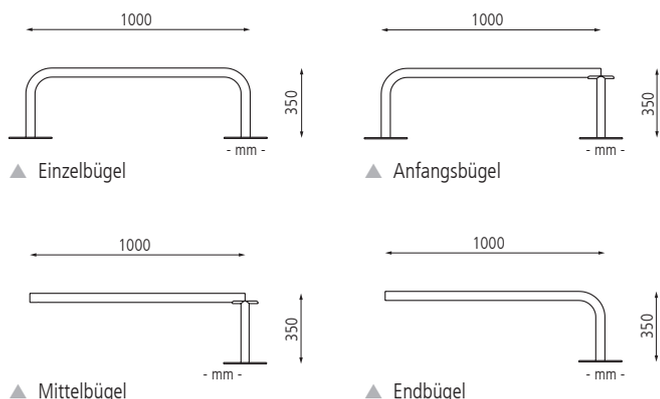
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

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



siehe ziegler-metall.at/farben

- **fundamentlose Befestigung**
- **endlos erweiterbar**



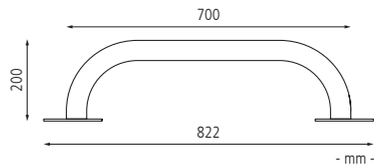
Wandanlehnbügel JEFFERSON

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

Lastenrad-Anschließbügel CLOVIS

NEU

Konstruktion: Lastenrad-Anschließbügel aus Rundrohr (Ø 50 mm).
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in anthrazitgrau oder corten.
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Fußplatten, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



Lastenrad-Anschließbügel CLOVIS

Befestigungsart	zum Aufdübeln	
Höhe über Flur	mm	200
Breite	mm	822
Farbe	anthrazitgrau	corten
Gewicht	kg	4
Nr.	422 006 EL	422 007 EL



Lastenrad-Anschließbügel CLOVIS in anthrazit

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

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



Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 800 mm



Kinderfahrradständer MARYLAND, 6 Stellplätze, pulverbeschichtet

Kinderfahrradständer MARYLAND

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

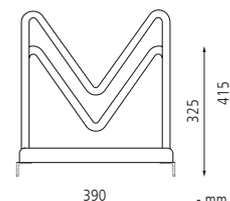
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und wahlweise in bis zu sechs Farben pulverbeschichtet (das Farbenspiel variiert, Farbvorgaben nicht möglich).

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Kinderfahrradständer MARYLAND

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

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



▲ Kinderfahrradständer SANTA-FE, 6 Stellplätze, pulverbeschichtet

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).

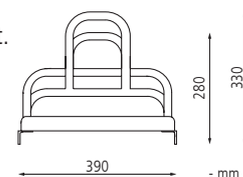
Reifenbreite: 58 mm

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.



Kinderfahrradständer SANTA-FE

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

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

Zubehör für Kinderfahrradständer MARYLAND und SANTA-FE

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

Fahrradständer VELO

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

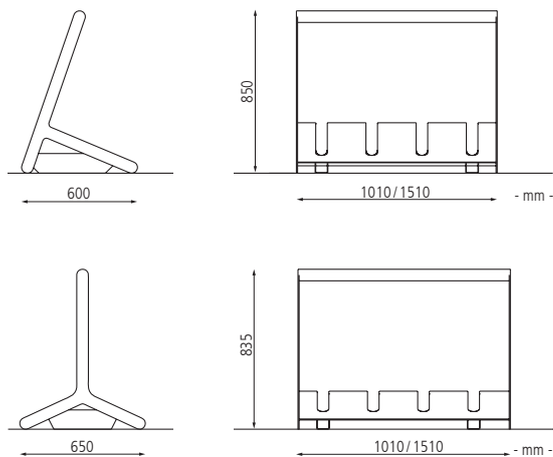
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

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 EL	117 666 EL	117 669 EL	117 670 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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.

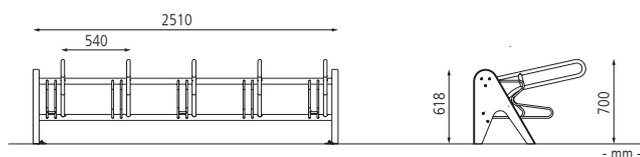
Reifenbreite: 50 mm

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 EL

city DESIGN

EXKLUSIV bei ZIEGLER



Fahrradständer MULTIPLO in eisenglimmergrau



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



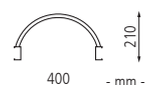
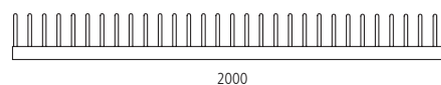
siehe ziegler-metall.at/farben



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 EL	

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.

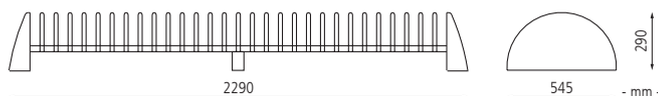
Reifenbreite: 50 mm

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
Breite	mm	2010	2290
Gewicht	kg	30	65
Oberfläche			
feuerverzinkt			
	Nr.	490 068 EL	490 020 EL
Oberfläche			
feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	490 069 EL	490 021 EL



▲ Detail: Einstellbügel



▲ Detail: Betonsockel

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 EL	264 448 EL

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 EL	264 279 EL

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. / Stück	245 001 EL	
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr. / Stück	244 935 EL	

Pro Fahrradständer werden 4 Stück Fixanker benötigt.

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer QUADRA zum Aufdübeln, in RAL 5017 verkehrsblau

Fahrradständer QUADRA 123 221 EL

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 EL	123 163 EL
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	123 220 EL	123 221 EL
Material		Edelstahl	
glasperlengestrahlt	Nr.	123 164 EL	123 165 EL

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	5
B x T x H	mm	1400 x 470 x 430	2000 x 470 x 430
Gewicht	kg	22	30
Material		Stahl	
feuerverzinkt	Nr.	172 002 EL	172 003 EL
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	172 004 EL	172 005 EL
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	172 006 EL	172 007 EL

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer BALLINA, 5 Stellplätze, Edelstahl



▲ Fahrradständer BALLINA, 3 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 90°, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

**MEIST GEKAUFTER
FAHRRADSTÄNDER!**

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.

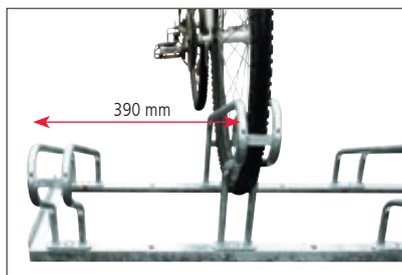
Anlieferung: Die Anlieferung der verschraubten Ausführung erfolgt zerlegt im Karton.

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.

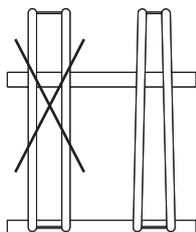


Weitere Ausführungen finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H0182



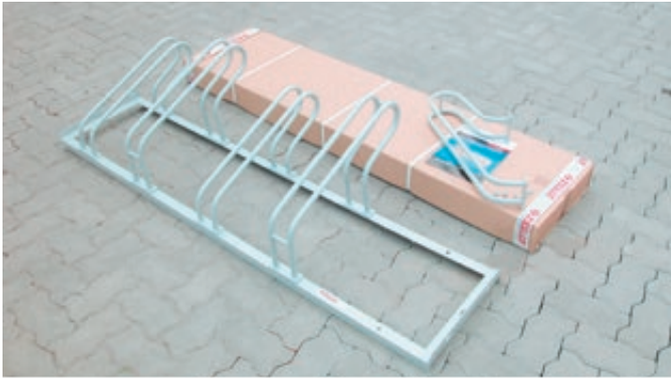
▲ Detail: Radabstand 390 mm



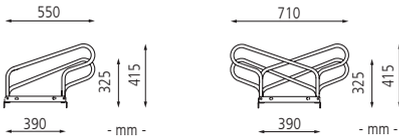
▲ optimierte Form: hinten enger für sicheren Stand



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	12	
Breite	mm	700	1050	1400	1750	2100	1050	1750	2100	
Tiefe	mm	550					710			
Material Oberfläche		Stahl feuerverzinkt								
Bügel verschweißt	Nr.	–	382 017 EL	382 601 EL	382 018 EL	382 019 EL	382 020 EL	382 021 EL	382 022 EL	
Bügel zum Verschrauben	Nr.	382 009 EL	382 008 EL	382 523 EL	382 035 EL	382 036 EL	382 007 EL	382 037 EL	382 038 EL	
Material Oberfläche		Edelstahl geschliffen								
Bügel verschweißt	Nr.	–	382 049 EL	382 608 EL	382 050 EL	382 051 EL	382 055 EL	382 056 EL	382 057 EL	
Bügel zum Verschrauben	Nr.	–	271 026 EL	271 027 EL	271 028 EL	271 029 EL	271 030 EL	271 031 EL	271 032 EL	

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	4	5
Breite	mm	1960	2450	1960	2450
Tiefe	mm	460			
Material Oberfläche		Stahl feuerverzinkt			
Bügel verschweißt	Nr.	382 745 EL	382 746 EL	382 748 EL	382 749 EL

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 EL	271 186 EL	271 187 EL	271 999 EL	–	–	–	–	–	–
Bügel zum Verschrauben	Nr.	271 290 EL	271 291 EL	271 292 EL	271 293 EL	271 294 EL	271 295 EL	271 296 EL	271 297 EL	271 298 EL	271 299 EL

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

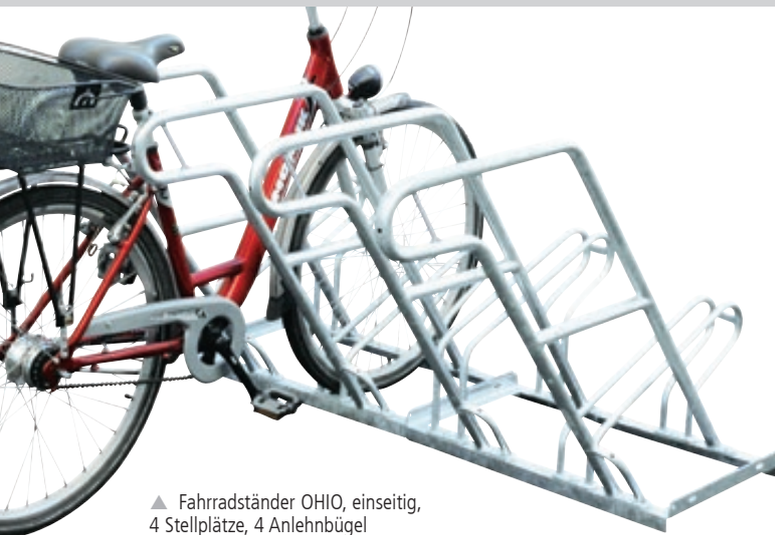
Fahrradständer UNIVERSAL - 90° Einstellung - Radabstand 500 mm

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 EL	382 851 EL	382 852 EL
Bügel verschweißt	Nr.	382 853 EL	382 854 EL	382 855 EL

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

Zubehör		
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	245 002 EL
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl	Nr. / Set	382 005 EL
Bodenanker für Befestigung auf lockerem Untergrund feuerverzinkt*, VE=2 Stk.	Nr. / VE	382 004 EL
Bodenanker für Befestigung auf lockerem Untergrund feuerverzinkt**, Schraube Edelstahl, VE=2 Stk.	Nr. / VE	382 010 EL
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	245 003 EL
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl	Nr. / Set	245 004 EL

*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 Anlehnbügeln (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.

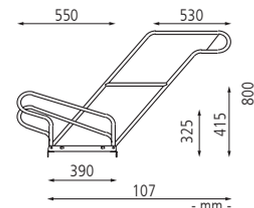
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 EL	271 597 EL	271 592 EL	271 593 EL

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 Einstellbügeln. 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.

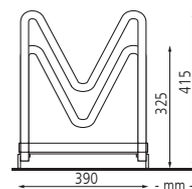
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Fahrradständer HOUSTON

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 EL	271 387 EL	271 388 EL	271 389 EL	271 390 EL	271 391 EL	271 392 EL	271 393 EL	271 394 EL	271 395 EL

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

Zubehör

Bodenmontage-Winkel, VE = 2 Stück, feuerverzinkt	Nr. / VE	382 858 EL
Bodenanker, VE = 2 Stück, feuerverzinkt	Nr. / VE	382 859 EL

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.

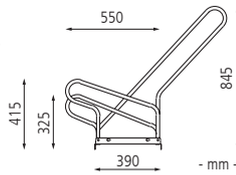
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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.



- optimale Diebstahlsicherung durch integrierte Stahl-Rundöse
- 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 EL	382 753 EL	271 103 EL	271 104 EL

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.

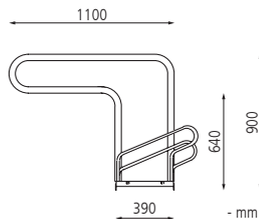
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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					
Oberfläche		feuerverzinkt							
Bügel zum Verschrauben	Nr.	055 090 EL		055 091 EL		-		-	
Bügel verschweißt	Nr.	-		-		055 092 EL		055 093 EL	
						055 094 EL		055 095 EL	

Zubehör für Fahrradständer NEW YORK, OHIO und COLORADO

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



Fahrradständer ARIZONA einseitig, 5 Stellplätze

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

Fahrradständer ARIZONA

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

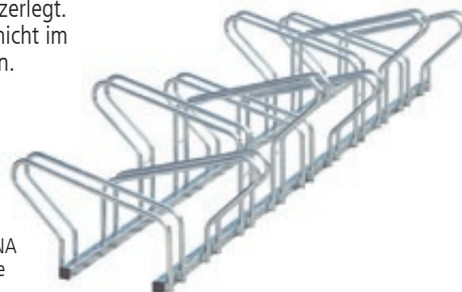
Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

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 EL	734 015 EL	734 016 EL	734 017 EL



Fahrradständer WESTMINSTER, 3 Stellplätze, 2 Anlehnbügel

Fahrradständer WESTMINSTER

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.

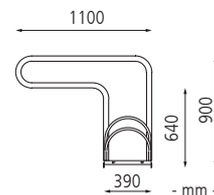
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 EL	773 033 EL	773 034 EL	773 035 EL

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

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

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

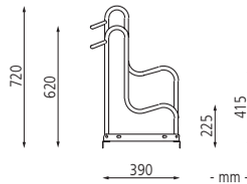
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, mit verschraubten robusten Rundrohrbügel (Ø 18 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm.

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	6	4	6	4	6		
Reifenbreite	mm	55		64		55		55		64			
Breite	mm	700	1050	780	1170	700	1050	780	1170	780	1170		
Gewicht	kg	7	10	7	10	11	15	10	15	10	15		
Oberfläche		feuerverzinkt											
Nr.		271 966 EL	271 967 EL	271 340 EL	271 342 EL	271 968 EL	271 969 EL	271 964 EL	271 965 EL				

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.

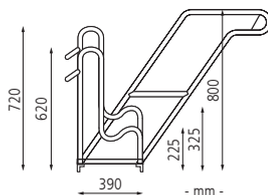
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 EL	271 631 EL	271 632 EL

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

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

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 einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

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.

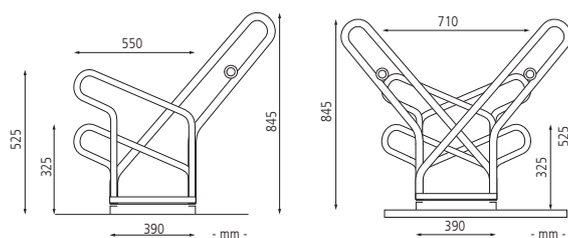
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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.



- 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 EL	271 584 EL	271 585 EL	271 586 EL	271 587 EL	271 588 EL

Fahrradständer NORWALK



▼ Fahrradständer NORWALK, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

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.

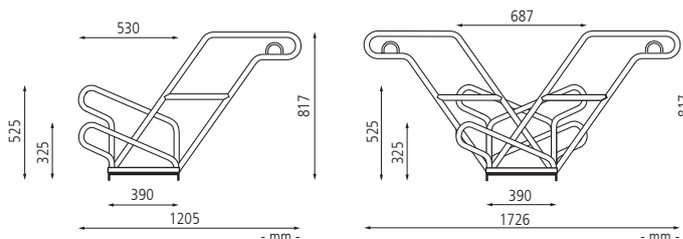
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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.



- 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 EL	272 011 EL	272 012 EL	272 013 EL	272 014 EL	272 015 EL

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 Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

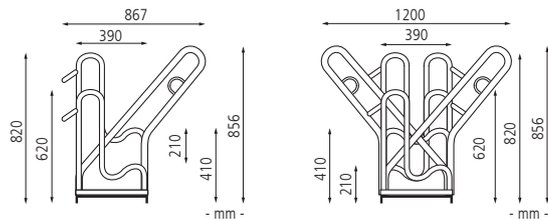
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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.



▲ 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 EL	272 017 EL	272 018 EL	272 019 EL	272 020 EL	272 021 EL

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 Montagematerial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

• **Reifenbreite bis 64 mm**

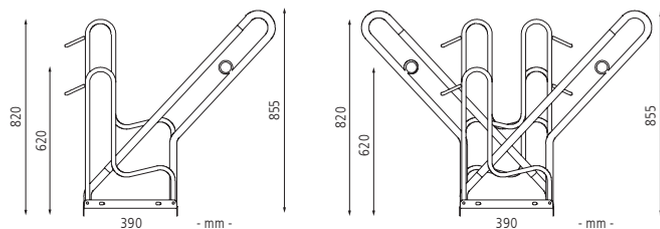
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 EL	271 507 EL	271 508 EL	271 509 EL	271 510 EL	271 511 EL

Fahrradständer ALABAMA

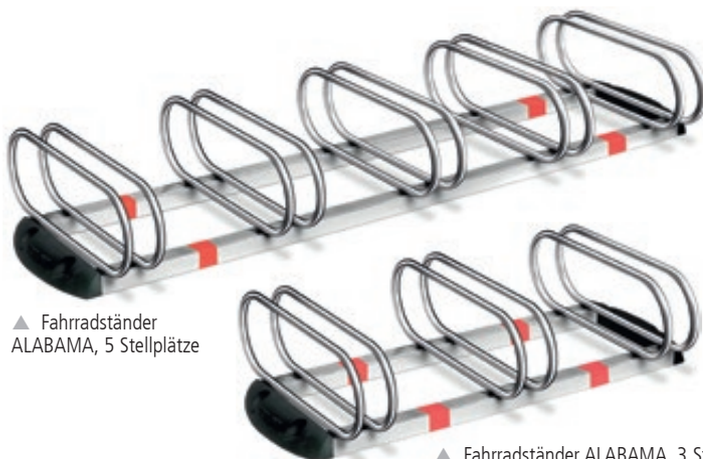
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, Grundrahmen (40 x 40 mm), mit Rundbügeln (Ø 16 mm). Seitlich mit Befestigungsfüßen aus glasfaserverstärktem Polyamid (NYLON).

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, 5 Stellplätze

▲ Fahrradständer ALABAMA, 3 Stellplätze



▲ Bodenanker

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 EL	483 043 EL	483 040 EL	483 041 EL

Fahrradständer LISMORE

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 einseitig



▲ 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 EL	483 051 EL	483 052 EL	483 053 EL



Zubehör

Verbindungssatz zur Reihenverbindung von Fahrradständern, galvanisch verzinkt

Nr. / Stück 483 054 EL

Verbindungssatz zur Reihenverbindung von Fahrradständern, Edelstahl

Nr. / Stück 483 066 EL

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 EL	734 011 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen pro Fahrradständer 2 Sets.

Fahrradständer VICTORIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln. Platzsparend durch Tief- / Hochstellung.

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 EL	734 032 EL	734 024 EL	734 033 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen pro Fahrradständer 3 bis 6 Stellplätze 2 Sets.
Sie benötigen pro Fahrradständer 9 Stellplätze 3 Sets.



Fahrradständer MADISON doppelseitig, Grundeinheit, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze

Fahrradständer MADISON

Konstruktion: Stahl-Grundrahmen aus Rundrohr (Ø 28 mm). Haltebügel aus Rundrohr (Ø 15 mm), abwechselnd hoch / tief angeordnet. Einstellwinkel 90°.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 360 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 350 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

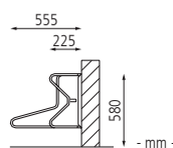
Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz/lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz.

Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit kurz.

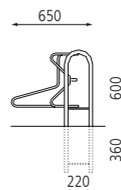


Fahrradständer MADISON zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze

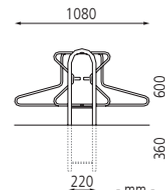
Wandmontage hoch / tief



einseitige Ausführung, freistehend hoch / tief



doppelseitige Ausführung, freistehend hoch / tief



Fahrradständer MADISON

Nutzung		einseitig						doppelseitig					
		Grundeinheit			Anbaueinheit			Grundeinheit			Anbaueinheit		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	6	4	5	6	8	10	12	8	10	12
Breite	mm	1400	1750	2100	1400	1750	2100	1400	1750	2100	1400	1750	2100
Oberfläche		feuerverzinkt											
Befestigungsart		zur Wandbefestigung											
Gewicht	kg	15	16	19	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Nr.	161 917 EL	161 920 EL	161 923 EL	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Befestigungsart		zum Einbetonieren											
Gewicht	kg	23	25	27	18	21	22	29	32	36	25	29	32
	Nr.	161 918 EL	161 921 EL	161 924 EL	161 926 EL	161 928 EL	161 930 EL	161 932 EL	161 934 EL	161 936 EL	161 938 EL	161 940 EL	161 942 EL
Befestigungsart		zum Aufdübeln											
Gewicht	kg	25	26	28	19	21	23	31	33	38	25	30	32
	Nr.	161 919 EL	161 922 EL	161 925 EL	161 927 EL	161 929 EL	161 931 EL	161 933 EL	161 935 EL	161 937 EL	161 939 EL	161 941 EL	161 943 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl

Nr. / Set 245 005 EL

Nr. / Set 161 892 EL

Benötigt werden zum Aufdübeln 6 Set pro Standfuß, bei Wandbefestigung 4 Set je Einheit.

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

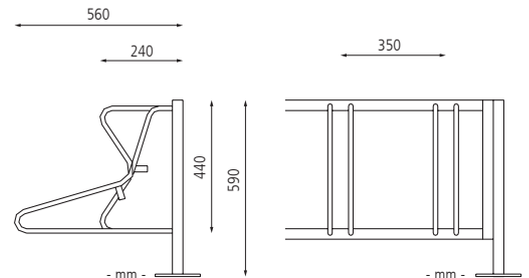


Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



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 EL	161 960 EL	161 963 EL	161 966 EL	161 969 EL	161 972 EL
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Breite	mm	–	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	–	12	15	22	25	28
	Nr.	–	161 961 EL	161 964 EL	161 967 EL	161 970 EL	161 973 EL
Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Breite	mm	–	780	1130	1520	1870	2200
Gewicht	kg	–	12	15	22	25	28
	Nr.	–	161 962 EL	161 965 EL	161 968 EL	161 971 EL	161 974 EL

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. / Set	245 005 EL
Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl	Nr. / Set	161 892 EL

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. / Stück	245 000 EL
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl	Nr. / Stück	244 969 EL

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.



Lieferzeiten & aktuelle Preise (marktbedingte Preisanpassungen möglich) finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

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.

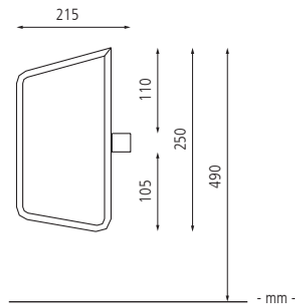
- **Baukastensystem - durch Aneinanderreihen problemlos erweiterbar**



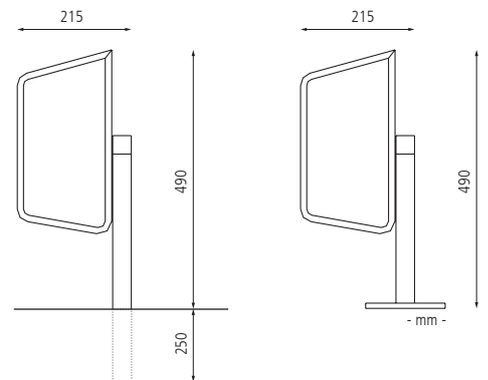
Fahrradständer CARTAGO zum Aufdübeln, 3 Stellplätze



Fahrradständer CARTAGO zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze



▲ 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 EL	161 947 EL	161 950 EL	161 953 EL	161 956 EL	
Befestigungsart		zum Einbetonieren					
Breite	mm	1110	1610	2110	2610	3110	
Gewicht	kg	6	8	12	14	16	
	Nr.	161 945 EL	161 948 EL	161 951 EL	161 954 EL	161 957 EL	
Befestigungsart		zum Aufdübeln					
Breite	mm	1110	1610	2110	2610	3110	
Gewicht	kg	7	9	13	15	17	
	Nr.	161 946 EL	161 949 EL	161 952 EL	161 955 EL	161 958 EL	

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl

Nr. / Set 245 005 EL

Nr. / Set 161 892 EL

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.



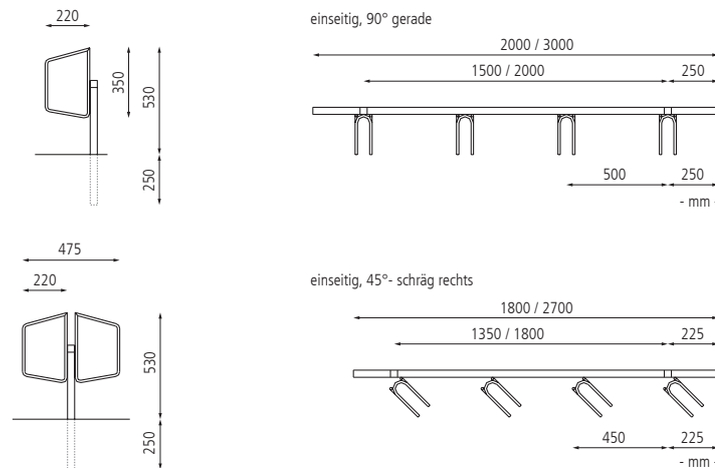
Fahrradständer TRENTON einseitig 90°, zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



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	
		45°		90°		45° links		45° rechts		90° gerade	
Einstellwinkel		↙ ↘		↑		↙		↘		↑	
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 EL	161 073 EL	161 895 EL	161 898 EL	161 901 EL	161 904 EL	161 907 EL	161 910 EL	-	-
Befestigungsart		zum Einbetonieren									
Gewicht	kg	-	3	13	19	12	18	12	18	21	30
	Nr.	-	161 052 EL	161 896 EL	161 899 EL	161 902 EL	161 905 EL	161 908 EL	161 911 EL	161 913 EL	161 915 EL
Befestigungsart		zum Aufdübeln									
Gewicht	kg	-	4	15	21	14	20	14	20	23	32
	Nr.	-	161 054 EL	161 897 EL	161 900 EL	161 903 EL	161 906 EL	161 909 EL	161 912 EL	161 914 EL	161 916 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand
 Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt Nr. / Set 245 005 EL
 Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl Nr. / Set 161 892 EL

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. / Stück 245 000 EL
 Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl Nr. / Stück 244 969 EL

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.

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.

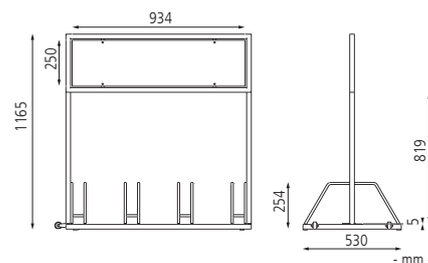
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000 feuerrot bzw. RAL 9010 reinweiß.

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 EL	
RAL 9010 reinweiß	Nr.	271 407 EL	

Werbefahrradständer AMARILLO



▲ Werbefahrradständer AMARILLO

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschweißten Einstell- und Anschließbügeln. 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.

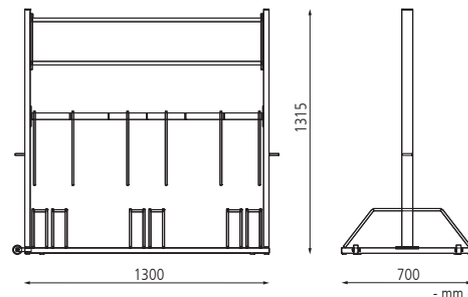
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium (weitere RAL-Farben auf Anfrage).

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 EL	

Werbefahrradständer WARWICK

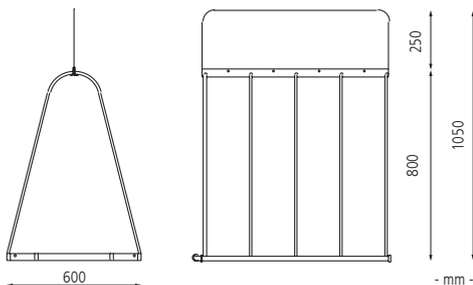
Konstruktion: Grundrahmen aus gebogenem Stahlblech, Haltebügel aus Rundstahl (Ø 12 mm). Werbeschild aus Aluminium (Breite Fahrradständer x Höhe 250 mm), beschichtet in weiß. Beschriftung auf Anfrage gegen Mehrpreis.

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 möglich).



Werbefahrradständer WARWICK mit Werbeschild, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



Mehrpreis		
Rollensatz	Nr. € / Paar	773 012 EL 22,70



▲ Fahrradständer WARWICK ohne Werbeschild, 4 Stellplätze, feuerverzinkt

▲ Werbefahrradständer WARWICK mit Werbeschild, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

▲ Fahrradständer WARWICK ohne Werbeschild, 4 Stellplätze, in RAL 7012 basaltgrau

▲ Werbefahrradständer WARWICK mit Werbeschild, 5 Stellplätze, in RAL 7012 basaltgrau

Werbefahrradständer WARWICK

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

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

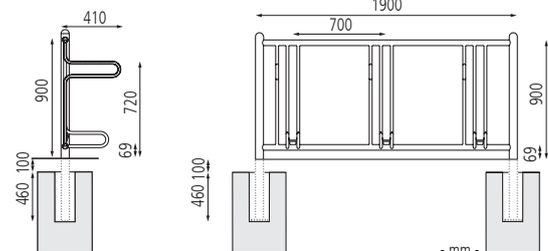
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 560 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



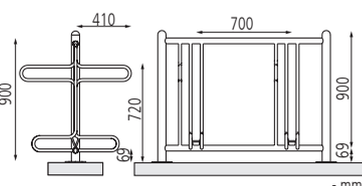
Fahrradständer ADELAIDE einseitig, zum Aufdübeln, 2 Stellplätze, mit Werbeschild, feuerverzinkt

- 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

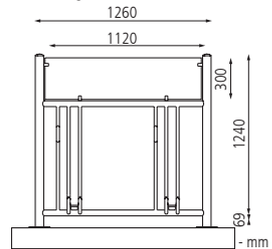
Ausführung: einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze



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					
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 EL	199 543 EL	199 544 EL	199 545 EL	199 546 EL	199 547 EL	199 548 EL	199 549 EL

Fahrradständer ADELAIDE mit Werbefläche

Nutzung	einseitig			doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
	zum Einbetonieren			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 EL	199 685 EL	199 686 EL	199 687 EL	199 688 EL	199 689 EL	199 690 EL	199 691 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton

Betonschraube mit Sechskantkopf 6 x 60 mm Edelstahl A4

Nr. / Stück 200 325 EL

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 (siehe Zubehör) 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

- **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

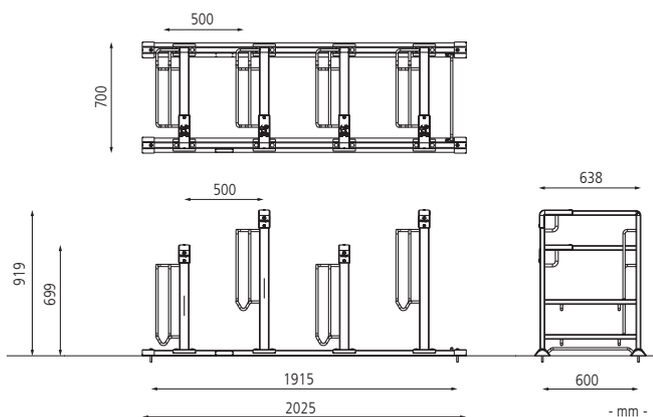
Befestigungsart		zum Aufdübeln			
		einseitig		doppelseitig	
Nutzung		4	6	8	12
Anzahl Stellplätze	Stück				
Einstellwinkel		90°			
Radabstand	mm	500			
Gewicht	kg	60	88	75	111
Oberfläche		galvanisch verzinkt			
	Nr.	531 157 EL	531 158 EL	531 159 EL	531 160 EL

Zubehör

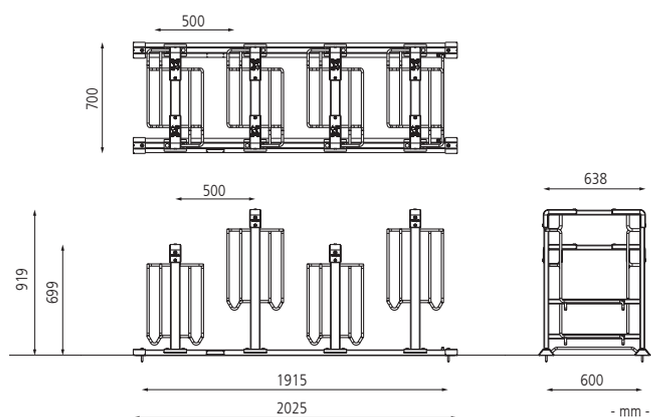
Anbauelement, 4 Stellplätze, einseitig	Nr. / Stück	531 161 EL
Anbauelement, 6 Stellplätze, einseitig	Nr. / Stück	531 162 EL
Anbauelement, 8 Stellplätze, doppelseitig	Nr. / Stück	531 163 EL
Anbauelement, 12 Stellplätze, doppelseitig	Nr. / Stück	531 164 EL

Zubehör

Betonsockel 4-er Set für Fahrradparker	Nr. / Set	531 168 EL
Betonsockel 2-er Set für Anbauelement	Nr. / Set	531 169 EL



▲ Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze



▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze

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 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



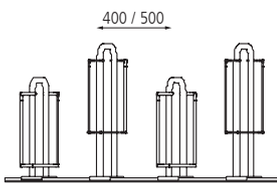
Fahrradparker MISSOURI-LIGHT doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



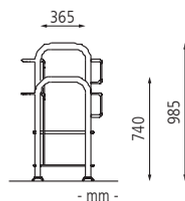
Fahrradparker MISSOURI-LIGHT doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 8 Stellplätze, feuerverzinkt



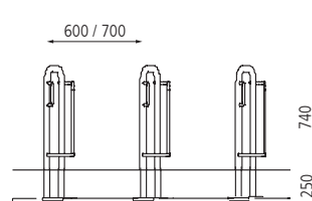
Fahrradparker MISSOURI finden Sie auf den Seiten 98–99.



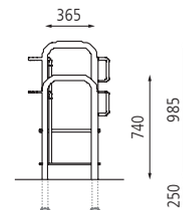
▲ Radeinstellung doppelseitig tief/hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



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

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

Fahrradparker MISSOURI-LIGHT - Radstellung: tief / tief

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

* 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. / Stück	199 304 EL
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück	Nr. / Set	199 318 EL
Kantenschutz für Trapezschiene, Farbe schwarz	Nr. / lfd. m	199 319 EL

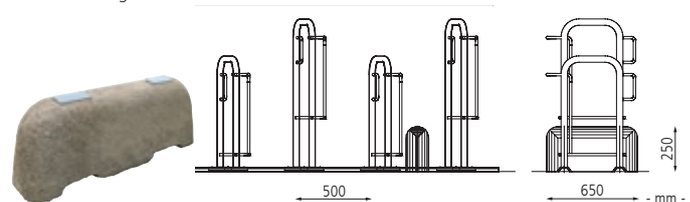
Am Anfang und Ende wird jeweils ein Flacheisen benötigt. Alle zwei Meter ein Flacheisen empfohlen.

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 8 / 30 / 95 Edelstahl	Nr. / Stück	200 325 EL
----------------------------------	-------------	------------

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Fixanker benötigt.

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



Zubehör zum freien Aufstellen

Beschwerungspoller aus Beton	Nr. / Stück	200 020 EL
------------------------------	-------------	------------

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.

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



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

Missouri
Q2105, 09/2021
Geprüft nach DIN 79008



Fahrradparker MISSOURI



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



▲ Reihensparker 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.

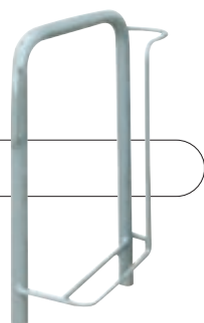


siehe ziegler-metall.at/farben



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



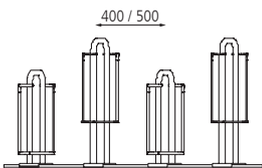
Reihenparker MISSOURI doppelseitig 90°, tief / hoch, zum freien Aufstellen mit Beschwerkungspoller, in RAL 9007 graualuminium



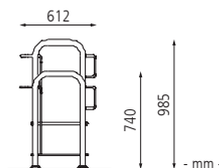
Reihenparker MISSOURI einseitig, 45° links, tief / tief, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt

Fahrradparker MISSOURI-LIGHT finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

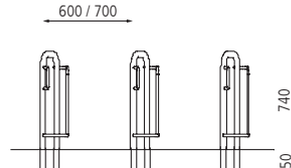
H4354



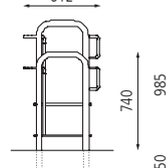
▲ Radeinstellung doppelseitig tief/hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ 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 EL	199 148 EL	199 163 EL	199 164 EL	199 151 EL	199 152 EL	199 167 EL	199 168 EL
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Nr.	199 149 EL	199 150 EL	199 165 EL	199 166 EL	199 153 EL	199 154 EL	199 169 EL	199 170 EL

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		
Nutzung	einseitig						einseitig					
Einstellwinkel	90°						45°*					
Radabstand mm	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche	feuerverzinkt											
Nr.	199 155 EL	199 156 EL	199 171 EL	199 172 EL	199 179 EL	199 180 EL	199 159 EL	199 160 EL	199 175 EL	199 176 EL	199 183 EL	199 184 EL
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet											
Nr.	199 157 EL	199 158 EL	199 173 EL	199 174 EL	199 181 EL	199 182 EL	199 161 EL	199 162 EL	199 177 EL	199 178 EL	199 185 EL	199 186 EL

* 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.

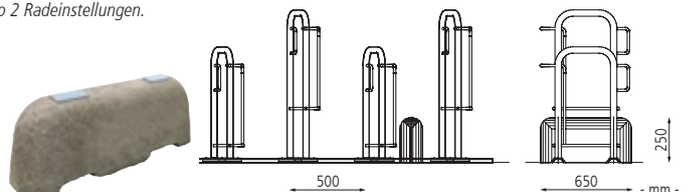
Zubehör		
Flacheisen für Wandbefestigung	Nr. / Stück	199 304 EL
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück	Nr. / Set	199 318 EL
Kantenschutz für Trapezschiene, Farbe schwarz	Nr. / lfd. m	199 319 EL

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. / Stück	200 325 EL

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Rahmendübel benötigt.

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



Zubehör zum freien Aufstellen		
Beschwergspoller aus Beton	Nr. / Stück	200 020 EL

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

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 Hauptbügel bei Einzelparkern (empfohlene Einbautiefe 400 mm) oder zum freien Aufstellen mit Beschwerungspoller aus Beton (separat erhältlich), Bodenbefestigungsmaterial siehe Zubehör.



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

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. / Stück	200 325 EL

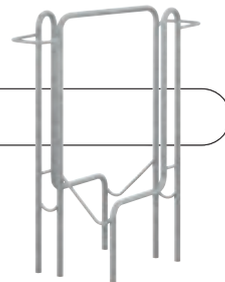
Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Betonerschrauben benötigt.
 Ab 5 Stellplätze werden je Stellplatz 2 Stück Betonerschrauben zusätzlich benötigt.

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. / Stück	200 020 EL

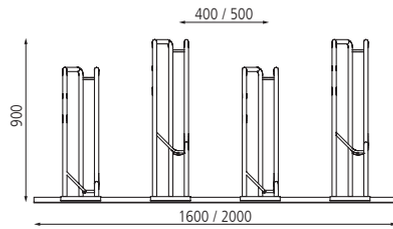
*Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.
 Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).*



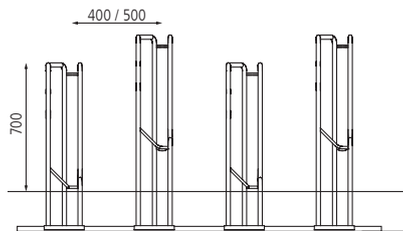
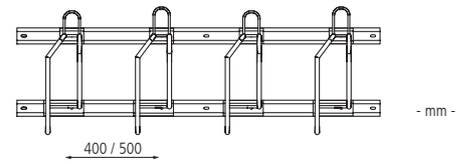
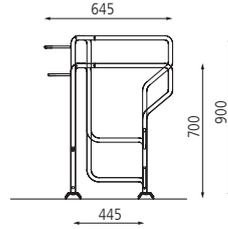
Reihenparker TACOMA doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



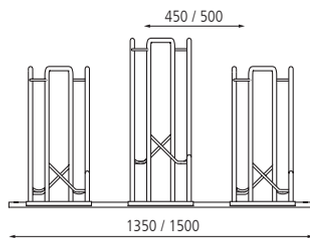
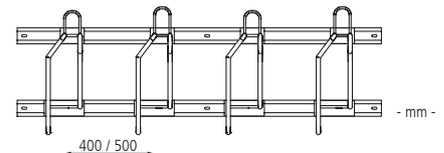
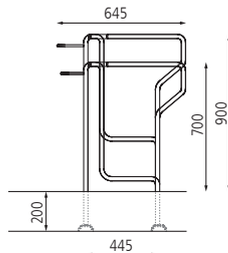
Reihenparker TACOMA doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 16 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau



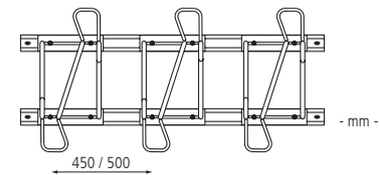
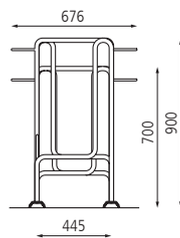
▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ 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°							
Radabstand mm	400	500	450	500	400	500	450	500
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	199 754 EL	199 755 EL	199 756 EL	199 757 EL	199 750 EL	199 751 EL	199 752 EL	199 753 EL
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Nr.	199 762 EL	199 763 EL	199 764 EL	199 765 EL	199 758 EL	199 759 EL	199 760 EL	199 761 EL

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			einseitig		
Nutzung	90°						45°*					
Radabstand mm	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche	feuerverzinkt											
Nr.	199 772 EL	199 773 EL	199 774 EL	199 775 EL	199 776 EL	199 777 EL	199 766 EL	199 767 EL	199 768 EL	199 769 EL	199 770 EL	199 771 EL
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet											
Nr.	199 784 EL	199 785 E	199 786 EL	199 787 EL	199 788 EL	199 789 EL	199 778 EL	199 779 EL	199 780 EL	199 781 EL	199 782 EL	199 783 EL

* 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.



Reihenparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung kurze Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

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 elektropoliert.

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. / Stück 200 020 EL

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. / Stück	199 304 EL
Scheuerschutz, kurzer Bügel, einseitig	Nr. / Stück	199 305 EL
Scheuerschutz, langer Bügel, einseitig	Nr. / Stück	199 306 EL
Scheuerschutz, kurzer Bügel, doppelseitig	Nr. / Stück	199 307 EL
Scheuerschutz, langer Bügel, doppelseitig	Nr. / Stück	199 317 EL
Endkappen für Trapezschiene, verzinkt, Set = 4 Stück	Nr. / Set	199 318 EL
Kantenschutz für Trapezschiene, Farbe schwarz	Nr. / lfd. m	199 319 EL

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. / Stück	200 325 EL
--	-------------	------------

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Betonschrauben benötigt.

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



▲ Einzelparker HEDLAND einseitig, hoch



▲ Reihenparker HEDLAND doppelseitig, hoch / tief, Tiefstellung langer Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



▲ Reihenparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung lange Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



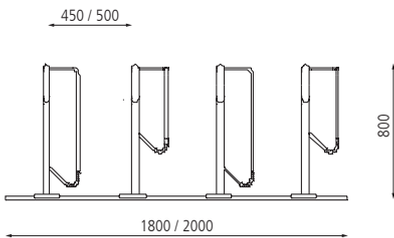
▲ Reihenparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung kurze Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



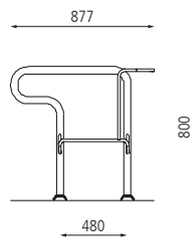
▲ Reihenparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung lange Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



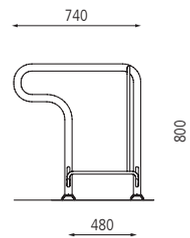
▲ Detail: optimale Diebstahlsicherung



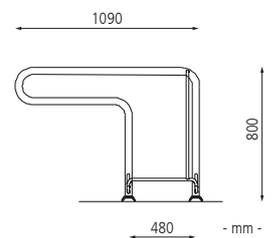
▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung)



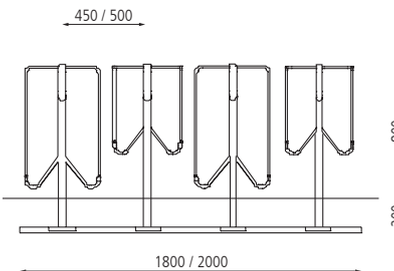
▲ Radeinstellung einseitig hoch, zum Aufdübeln, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



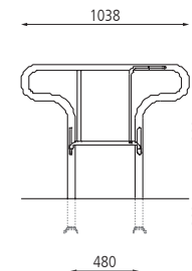
▲ Radeinstellung einseitig tief, zum Aufdübeln, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



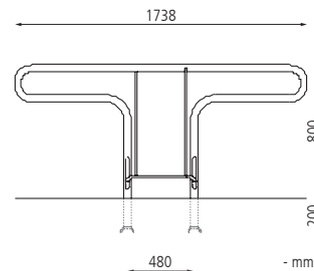
▲ Radeinstellung einseitig tief, zum Aufdübeln, langer Bügel, (Reihenaufstellung)



▲ 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	Einstellwinkel 90°							
Radabstand	450	500	450	500	450	500	450	500
Oberfläche	feuerverzinkt							
Tief- und Hochstellung kurzer Bügel	Nr. 200 004 EL	200 005 EL	200 006 EL	200 007 EL	200 000 EL	200 001 EL	200 002 EL	200 003 EL
Tiefstellung langer Bügel, Hochstellung kurzer Bügel	Nr. 199 584 EL	199 532 EL	199 585 EL	199 533 EL	199 582 EL	199 530 EL	199 583 EL	199 531 EL

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	Einstellwinkel 90°							
Radabstand	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche	feuerverzinkt							
Tiefstellung nur kurzer Bügel	Nr. 200 012 EL	200 013 EL	200 014 EL	200 015 EL	200 008 EL	200 009 EL	200 010 EL	200 011 EL
Tiefstellung nur langer Bügel	Nr. 199 538 EL	199 539 EL	199 540 EL	199 541 EL	199 534 EL	199 535 EL	199 536 EL	199 537 EL

Preise bei einseitiger Ausführung je Radeinstellung, bei doppelseitiger Variante je 2 Radeinstellungen.





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.

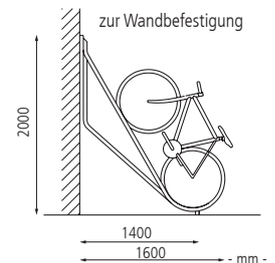
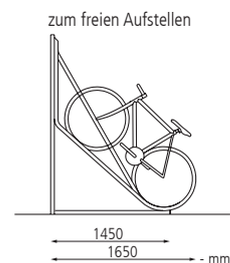
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 43 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen (mit zusätzlicher Stütze) oder zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.



Einzelkufen		
Kufenparker Hochstellung, feuerverzinkt	Nr. / Stück	161 837 EL
Kufenparker Tiefstellung, feuerverzinkt	Nr. / Stück	161 836 EL
Zubehör für Befestigung		
Bodenanker, VE = 2 Stück feuerverzinkt	Nr. / VE	271 415 EL
Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. / Stück	245 000 EL
Fixanker M 8 / 10 / 75 Edelstahl	Nr. / Stück	244 969 EL

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 EL	161 840 EL	161 841 EL
Befestigungsart		zum freien Aufstellen		
Gewicht	kg	43	54	64
	Nr.	161 070 EL	161 842 EL	161 843 EL



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 EL
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	108 071 EL

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 EL	108 022 EL
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	108 069 EL	108 070 EL



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 EL	734 301 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt	Nr. / Set	244 602 EL
--	-----------	------------

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.

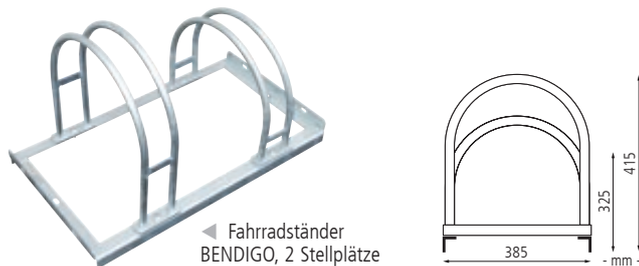
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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 EL

Fahrradständer BENDIGO, 4 Stellplätze



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 EL	773 014 EL	773 015 EL	773 016 EL

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

Fahrradständer BOISE

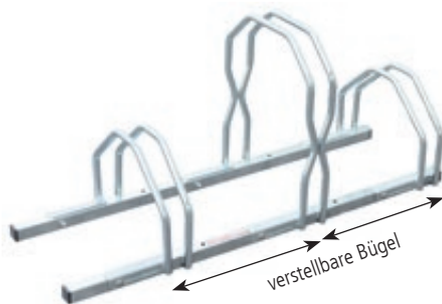
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion (30 x 30 mm) mit stets verstellbaren Bügel (Ø 16 mm) für variable Reifenbreite.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 40 bis 122 mm

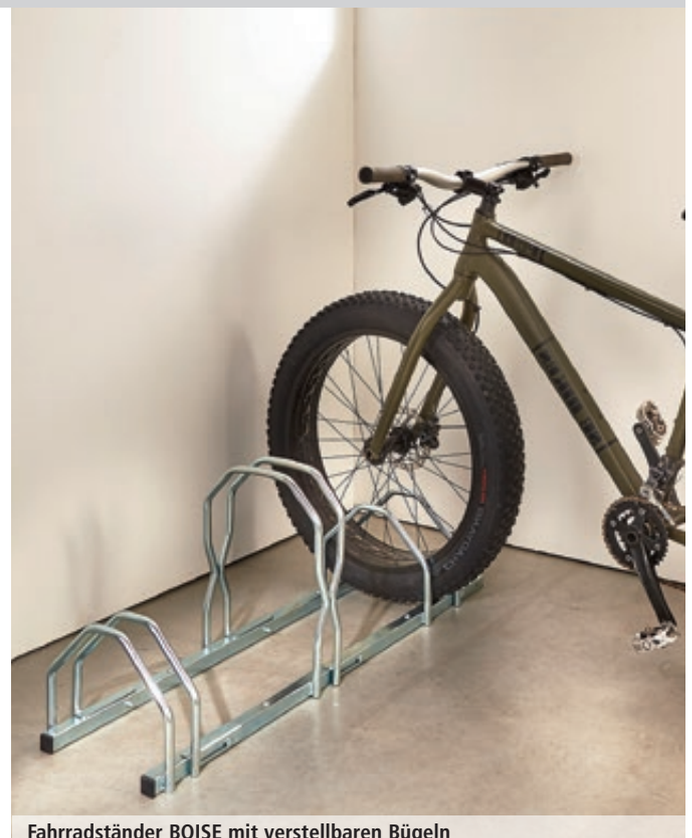
Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

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 EL



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

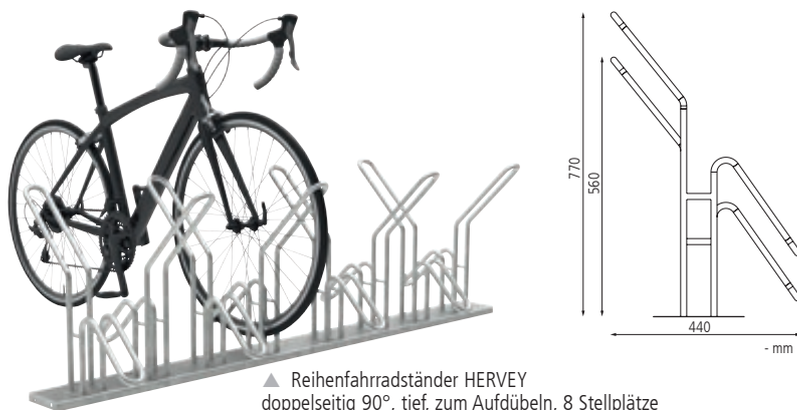
Befestigungsart	zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
	tief	hoch	tief	hoch
Radeinstellung				
Gewicht kg	4	6	4	6
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr.	065 110 EL	065 102 EL	065 100 EL	065 103 EL

Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 8 x 80 mm, Dübel Ø 10 mm und Unterlegscheibe, galv. verzinkt Nr. / Set 065 101 EL

Sechskantschraube 8 x 80 mm, Edelstahl Dübel Ø 10mm und Unterlegscheibe Nr. / Set 065 104 EL

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					
		einseitig			doppelseitig		
Nutzung		45° links		45° rechts		90°	
Einstellwinkel		↙ ↘		↙ ↘		↑	
Radeinstellung		tief		hoch / tief		hoch / tief	
Anzahl Stellplätze	Stück	6		4		6	
Breite	mm	2980		1400		2100	
Radabstand	mm	500		350		500	
Gewicht	kg	34		19		31	
Oberfläche		feuerverzinkt					
Nr.		065 984 EL	065 985 EL	065 986 EL	065 987 EL	065 988 EL	065 989 EL



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 EL**

Fahrradständer CALIFORNIA

Befestigungsart	zum Einbetonieren
B x T x H mm	85 x 150 x 520
Gewicht kg	3
Oberfläche	feuerverzinkt
Nr.	161 028 EL

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 EL	161 172 EL

Zubehör

Fixanker M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr. / Stück	245 000 EL
<i>Sie benötigen pro Fahrradwandhalter 2 Stück.</i>		

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 nicht im Lieferumfang enthalten.

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 EL	734 027 EL



Fahrradwandhalter PRAG, 45° rechts

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 EL	



Fahrradwandhalter TROY, schwenkbar

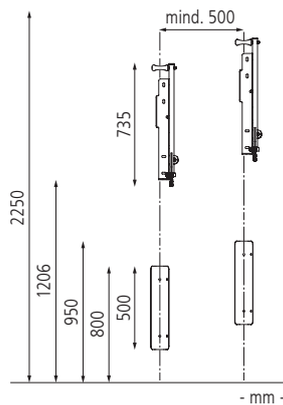
Hängeparker AKRANES



Hängeparker AKRANES, 90° Einstellwinkel mit Wandschutz (Zubehör)



▲ Wandschutz 90° für Hinterrad



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

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 mm	170 x 380 x 810							
Gewicht kg	7	11		7	11	7		7
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	199 297 EL	199 298 EL	199 299 EL	199 993 EL	199 300 EL	199 301 EL	199 302 EL	199 303 EL

Zubehör

verlängerter Bügel, feuerverzinkt	Nr. / Stück	199 294 EL
Wandschutz-Hinterrad, feuerverzinkt für 90°, 45° und schwenkbare Ausführung	Nr. / Stück	199 295 EL

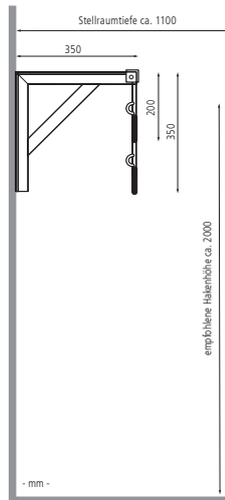
Hängeparker KAIRO

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 EL	870 006 EL	870 007 EL	870 008 EL	870 009 EL
Gewicht	kg	6		7	11	12
Befestigungsart		zur Wandbefestigung				
	Nr.	870 000 EL	870 001 EL	870 002 EL	870 003 EL	870 004 EL

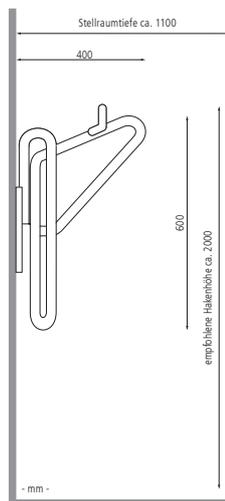
Hängeparker SPARTA

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	mm		900
Gewicht	kg		3
Oberfläche	galvanisch verzinkt		
	Nr.	870 010 EL	870 011 EL
	Nr.	870 012 EL	870 013 EL
Oberfläche	galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	870 014 EL	870 015 EL



Hängeparker ISLAND, 2 Stellplätze, mit schwarzem Schaumstoff ummantelt

Hängeparker ISLAND
161 466 EL

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.

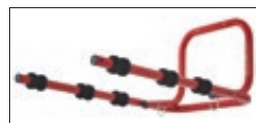
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile epoxidharzbeschichtet in rot.

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 EL	161 436 EL

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.



Hängeparker ALBURY

- **raumsparend**
- **einfache Montage ohne Bohren und Schrauben**

Hängeparker ALBURY

Befestigungsart		Klemmbefestigung	
Anzahl Stellplätze	Stück	2	
Gewicht	kg	5	
	Nr.		161 442 EL

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 EL



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 EL



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 EL



Pedalwandhalter SENDAI





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

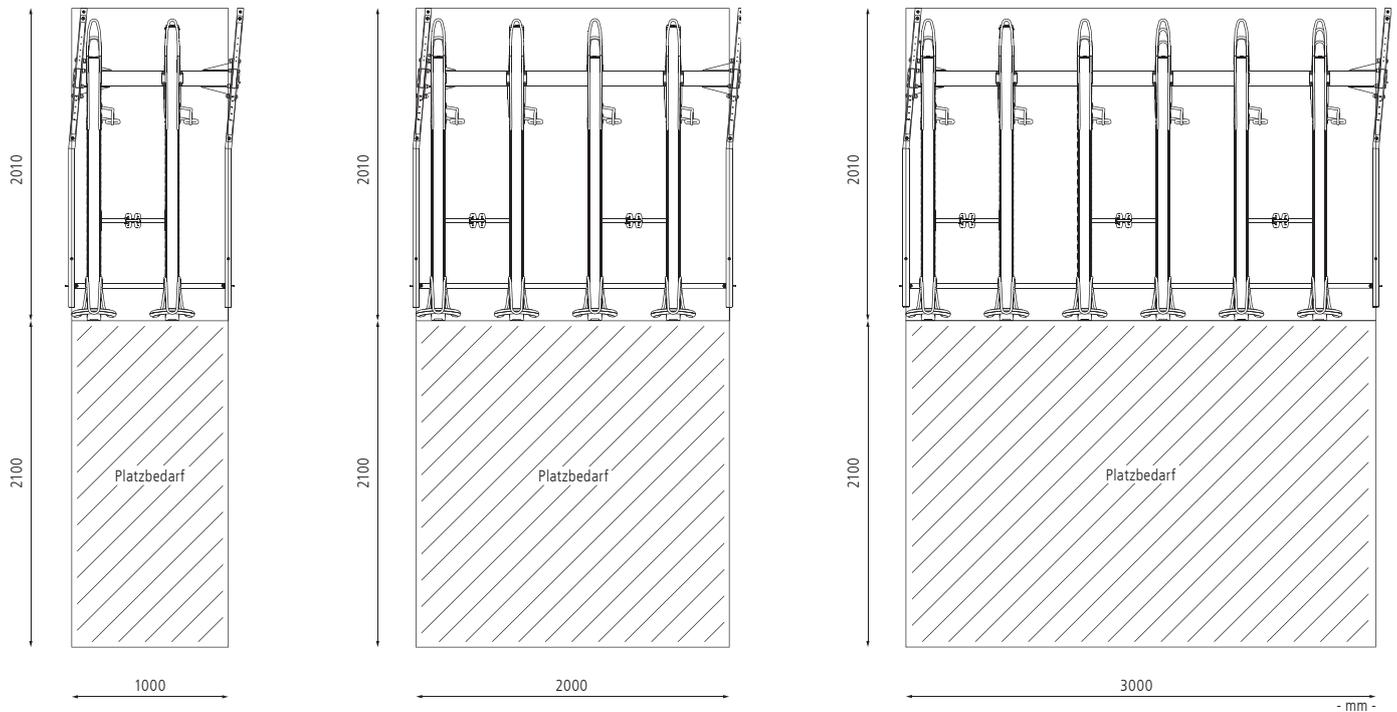
Doppelstock-Fahrradparkssystem EASYLIFT 500 D und EASYLIFT 500 D-E

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 Doppelstockparkers 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**



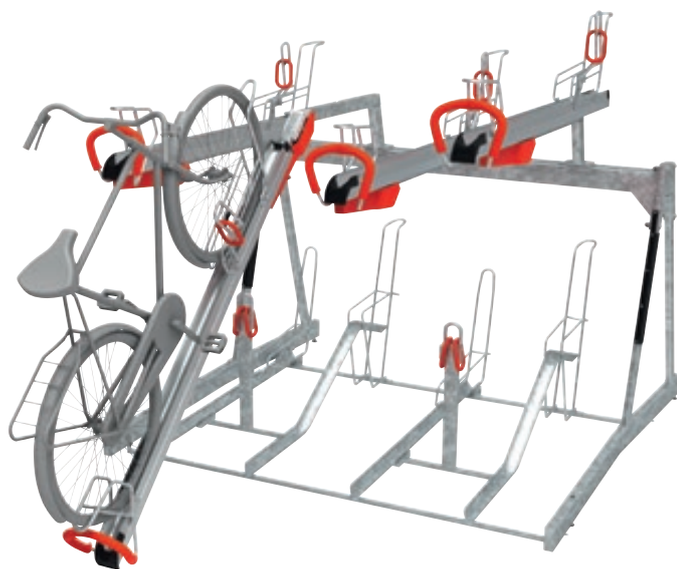
Weitere Bilder und Informationen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

EASYLIFT

Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950

Das LUMIGUIDE Fahrraderkennungs- & Leitsystem finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

LUMIGUIDE

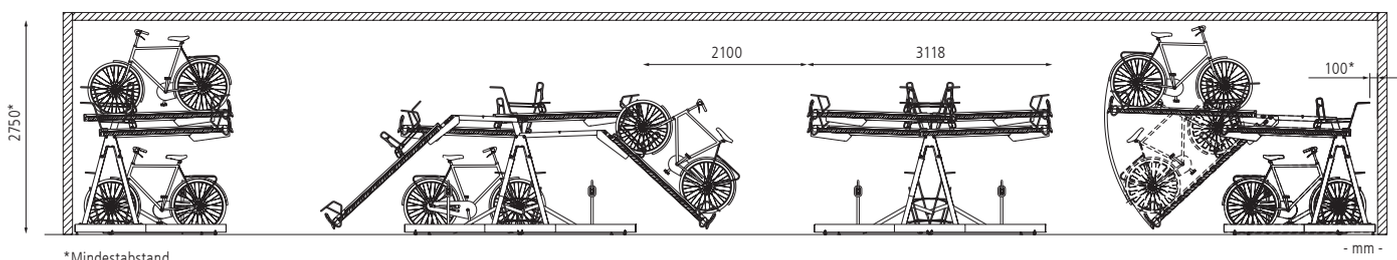


▲ Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D, einseitig, 8 Stellplätze



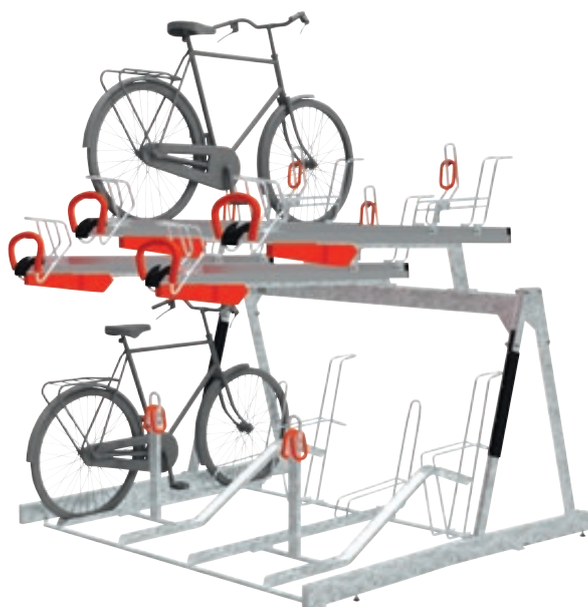
▲ Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D, doppelseitig, 8 Stellplätze

Aufstellungsbeispiel



*Mindestabstand

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. 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. Hohe Stellplatzkapazität durch doppelstock Anordnung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Handgriffe zusätzlich mit Hartgummi in Farbe RAL 3000 feuerrot ummantelt, Aluminiumschienen eloxiert.

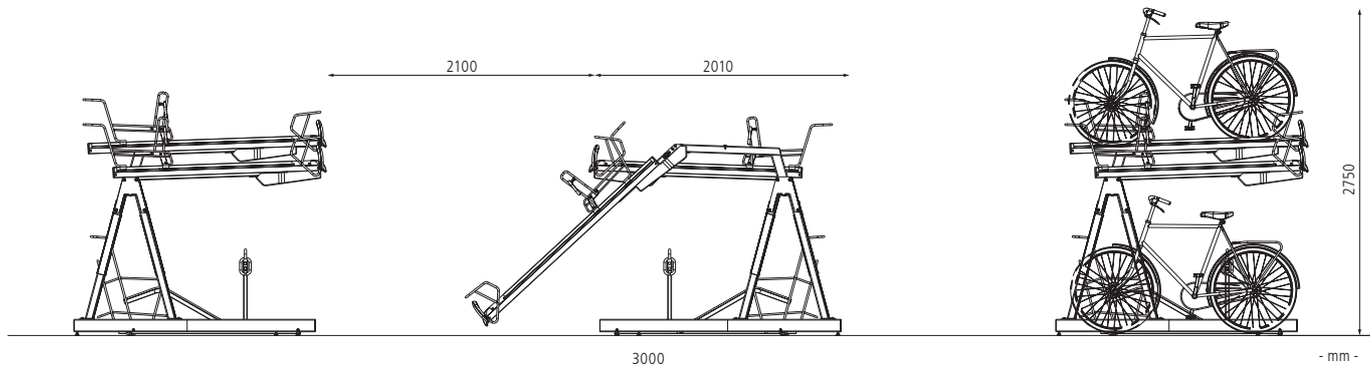
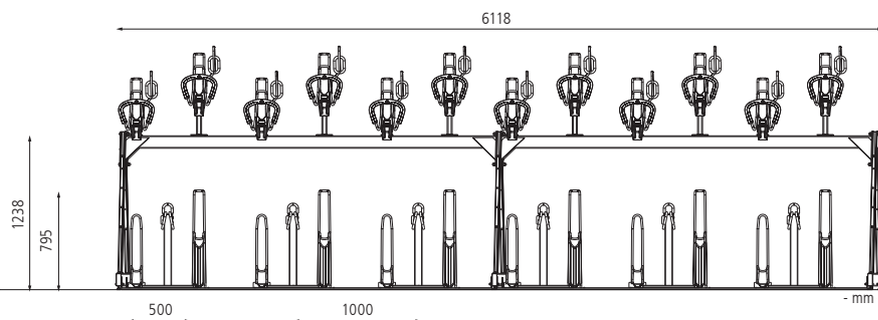
Radeinstellung: Ein- oder doppelseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Hoch-/Tiefeinstellung für Reifendurchmesser 26 - 29 Zoll. Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz. Einstellbügel bieten einen sicheren Stand und bieten eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser. Leichtes Einparken der Räder in die obere Ebene durch Schiebeschwenkfunktion. 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: Standardmäßig zum freien Aufstellen. Bei Ausführung 4 Stellplätze wird zwingend zum Aufdübeln bei +/- 0 mm empfohlen, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. 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		
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		zum freien Aufstellen				
Anzahl Stellplätze	Stück	4	8	10	12	8	16	24
Nr.		531 100 EL	531 101 EL	531 176 EL	531 102 EL	531 103 EL	531 104 EL	531 105 EL

Zubehör		Nr. / Stück
Stellplatzmarkierung - Nummerierung, Klebefolie (Hintergrund weiß - Zahl schwarz)		531 165 EL

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. 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 (Schuko-stecker). Stellplatzmarkierung zur besseren Orientierung siehe Zubehör. Hohe Stellplatzkapazität durch doppelstock Anordnung.

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 Schiebeschwenkfunktion. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 28 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt 310 mm.

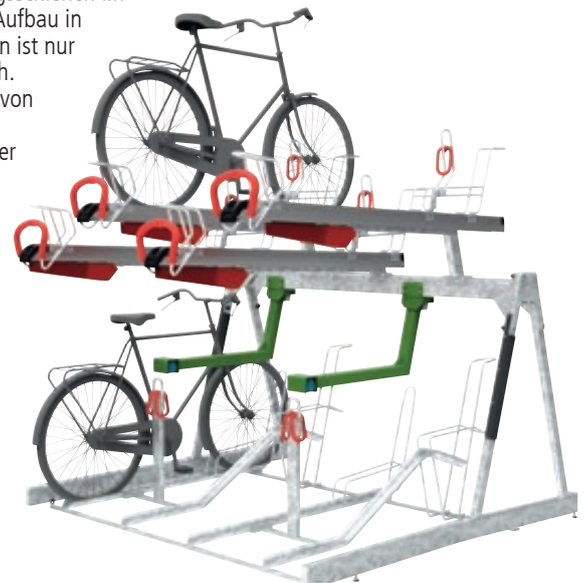
Reifenbreite: 30 bis 60 mm

Radabstand: 500 mm (vom ADFC empfohlen)

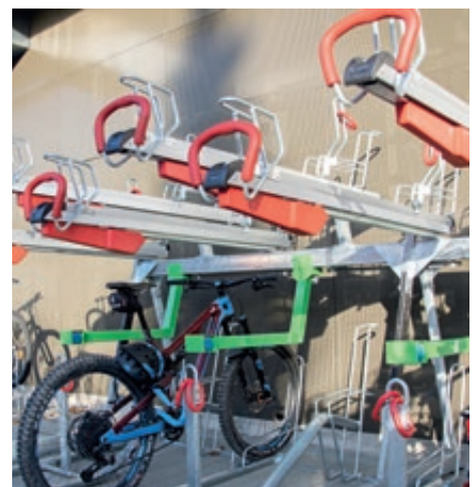
Befestigungsart: Standardmäßig zum freien Aufstellen. Bei Ausführung 4 Stellplätze wird zwingend zum Aufdübeln bei +/- 0 mm empfohlen, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten. Anpassung an Bodenunebenheiten mittels Nivellierfüße. Aufstellung des Doppelstock-Fahrradparksystems in Querneigung bis 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.

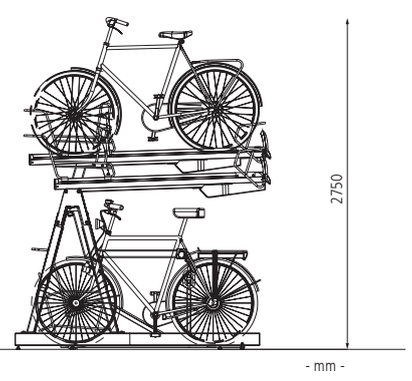
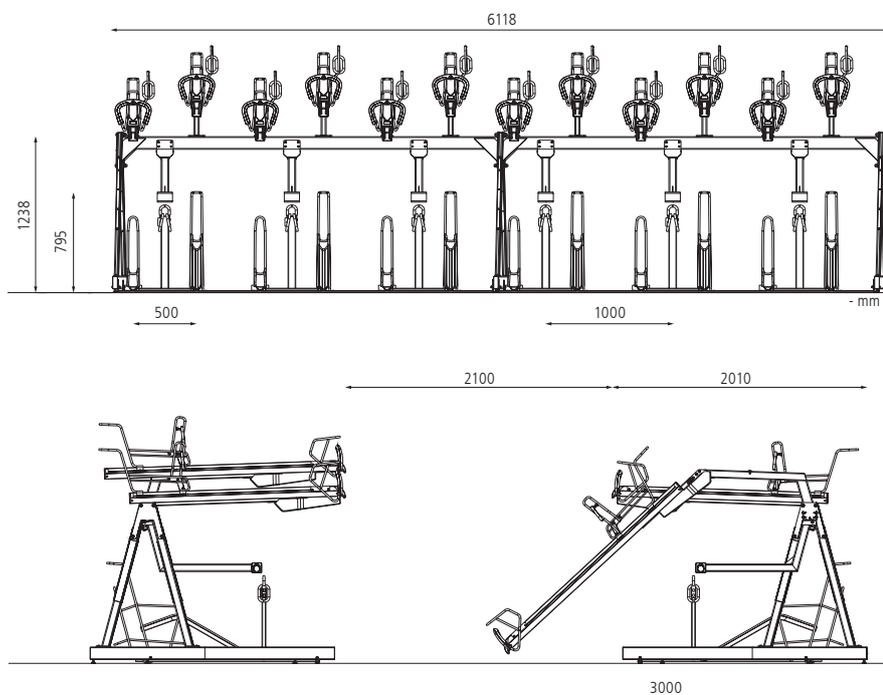
Hinweis: Anlagen mit E-Bike Ladestationen sind nur überdacht oder in geschlossenen Räumen zu betreiben.



▲ 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		
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	zum freien Aufstellen	
Anzahl Stellplätze	Stück	4	8	12
	Nr.	531 107 EL	531 108 EL	531 109 EL

Zubehör		
Stellplatzmarkierung - Nummerierung, Klebefolie (Hintergrund weiß - Zahl schwarz)	Nr. / Stück	531 165 EL



Ampeltrittbrett BORCH, Breite 1800 mm, feuerverzinkt

HITSA

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Ampeltrittbrett BORCH



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).

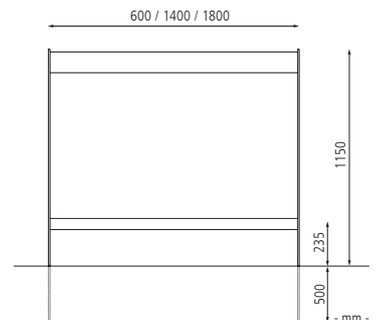
Design: VE2



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 EL	143 033 EL	143 035 EL
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	143 032 EL	143 034 EL	143 036 EL

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 🔍



Thermoplastische Fahrbahnmarkierung



Gattersperre PERKO



Leitpfosten AGIL



Pollerleuchte PORNIC

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.



▲ 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 mm	30 x 185 x 185	30 x 267 x 267
Überfahrhöhe mm	0	30
Gewicht kg	2	3
Nr.	422 003 EL	422 004 EL



Anschließbügel MATARO zum Aufdübeln, Einbau bodenbündig

Anschließbügel MOTU

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.

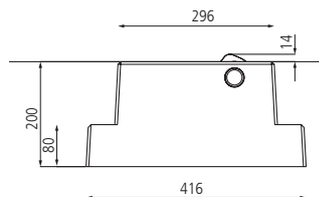
Oberfläche / Farbe: Stahlteile verzinkt, Kunststoff schwarz.

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.



Anschließbügel MOTU mit Stahlbügel



▲ Fußbedienung

Anschließbügel MOTU

Befestigungsart	Einbau bodenbündig
H x B x T mm	200 x 316 x 416
Überfahrhöhe mm	14
Gewicht kg	48
Nr.	531 113 EL

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 EL



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 CW-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	ml	400		500	
Nr. / Stück	807 223 EL	807 222 EL	807 226 EL	807 225 EL	807 224 EL



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 kunststoffbeschichtet 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 EL	684 005 EL
			684 006 EL

Zubehör			
Universaldübel mit Schraube 8/100 mm		Nr. / Stück	684 118 EL
Bodenanker für Betonböden 12/120 mm		Nr. / Stück	684 007 EL
Bodenrohr zum Einbetonieren inkl. Befestigungsmaterial		Nr. / Stück	684 008 EL

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 Vierkantröhr (30 x 30 mm), doppelseitige Ausführung bestehend aus einem Rahmen aus Rundrohr, einer Traverse aus Vierkantröhr (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		1360 x 230 x 940
Gewicht	kg	11		28
Oberfläche		galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet		
Nr.		161 426 EL		161 428 EL





Anlehnbügel FARGO, feuerverzinkt

HITSA

EXKLUSIV bei 

Anlehnbügel FARGO



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).

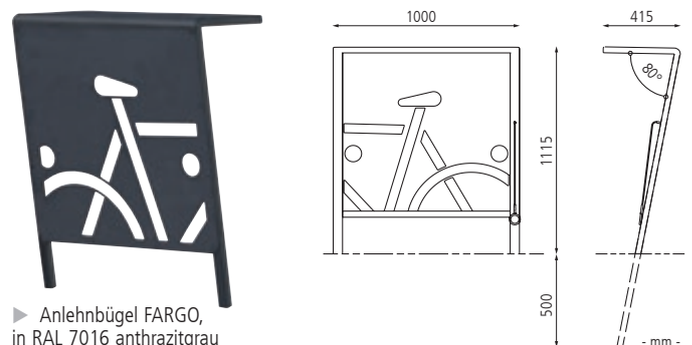
Design: MOVING SPACES



- 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 EL	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	143 029 EL	



Servicestation CARY, Ausführung Basic, Gehäuse in RAL 9016 verkehrsweiß

Servicestation CARY

Konstruktion: Gehäuse, Blenden sowie Bodenplatte aus Edelstahl V2A. Sattelaufnahmebolzen aus Stahl. Werkzeuge sind aus Edelstahl 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 Fahrradhelmhalterung. Performance Ausführung mit kundenspezifischem Logo auf der Rückseite der Station auf Foliendruck (B x H 250 x 300 mm).

Ausstattung:

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Schlitzschraubendreher
- Torxschraubendreher T25
- verstellbarer Einmaulschlüssel bis max. 19,2 mm
- Innensechskantschlüssel-Set 2 bis 8 mm
- Reifenheber (2 Stück)
- Luftpumpe aus Edelstahl V2A, Pumpengriff aus Aluminium, inkl. Schlauch (metallummantelt) mit Universalpumpenkopf sowie Manometer mit detaillierter Skalierung

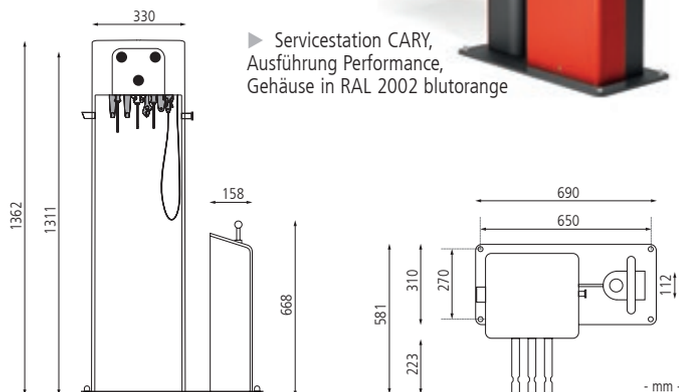
Oberfläche / Farbe: Gehäuse pulverbeschichtet in Standardfarben, Blenden sowie Bodenplatte in Farbe NCS S8500-N anthrazit. Sattelaufnahmebolzen mittels Tauchverfahren ca. 2 mm gummiert.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial in den 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
Variante	ohne Logo, mit Befestigungsmaterial	mit kundenspezifischem Logo und diebstahlsicheren Befestigungsmaterial
B x T x H mm	690 x 581 x 1362	
Oberfläche	pulverbeschichtet	
Gewicht kg	80	
Nr.	080 000 EL	080 001 EL

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 Münzpfandschloss 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 anthrazitgrau	 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 EL
galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet	Nr.	069 306 EL
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr.	069 307 EL



▲ 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 EL
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr.	069 311 EL



▲ 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 EL



▲ Servicestation ASSIST, Modell „DELUXE“

Servicestation ASSIST MINI

Konstruktion: Gehäuse aus Stahl- bzw. Edelstahlblech mit Sicherheitschrauben verarbeitet. Werkzeuge sind an Edelstahlleinen (Ø 4 mm, PVC-ummantelt in schwarz) mit Drehgelenken befestigt. Fahrradständer und Werkzeugbehälter aus Edelstahl. Wahlweise mit oder ohne individuellem Logo auf Folienaufdruck.

Ausstattung:

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Schlitzschraubendreher
- verstellbarer Maulschlüssel 0 bis 32 mm
- Innensechskantschlüssel-Set 2 bis 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

Ausführung		mit Werkzeugbehälter
B x T x H	mm	260 x 320 x 710
Material		Stahl
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	069 317 EL
galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet	Nr.	069 318 EL
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr.	069 319 EL

Zubehör		
Grundplatte	Nr. / Stück	069 321 EL

Fahrradluftpumpe ASSIST AIR
finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H1933 



Servicestation ASSIST MINI, in RAL 9005 tiefschwarz

- **robuste Beschaffenheit**
- **individuelle Werbefläche**
- **Diebstahlsicherung durch Antidiebstahlschrauben**

▼ Servicestation ASSIST MINI, in RAL 9005 tiefschwarz



► 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	



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.



▲ Detail: Werkzeuge

- **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 EL
galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet	Nr.	069 325 EL

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

0336



Fahrradüberdachung INDUS
S. 132 – 133



Fahrradüberdachung Z05
S. 134 – 135



Fahrradüberdachung Z08
S. 136 – 137



Fahrradüberdachung PEGASUS
S. 144 – 145



Fahrradüberdachung VIRGO
S. 146 – 147



Fahrradüberdachung PURE
S. 148 – 149

Unsere Fahrradüberdachungen finden Sie online unter:

www.ziegler-metall.at

Dort erwarten Sie weitere Informationen, Bilder und Ausschreibungstexte.:

Mehr Bilder von Fahrradüberdachungen:
www.ziegler-metall.at

Geben Sie im Suchfeld einfach **FAHRRADÜBERDACHUNGEN** ein.



Fahrradüberdachung LUNA
S. 158 – 159



Fahrradüberdachung GEMINI
S. 160 – 161



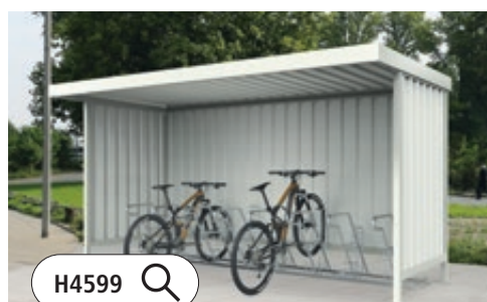
Fahrradüberdachung AQUILA / AQUILA GREEN
S. 162 – 165



Fahrradhaus LILLEHAMMER
S. 176 – 177



Fahrradüberdachung CEPHEUS
S. 178 – 179



H4599 🔍

Fahrradüberdachung ARIES



Fahrradüberdachung LIPTO
S. 138 – 139



Fahrradüberdachung TUCANA
S. 140 – 143



Fahrradüberdachung TAURI
S. 150 – 151



Fahrradüberdachung SATURN
S. 152 – 153



Fahrradüberdachung PICTOR
S. 154 – 155



Fahrradüberdachung TANGENTA
S. 156 – 157



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX
S. 166 – 169



MULTIPOINT® Rad
S. 170 – 175



Fahrradüberdachung KALLISTO
S. 180 – 181

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950





**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.

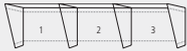
Schneelast: sk (auf dem Boden) 0,75 kN/m²

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 EL	272 252 EL	272 211 EL	272 212 EL	272 213 EL

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 EL	272 262 EL	272 214 EL	272 215 EL	272 216 EL



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung INDUS

Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2330 mm, einseitig, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung INDUS

Nr. 272 211 EL

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.

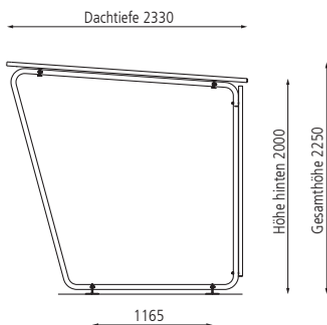
Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H4600

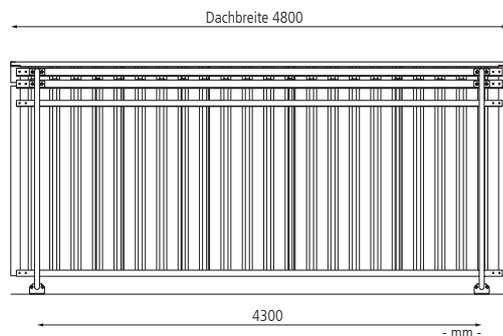


Fahrradüberdachung INDUS, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 4660 mm, doppelseitig, mit Seitenwänden sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

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 EL	272 254 EL	272 217 EL	272 218 EL	272 219 EL
Seitenwand, Polyester, opal transparent*	Nr. / Stück			272 223 EL		
Seitenwand, rechts, Trapezblech, RAL 9002*	Nr. / Stück			272 255 EL		
Seitenwand, links, Trapezblech, RAL 9002*	Nr. / Stück			272 256 EL		
Regenrinne mit Fallrohr, PVC	Nr. / Stück	272 277 EL	272 278 EL	272 220 EL	272 221 EL	272 222 EL

*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.

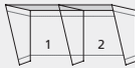
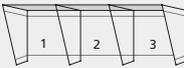
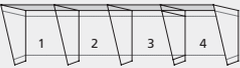
Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m²

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 EL	054 709 EL	054 710 EL	054 711 EL
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung Z05 (ohne Rück- / Seitenwand)	Nr.	054 712 EL	054 713 EL	054 714 EL	054 715 EL



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 EL
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.

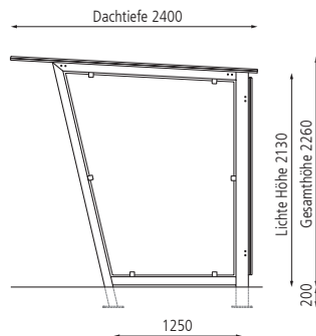


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

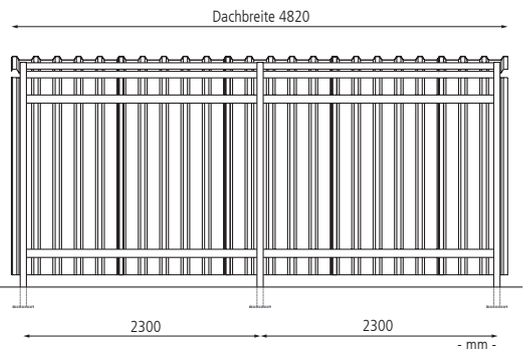
H3825



Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis		2530	4820	7090	9380
Dachbreite	mm	2530	4820	7090	9380
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt		
Rückwand komplett, Trapezblech, Raster 2300 mm	Nr. / Stück	054 717 EL	054 718 EL	054 719 EL	054 720 EL
Seitenwand, Klarglas, Raster unten 1250 / oben 1710 mm	Nr. / Stück		054 721 EL		
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Rückwand komplett, Trapezblech, Raster 2300 mm	Nr. / Stück	054 722 EL	054 723 EL	054 724 EL	054 725 EL
Seitenwand, Klarglas, Raster unten 1250 / oben 1710 mm	Nr. / Stück		054 721 EL		



**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

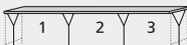
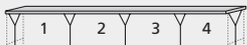
Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

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 EL	054 513 EL	054 514 EL	054 515 EL
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung Z08 (ohne Seitenwände)	Nr.	054 516 EL	054 517 EL	054 518 EL	054 519 EL



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung Z08

Dachbreite x Dachtiefe 2500 mm x 2400 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung Z08

Nr. 054 512 EL

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabgeladen.

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

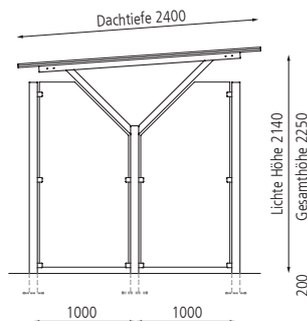


Fahrradüberdachung Z08, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2400 mm, inkl. Seitenwände ESG Klarglas mit Raubvogelaufkleber sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

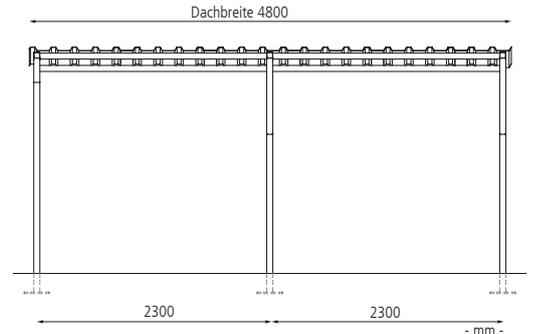
Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950



Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpriis	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Oberfläche Stahlteile		
Seitenwand (Klarglas) inkl. vorderer Stützen, komplett 2-teilig, Raster 1000 mm	Nr. / Stück 245 022 EL	245 023 EL



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

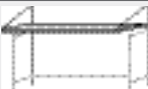
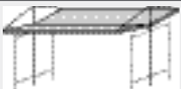
Windlast: Zone 2

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	
					
Nutzung		einseitig		doppelseitig	
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Dacheindeckung		Trapezblech			
Fahrradüberdachung LIPTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 450 EL	054 451 EL	054 452 EL	054 453 EL
Dacheindeckung		Verbundsicherheitsglas (VSG)			
Fahrradüberdachung LIPTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 466 EL	054 467 EL	054 468 EL	054 469 EL



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung LIPTO

Dachbreite x Dachtiefe 4420 mm x 2390 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung LIPTO

Nr. 054 450 EL

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

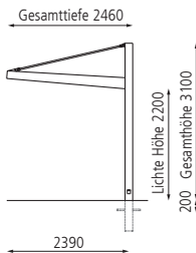


Fahrradüberdachung LIPTO, Dacheindeckung VSG Klarglas, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

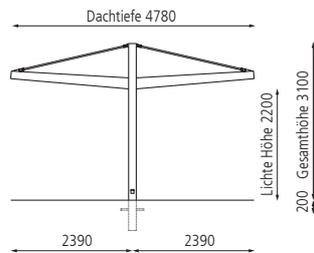
Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

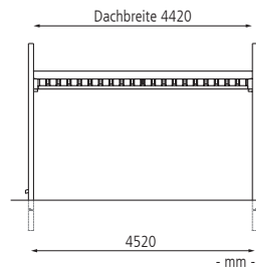
Seitenansicht, einseitig



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 EL	054 455 EL
Rück- / Zwischenwand aus Trapezblech in RAL 9002, Raster 3 x 1500 mm	Nr. / Stück		054 456 EL	054 457 EL
Firstblech	Nr. / Stück		054 459 EL	054 458 EL



Fahrradüberdachung TUCANA, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 4600 mm, Rückwand ESG Klarglas, Fahrradständer UNIVERSAL, Schließfächeranlage 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. Ausführung geeignet für Doppelstock-Fahrradparksysteme auf Anfrage.

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

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas. LED-Beleuchtung wahlweise ohne bzw. mit Bewegungsmelder gegen Mehrpreis.

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.

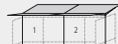
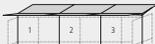
Entwässerung: Über den im Dach integrierten Wasserkasten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier durch Hauptstützen. Unterirdische Entwässerung auf Anfrage.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,80 kN/m²

Windlast: Zone 2

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

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 EL	055 071 EL	055 072 EL	055 076 EL	055 077 EL	055 078 EL
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung TUCANA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	055 073 EL	055 074 EL	055 075 EL	055 079 EL	055 080 EL	055 081 EL



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 EL

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

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

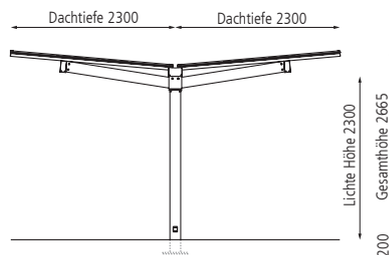


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

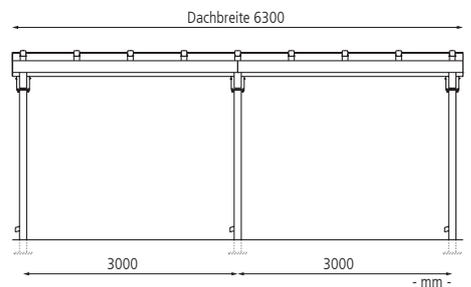
H4595



Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis			
Dachbreite	mm	3300	6300 9300
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	055 082 EL	055 083 EL 055 084 EL
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1545 mm	Nr. / Stück		055 088 EL
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	055 085 EL	055 086 EL 055 087 EL
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1545 mm	Nr. / Stück		055 089 EL
Mehrpreis Beleuchtung			
LED-Lichtleiste IP 54 ohne Bewegungsmelder			Nr. / Feld 055 850 EL
LED-Lichtleiste IP 54 mit Bewegungsmelder			Nr. / Feld 055 851 EL



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. In der Stütze integrierter Anschlusskasten für bauseitige Zuleistung zum Stromkabel der LED-Beleuchtung gegen Mehrpreis.

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 EL	246 492 EL	246 493 EL	246 511 EL	246 512 EL	246 513 EL
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung PEGASUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 521 EL	246 522 EL	246 523 EL	246 516 EL	246 517 EL	246 518 EL



▲ **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 EL

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

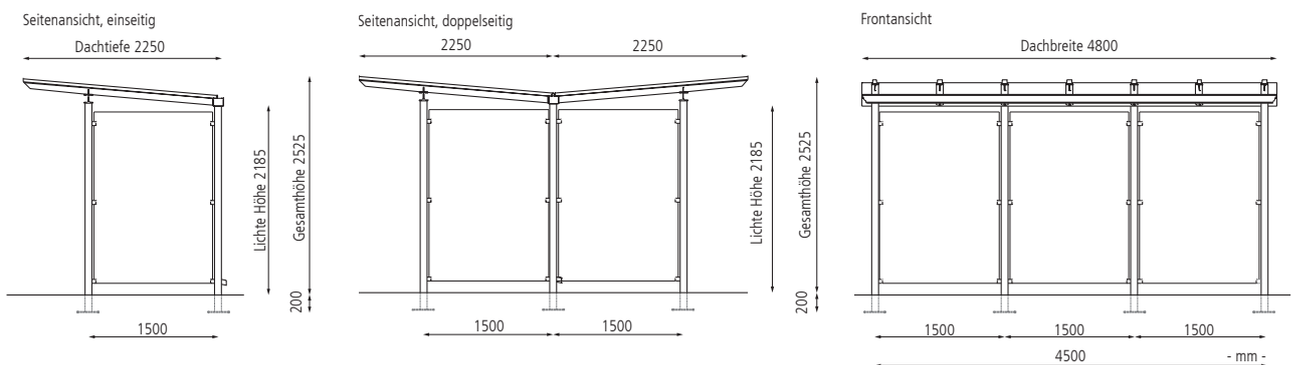
i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950



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

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

H1753



Mehrpreis			
Dachbreite	mm	4800	6300 9300
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt
Zwischen- bzw. Rückwand, komplett, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 496 EL	245 497 EL 245 498 EL
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Zwischen- bzw. Rückwand, komplett, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 416 EL	245 417 EL 245 418 EL
Seitenwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück		244 552 EL

Mehrpreis Beleuchtung			
Dachbreite	mm	4800	6300 9300
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	055 608 EL	055 609 EL 055 610 EL
Anschlusskasten, in Stütze integriert	Nr. / Stück		055 795 EL

Fahrradüberdachungen bis zu einer Dachbreite von 6300 mm inkl. einer integrierten Lichtleiste, ab einer Dachbreite von 9300 mm inkl. zwei Lichtleisten. 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 EL	246 927 EL	246 928 EL	246 932 EL	246 933 EL	246 934 EL
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung VIRGO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 929 EL	246 930 EL	246 931 EL	246 935 EL	246 936 EL	246 937 EL



▲ **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 EL

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

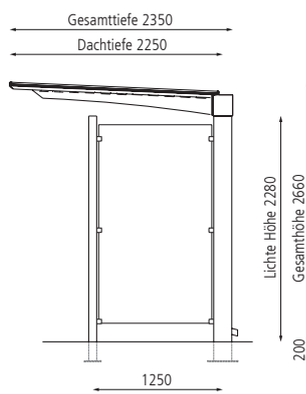


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

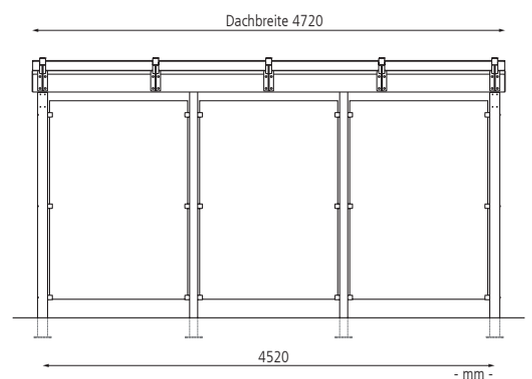
H4462



Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis Rück- und Seitenwände				
Dachbreite	mm	4720	9240	13760
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	054 766 EL		054 768 EL
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1250 mm	Nr. / Stück		054 770 EL	
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	054 763 EL		054 765 EL
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1250 mm	Nr. / Stück		054 769 EL	
Mehrpreis Beleuchtung				
LED-Lichtleiste IP 54 ohne Bewegungsmelder	Nr. / Feld		055 368 EL	
LED-Lichtleiste IP 54 mit Bewegungsmelder	Nr. / Feld		055 369 EL	



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-Beleuchtung ohne bzw. mit Bewegungsmelder 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

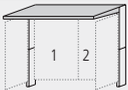
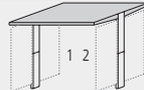
Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

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 EL	054 496 EL	054 491 EL	054 492 EL



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung PURE

Dachbreite x Dachtiefe 4000 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung PURE

Nr. 054 496 EL

Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.



Fahrradüberdachung PURE, Dachbreite x Dachtiefe 4000 mm x 3250 mm, doppelseitig, mit Anlehnbügel TAMPAs, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer

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

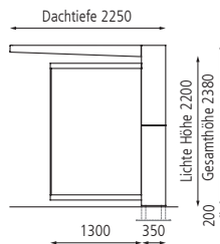
H3629



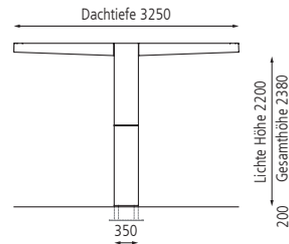
Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

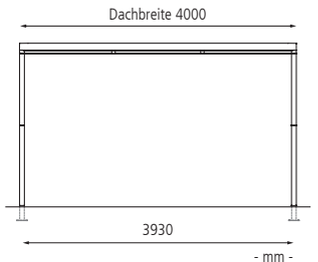
Seitenansicht, einseitig



Seitenansicht, doppelseitig



Frontansicht



Mehrpreis			
Dachbreite	mm	2720	4000
Rückwand aus ESG, Klarglas, Raster 1290 mm	Nr. / Stück	054 475 EL	054 476 EL
Seitenwand aus ESG, Klarglas, Breite 1300 mm	Nr. / Stück	054 477 EL	
Mehrpreis Beleuchtung			
Dachbreite	mm	2720	4000
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	054 967 EL	054 968 EL
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. / Stück	054 969 EL	054 970 EL



Fahrradüberdachung TAURI, Dachbreite x Dachtiefe 7800 mm x 2500 mm, Rückwand ESG, Klarglas, Seitenwand Stahlblech perforiert und ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas, Fahrradabwehrbügel TAURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung TAURI **(NEU)**

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus Rechteckrohr mit designorientierten Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in S1-Standardfarben. Weitere RAL-Farben auf Anfrage.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas, Glaspunkthalterung bzw. mit Trapezblech, bandverzinkt. Dachtrapezblech in RAL-Farbe auf Anfrage.

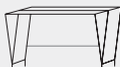
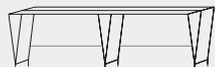
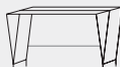
Seitenwand: In folgenden Ausführungen erhältlich. Befestigung mittels Glaspunkthaltern.

- Einscheibensicherheitsglas (ESG, Klarglas, 8 mm) bzw. zusätzlich in Kombination mit perforiertem Stahlblech (Fahrradsymbol, 1,5 mm), feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- perforiertes Stahlblech (Fahrradsymbol, 1,5 mm), feuerverzinkt und pulverbeschichtet) bzw. zusätzlich in Kombination mit Einscheibensicherheitsglas (ESG, Klarglas, 8 mm)

Rückwand: In folgenden Ausführungen erhältlich. Befestigung mittels Glaspunkthaltern.

- Einscheibensicherheitsglas (ESG, Klarglas, 8 mm)
- perforiertes Stahlblech (Fahrradsymbol, 1,5 mm) feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Fahrradüberdachung TAURI - einseitig

Dachbreite x Dachtiefe mm		3940 x 2500	7800 x 2500	3940 x 2520	7800 x 2520
					
Dacheindeckung		Verbundsicherheitsglas (VSG)		Trapezblech	
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt			
Fahrradüberdachung TAURI (ohne Rück-/ Seitenwände)	Nr.	335 500 EL	335 501 EL	335 502 EL	335 503 EL
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung TAURI (ohne Rück-/ Seitenwände)	Nr.	335 512 EL	335 513 EL	335 514 EL	335 515 EL

Fahrradüberdachung TAURI - doppelseitig

Dachbreite x Dachtiefe mm		3940 x 5100	7800 x 5100	3940 x 5140	7800 x 5140
					
Dacheindeckung		Verbundsicherheitsglas (VSG)		Trapezblech	
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt			
Fahrradüberdachung TAURI (ohne Rück-/ Seitenwände)	Nr.	335 524 EL	335 525 EL	335 526 EL	335 527 EL
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung TAURI (ohne Rück-/ Seitenwände)	Nr.	335 532 EL	335 533 EL	335 534 EL	335 535 EL



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



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung TAURI

Dachbreite x Dachtiefe 3940 mm x 2500 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung VSG

Fahrradüberdachung TAURI

Nr. 335 500 EL

Preis zuzüglich Fracht & Montage.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,60 kN/m²

Windlast: Zone 2

Entwässerung: Bei einseitiger Ausführung frei abtropfend über die hintere Dachkante, doppelseitige Ausführung mit integrierter Dachrinne und Ablauf oberirdisch über die Außenstütze.

Regenrinne mit Fallrohr für einseitige Ausführung gegen Mehrpreis.

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



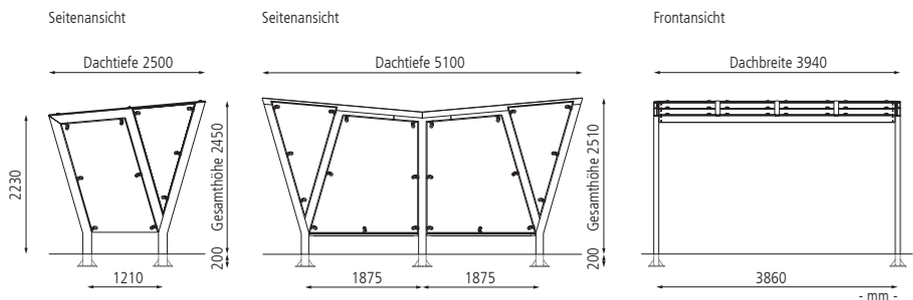
Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2450



Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



Fahrradüberdachung TAURI, Dachbreite x Dachtiefe 7800 mm x 2500 mm, Dacheindeckung Trapezblech, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

Mehrpreis Seitenwände			
Dachtiefe	mm	2500	5100
Seitenwand, Klarglas	Nr. / Stück	335 544 EL	335 552 EL
Seitenwand, Stahlblech perforiert	Nr. / Stück	335 545 EL	–
Seitenwand, Klarglas und Stahlblech perforiert	Nr. / Stück	335 546 EL	335 554 EL
Seitenwand, Stahlblech perforiert und Klarglas	Nr. / Stück	335 547 EL	–

Mehrpreis			
Dachbreite	mm	3940	7800
Rückwand, Klarglas	Nr. / Stück	335 540 EL	335 541 EL
Rückwand, Stahlblech perforiert	Nr. / Stück	335 542 EL	335 543 EL
Dachrinne mit Fallrohr, feuerverzinkt	Nr. / Stück	335 548 EL	335 549 EL
Dachrinne mit Fallrohr, feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. / Stück	335 550 EL	335 551 EL



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 EL	055 380 EL	055 381 EL	055 382 EL
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung SATURN (mit Rück- / ohne Seitenwände)	Nr.	055 383 EL	055 384 EL	055 385 EL	055 386 EL



▲ **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 EL

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

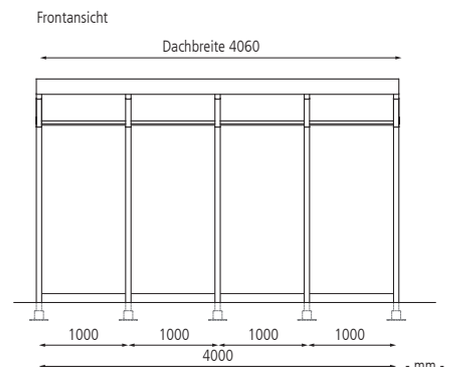
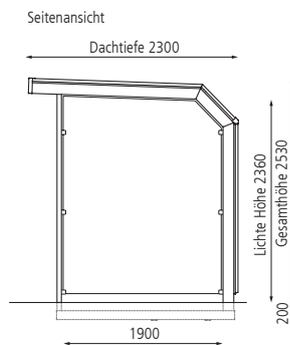
Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

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 EL	054 812 EL



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

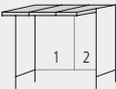
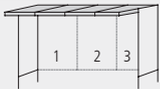
Windlast: Zone 2

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 EL	054 680 EL



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 EL

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

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

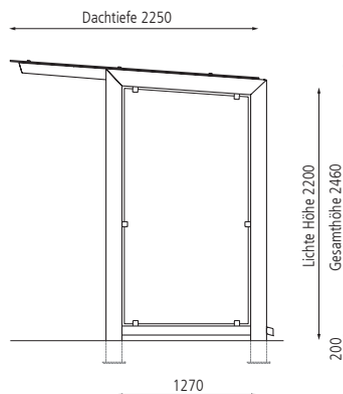
H4349



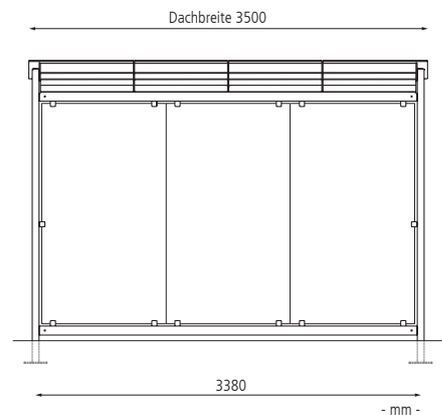
Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis			
Dachbreite	mm	2400	3500
Rückwand komplett, Klarglas, Raster 2280 / 3380 mm	Nr. / Stück	054 681 EL	054 682 EL
Seitenwand, Klarglas, Raster 1270 mm	Nr. / Stück		054 683 EL



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 EL	246 839 EL	246 841 EL	246 877 EL	246 878 EL	246 880 EL
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung TANGENTA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 842 EL	246 843 EL	246 845 EL	246 881 EL	246 882 EL	246 884 EL



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung TANGENTA

Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung TANGENTA Komplettangebot Nr. 150 538 EL

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



Fahrradüberdachung TANGENTA, Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2250 mm, Seiten- / Rückwände ESG, Klarglas, Fahrradständer SALVADOR, Stahlkonstruktion in RAL 7040 fenstergrau

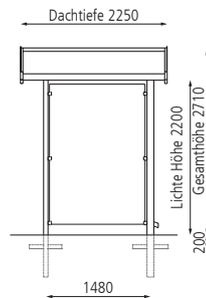
Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H0154

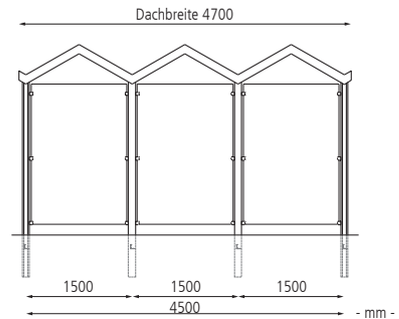


Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis		4700	6200	9200
Dachbreite		4700	6200	9200
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 558 EL	245 559 EL	245 561 EL
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Seitenwand, Klarglas, Raster 1480 mm, inkl. Stütze	Nr. / Stück		245 565 EL	
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Seitenwand, Klarglas, Raster 1480 mm, inkl. Stütze	Nr. / Stück		245 562 EL	



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. In der Stütze integrierter Anschlusskasten für bauseitige Zuleitung zum Stromkabel der LED-Beleuchtung gegen Mehrpreis. Ausführung geeignet für Doppelstock-Fahrradparksysteme auf Anfrage.

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 EL	247 014 EL	247 015 EL	247 016 EL	247 017 EL	247 018 EL
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung LUNA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	247 019 EL	247 020 EL	247 021 EL	247 022 EL	247 023 EL	247 024 EL



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung LUNA

Dachbreite x Dachtiefe 4660 mm x 2400 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung LUNA

Nr. 247 013 EL

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

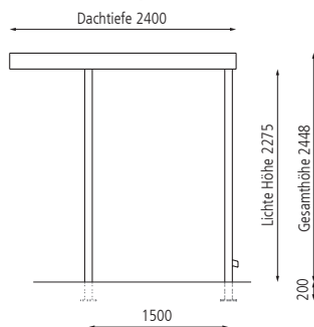
H0156



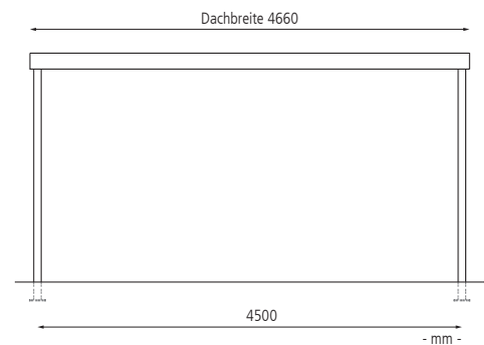
Wir beraten Sie gerne:

07672/958 950

Seitenansicht, einseitig



Frontansicht



Mehrpreis Rück- bzw. Zwischenwand komplett

	mm	4660	9160	13660	4660	9160	13660
Dachbreite		4660	9160	13660	4660	9160	13660
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt			feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Doppelstabgittermatte	Nr. / Stück	247 025 EL	247 026 EL	247 027 EL	247 028 EL	247 029 EL	247 030 EL
Aluminiumwellblech	Nr. / Stück	247 031 EL	247 032 EL	247 033 EL	247 034 EL	247 035 EL	247 036 EL
Trapezblech RAL 9002	Nr. / Stück	247 037 EL	247 038 EL	247 039 EL	247 040 EL	247 041 EL	247 042 EL
ESG, Klarglas	Nr. / Stück	247 043 EL	247 044 EL	247 045 EL	247 046 EL	247 047 EL	247 048 EL
Stahlblech-Paneele	Nr. / Stück	–	–	–	247 049 EL	247 050 EL	247 051 EL

Das Rastermaß der Rück- bzw. Zwischenwänden beträgt 1500 mm.

Mehrpreis Seitenwand

		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Doppelstabgittermatte	Nr. / Stück	247 052 EL	247 053 EL
Aluminiumwellblech	Nr. / Stück	247 054 EL	247 055 EL
Trapezblech RAL 9002	Nr. / Stück	247 056 EL	247 057 EL
ESG, Klarglas	Nr. / Stück		247 058 EL
Stahlblech-Paneele	Nr. / Stück	–	247 060 EL

Das Rastermaß der Seitenwände beträgt 1500 mm.

Mehrpreis Deckenverkleidung / Beleuchtung

Deckenverkleidung ohne LED-Beleuchtung	Nr. / Stück	247 134 EL
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	247 135 EL
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. / Stück	247 136 EL
Anschlusskasten, in Stütze integriert	Nr. / Stück	055 795 EL



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.

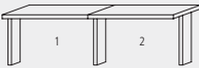
Seiten- / Zwischenwand: Verbundsicherheitsglas (VSG) Klarglas, standardmäßig mit matter Folie und Glaspunkthalter oder mit senkrechter Holzbelattung, Lärche lasiert im Farbton Eiche rustikal. Senkrechte Stirnseiten der Wandelemente in Überdachungsfarbe eingefasst. Farbige oder satinierte Glasausführung 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 EL	055 433 EL	055 434 EL
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 1500 mm	Nr.	055 435 EL	055 436 EL	055 437 EL
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 2250 mm	Nr.	055 438 EL	055 439 EL	055 440 EL
Ausführung Seitenwand		Holzbelattung Lärche, senkrecht		
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 750 mm	Nr.	055 441 EL	055 442 EL	055 443 EL
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 1500 mm	Nr.	055 444 EL	055 445 EL	055 446 EL
Fahrradüberdachung GEMINI (inkl. Seitenwände) Raster 2250 mm	Nr.	055 447 EL	055 448 EL	055 449 EL

*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 EL

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

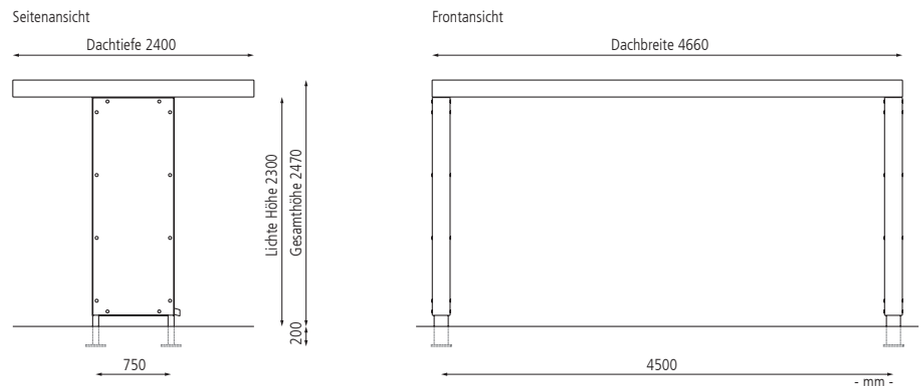
H1041



▲ 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

Mehrpreis	Nr. / Feld	Preis
Deckenverkleidung ohne LED-Beleuchtung	Nr. / Feld	245 697 EL
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Feld	245 696 EL
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. / Feld	245 702 EL



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, 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. Deckenverkleidung und LED-Beleuchtung 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. Höhere Schneelasten auf Anfrage.

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
				
Ausführung		für 4 Fahrräder*	für 6 Fahrräder*	für 8 Fahrräder*
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und farbbeschichtet	
Befestigungsart			zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Fahrradüberdachung AQUILA (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 409 EL	272 410 EL	272 411 EL
Befestigungsart			zum Aufdübeln bei -200 mm	
Fahrradüberdachung AQUILA (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 351 EL	272 352 EL	272 353 EL

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ **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, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung AQUILA

Nr. 272 351 EL

Preis inklusive Fracht, unabeladen.

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.

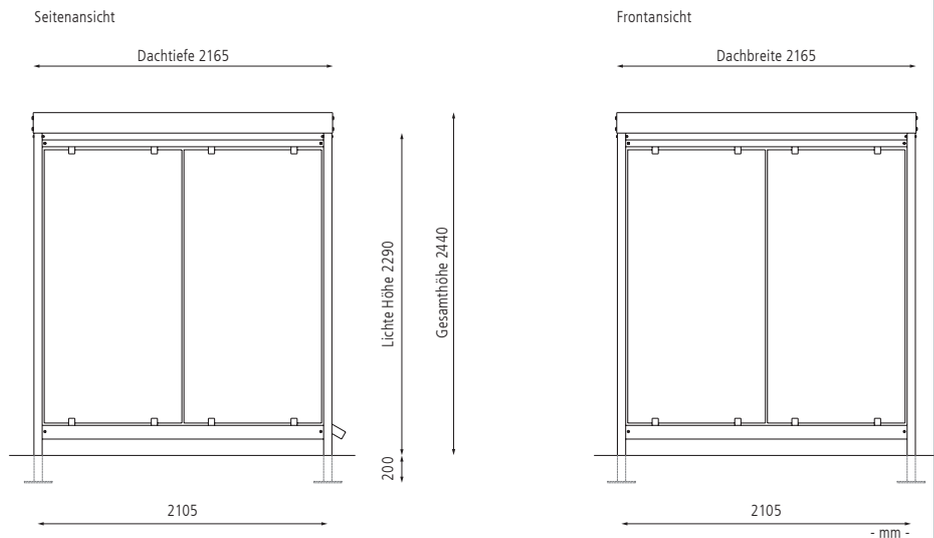


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2434



- **krantar**
- **von allen Seiten gut einsehbar**
- **Vormontage im Werk bietet eine schnelle, unkomplizierte Aufstellung**



Mehrpreis

Keramischer Siebdruck weiß ähnlich RAL 9010	Nr. / Scheibe	272 301 EL
Verdübelung der vormontierten Überdachung auf bauseitigem Fundament	Nr. / Stück	272 305 EL
Fundamentplatte (B x T x H: 2655 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 372 EL
Fundamentplatte (B x T x H: 3835 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 373 EL
Fundamentplatte (B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm)*	Nr. / Stück	272 374 EL
Entladung mit LKW-Ladekran	Nr. / Stück	272 304 EL
Entladung durch externen Autokran	Nr. / Stück	272 378 EL

*Es wird eine Entladung durch einen externen Autokran empfohlen.

Mehrpreis Beleuchtung

Dachbreite	mm	2165	3180	4195
Deckenverkleidung ohne LED-Beleuchtung	Nr. / Stück	272 455 EL	272 456 EL	272 457 EL
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung, ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	272 458 EL	272 459 EL	272 460 EL
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung, mit Bewegungsmelder	Nr. / Stück	272 461 EL	272 462 EL	272 463 EL
LED-Deckeneinbaubeleuchtung 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück	272 291 EL		
LED-Deckeneinbaubeleuchtung inkl. Bewegungsmelder 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück	272 303 EL		
Solarbeleuchtungssystem	Nr. / Stück	272 375 EL		
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 7 Grad*	Nr. / Stück	272 400 EL		
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 10 Grad*	Nr. / Stück	272 401 EL		
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 15 Grad*	Nr. / Stück	272 402 EL		

*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. Deckenverkleidung und LED-Beleuchtung mit bzw. ohne Bewegungsmelder sowie Solarbeleuchtung gegen Mehrpreis.

Rück- / Seitenwände: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Glashaltern befestigt. Keramischer Siebdruck aus 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. Höhere Schneelasten auf Anfrage.

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.

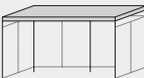
Lieferung: Fertig montiert im Werk. Inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Entladung mit LKW-Ladekran bzw. externen Autokran gegen Mehrpreis.



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*	für 8 Fahrräder*	für 4 Fahrräder*	für 6 Fahrräder*	für 8 Fahrräder*
Dachbegrünungssystem		Economy			Premium		
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und farbbeschichtet					
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm					
Fahrradüberdachung AQUILA GREEN (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 412 EL	272 414 EL	272 416 EL	272 413 EL	272 415 EL	272 417 EL
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -200 mm					
Fahrradüberdachung AQUILA GREEN (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 354 EL	272 356 EL	272 358 EL	272 355 EL	272 357 EL	272 359 EL

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008

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



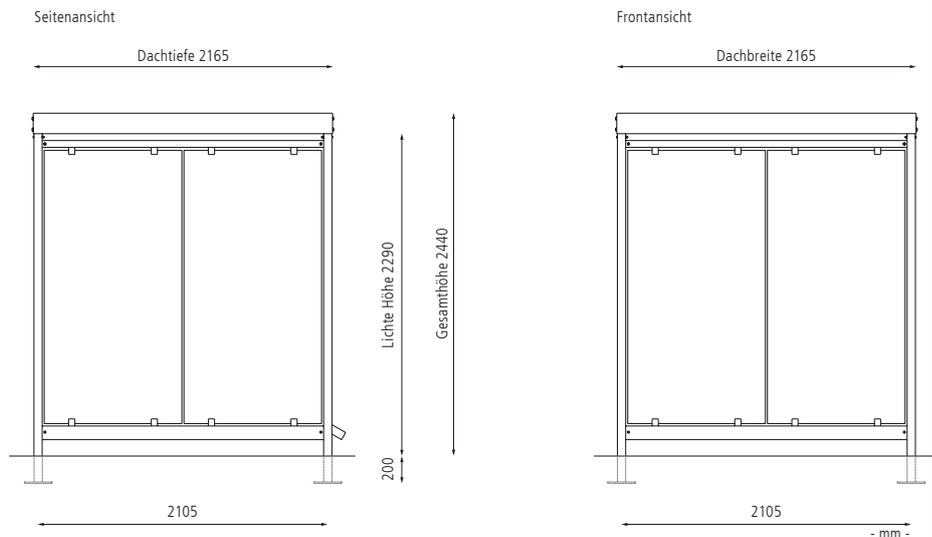
▲ Preisbeispiel:

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 EL

Preis inklusive Fracht, unabeladen.



Mehrpreis

Keramischer Siebdruck weiß ähnlich RAL 9010	Nr. / Scheibe	272 301 EL
Verdübelung der vormontierten Überdachung auf bauseitigem Fundament	Nr. / Stück	272 305 EL
Fundamentplatte (B x T x H: 2655 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 372 EL
Fundamentplatte (B x T x H: 3835 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 373 EL
Fundamentplatte (B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm)*	Nr. / Stück	272 374 EL
Entladung mit LKW-Ladekran	Nr. / Stück	272 304 EL
Entladung durch externen Autokran	Nr. / Stück	272 378 EL

*Es wird eine Entladung durch einen externen Autokran empfohlen.

Mehrpreis Beleuchtung

Dachbreite	mm	2165	3180	4195
Deckenverkleidung ohne LED-Beleuchtung	Nr. / Stück	272 455 EL	272 456 EL	272 457 EL
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung, ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	272 458 EL	272 459 EL	272 460 EL
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung, mit Bewegungsmelder	Nr. / Stück	272 461 EL	272 462 EL	272 463 EL
LED-Deckeneinbaubeleuchtung 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück		272 291 EL	
LED-Deckeneinbaubeleuchtung inkl. Bewegungsmelder 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück		272 303 EL	
Solarbeleuchtungssystem	Nr. / Stück		272 375 EL	
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 7 Grad*	Nr. / Stück		272 400 EL	
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 10 Grad*	Nr. / Stück		272 401 EL	
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 15 Grad*	Nr. / Stück		272 402 EL	

*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 grauweiß, 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:

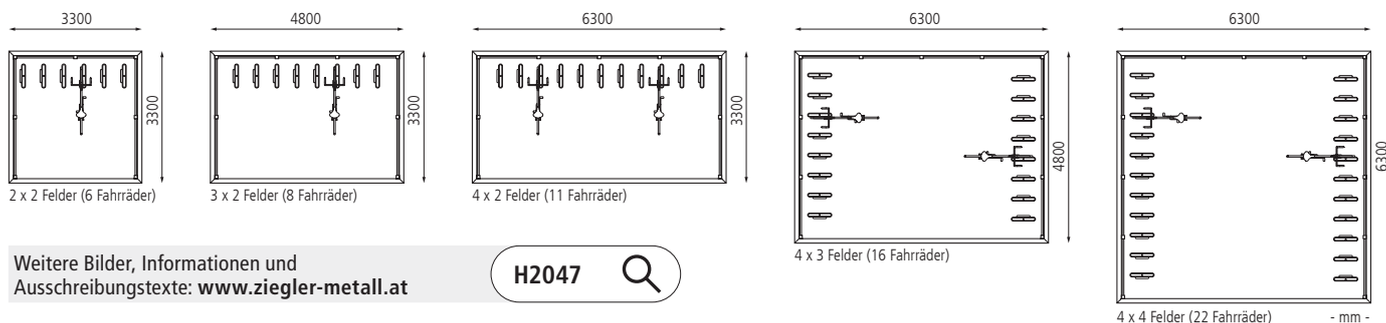
- Schiebetür, einteilig, leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet
 - Drehflügeltür, einflügelig, nach außen öffnend, Türanschlag wahlweise DIN rechts oder DIN links
 - alle Türen standardmäßig vorbereitet für Einbau eines bauseitigen Schließzylinders 30/30
 - RFID- oder PIN-Code-Zugangsautorisierung 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 EL	055 096 EL	054 955 EL	054 957 EL	054 959 EL
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Fahrradüberdachung FLEXI-BOX (ohne Rück- / Seitenwände / Tür)	Nr.	055 404 EL	055 097 EL	054 956 EL	054 958 EL	054 960 EL

*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 Drehflügeltür, einflügelig, mit Füllung Aluminiumwellblech, Entwässerung, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX Komplettangebot Nr. 149 617 EL

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.



siehe ziegler-metall.de/farben

Zubehör

Profilzylinder mit 3 Schlüsseln 30/30	Nr. / Stück	123 332 EL
Dreikantzylinder mit 1 Dreikantschlüssel	Nr. / Stück	123 333 EL
Sturmhaken je Flügel feuerverzinkt	Nr. / Stück	054 833 EL
Türfeststeller für Drehflügeltür	Nr. / Stück	245 592 EL
Türschließer mit Feststeller	Nr. / Stück	123 267 EL

Mehrpreis

Einsteckschloss* für Drehflügeltür (2 getrennte Schließanlagen)	Nr. / Stück	123 330 EL
Einsteckschloss* für Schiebetür (2 getrennte Schließanlagen)	Nr. / Stück	123 331 EL
Fallrohr-Beschichtung	Nr. / Stück	226 928 EL

*Mehrpreis zum Standardschloss

Wandelement / Tür, Raster		1500 mm		Drehflügeltür, einflügelig 1500 mm		Schiebetür, einteilig 1500 mm	
		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Oberfläche Stahlteile							
ESG, Klarglas, linienförmig gelagert	Nr. / Stück	054 962 EL	054 963 EL	055 018 EL	055 019 EL	055 020 EL	055 021 EL
Holzbelattung Fichte, waagrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	226 789 EL	226 798 EL	226 847 EL	226 856 EL	226 883 EL	226 892 EL
Holzbelattung Fichte, senkrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	226 791 EL	226 840 EL	226 849 EL	226 858 EL	226 885 EL	226 894 EL
Holzbelattung Douglasie, waagrecht, blickdicht, unbehandelt	Nr. / Stück	227 016 EL	227 017 EL	227 026 EL	227 027 EL	227 037 EL	227 038 EL
Holzbelattung Lärche, waagrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	226 110 EL	226 111 EL	226 112 EL	226 113 EL	226 114 EL	226 115 EL
umlaufende Holzbelattung Fichte, waagrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	227 035 EL	227 036 EL	–	–	–	–
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht	Nr. / Stück	054 343 EL	054 184 EL	227 506 EL	227 507 EL	227 508 EL	227 509 EL
WPC-Rechteckprofil, senkrecht	Nr. / Stück	–	055 842 EL	–	–	–	–
Doppelstabgittermatte	Nr. / Stück	226 792 EL	226 841 EL	226 850 EL	226 859 EL	226 886 EL	226 895 EL
Stahlblechpaneele, senkrecht	Nr. / Stück	–	226 842 EL	–	226 860 EL	–	226 896 EL
Aluminiumwellblech, waagrecht	Nr. / Stück	226 794 EL	226 843 EL	226 852 EL	226 861 EL	226 888 EL	226 897 EL
Trapezblech, waagrecht	Nr. / Stück	226 795 EL	226 844 EL	226 853 EL	226 862 EL	226 889 EL	226 898 EL
Lochblech	Nr. / Stück	–	226 845 EL	–	226 863 EL	–	226 899 EL
Lochblech Drops	Nr. / Stück	–	055 058 EL	–	055 060 EL	–	055 062 EL
Blech gelasert, volle Höhe, mit Quadratlochmuster, 20 x 20 mm	Nr. / Stück	–	055 330 EL	–	055 331 EL	–	055 332 EL
Blech gelasert, volle Höhe, mit Kreislochmuster, Loch-Ø 55 mm	Nr. / Stück	–	055 031 EL	–	055 033 EL	–	055 035 EL
Fassadenbautafel Trespa®	Nr. / Stück	227 010 EL	227 011 EL	227 012 EL	227 013 EL	227 014 EL	227 015 EL
Trespa®-Leisten	Nr. / Stück	055 024 EL	055 025 EL	055 026 EL	055 027 EL	055 028 EL	055 029 EL
Z-Lamellen	Nr. / Stück	–	055 370 EL	–	055 371 EL	–	055 372 EL
Aluminium-Profil, im Holzdekor, waagrecht	Nr. / Stück	054 056 EL	054 057 EL	054 058 EL	054 059 EL	054 060 EL	054 061 EL
Vollblech	Nr. / Stück	–	055 063 EL	–	055 064 EL	–	055 065 EL
zusätzliche Stütze für geschlossene Frontwand	Nr. / Stück	227 024 EL	227 025 EL	–	–	–	–



**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 3300 mm, Wandelemente und Schiebetür mit TRESPA®-Leisten in rostrot, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

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



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

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe

WPC-Standardfarben waagrecht - bitte bei Bestellung angeben!

- | | | |
|--|---|--|
|  WPC-Ingwer |  WPC-Selgris |  WPC-Variabraun |
|--|---|--|

WPC-Standardfarben senkrecht - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

- | | |
|---|--|
|  terra Braun |  lavagrau |
|---|--|

Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

- | | | |
|---|---|---|
|  Douglasie |  Kirschbaum dunkel |  Kirschbaum hell |
|  Mahagoni |  Pine |  Wenge |

WPC-Sonderfarben senkrecht - auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich! (Mindestabnahmemenge 3 Stück Wandelemente)

- | | | |
|--|--|--|
|  zitronengelb |  lehm |  sonnengelb |
|  natur |  ziegelrot |  sisal |
|  braun |  meerblau |  moosgrün |
|  waldgrün |  grau |  steingrau |
|  titangrau |  schwarzbraun |  anthrazit |
|  kiesel |  leinen | |



FLEXI-BOX mit auftragsbezogener Anpassung, Dachbreite x Dachtiefe 9300 mm x 6300 mm, Wandelemente und Drehflügeltür, einflügelig, mit Doppelstabgittermatten, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß

Wand- und Türfüllungen:



▲ ESG, Klarglas, linienförmig gelagert



▲ Holzbelattung Fichte, waagrecht



▲ umlaufende Holzbelattung Fichte, waagrecht



▲ Holzbelattung Fichte, senkrecht



▲ Holzbelattung Lärche, waagrecht



▲ Holzbelattung Douglasie, waagrecht



▲ WPC-Rhombus-Profil, waagrecht



▲ WPC-Rechteck-Profil, senkrecht



▲ Doppelstabgittermatten



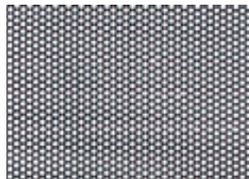
▲ Stahlblechpaneele, senkrecht



▲ Aluminiumwellblech, waagrecht



▲ Trapezblech, waagrecht



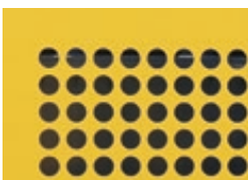
▲ Lochblech



▲ Drops Lochblech



▲ Blech gelasert, mit Quadratlochmuster



▲ Blech gelasert, mit Kreislochmuster



▲ Fassadenbautafel Trespa®



▲ Trespa®-Leisten



▲ Z-Lamellen



▲ Aluminum-Profil, im Holzdekor



MULTIPOINT® Rad Dachbreite x Dachtiefe je Anlage 16000 mm x 8000 mm, Seiten- / 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. Alle Stützen mit abnehmbarer Innenblende, welche eine verdeckt liegende Kabelführung sowie den Einbau weiterer Installationsbauteile jederzeit ermöglicht. Stützenblende farblich abgesetzt bzw. zusätzlich hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste auf Anfrage. Ausführung geeignet für Doppelstock-Fahrradparksysteme 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
- Drehflügeltür ein- bzw. zweiflügelig, einflügelige Drehflügeltür optional mit RFID-Zugangsberechtigung oder PIN-Code-Autorisierung gegen Mehrpreis
- alle Türen standardmäßig vorbereitet für Einbau eines Schließzylinders 30/30, Drehflügeltüren nach außen öffnend, Türanschlag bei einflügeliger Drehflügeltür wahlweise DIN rechts oder DIN links, bei zweiflügeliger Drehflügeltür 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 EL	054 006 EL	054 007 EL	055 396 EL
					054 008 EL

*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



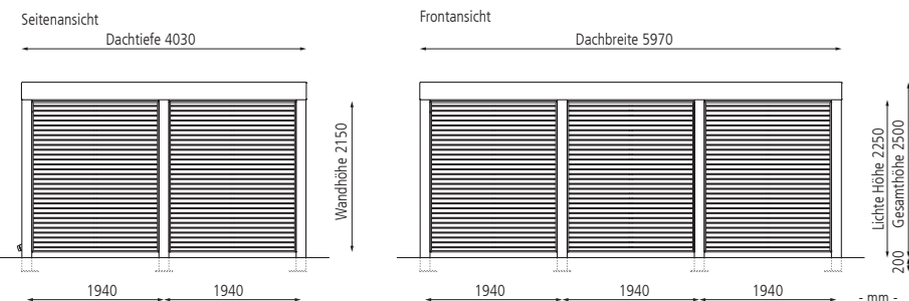
i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at **H2686** 🔍



▲ **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 EL
Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.



Mehrpreis		970 mm	1940 mm	2910 mm	Drehflügeltür, einflügelig 970 mm	Drehflügeltür, zweiflügelig 1940 mm	Schiebetür, einteilig 1940 mm	Schiebetür, zweiteilig 3880 mm
Wandelement / Tür, Raster								
Holzbelattung Douglasie, waagrecht innen blickdicht	Nr. / Stück	054 106 EL	054 107 EL	054 108 EL	054 149 EL	054 117 EL	054 118 EL	054 778 EL
Holzbelattung Lärche, waagrecht	Nr. / Stück	054 112 EL	054 113 EL	054 114 EL	054 153 EL	054 115 EL	054 116 EL	054 590 EL
ESG, satiniert	Nr. / Stück	054 012 EL	054 013 EL	054 014 EL	054 048 EL	–	–	–
WPC-Rhombus-Profil waagrecht	Nr. / Stück	054 187 EL	054 188 EL	054 189 EL	227 510 EL	227 511 EL	227 512 EL	227 513 EL
Stahlblechpaneele, waagrecht	Nr. / Stück	054 027 EL	054 028 EL	054 029 EL	054 073 EL	054 074 EL	054 070 EL	054 077 EL
Aluminiumwellblech, waagrecht	Nr. / Stück	054 033 EL	054 034 EL	054 035 EL	054 083 EL	054 084 EL	054 080 EL	054 081 EL
Lochblech	Nr. / Stück	054 036 EL	054 037 EL	054 038 EL	054 088 EL	054 089 EL	054 085 EL	054 087 EL
Lochblech Drops	Nr. / Stück	055 050 EL	055 051 EL	055 052 EL	055 053 EL	055 054 EL	055 055 EL	055 056 EL
Doppelstabgittermatten, pulverbeschichtet	Nr. / Stück	054 042 EL	054 043 EL	054 044 EL	054 098 EL	054 099 EL	054 095 EL	054 096 EL
Streckmetall	Nr. / Stück	055 047 EL	055 048 EL	055 049 EL	–	–	–	–
Fassadenbautafel Trespa®	Nr. / Stück	054 039 EL	054 040 EL	054 041 EL	054 093 EL	054 094 EL	054 090 EL	054 097 EL
Trespa®-Leisten	Nr. / Stück	054 142 EL	054 143 EL	054 144 EL	054 154 EL	054 147 EL	054 148 EL	054 092 EL
Z-Lamellen	Nr. / Stück	054 124 EL	054 125 EL	054 126 EL	054 155 EL	054 133 EL	054 134 EL	054 777 EL
Aluminium-Profil, im Holzdekor, waagrecht	Nr. / Stück	054 050 EL	054 051 EL	054 052 EL	054 773 EL	054 774 EL	054 775 EL	054 851 EL
zusätzliche Stütze, für geschlossene Frontwand	Nr. / Stück	054 779 EL						

Mehrpreis Zugangsautorisierung				
Ausführung		Drehflügeltür, einflügelig, 970 mm	Schiebetür, einteilig 1940 mm	Schiebetür, zweiteilig 3880 mm
PIN-Code-Autorisierung inkl. Elektro-Türöffner	Nr. / Stück	054 441 EL	054 511 EL	–
RFID-Zugangsberechtigung inkl. Elektro-Türöffner	Nr. / Stück	054 426 EL	054 510 EL	–
Elektro-Türöffner für bauseitige Ansteuerung	Nr. / Stück	055 493 EL	054 183 EL	055 460 EL

Mehrpreis Beleuchtung				
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder, Länge 800 mm			Nr. / Stück	244 997 EL
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder, Länge 1400 mm			Nr. / Stück	244 998 EL
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder, Länge 800 mm			Nr. / Stück	244 995 EL
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder, Länge 1400 mm			Nr. / Stück	244 996 EL



MULTIPOINT® 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



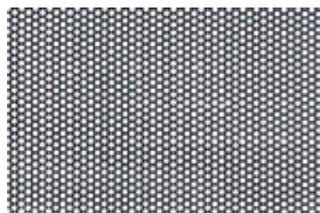
▲ WPC-Rhombos-Profil, waagrecht



▲ 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)



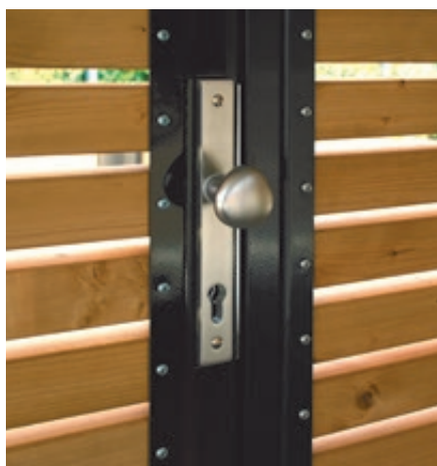
MULTIPOINT® Rad, auftragsbezogene Anpassung, Dachbreite x Dachtiefe 7090 mm x 5000 mm, Tür- und Wandelemente Holzbelattung Lärche lasiert, Stahlkonstruktion in RAL 7006 beige-grau

MULTIPOINT® TÜR

Die Türfüllungen sind analog der Wandfüllungen erhältlich.



▲ Drehflügeltür, zweiteilig (auch als Drehflügeltür, einflügelig möglich)



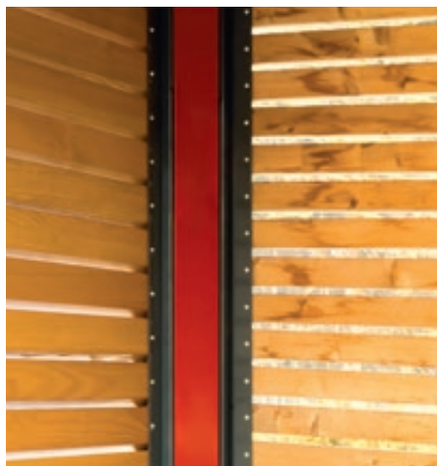
▲ Drehflügeltür, zweiteilig, Innenansicht, Drückergarnitur drehbarer Knauf



▲ Solarmodul an Warthallenstütze befestigt



▲ Schiebetür, zweiteilig (auch einteilig möglich), geräuscharm, Laufrollen verblendet



▲ Stützenblende in ZIEGLER-Standardfarbe



▲ Stützenblende hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste



Fahrradhaus MULTIPORT®, Dachbreite x Dachtiefe 7910 mm x 2580 mm, für bis zu 12 Fahrräder, Wände und Schiebetür, einteilig, mit blickdichter Z-Profillamelle

Fahrradhaus MULTIPORT®

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. Ausführung geeignet für Doppelstock-Fahrradparkssysteme 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. 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.

EXKLUSIV bei

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 MULTIPORT®

Ausführung		für 6 Fahrräder*	für 12 Fahrräder*
Dachbreite x Dachtiefe	mm	4030 x 2580	7910 x 2580
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Holzbelattung Lärche	Nr.	054 382 EL	054 386 EL
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Lochblech	Nr.	054 383 EL	054 387 EL
Fahrradhaus MULTIPORT® mit WPC-Rhombus-Profil	Nr.	055 136 EL	055 137 EL
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Aluminiumwellblech	Nr.	054 384 EL	054 388 EL
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Trespa®-Leisten	Nr.	054 145 EL	054 146 EL
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Z-Profillamelle	Nr.	054 385 EL	054 389 EL
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Aluminium-Profil im Holzdekor	Nr.	054 190 EL	055 520 EL
Fahrradhaus MULTIPORT® ohne Wände	Nr.	054 121 EL	054 054 EL

*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

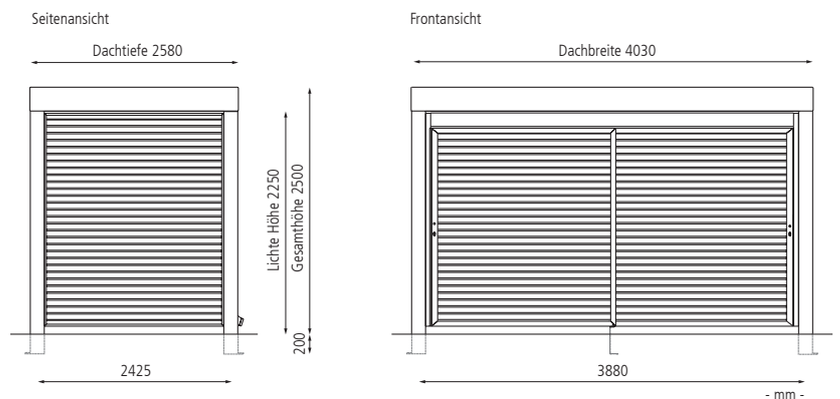
Fahrradhaus MULTIPORT®

Nr. 054 384 EL

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



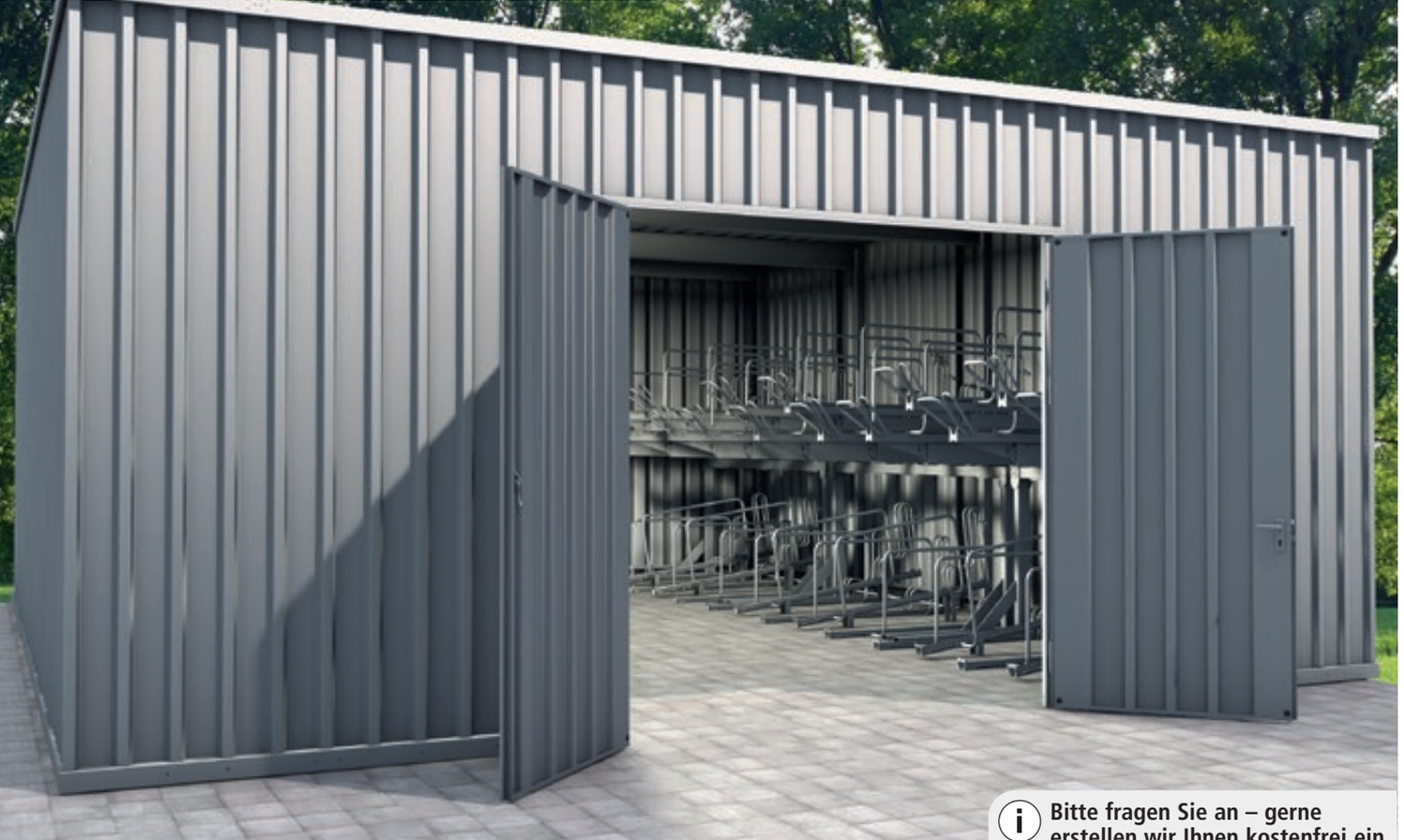
Mehrpreis

Akzentblende für Stützen in ZIEGLER-Standardfarben	Nr. / Stück	054 119 EL
Akzentblende mit LED Lichtleiste für Stützen	Nr. / Stück	054 120 EL

Mehrpreis für Schiebetür, zweiteilig

Einsteckschloss* für Schiebetür (2 getrennte SchlieBanlagen)	Nr. / Stück	123 331 EL
Profilzylinder mit 3 Schlüsseln 30/30	Nr. / Stück	123 332 EL
Dreikantzylinder mit 1 Dreikantschlüssel	Nr. / Stück	123 333 EL

*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-Fahrradparkssysteme, Dachbreite x Dachtiefe 7100 mm x 6100 mm, Doppelflügeltür, Doppelstock-Fahrradparkssystem FLEXHUB, Stahlkonstruktion verzinkt

Fahrradhaus LILLEHAMMER

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 Schlüsselschalter 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 EL	159 096 EL	159 097 EL	159 098 EL	159 099 EL
Ausführung		elektr. Rolltor (lichte H x B: 2530 x 2500 mm)				
	Nr.	159 100 EL	159 101 EL	159 102 EL	159 103 EL	159 104 EL

* 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 Jahre 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

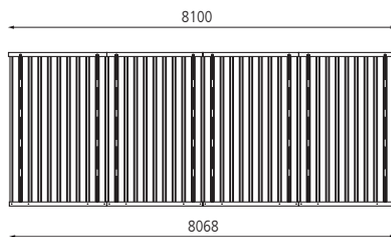
Fahrradhaus LILLEHAMMER
Preis zzgl. Fracht und Montage.

Nr. 159 100 EL

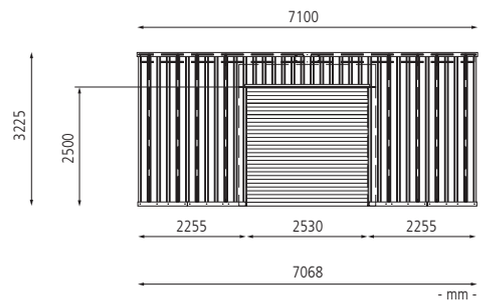


▲ Oberlicht

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpri

Oberlicht für Modell 2 - 5, Anzahl Elemente: 1 Stück	Nr. / Stück	159 115 EL
Oberlicht für Modell 3 - 5, Anzahl Elemente: 2 Stück	Nr. / Stück	159 116 EL
Oberlicht für Modell 4 - 5, Anzahl Elemente: 3 Stück	Nr. / Stück	159 117 EL
Oberlicht für Modell 5, Anzahl Elemente: 4 Stück	Nr. / Stück	159 118 EL

Elemente müssen zentriert in der Mitte des Hallendaches platziert werden.

Mehrpri

Modell		1	2	3	4	5
Antikondensatbeschichtung*	Nr. / Stück	159 105 EL	159 106 EL	159 107 EL	159 108 EL	159 109 EL
Außenlackierung**	Nr. / Stück	159 110 EL	159 111 EL	159 112 EL	159 113 EL	159 114 EL
Entladung per Mitnahmestapler vor Ort, Preis pro Hub	Nr. / Stück			159 051 EL		

* 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

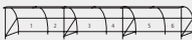
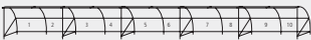
Windlast: Zone 2

**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 EL	272 182 EL	272 379 EL
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 184 EL	272 185 EL	272 383 EL

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 EL	272 381 EL	272 382 EL
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 384 EL	272 385 EL	272 386 EL



▲ **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 EL

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

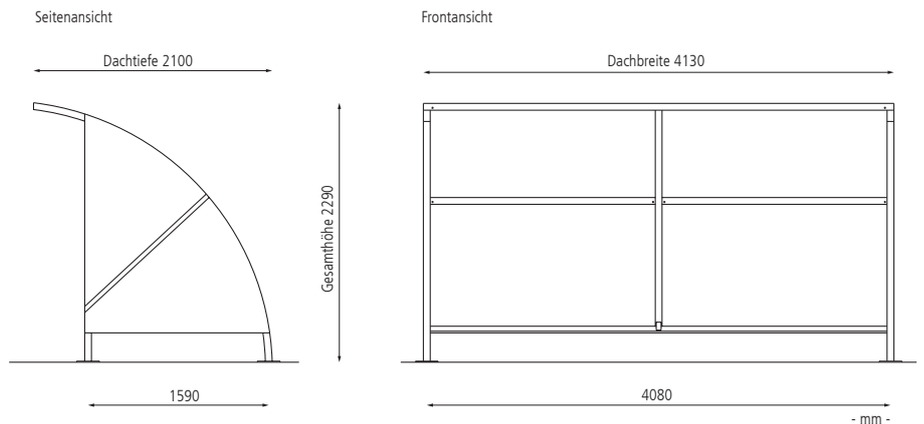
Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zur Selbstmontage zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei.



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 EL

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 mit Hauptstützen aus Quadratrohr, die mit Querträgern aus Rechteckrohren und gekanteten Wasserrinnen miteinander verschraubt sind.

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.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,88 kN/m².
Höhere Schneelasten auf Anfrage.

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 EL	246 971 EL	246 973 EL
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 974 EL	246 975 EL	246 977 EL

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 EL	246 979 EL	246 981 EL
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 982 EL	246 983 EL	246 985 EL



▲ **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 EL

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

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.



siehe ziegler-metall.at/farben



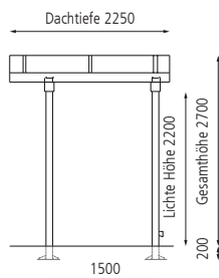
Fahrradüberdachung KALLISTO, Dachbreite x Dachtiefe 10120 mm x 5000 mm, mit Fahrradparker MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

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

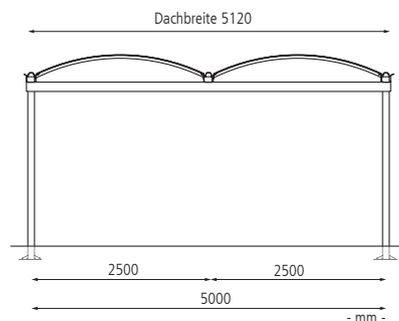
H2734



Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis		2620	5120	10120
Dachbreite	mm			
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Rückwand, Klarglas Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 986 EL	245 987 EL	245 989 EL
Seitenwand, Klarglas Raster 1500 mm	Nr. / Stück		245 994 EL	
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Rückwand, Klarglas Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 990 EL	245 991 EL	245 993 EL
Seitenwand, Klarglas Raster 1500 mm	Nr. / Stück		245 994 EL	



Universal-Depot STOREMAX®
S. 184



Minigrage AUSTRIA
S. 185



Fahrradgarage METIS
S. 186 – 187



Fahrradgarage PIRAN
S. 192 – 193



Fahrradgarage ARLINGTON
S. 194 – 195



Fahrradgarage FULLERTON-KEY / -PIN
S. 196 – 199



Mobilitätsstation bestehend aus:
Fahrradgarage FULLERTON-E (S. 26 – 27) mit Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox (S. 32 – 33), Schließfachanlage SECURE (S. 18 – 19)
und Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT (S. 114 – 117)



Fahrradbox HIGHBOARD
S. 188



Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE
S. 189



Fahrradgarage LEXINGTON
S. 190 – 191



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE
S. 200 – 201



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE L
S. 202 – 203



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX
S. 204 – 205

Unsere Fahrradgaragen 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

FAHRRADGARAGEN



ein.



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional
S. 206 – 207



Kinderwagen, Rollator / Rollstuhlgarage
LEXINGTON S. 208 – 209



Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE
S. 210 – 211



Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



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 EL
silber-metallic	Nr.	330 085 EL
dunkelgrau-metallic	Nr.	330 086 EL

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. / Set 330 181 EL



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 EL
dunkelgrau-metallic	Nr.	330 546 EL



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Zubehör

Aluminium-Bodenrahmen, B x T x H: 1400 x 1980 x 40 mm	Nr. / Stück	330 547 EL
Aluminium-Bodenplatte*, B x T x H: 1320 x 1900 x 20 mm	Nr. / Stück	330 548 EL
Erdschraubenfundament SmartBase PLUS	Nr. / Stück	330 550 EL
Fundament SmartBase	Nr. / Stück	330 549 EL
Regal-Set	Nr. / Set	330 551 EL
Elektro-Montagepaneel-Set	Nr. / Set	330 552 EL
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. / Stück	330 358 EL
Fahrradschiene	Nr. / Stück	330 553 EL

*Nur in Verbindung mit Aluminium-Bodenrahmen möglich.



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.



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 EL



Fahrradgarage METIS inklusive Einfahrschiene zum bequemen Einstellen des Fahrrades



Fahrradgarage METIS, geschlossen



Fahrradgarage METIS, geöffnet

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

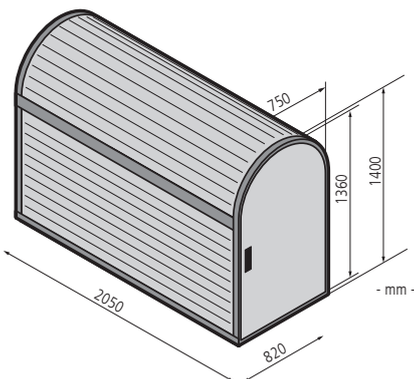
H4199



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



▲ robuster Schließmechanismus mit 3-Punkt-Schließung



▲ Einfache und sichere Bedienung durch Einhebelgriff-Zylinderschloss



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 EL
dunkelgrau-metallic		Nr.	330 531 EL
quarzgrau-metallic		Nr.	330 532 EL

Zubehör				
Farbe		silber-metallic	dunkelgrau-metallic	quarzgrau-metallic
Werkzeughalter 1 VE = 2 Stück	Nr. / VE	330 142 EL	330 143 EL	330 162 EL
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. / Stück		330 358 EL	
Elektro-Montagepaneel	Nr. / Stück		330 509 EL	
Deckelnetz (Netzgeflecht aus Polyamid)	Nr. / Stück		330 510 EL	
Einhängesack mit Schiene	Nr. / Stück		330 512 EL	
Fahrradständer bikeHolder	Nr. / Stück		330 496 EL	



▲ 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 Faltschließmechanismus 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 EL

Mehrpreis

Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter	Nr. / Stück	186 042 EL
--	-------------	------------



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE, Öffnungsklappe geöffnet



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE, Öffnungsklappe geschlossen





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 Ringöse zur Diebstahlsicherung 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 Radhalteklammer.

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			1350 x 850 x 2050		
Lichte Tür- H x B	mm	1143 x 752					
Gewicht	kg	93	80	73	93	80	73
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet					
Variante		Schwenkhebel mit Profilhalbzylinderschloss 10/30					
Nr.		160 000 EL	160 001 EL	160 002 EL	160 003 EL	160 004 EL	160 005 EL
Variante		Münzpfandschloss					
Nr.		160 067 EL	160 068 EL	160 069 EL	160 070 EL	160 071 EL	160 072 EL

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 2050		
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 EL	160 088 EL	160 089 EL

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

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

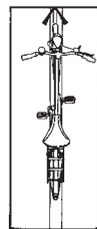
H4367



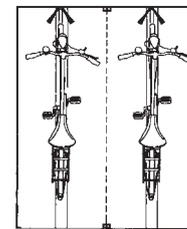
▲ Ringöse zur Diebstahlsicherung

Buggy-/Kinderwagenbox, Rollator-/Rollstuhlgarage LEXINGTON finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

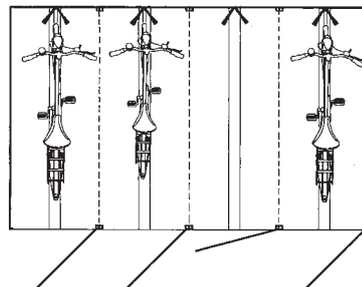
H4399



◀ Einzelgarage für 1 Fahrräder
T x B x H (mm)
2050 x 850 x 1250 bzw.
2050 x 1150 x 1380



◀ Doppelgarage für 2 Fahrräder
T x B x H (mm)
2050 x 1700 x 1250 bzw.
2050 x 2300 x 1380



◀ Mehrfachgarage = 1 x Grundelement, 3 x Anbauelement
T x B x H (mm)
2050 x 3400 x 1250 bzw.
2050 x 4600 x 1380

Zubehör		
Kontrollschlüssel für Kassier- / Pfandschloss	Nr. / Stück	160 008 EL
1 Hauptschlüssel für Reihenschließanlage inklusive Schließkarte	Nr. / Stück	160 009 EL
Reihenschließanlage (je Box)	Nr. / Stück	160 012 EL
E-Bike-Ladevorrichtung	Nr. / Stück	160 036 EL
Ringöse zur Diebstahlsicherung	Nr. / Stück	160 090 EL

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 PIRAN, doppelseitige Ausführung, Folienbeklebung bauseits

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

H2334



Fahrradgarage PIRAN **(NEU)**

Konstruktion: Robuste Konstruktion aus Faserverbundwerkstoff. Inklusive Bodenschiene aus verzinktem Stahl (geeignet für Reifenbreite bis 65 mm) für ein leichtes Einfahren. Bei doppelseitiger Ausführung werden die Fahrräder, bedingt durch die mittlere Trennwand, rückwärts eingestellt. Die Fahrradgarage ist für alle gängigen Räder sowie Mountainbikes geeignet. Die modulare Bauweise ermöglicht eine Erweiterung in beliebiger Tiefe sowie den Austausch einzelner Teile. Pflanzwanne, 2 Schuko-Steckdosen (230 V / 16 A) und LED-Beleuchtung sowie Ablageregal siehe Zubehör. Cargo-Bike-Ausführung bzw. Kinderwagen- und Rollatorbox auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Seitenteile pulverbeschichtet ähnlich RAL 7012 basaltgrau, Rückwand und Türelement pulverbeschichtet ähnlich RAL 6033 minttürkis.

Dach: Giebeldach aus Faserverbundwerkstoff.

Rück- / Seitenwand: Wandverkleidung aus Faserverbundwerkstoff.

Tür: Dreipunktverriegelung in Verbindung mit einem Schwenkhebel für Profilylinder, Lieferung inkl. Profilhalbzylinder 10/30 mit 2 Schlüsseln. Türanschlag standardmäßig DIN rechts. Ausführung mit RFID- bzw. PIN-Zugangsautorisierung auf Anfrage.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Der Bodenrahmen ist mehrfach gelocht, so dass ein bauseitiges Verdübeln auf ebenen, tragfähigem Untergrund möglich ist. Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

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. Auf Anfrage Stellfüße erhältlich.

Lieferung: Erfolgt montiert auf Palette, Montageanleitung liegt der Lieferung bei.



- **langlebiger, glasfaser-verstärkter Verbundwerkstoff (GFK): umweltfreundlicher mit besserer CO₂-Bilanz als Stahl**

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

- **witterungsbeständig**
- **chemikalienbeständig**
- **vandalismussicher**
- **brandfest**

Fahrradgarage PIRAN

Ausführung		einseitig	doppelseitig
Gesamt- H x B x T	mm	1305 x 945 x 2510	1305 x 945 x 3110
Lichte Tür- H x B	mm	1240 x 840	
Gewicht	kg	135	170
Oberfläche Korpus		pulverbeschichtet	
	Nr.	372 000 EL	372 001 EL

Zubehör		
Dachbegrünung für einseitige Ausführung über die komplette Länge der Box	Nr. / Stück	372 003 EL
Dachbegrünung für doppelseitige Ausführung über die komplette Länge der Box	Nr. / Stück	372 006 EL
Ladesteckdosen und LED Beleuchtung	Nr. / Set	372 004 EL
Ablageregal Regalboden (300 x 150 mm)	Nr. / Stück	372 005 EL



Fahrradgarage PIRAN, einseitige Ausführung, Begrünungswanne (gerade Ausführung auf Anfrage)



Fahrradgarage PIRAN, Sondergröße für Paddelboards (auf Anfrage)



Kinderwagenbox PIRAN (auf Anfrage)



▲ Detail: Dachbegrünungswanne (Zubehör)



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		vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder 10/40			
Nr.		153 612 EL	153 613 EL	153 614 EL	153 615 EL

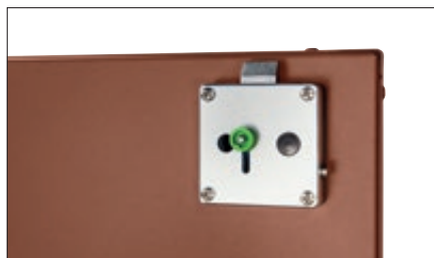
Preise beinhalten: Lieferung frei Baustelle mit Aufstellung auf bauseits erstelltes Fundament im Ladebereich des Lkw-Kranes.



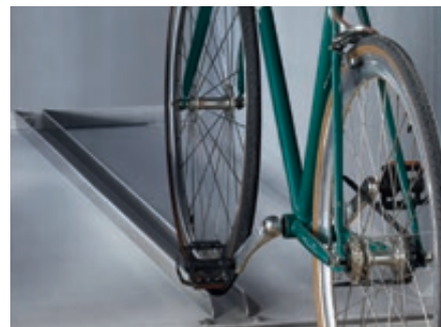
Fahrradgarage ARLINGTON, Korpus Sichtbeton glatt, basisgrau, Türblatt RAL 7035 lichtgrau

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

H0521



▲ Detail: Kastenschloss mit Notentriegelungsfunktion von innen (nur bei Ausführung „vorgefertigt für bauseitigen Profilhalbzylinder“ im Lieferumfang enthalten)



▲ Detail: Führungsschiene, Edelstahl

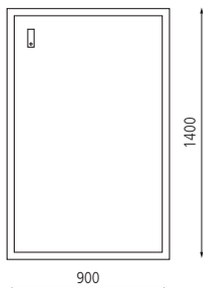
**Betonwerkstein-Außenflächen
Sichtbeton glatt**

Sichtbeton
basisgrau

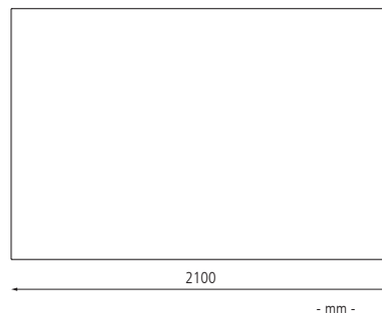
**Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton
gewaschen - bitte bei Bestellung angeben!**

- perlgrau
- granit mixed
- Rheinkies 2/4
- Rheinkies 2/8

Frontansicht



Seitenansicht

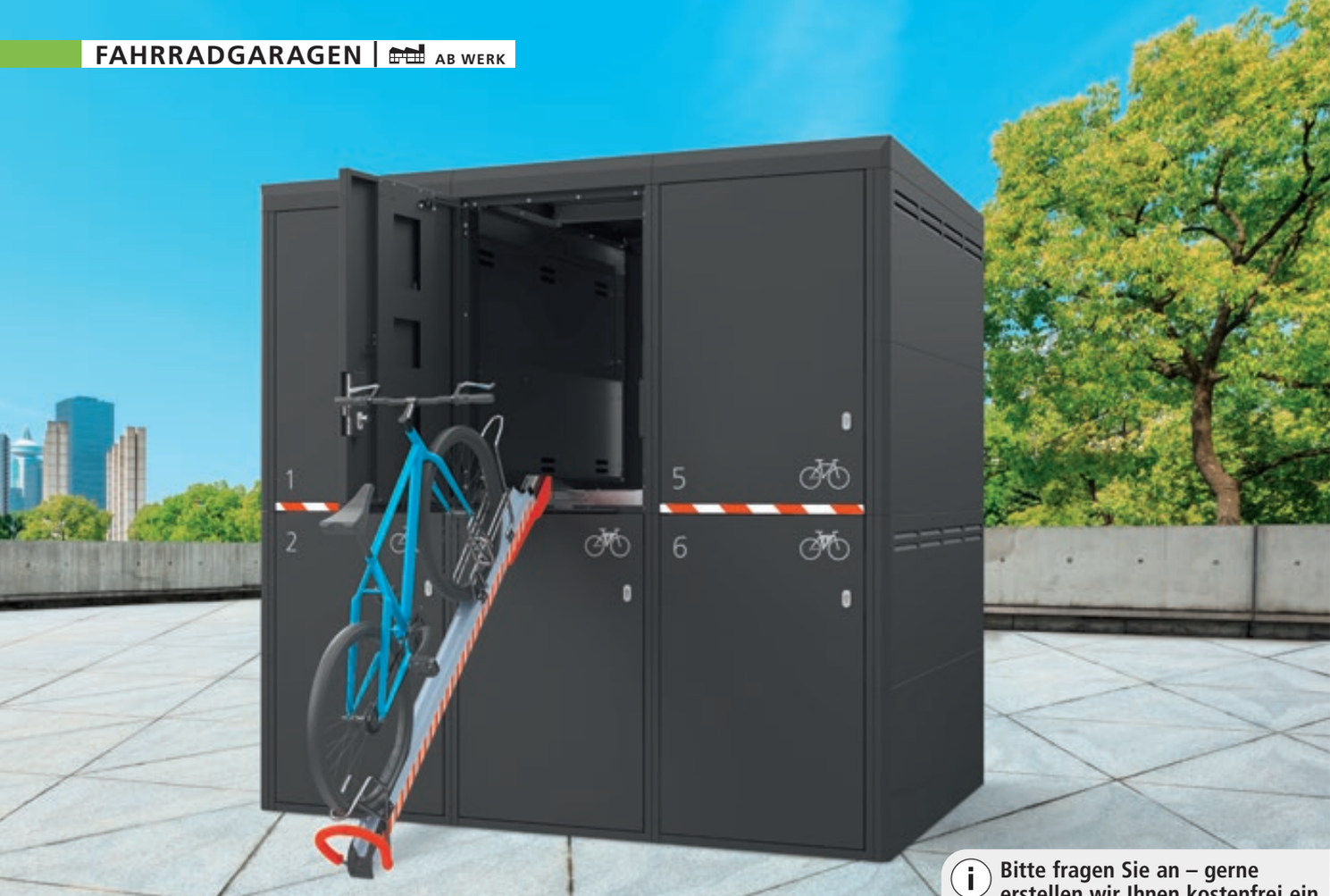


Zubehör

Pflanzwanne aus Edelstahl	Nr. / Stück	153 601 EL
---------------------------	-------------	------------

Mehrpreis

Führungsschiene aus Edelstahl	Nr. / Stück	153 602 EL
Türrahmen aus Edelstahl	Nr. / Stück	153 605 EL
Türrahmen aus Edelstahl und pulverbeschichtet in Türblattfarbe	Nr. / Stück	153 606 EL
Quadratprägung für die Tür	Nr. / Stück	153 607 EL
Noppenprägung für die Tür	Nr. / Stück	153 608 EL
Hakenleiste für Türinnenseite, feuerverzinkt	Nr. / Stück	153 610 EL
Türfeststeller, feuerverzinkt	Nr. / Stück	153 611 EL



Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL für 6 Fahrräder, doppelstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 2885 mm x 2912 mm x 2100 mm, mit Sicherheitsmarkierung, 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

Fahrradgarage FULLERTON-KEY

Konstruktion: Modulares Baukastensystem in ein- oder doppelstöckiger Ausführung gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt bzw. zertifiziert. 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. 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

Ausführung für Liege- und Lastenräder auf Anfrage.

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 Knäufelzylinder 35/35 zur Notentriegelung von innen. Türanschlag wahlweise DIN links oder DIN rechts, bitte bei Bestellung angeben. 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 (Platten- oder Streifenfundament im Bereich der Stellfüße). Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

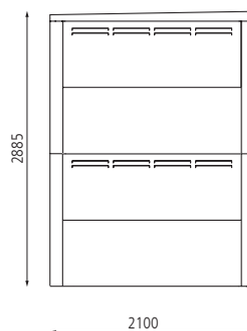
Lieferung: Einzelboxen im Werk vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage wird empfohlen.



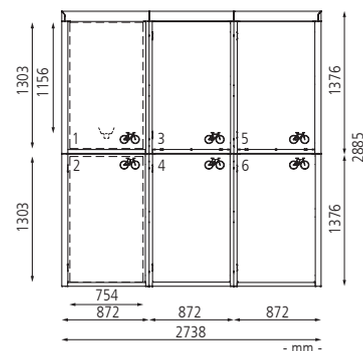
**Zugangs-
 autorisierungen:**



Seitenansicht



Frontansicht



- nachträglicher Umbau von ein- auf doppelstöckig möglich
- obere Einstellebene mit Gasdruckfeder für leichtes Ein- und Ausparken
- modulare Bauweise – einfacher Austausch von Einzelteilen
- nachhaltige Lösung mit Option der Dachbegrünung
- große Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten der Seitenwände
- zertifiziert bzw. 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 verzinkt und pulverbeschichtet

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

H1062



Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL

Nr. 055 614 EL

Preis zuzüglich Fracht und Montage.

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 EL	055 501 EL	055 502 EL	055 503 EL	055 504 EL	055 505 EL
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	191	382	573	764	955	1146
	Nr.	055 612 EL	055 613 EL	055 614 EL	055 615 EL	055 616 EL	055 617 EL

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 EL	055 507 EL	055 508 EL	055 509 EL
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	1160	1545	1930	2320
	Nr.	055 618 EL	055 619 EL	055 620 EL	055 621 EL

Mehrpreis Seitenwände

Ausführung		einstöckig	doppelstöckig
Lochblech	Nr. / Stück	055 469 EL	055 470 EL
Holzbelattung Fichte, lasiert in Holzfarbton Eiche rustikal, waagrecht	Nr. / Stück	055 471 EL	055 472 EL
Aluminium-Profil im Holzdekor, waagrecht	Nr. / Stück	055 473 EL	055 474 EL
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht	Nr. / Stück	055 475 EL	055 476 EL

Mehrpreis Dach

Anzahl Fahrradgaragen nebeneinander	Stück	1	2	3	4	5	6
Ausführung		Standard					
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 796 EL	055 516 EL	055 482 EL	055 483 EL	055 484 EL	055 485 EL
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	–	055 496 EL	055 497 EL	055 498 EL	055 499 EL
Ausführung		XL					
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 797 EL	055 597 EL	055 598 EL	055 599 EL	055 600 EL	055 601 EL
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	–	055 602 EL	055 603 EL	055 604 EL	055 605 EL

Mehrpreis Beschriftung

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

Mehrpreis elektrische Komponenten

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



Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL für 6 Fahrräder, doppelstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 2885 mm x 2912 mm x 2100 mm, mit Sicherheitsmarkierung, 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

Fahrradgarage FULLERTON-PIN

Konstruktion: Modulares Baukastensystem in ein- oder doppelstöckiger Ausführung gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt bzw. zertifiziert. Gekantete Stahlblechelemente, 1,5 mm bzw. 2,0 mm stark, Fahrredeinfahrschiene mit Vorderradhalter für Reifenbreite bis 60 mm. Doppelstock-Fahrradgarage zusätzlich mit ausziehbarer und absenkbarer Fahrredeinfahrschiene 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

Ausführung für Liege- und Lastenräder auf Anfrage.

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). 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 (Platten- oder Streifenfundament im Bereich der Stellfüße). Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

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

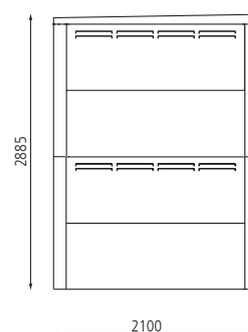


Zugangsautorisierungen:

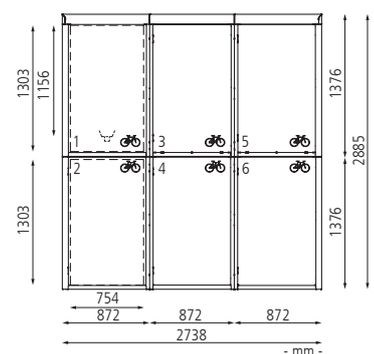


PIN-Eingabe

Seitenansicht



Frontansicht





▲ Detail: PIN-Code-Schloss



▲ Preisbeispiel:

Fahrradgarage FULLERTON-PIN

für 3 Fahrräder, einstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 1510 mm x 2738 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion verzinkt und pulverbeschichtet

Fahrradgarage FULLERTON-PIN

Nr. 055 624 EL

Preis zzgl. Fracht und Montage.

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

H1817



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 EL	055 623 EL	055 624 EL	055 625 EL	055 626 EL	055 627 EL
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	191	382	573	764	995	1146
	Nr.	055 632 EL	055 633 EL	055 634 EL	055 635 EL	055 636 EL	055 637 EL

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 EL	055 629 EL	055 630 EL	055 631 EL
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	1160	1545	1930	2320
	Nr.	055 638 EL	055 639 EL	055 640 EL	055 641 EL

Mehrpreis Seitenwände

Ausführung		einstöckig	doppelstöckig
Lochblech	Nr. / Stück	055 469 EL	055 470 EL
Holzbelattung Fichte, lasiert in Holzfarbton Eiche rustikal, waagrecht	Nr. / Stück	055 471 EL	055 472 EL
Aluminium-Profil im Holzdekor, waagrecht	Nr. / Stück	055 473 EL	055 474 EL
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht	Nr. / Stück	055 475 EL	055 476 EL

Mehrpreis Dach

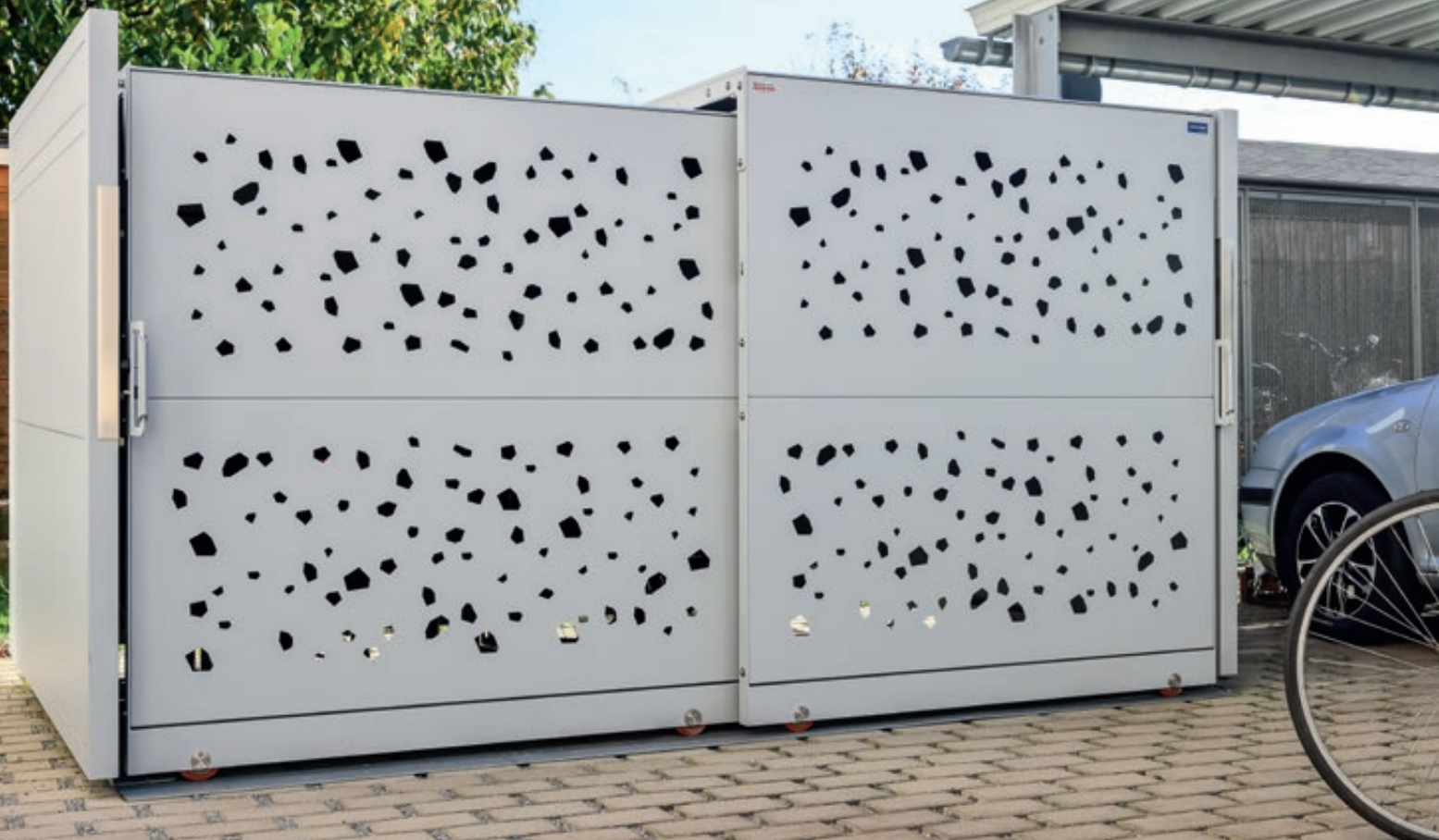
Anzahl Fahrradgaragen nebeneinander	Stück	1	2	3	4	5	6
Ausführung		Standard					
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 796 EL	055 516 EL	055 482 EL	055 483 EL	055 484 EL	055 485 EL
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	–	055 496 EL	055 497 EL	055 498 EL	055 499 EL
Ausführung		XL					
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 797 EL	055 597 EL	055 598 EL	055 599 EL	055 600 EL	055 601 EL
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	–	055 602 EL	055 603 EL	055 604 EL	055 605 EL

Mehrpreis Beschriftung

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

Mehrpreis elektrische Komponenten

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



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



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE für 4 - 6 Fahrräder*

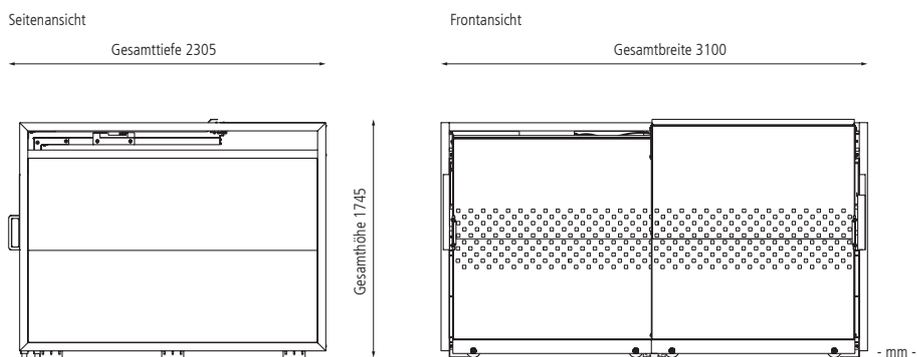
Modell	STYLEOUT® BIKE TOMO mit Designlochung	STYLEOUT® BIKE QUBIS mit Quadratlochung	STYLEOUT® BIKE BLANK mit Vollblech
Ausführung			
Gesamt- H x B x T	mm	1745 x 3100 x 2305	
Lichte Tür- H x B	mm	1380 x 1458	
Gewicht	kg	350	
Oberfläche Korpus		pulverbeschichtet	
Nr.	186 065 EL	186 066 EL	186 116 EL

*bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief

Zubehör	Nr. / Stück	186 041 EL
Ablagefläche	Nr. / Stück	186 042 EL
Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter	Nr. / Stück	186 099 EL
Bodenblech für Schiebetür	Nr. / 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

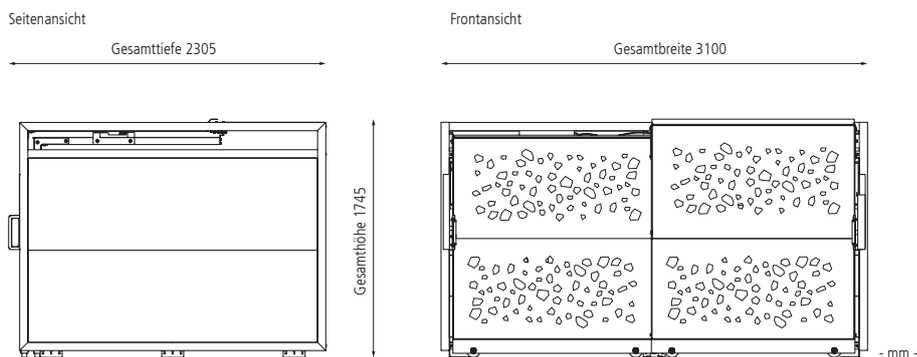
- **langlebige Nutzung durch Einsatz von korrosionsfreiem Aluminium**
- **bewegliches Schiebedach garantiert bequemen Zugang für den Nutzer**



◀ Detail: Handgriff



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





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 - 6 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 EL

*bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief

Zubehör		Nr. / Stück	
Ablagefläche		Nr. / Stück	186 041 EL
Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter		Nr. / Stück	186 042 EL
Bodenblech für Schiebetür		Nr. / Stück	186 099 EL



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



Aluminium



siehe ziegler-metall.at/farben



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

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

H4601

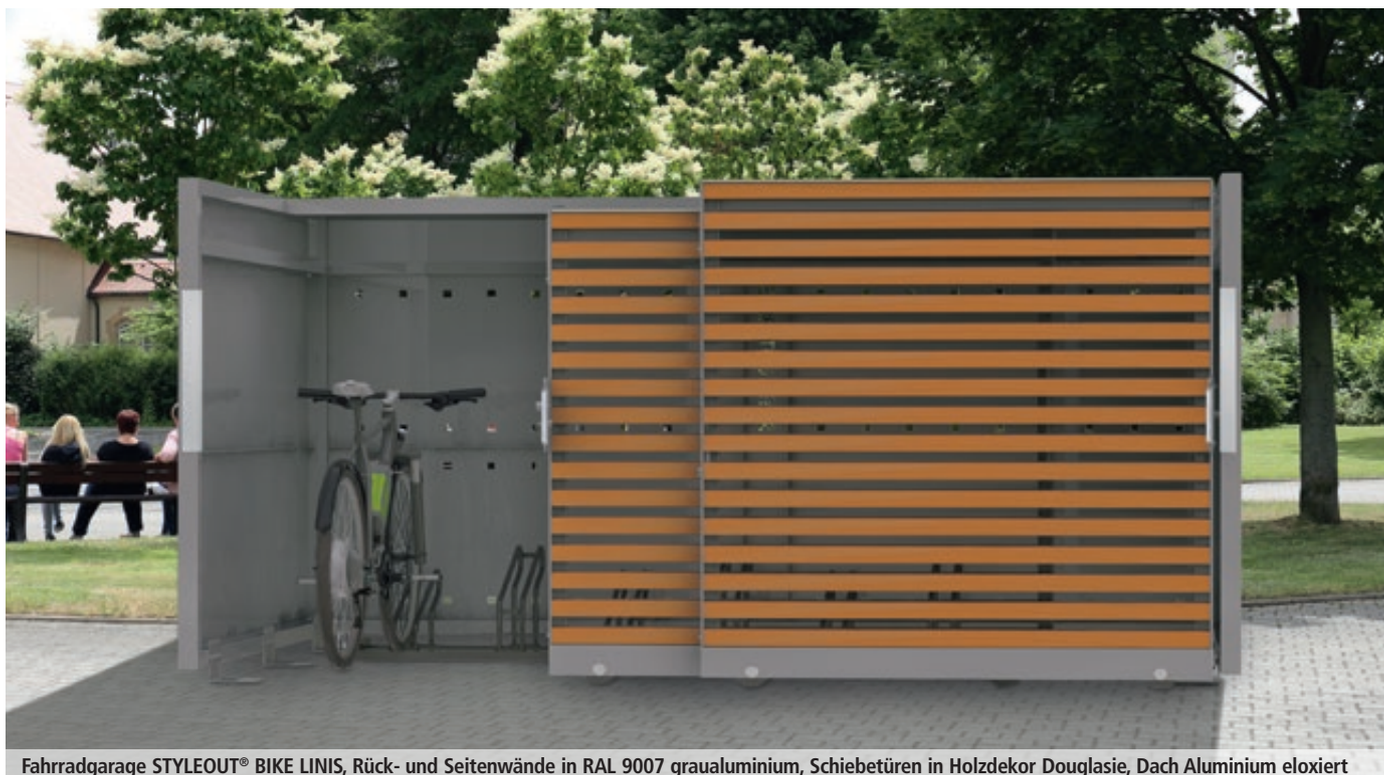




Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE LINIS, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert, mit Ablagefläche und Steckdosenleiste (Zubehör)



Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler

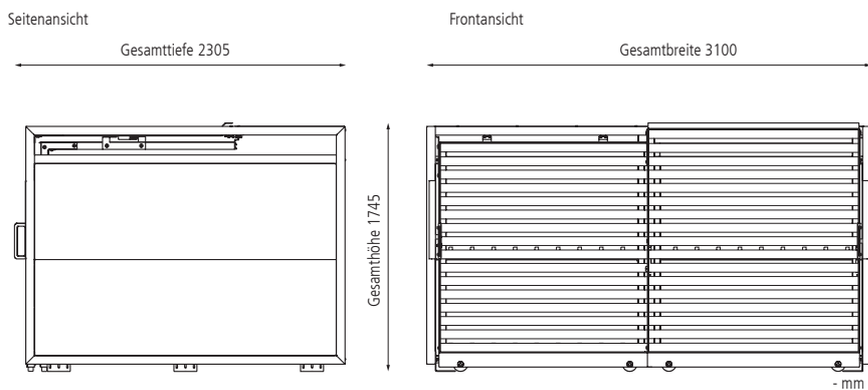


Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE LINIS, Rück- und Seitenwände in RAL 9007 graualuminium, Schiebetüren in Holzdekor Douglasie, Dach Aluminium eloxiert

- 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 |
|---|---|---|--|--|---|



- **langlebige Nutzung durch Einsatz von korrosionsfreiem Aluminium**
- **bequemer Zugang für den Nutzer**
- **Höhenverstellung erleichtert die Aufstellung auch bei kleinen Unebenheiten**
- **Zweipunktverriegelung verhindert Fremdzugang**



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX LINIS, Seitenwände mit Lamellen in Holzdekor Douglasie, Aluminiumkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium

▲ Detail: Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX



Konstruktion: Rahmen aus Aluminium-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. Die Anbaueinheit mit einer Seitenwand inkl. Quadratlochung ermöglicht die Erweiterung zu Reihenanlagen. Steckdosenleiste mit 3 Ladepunkten inkl. LED-Strahler und Dämmerungsschalter siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. 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: Einzelgaragen im Werk vormontiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.



siehe ziegler-metall.at/farben



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX

Modell	STYLEOUT® BIKEBOX BLANK	STYLEOUT® BIKEBOX TOMO	STYLEOUT® BIKEBOX QUBIS	STYLEOUT® BIKEBOX LINIS
Gesamt- H x B x T	mm	1470 x 1270 x 2290		
Lichte Tür- H x B	mm	1913 x 1000		
Variante		Grundeinheit		
Gewicht	kg	145		160
	Nr.	186 171 EL	186 172 EL	186 173 EL
Variante		Anbaueinheit		
Gewicht	kg	145		
	Nr.	186 178 EL		

Zubehör

Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter

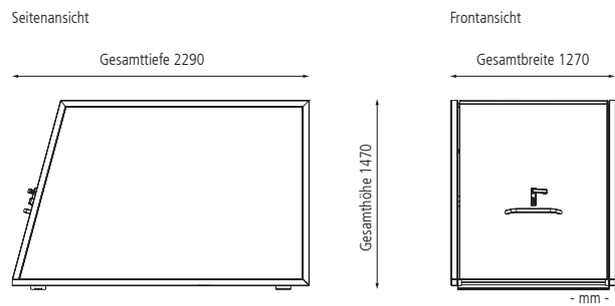
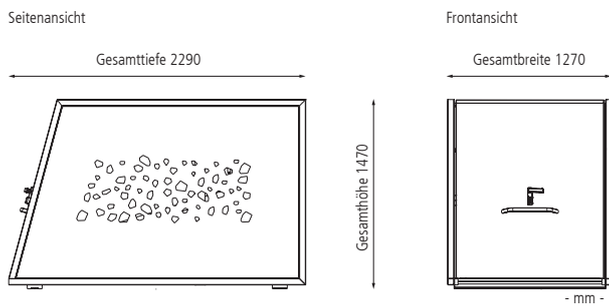
Nr. / Stück 186 042 EL



▲ 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

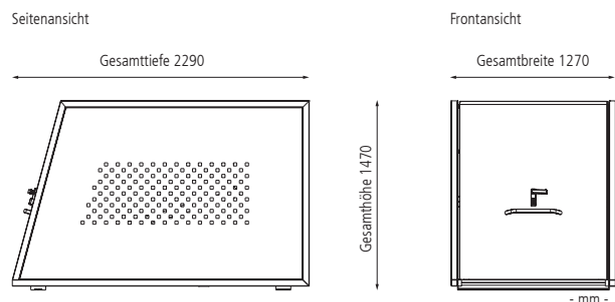
H2983



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX, Grundeinheit mit 9 Anbaueinheiten in Reihe, Seitenwände mit Lamellen in Holzdekor Douglasie, Zwischenwände aus Lochblech, Aluminiumkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX QUBIS, Seitenwände mit Quadratlochung, Aluminiumkonstruktion in RAL 9007 grau aluminium



DUKIN-Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

- | | | |
|---|---|---|
|  Douglasie |  Kirschbaum dunkel |  Kirschbaum hell |
|  Mahagoni |  Pine |  Wenge |



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 vorbereitet 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.



Jetzt auch in der Größe für Longtail-Lastenräder lieferbar.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

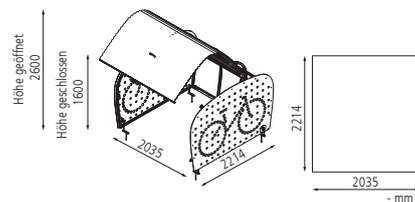


RFID-Karte



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				
Ausführung	Nr.	641 011 EL	641 012 EL	641 013 EL	641 029 EL	641 025 EL
Ausführung		mit Sicherheitsschloss (MUL-T-LOCK)				
Ausführung	Nr.	641 014 EL	641 015 EL	641 016 EL	641 030 EL	641 026 EL
Ausführung		mit elektronischer Zugangsautorisierung (RFID oder Smartphone)				
Ausführung	Nr.	641 017 EL	641 018 EL	641 019 EL	641 031 EL	641 027 EL

*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 graualuminium, 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 EL	641 021 EL	641 022 EL
Ladestation inkl. LED-Orientierungslicht*	Nr. / Stück		641 028 EL	

*Auch bei Ausführung für Liege- und Lastenräder einsetzbar.

Mehrpreis

Seitenwände in RAL-Farbe nach Wahl	Nr. / Box	641 005 EL
Klappflügeltür und Rückwand in RAL-Farbe nach Wahl	Nr. / Box	641 006 EL



Kinderwagenbox LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 5000 violettblau

Buggy- / Kinderwagenbox, Rollator- / Rollstuhlgarage 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.

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 EL	160 041 EL	160 042 EL	160 023 EL	160 024 EL	160 025 EL

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 EL	160 021 EL	160 022 EL	160 037 EL	160 038 EL	160 039 EL

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:

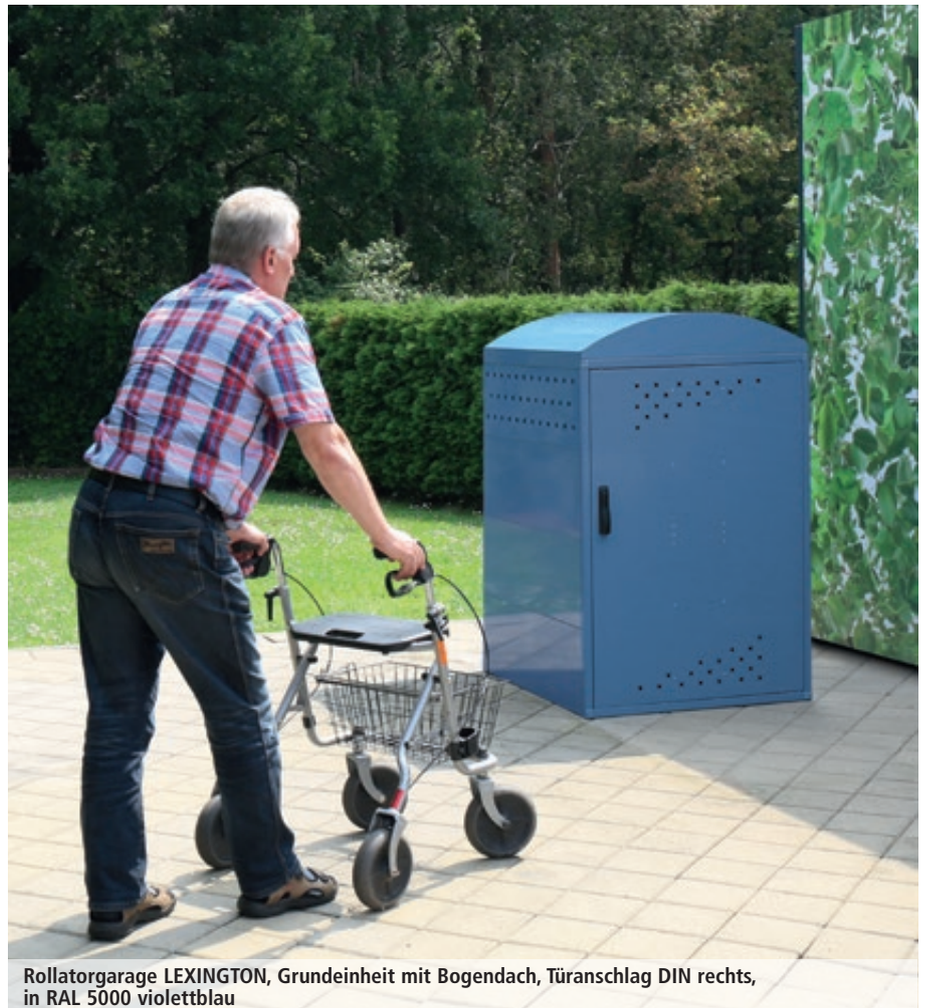
- 1 Zwischenwand verzinkt
- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- Bodenbefestigungsmaterial
- Verbindungselementen

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

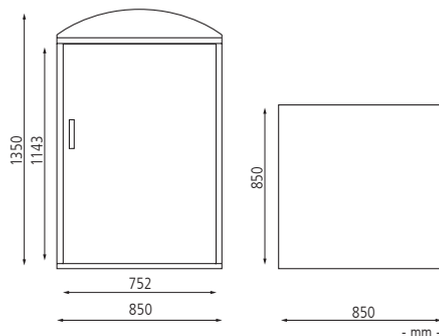
Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950



Rollstuhlgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN links (auftragsbezogene Anpassung), in RAL 7040 fenstergrau

Zubehör

Ladevorrichtung	Nr. / Stück	160 056 EL
ReihenschlieBanlage (je Box)	Nr. / Stück	160 073 EL
1 Hauptschlüssel für ReihenschlieBanlage inklusive Schließkarte	Nr. / Stück	160 074 EL



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.

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 Raj



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

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 EL	186 063 EL	186 177 EL	186 067 EL



Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE, für 2 Rollatoren geeignet, Aluminiumkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau, Schiebetürelemente in Holzdekor Douglasie



Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE als Fahrradgarage, Aluminiumkonstruktion sowie Wand- und Türelemente in RAL 7016 anthrazitgrau

Mehrp reis

Zylinderschloss vorge richtet für Schließzylinder 10/30	Nr. / Stück	186 032 EL
--	-------------	------------

Bitte gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar.

DUKIN-Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

- | | | |
|---|---|---|
|  Douglasie |  Kirschbaum dunkel |  Kirschbaum hell |
|  Mahagoni |  Pine |  Wenge |



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



H4117 🔍

Jugendbank AOSTA

Radwegausstattungen von ZIEGLER

für eine optimale Gestaltung des Radwegumfelds



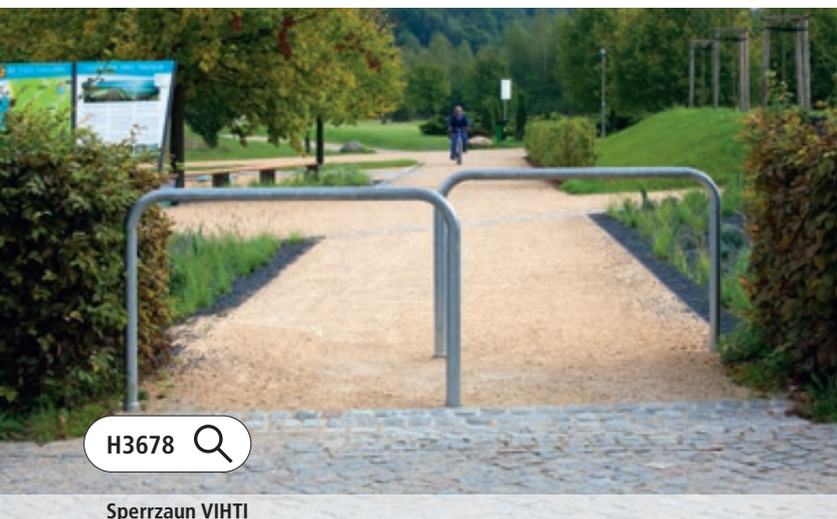
H0540 🔍

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	15, 22–23
AQUILA	162–163
AQUILA GREEN	164–165
ARIZONA	82
ARLINGTON	194–195
ARVADA	69
ASSIST	126–127
ASSIST CLEAN	129
ASSIST MINI	128
ATLANTA	68
AUSTIN	46
AUSTRIA	185
<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	13
CEPHEUS	178–179
CIMA	74
CLOVIS	71
COLORADO	81
COLUMBIA	87
CORVI	12
<hr/>	
DENVER	84
DOVER	104
<hr/>	
EASYLIFT 500 D	114–116
EASYLIFT 500 D-E	114–117
EDGETYRE	62
ELGIN	60
ELK	64
EVEOLE	67
<hr/>	
FAIRFIELD	113
FARGO	124
FLEXI-BOX	166–169
FLINT	54
FLORIDA	42–43
FOXHOUND	66
FULLERTON-E	26–27
FULLERTON-KEY	196–197
FULLERTON-PIN	198–199
<hr/>	
GEMINI	160–161
GILBERT	48
GREYHOUND	66
<hr/>	
HEDLAND	102–103
HERVEY	108
HIGHBOARD	188
HIMOS	50
HOUSTON	80
<hr/>	
IMAWA	65
INDUS	132–133
IRVING	85
IRVING POWER	11
ISLAND	112
<hr/>	
JEFFERSON	70
<hr/>	
KAIRO	111
KALLISTO	180–181
KEEP ME	16–17
KONTUR	95
<hr/>	
LARGO	47
LARGO SINGLE	51
LEXINGTON	190–191, 208–209
LILLEHAMMER	176–177
LIPTO	138–139
LISMORE	86
LIVORNO	45
LOTLIMIT	63
LOWELL	49
LUNA	158–159
<hr/>	
MADISON	88
MANILA	123
MARYLAND	72
MATARO	120
METIS	186–187
MIAMI	40
MINSK	109
MISSOURI	98–99
MISSOURI-LIGHT	96–97
MONEDA	14
MONTANA	41
MOTU	120
MULTIPLIO	73
MULTIPOINT®	174–175
MULTIPOINT® Rad	170–173
MULTIPOINT®-E	28–29
<hr/>	
NEW YORK	81
NORWALK	84
<hr/>	
OAKLAND	85
OHIO	80
OKLAHOMA	45
<hr/>	
PALERMO	48
PEGASUS	144–145
PICTOR	154–155
PIRAN	192–193
PRAG	109
PRISMA	55
PURE	148–149
<hr/>	
QUADRA	77
<hr/>	
RADIUS	46
RASBO	61
RICCIO	75
RIVERSIDE	83
<hr/>	
SACRAMENTO	44
SALINAS	113
SALVADOR	89
SANTA-FE	72
SATURN	152–153
SECURE	18–19
SENDAI	113
SEVIER	71
SIEGEN	122
SmartBikeBox	32–33
SOHA	51
SPARTA	111
SPRINGS	68
STATION-CONTROL	30–31
STIL 76	76
STOREMAX®	184
STYLEOUT® BIKE BLANK	200
STYLEOUT® BIKE LINIS	202–203
STYLEOUT® BIKE QUBIS	200–201
STYLEOUT® BIKE TOMO	200–201
STYLEOUT® BIKEBOX	204–205
STYLEOUT® GARAGE	189
STYLEOUT® LINIS STORE	210–211
<hr/>	
TACOMA	100–101
TAMORES	49
TAMPA	56–57
TAMPA PROTECT	53
TANGENTA	156–157
TAURI	150–151
TOPEKA	83
TOUR	105
TRENTON	91
TROY	109
TUCANA	140–143
TUCSON	64
<hr/>	
UNIT	38–39
UNIVERSAL	78–79
UNOLA	65
UTAH	58–59
UTAH PROTECT	52
<hr/>	
VELO	73
VELO-BOXX®-Professional	206–207
VELO-CONNECTOR	10
VICTORIA	87
VIRGINIA	106
VIRGO	146–147
<hr/>	
WARWICK	93
WESTMINSTER	82
<hr/>	
Z05	134–135
Z08	136–137
ZAGREB	40

Das Titelbild des Fachmagazins zeigt eine Mobilitätsstation bestehend aus:

64 Fahrradgaragen FULLERTON-E XL (8 x 8 doppelstöckig) (S. 26–27)
 2 Terminals mit Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox (S. 32–33)
 112 Stellplätze im Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT (S. 114–116)

24 Schließfächer SECURE mit Elektroinstallation und PIN-Code-Schloss (S. 18–19)
 1 Servicestation CARY (S. 125)
 Nicht im Bild zu sehen: 4 Abfallbehälter HALIFAX (Online-Angebot)



Fahrradständer NORWALK (S. 84)



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.