

ZIEGLER®

Mehr Wert für draußen.

Lösungen für nachhaltige Fahrradinfrastruktur
und Mobilitätswandel

30
JAHRE
ZIEGLER

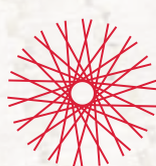
Wir sind

klimaaktiv



Partner

Fahrradüberdachung PEGASUS (S. 142-143),
Schließfachanlage SECURE (S. 14-17),
Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR (S. 10),
Servicestation ASSIST (S. 122-123)



**RADKOMPETENZ
ÖSTERREICH**

www.ziegler-metall.at

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

 43 (0) 76 72 / 958 950  43 (0) 76 72 / 958 9514  info@ziegler-metall.at

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

Liebe Kunden und Interessenten,

Radverkehr ist ein wichtiger Baustein für die **Mobilität der Zukunft** und somit besonders förderungswürdig, da sind sich Politiker und Experten einig. Seit 30 Jahren ist die fahrradfreundliche Ausstattung von Städten und Gemeinden auch für **ZIEGLER ein zentrales Anliegen**, das wir konsequent mit großer Begeisterung und vollem Einsatz weiterverfolgen.

Mit unseren neuen „**Lösungen für nachhaltige Fahrradinfrastruktur und Mobilitätswandel**“ erhalten Sie deshalb wieder gezielte Anregungen, um dem Fahrrad künftig buchstäblich noch „mehr Raum“ zu geben: Ob schlichter Anlehnbügel oder komplette Mobilitätsstation, Sammelabstell- oder (Lade-) Schließfachanlage, Fahrradgarage oder Überdachung, Servicestation oder Radwegausstattung – mit unseren **fahrradgerechten Lösungen** für jeden Bedarf unterstützen wir Sie konkret bei der praktischen Umsetzung klimafreundlicher Zweirad-(Elektro-)Mobilität!

Weitere Inspirationen und Produkte finden Sie auf www.ziegler-metall.at sowie unter den angegebenen Webverweisen, die Sie zu unserem noch weit umfangreicheren Online-Angebot führen.

Für zusätzliche, persönliche Hilfestellung zu Ihrem individuellen Radverkehrsprojekt stehen Ihnen gerne auch unsere **Fachberater mit viel Erfahrung und Expertise** zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

Ihr



Joachim Pollanz
Geschäftsführer der ZIEGLER Außenanlagen GmbH



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) **+43 (0) 76 72 / 958 950**

Büro Guntramsdorf, NÖ / W (Gebiet Ost-Österreich) **+43 (0) 22 36 / 379 340**

Büro Villach, Ktn. (Gebiet Süd-Österreich) **+43 (0) 76 72 / 958 950**

Fax: +43 (0) 76 72 / 958 9514 | E-Mail: info@ziegler-metall.at | Internet: www.ziegler-metall.at

BERATUNG IN IHRER NÄHE

Vertriebsniederlassungen
ZIEGLER Außenanlagen GmbH:

Betriebsstraße 13, 4844 Regau
Tel +43 (0) 76 72 / 958 950
Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514

Tiroler Straße 80, 9500 Villach
Tel +43 (0) 76 72 / 958 950
Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514

Industriestraße 9 / Top 1.9, 2353 Guntramsdorf
Tel +43 (0) 22 36 / 379 340
Fax +43 (0) 22 36 / 379 3404



Ziegler STUDIO d.o.o.
Želimlje 82a, 1291 Škofljica
Tel: 01 / 511 3 444
Mobilni tel: 031 / 593 014
E-pošta: info@ziegler-slo.si
Spletni naslov: www.ziegler-slo.si

EINFÜHRUNG

ELEKTROMOBILITÄT S. 8-35

MOBILITÄTSLÖSUNGEN UND -PROJEKTE

FAHRRADPARK- SYSTEME S. 36-125

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

FAHRRAD- ÜBERDACHUNGEN S. 126-203

RADWEG- AUSSTATTUNGEN

PLANUNGSLEITFADEN

AGB UND NAMENSVERZEICHNIS S. 208-209

Auf den Inhaltsseiten finden Sie immer wieder diese Suchfelder, die Sie auf weitere Informationen und Möglichkeiten auf der ZIEGLER-Website hinweisen. Einfach online im Suchfeld den Begriff (hier NEWSLETTER) eingeben und die Lupe anklicken.

Über ZIEGLER S. 2-7

Ladestationen S. 10-11, 26

Schließfächer mit Lademöglichkeit S. 12-21

Fahrradgaragen mit Lademöglichkeit S. 22-25

Komplettlösungen für Lade- und E-Bike-Stationen S. 27-29

Zugangs- und Buchungssysteme S. 30-33

Übersicht S. 34-35

Lenkerhalte- / Fahrradparksysteme S. 38-39

Anlehnbügel / Reihenanlehnbügel S. 40-69

Reihenfahrradständer S. 53, 70-92, 102-107

Kinderfahrradständer S. 70

Fahrradwandhalter S. 75, 88-91, 102-103, 107-111

Werbefahrradständer S. 76-77, 92

Einzelfahrradständer S. 89, 91, 106-108, 111

Fahrradparker S. 93-101

Hunde-Parkplatz S. 105

Hängeparker S. 108-111

Lastenrad-Anschließbügel
S. 113

Doppelstock-Fahrrad-
parksystem S. 114-117

Anschließbügel S. 118

Fahrradrampe S. 119

Pflegemittel S. 119

Scooter-Parker S. 120-121

Service- / Reinigungs-
stationen S. 122-125

Fahrradüberdachungen
S. 130-171, 174-177

Fahrradhaus S. 172-173

Fahrradgaragen S. 178-199, 202

Rollator- / Rollstuhlgaragen
S. 200-203

Übersicht S. 204-205

Übersicht S. 206-207

Bei ZIEGLER sorgenfrei bestellen:

- keine Verpackungskosten
- kein Mindestauftragswert

QUALITÄTS-GARANTIE

Für unsere Produkte gilt das gesetzliche Gewährleistungsrecht. Zertifiziert nach DIN EN 1090-1 und DIN EN 1090-2.

INDIVIDUELLE BERATUNG

Gemeinsam finden wir die passende Lösung – unsere Mitarbeiter freuen sich auf Ihre Kontaktaufnahme. Gern besuchen wir Sie auch vor Ort.

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.

SCHNELLE LIEFERUNG

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



Zum Newsletter anmelden:
www.ziegler-metall.at

NEWSLETTER



Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Die aktuellen Preise finden Sie immer unter www.ziegler-metall.at.



Bei ZIEGLER sind Sie richtig!

Wir kennen unsere Kunden – und wissen, welche besonderen Anforderungen jede Branche mit sich bringt.



Produkte und Marken
EXKLUSIV bei ZIEGLER
finden Sie mit diesem Zeichen:

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**





*Gern beraten wir auch Sie.
Bei uns kaufen Profis aus Garten- und Landschaftsbau,
Architektur und Stadtplanung, Behörden und Kommunen,
Hoch-, Tiefbau und viele mehr. Sprechen Sie uns an.*



Viele weitere Lösungen rund um die Gestaltung von Außenanlagen finden Sie im digitalen ZIEGLER-Handbuch 2023! Einfach im interaktiven Katalog blättern oder Ihr persönliches Exemplar als PDF erhalten.

Online blättern oder downloaden:
www.ziegler-metall.at

KATALOGE





1

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.



2

ZIEGLER-Planungskompetenz.

Je konkreter Pläne werden, desto mehr ist meist Detailkenntnis gefragt. Unsere Spezialisten sorgen hier gerne für Transparenz. *Das ZIEGLER-Fachberater-Team und – bei Bedarf – die eigene Konstruktionsabteilung erarbeiten gemeinsam mit Ihnen die passende Lösung für Ihr Projekt.* Wir sind zertifiziert nach **DIN EN 1090**. Weitere Infos finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at/gepruefte-qualitaet

Kreativer Stahleichtbau vom Fertigungsprofi.

Alles aus einer Hand!



3

ZIEGLER-Fertigungskompetenz.

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

Sie haben einen speziellen Farbwunsch?

Kein Problem – eine breite Auswahl an RAL-Farben steht zur Auswahl!



4

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.*

Besuchen Sie uns online!

Referenzen. Beispiele. Lösungen. Service. Online-Shop.

Dazu **Wissenswertes und Aktuelles**.

Besuchen Sie uns online – wann immer Sie mögen.

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



Interesse an **Branchen- und Serviceinfos** sowie **aktuellen Angeboten**?

Dann melden Sie sich an beim **ZIEGLER-Newsletter**.

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

Ein Beispiel:

FAHRRADSTÄNDER EDELSTAHL 

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

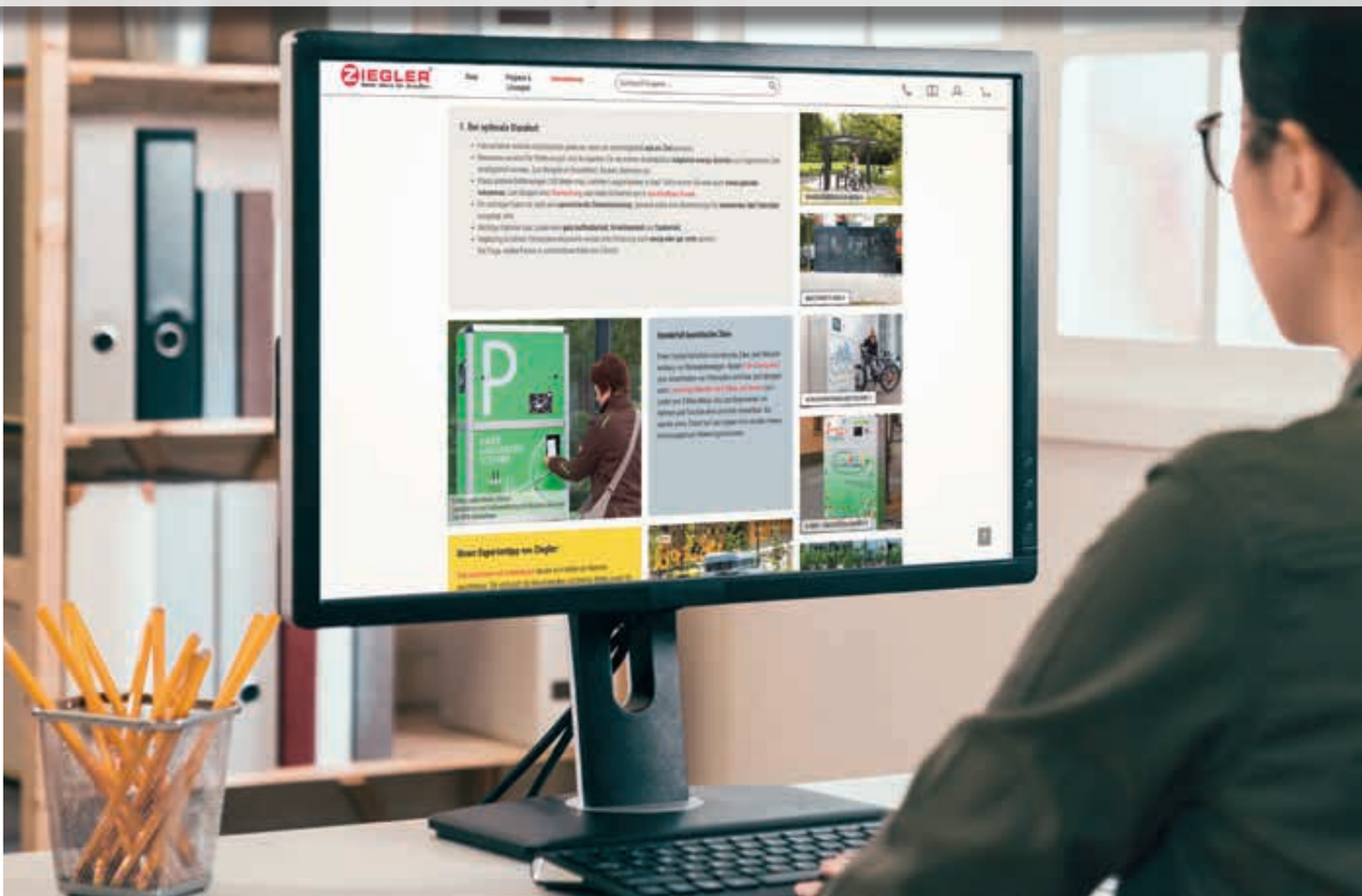
Lust auf **noch mehr Infos**?

Folgen Sie uns auf



Noch mehr Auswahl, Service und Informationen:

www.ziegler-metall.at 





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** 🔍
- 2** Werbevittrinen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at **SCHAUKASTEN** 🔍
- 3** **Mobilitätsstationen inkl. Schließfachanlagen und Zugangssteuerung** finden Sie auf S. 28 - 33
- 4** **Fahrradabstellanlagen** finden Sie auf S. 128 - 177
- 5** **Fahrradständer und Anlehnbügel** finden Sie auf S. 38 - 125
- 6** Sitzbänke finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at **SITZBÄNKE** 🔍
- 7** **Lösungen zur Zweirad-Elektromobilität** finden Sie auf S. 10 - 35
Pkw-Elektromobilität finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at **ELEKTROMOBILITÄT** 🔍

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:

Geben Sie im Suchfeld einfach

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

ELEKTROMOBILITÄT



ein.



Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR
S. 10



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Schließfachanlage SECURE
S. 14 - 17



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Ladesäule CAVAN (S. 11)

Ladestationen	S. 10 - 11 S. 26
Schließfächer mit Lademöglichkeit	S. 12 - 21
Fahrradgaragen mit Lademöglichkeit	S. 22 - 25
Komplettlösungen für Lade- und E-Bike-Verleihstationen	S. 27 - 29
Zugangs- und Buchungssysteme	S. 30 - 33
Mobilitätslösungen und Projekte	S. 34 - 35



Fahrradgarage FULLERTON-E (S. 24 - 25)





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:

- 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
- Hebelzylinderschloss inkl. 2 Schlüssel
- Münzpfandschloss inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag
- Mehrpreis für Reihenschließanlage, Kassierschloss je Fach und einen weiteren Kontrollschlüssel für Münz- / Kassierschloss (Zylinderwechselschlüsselfunktion) auf Anfrage.

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

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

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

Design: Atelier Papenfuss, Weimar



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

Zugangsautorisierungen:



Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach

Ausführung	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts
Schließung	Hebelzylinderschloss		Münzpfandschloss		PIN-Code	
Gesamt- B x T x H mm			480 x 260 x 900			
Schließfachgröße (innen) B x T x H mm			255 x 200 x 495			
Anzahl Schuko-Steckdosen			1			
Gewicht kg			70			
Oberfläche Gehäuse			feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr.	054 646 EG	054 647 EG	055 393 EG	055 394 EG	054 788 EG	054 789 EG
€						

3853

Ladesäule CAVAN

Konstruktion: Doppelwandiges Standgehäuse aus Stahlblech oder 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. Bei der Ausrüstung mit RFID-Autorisierung befindet sich zusätzlich im oberen Bereich eine LED-Signalisierung, ein RFID-Lesemodul sowie eine RFID-Programmiertaste.

Die LED-Signalisierung leuchtet dauerhaft weiß bei Betriebsbereitschaft, blau bei Autorisierung und grün beim Ladevorgang. Folierung der Ladesäule gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile phosphatiert und pulverbeschichtet in eisenglimmer, glatt (P7) ähnlich DB 703. Edelstahl V2A gebürstet. 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 Sensorschalter für Spannungsversorgung 230V AC 1P für max. Stromaufnahme 10 A, inkl. Fehlerstrom- und Leistungsschutzschalter Typ A (Schutzklasse 1) im spritzwassergeschützten Gehäuse (Schutzart IP 44). Nennstrom 6A für maximale Ladeleistung 3,8 kW. Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseits mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm².

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

Lieferung inklusive Bodenplatte (400 x 400 x 3 mm) aus Edelstahl mit zugehörigem Bodenbefestigungsmaterial. Montage- und Inbetriebnahmeanleitung liegen der Lieferung bei. Fundamentkorb siehe Zubehör.

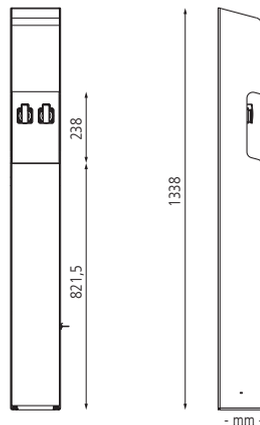
Lieferung: Vormontiert, anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.



Zugangsautorisierungen:



RFID-Karte



Wir beraten Sie gern:
076 72 / 958 950



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



▲ Ladesäule CAVAN, mit RFID-Zugangsautorisierung und LED-Signalisierung, Stahlkonstruktion 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
Stahlblech, phosphatiert und pulverbeschichtet	Nr.	480 000 EG	480 004 EG
	€		
Edelstahl, gebürstet	Nr.	480 001 EG	480 005 EG
	€		

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

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

2941



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



Ladegerätebox KEEP ME, 4 Schließfächer 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 bauseitigen Fundament gegen Mehrpreis. Die Montage erfolgt mittels einem Einbau-Rahmen bzw. auf einem Betonsockel zum Eingraben siehe Zubehör.

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

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



▲ Detail: Münzpfandschloss



▲ Detail: Endschalter

Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

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

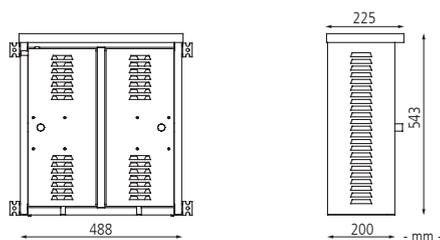
Ladegerätebox KEEP ME

Anzahl Schließfächer / Ladestellen	2		4		1 + 1	
Gesamt- B x T x H	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	798 x 350 x 543
Fach Lichte B x T x H	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)	238 x 315 x 460 (rechts Staufach)
Fach Lichte B x T x H	mm	mm	167 x 195 x 460 (2 x außen)	mm	455 x 315 x 460 (rechts Staufach)	455 x 315 x 460 (rechts Staufach)
Nr.	387 000 EG	387 008 EG	387 001 EG	387 009 EG	387 002 EG	387 002 EG
€						

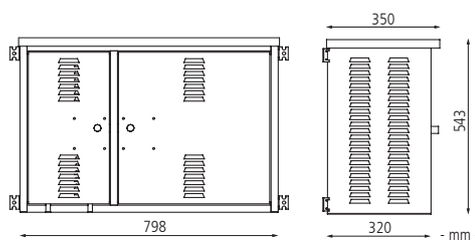
3671



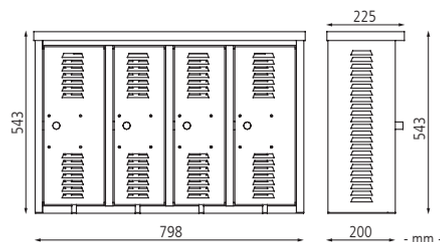
Ladegerätebox KEEP ME, 2 Schließfächer, Wandbefestigung



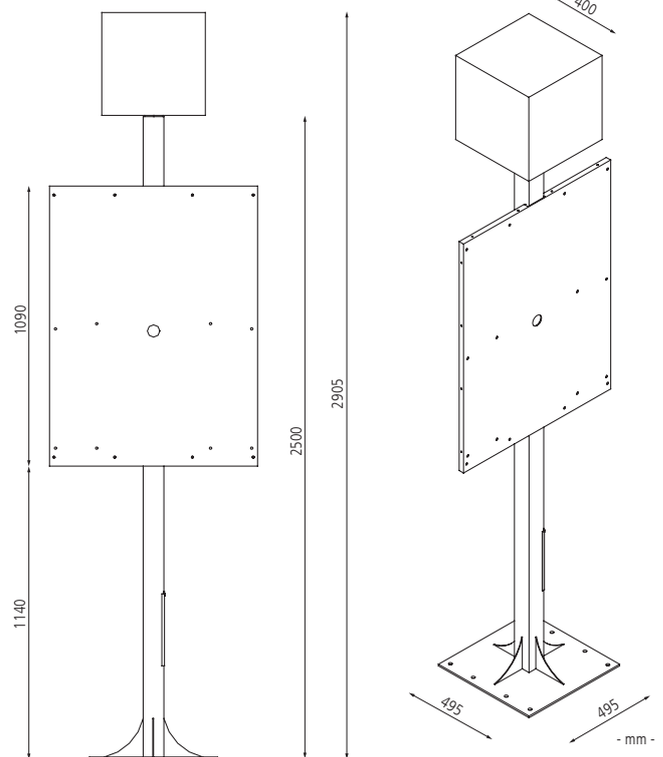
▲ Ladegerätebox, 2 Schließfächer



▲ Ladegerätebox + Staufach



▲ Ladegerätebox, 4 Schließfächer



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



▲ Einbauwischenrahmen 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 EG €
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

3er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 596 EG €
Preis inkl. Elektroinstallation, zuzüglich Fracht & Montage.

Zugangsautorisierungen:

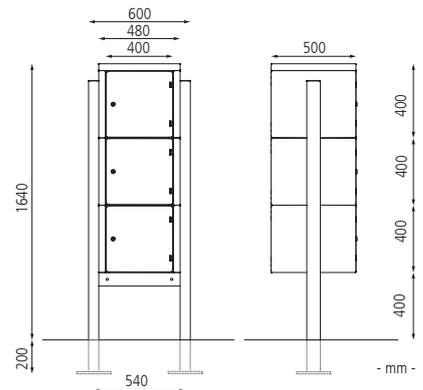
-  Schlüssel
-  RFID-Karte
-  PIN-Eingabe
-  Mobiltelefon
-  Pfandmünze



▲ Schließfachanlage SECURE, mit Zugang mittels RFID-Kartenleser



▲ Zugang mittels PIN-Code-Schloss



Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at **H3809** 🔍

Schließfachanlage SECURE mit / ohne Elektroinstallation

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Konstruktion: Doppelwandige Stahlblechausführung mit zusätzlichen Seiten- und Dachpaneelen. Wahlweise mit oder ohne Steckdose. 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:

- Breite x Höhe x Tiefe außen: 400 x 400 x 500 mm (ohne Seiten- und Dachpaneelen)
- Breite x Höhe x Tiefe innen: 350 x 360 x 350 mm

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: 1 Stück Schuko-Steckdose 230 V, Schutzart IP 44 je Schließfach. Alle Steckdosen komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach VDE 0100 und § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3). Fernwartung, Buchungs- und Reservierungssystem sowie Anschlusskasten mit Sicherung 16 A und FI-Schutzschalter auf Anfrage.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Sockel zum Aufdübeln bei +/- 0 mm und zur Wandbefestigung auf Anfrage.

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





▲ Schließfach mit Schuko-Steckdose für den Betrieb von bauseitigen Ladestationen



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



▲ Detail: Aufputz-Schuko-Steckdose (Elektroinstallation) 230 V mit Deckel, Schutzart IP 44



▲ Detail: Münzpfandschloss



▲ 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 EG €
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

6er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 648 EG €
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 EG €
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

12er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 597 EG €
Preis inkl. Elektroinstallation, zuzüglich Fracht & Montage.





▲ Detail: großes Multi-Touch-Screen



▲ Detail: Registrierung am großem Multi-Touch-Screen

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

Schließfachanlage SECURE

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

H3809



Schließfachschrank SECURE auf Sockelunterbau, 6 Schließfächer mit Elektroinstallation, Türverriegelung mittels PIN-Code-Schloss, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



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

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



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





Schließfachanlage VELLA, 3 Schließfächer mit Elektroinstallation, Türöffnung durch PIN-Eingabe, Rahmen in RAL 9006 weißaluminium, Türen und Seitenelemente in RAL 6018 gelbgrün

Schließfachanlage VELLA

EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Doppelwandige Stahlblechausführung mit zusätzlichem Dachpaneel. Zugang zum Anschlussraum im Sockel über die abnehmbare Abdeckung mit 2 Hebelzylinderschlösser (inkl. 2 Schlüssel). Türanschlag DIN rechts. Individuelle Folierung auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und 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

Elektroinstallation: Im Fach integrierte Schutzkontaktsteckdose 230V, Schutzart IP 44. Ein integrierter Türmelder sorgt dafür, dass erst nach Verschließen der Schließfachtür der Strom fließt. Inklusive LED-Innenraumbeleuchtung. Stromzuleitung mit Kabelquerschnitt 5 x 2,5 mm² sowie separate Absicherung mit FI/LS erfolgen bauseits. Anschluss durch eine autorisierte Elektrofachkraft.

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

H4607



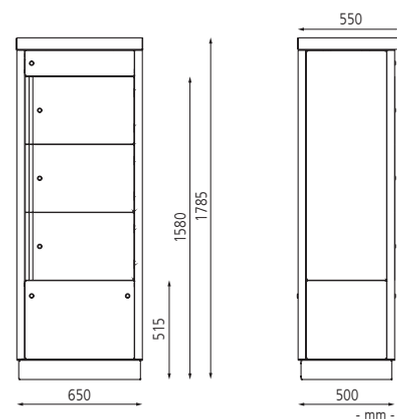
Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Fundamentrahmen aus Edelstahl V2A siehe Zubehör.

Lieferung: Vormontiert auf Palette, anschlussfertig vorverdrahtet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach §5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3).



Zugangs-autorisierungen:

-  Schlüssel
-  PIN-Eingabe
-  Pfandmünze



Schließfachanlage VELLA

Anzahl Schließfächer		3
Gesamt- B x T x H	mm	650 x 550 x 1785
Schließfachgröße (innen) B x T x H	mm	490 x 450 x 325
Gewicht	kg	120
Oberfläche Gehäuse		verzinkt und pulverbeschichtet
Schlüsselschließung	Nr. €	054 596 EG
Münzpfandschließung	Nr. €	054 597 EG
PIN-Code-Schließung	Nr. €	054 598 EG
Zubehör		
Fundamentrahmen aus Edelstahl V2A	Nr. € / Stück	054 589 EG

Ladesäule CORVI

Konstruktion: Witterungsbeständige Konstruktion aus rostfreiem Aluminium. Schließfächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung sowie mit aktiver Belüftung und Innenraumbeleuchtung ausgestattet. Ausführung mit elektronischem Zugang serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung. 2 Ladeboxen mit je einem Schließfach übereinander (1-reihig). Türen mit Durchlass zur Herausführung eines bauseitigen Ladekabels. Druck und Beklebung mit Werbefolie auf Anfrage.

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. Automatische Verschließung der Tür über Zugfeder gegen Mehrpreis. Kassierschloss auf Anfrage.

Schließung Anschlussraum: Abschließbar mittels Zylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel. Optional mit Doppelschloss gegen Mehrpreis.

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, 2 kleine Schließfächer mit Münzpfandschließung

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 EG
	€	
Münzpfandschließung	Nr.	049 096 EG
	€	
PIN / Code-Autorisierung	Nr.	049 097 EG
	€	
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr.	049 098 EG
	€	

Mehrpreis

automatische Verschließung der Tür über Zugfeder	Nr.	049 038 EG	€/ Stück
Druck und Beklebung von Werbefolie	Nr.	049 041 EG	€/ Schrank
Doppelschloss für Anschlussraum	Nr.	049 091 EG	€/ Stück

INFO-BOX

Hohe Sicherheitsstandards

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

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

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





E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 3 großen Schließfächern, 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 sowie mit aktiver Belüftung und Innenraumbeleuchtung ausgestattet. Kleine Fächer bieten Platz für eine Batterie und ein Ladegerät und die großen Fächer zusätzlich Platz für einen Fahrradhelm, Tasche, etc. Ausführung mit elektronischem Zugang serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung. Umfangreiche Ausstattungsoptionen gemäß Mehrpreis-Tabelle.

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. Bei Ausführung mit RFID-Autorisierung inkl. 1 RFID-Karte pro Fach. Kassierschloss auf Anfrage.

Schließung Anschlussraum: Abschließbar mittels Zylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel. Optional mit Doppelschloss gegen Mehrpreis.

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.

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:

Ausführung	elektrisch		
Zugang	RFID	PIN	SMS
Kundenkreis	bekannt	unbekannt	unbekannt

Ausführung	mechanisch	
Zugang	Schlüssel	Münzpfandschloss
Kundenkreis	bekannt	unbekannt

 Wir beraten Sie gern:
076 72 / 958 950





▲ E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 4 kleinen Schließfächern, Schlüsselschließung, Druck und Beklebung mit Werbefolie (Mehrpreis)



▲ E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 6 großen Schließfächern, Zugang mittels PIN-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbefolie (Mehrpreis)



▲ E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 3 großen Schließfächern, Zugang mittels RFID-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbefolie (Mehrpreis)

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit großen Schließfächern inkl. Standssockel

Anzahl Ladestellen / Boxen		3	6
H x B x T	mm	1850 x 650 x 350	1850 x 1260 x 350
Schließfachgröße (innen) H x B x T	mm	380 x 500 x 320	
Schlüsselschließung	Nr. / €	049 023 EG	049 024 EG
Münzpfandschließung	Nr. / €	049 025 EG	049 026 EG
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr. / €	049 084 EG	049 085 EG
PIN / Code-Autorisierung	Nr. / €	049 029 EG	049 030 EG
SMS-Autorisierung	Nr. / €	049 066 EG	049 067 EG



▲ Steuerzentrale für PIN / RFID / SMS

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit kleinen Schließfächern inkl. Standssockel

Anzahl Ladestellen / Boxen		4	6
H x B x T	mm	1680 x 650 x 350	1850 x 650 x 350
Schließfachgröße (innen) H x B x T	mm	380 x 230 x 320	
Schlüsselschließung	Nr. / €	049 031 EG	049 032 EG
Münzpfandschließung	Nr. / €	049 033 EG	049 034 EG
PIN / Code-Autorisierung	Nr. / €	049 035 EG	049 036 EG
SMS-Autorisierung	Nr. / €	049 068 EG	049 069 EG



▲ Durchlass Ladekabel (Mehrpreis)

Mehrpreis		
elektronischer Drehstromzähler 63 Amp., 3x230/400 Volt, MID geeicht	Nr.	049 055 EG € / Stück
Durchlass zur Herausführung eines Ladekabels	Nr.	049 040 EG € / Stück
automatische Verschiebung der Tür über Zugfeder	Nr.	049 038 EG € / Stück
Türüberwachung* bei mechanischer Schließung	Nr.	049 079 EG € / Stück
Druck und Beklebung komplett für 3 Ladestellen / Boxen einreihig	Nr.	049 076 EG € / Schrank
Druck und Beklebung komplett für 4 - 6 Ladestellen / Boxen zweireihig	Nr.	049 077 EG € / Schrank
Druckluftkompressor im Anschlussfach	Nr.	049 078 EG € / Stück
Ruhezeit-Funktion**	Nr.	049 088 EG € / Schrank
Timeout-Funktion**/zeitliche Entriegelung Ladefach	Nr.	049 093 EG € / Schrank
USB-Ladestelle	Nr.	049 090 EG € / Stück
Doppelschloss für Anschlussraum	Nr.	049 091 EG € / Stück
Sperrfunktion*** mit zeitlicher Begrenzung (Kulanzzeit)	Nr.	049 089 EG € / Schrank
Fertigfundament	Nr.	049 099 EG € / Stück



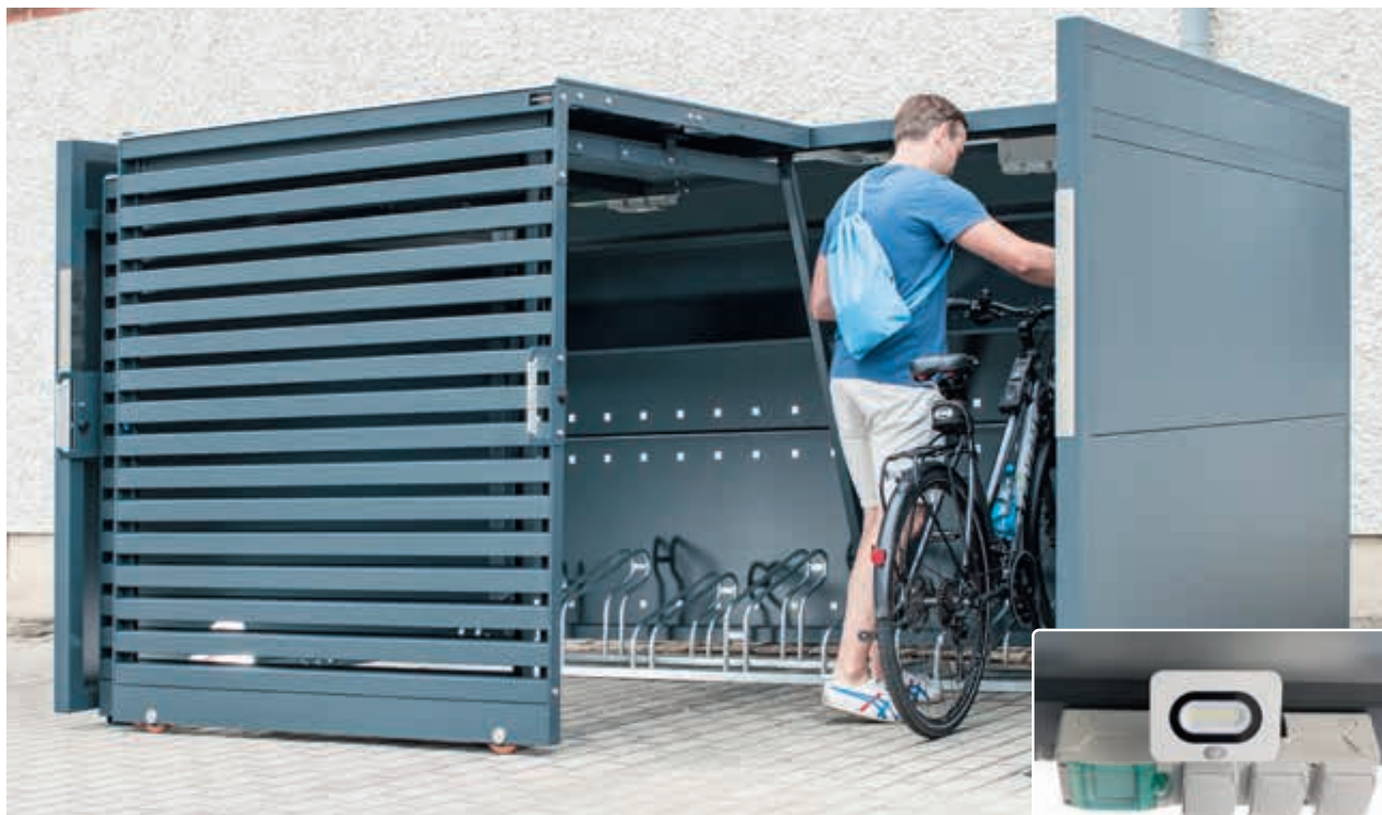
▲ Druckluftkompressor im Anschlussraum, Druckluftanzeige, außenliegender Luftschlauch mit Ventilaufsatz (Mehrpreis)

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

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

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





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



Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler

Fahrradgaragen

Fahrradgaragen bieten einen optimalen Schutz für Ihr E-Bike gegen äußere Witterungseinflüsse, Diebstahl und Vandalismus. ZIEGLER bietet Ihnen eine große Auswahl an Fahrradgaragen mit integrierter Lademöglichkeit auf den Seiten 178 - 199 und 202 - 203.



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 SLIGO, Elektroleiste mit 230V-Steckdose und LED-Licht, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau, Wandelemente in RAL 3003 rubinrot, mit Innenwandbeschichtung (Mehrpreis)

Detail: Elektroleiste mit 230V-Steckdose



Fahrradgarage CUMBERLAND mit Türanschlag DIN rechts, in RAL 7016 anthrazitgrau

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





Fahrradgarage FULLERTON-E für 10 Fahrräder, zweistöckig für elektrische Zugangssysteme, Höhe x Breite x Tiefe 2856 mm x 4415 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72/958 950

Fahrradgarage FULLERTON-E **NEU**

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

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

Dach: Flachdach aus robustem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit innenliegenden Verstärkungsprofilträgern. Solare LED-Außenbeleuchtung für die zweistöckige Ausführung wahlweise in den Standardfarben weiß, silber bzw. anthrazit gegen Mehrpreis. Vordach für die zweistöckige Ausführung sowie Dachbegrünungswanne siehe Zubehör.

Rück-, Zwischen- und Seitenwände: Aus verzinktem und profilierten Stahlblech, 1,5 mm stark, mit Lüftungsschlitzen zur Vermeidung von Kondenswasser und zur Luftzirkulation, einbruchhemmend von innen verschraubt bzw. vernietet. Weitere Seitenwandfüllung wahlweise mit Lochblech, Aluminiumleisten im Holzdekor, WPC- bzw. Holzbelattung (Fichte lasiert) 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 zweistöckiger Ausführung in den unteren Boxen). Türanschlag wahlweise DIN links oder DIN rechts, bitte bei Bestellung angeben.

Inklusive Kabelsatz für die innenliegende Verkabelung bis zum Anschlusskasten für die bauseitige Steuerleitung. 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.

Türöffnung mittels verschiedener Zugangssysteme sowie Zugangs-, Buchungs- und Reservierungssoftware gegen Mehrpreis auf Anfrage. Beschriftung und Nummerierung gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Frei abtropfend über hintere Dachkante. Dachrinne mit Fallrohr gegen Mehrpreis.

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

Lieferung: Zerlegt auf Palette. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage wird empfohlen.



Zugangsautorisierungen auf Anfrage:



PIN-Eingabe

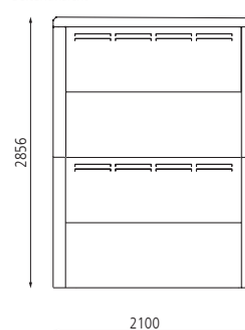


RFID-Karte

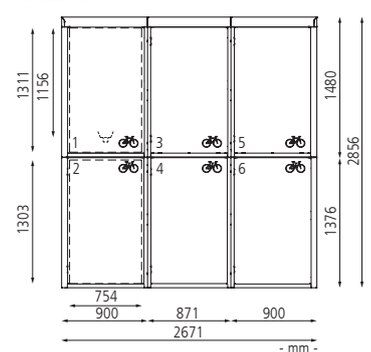


Mobiltelefon

Seitenansicht



Frontansicht



- nachträglicher Umbau der einstöckigen Fahrradgarage auf eine Doppelstock-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



Wir beraten Sie gern: **076 72 / 958 950**

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at **H1044** 🔍

Fahrradgarage FULLERTON-E für 8 Fahrräder, zweistöckig für elektrische Zugangssysteme, Höhe x Breite x Tiefe 2856 mm x 3543 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradgarage FULLERTON-E - einstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	2	3	4	5	6
Gesamt- H x B x T	mm	1480 x 1800 x 2100	1480 x 2671 x 2100	1480 x 3543 x 2100	1480 x 4415 x 2100	1480 x 5287 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm			1311 x 754		
Gewicht	kg	362	543	724	905	1086
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
	Nr.	055 495 EG	055 461 EG	055 462 EG	055 463 EG	055 464 EG

Fahrradgarage FULLERTON-E - zweistöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	6	8	10	12
Gesamt- H x B x T	mm	2856 x 2671 x 2100	2856 x 3543 x 2100	2856 x 4415 x 2100	2856 x 5287 x 2100
Lichte Tür- H x B (oben)	mm			1303 x 754 mm	
Lichte Tür- H x B (unten)	mm			1311 x 754 mm	
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	055 465 EG	055 466 EG	055 467 EG	055 468 EG

Zubehör Dach						
Anzahl Fahrradgaragen nebeneinander	Stück	2	3	4	5	6
Dachrinne + Fallrohr	Nr.	055 515 EG	055 478 EG	055 479 EG	055 480 EG	055 481 EG
Vordach (für zweistöckige Ausführung)	Nr.	–	055 496 EG	055 497 EG	055 498 EG	055 499 EG
Begrünungswanne	Nr.	055 516 EG	055 482 EG	055 483 EG	055 484 EG	055 485 EG

Mehrpreis Seitenwände			
Ausführung		einstöckig	zweistöckig
Lochblech	Nr.	055 469 EG	055 470 EG
Holzbelattung Fichte, lasiert in Holzfarbton Eiche rustikal, waagrecht	Nr.	055 471 EG	055 472 EG
Aluminium-Profil im Holzdekor, waagrecht	Nr.	055 473 EG	055 474 EG
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht	Nr.	055 475 EG	055 476 EG

Mehrpreis elektrische Komponenten	
Solare LED-Außenbeleuchtung (nur für zweistöckige Ausführung)	Nr. 055 477 EG
Ladevorrichtung in der unteren Box inkl. Ablagefach	Nr. 055 486 EG
LED-Innenbeleuchtung (je Fach)	Nr. 055 500 EG

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

Elektroroller- / E-Bike-Ladestation MONEDA mit Münzzeitzähler



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

Oberfläche: Edelstahl V2A, elektropoliert.

Münzkassiersystem:

1. Typ ETC 1000

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

2. Typ ETC 4000

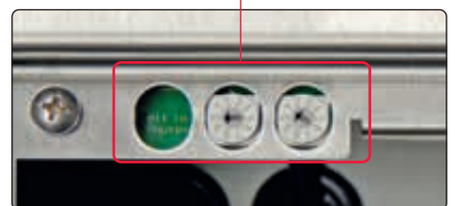
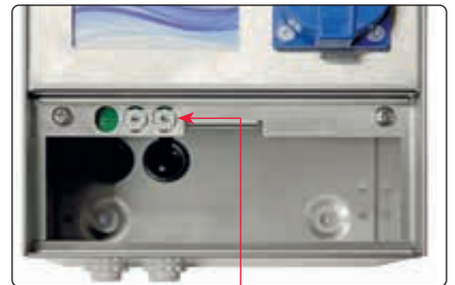
- Einstellbereich: 1-50000 Sek./Min. pro Münze
- Münzspeicher: unbegrenzt (bis zum Zeitlimit)
- Anzeige: LCD-Anzeige 2 x 16 Zeichen (hinterleuchtet)
- Münzzählwerk: rückstellbarer aktueller Kassenbestand und nicht rückstellbarem Summenzählwerk

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

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

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

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



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



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



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

Elektroroller- / E-Bike-Ladestation MONEDA

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

Zubehör

Wertmarke für Ladestation MONEDA	Nr. € / Stück	049 073 EG
----------------------------------	---------------	------------

Ladestation VELO-STREAM
finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H4043





Fahrradhaus MULTIPORT®-E mit 6 Einstellplätzen, Wand- und Türelemente Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7015 schiefergrau

Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72/958 950

Fahrradhaus MULTIPORT®-E

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

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 Schuko-Steckdose 230 V / 16 A, FI-Schutzschalter. Innenbeleuchtung optional.

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

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe



Mobiltelefon

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.



siehe ziegler-metall.at/farben

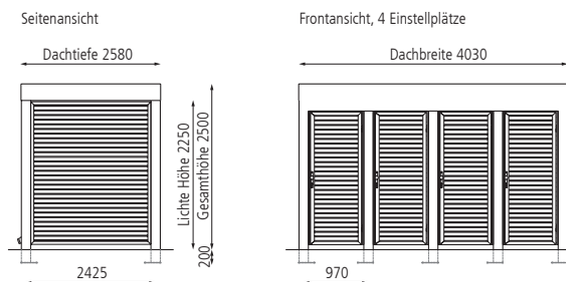


siehe ziegler-metall.at/farben

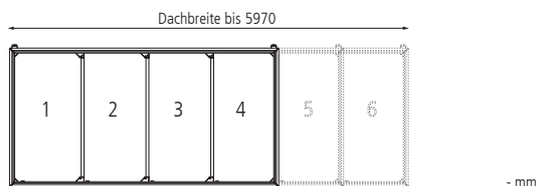


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2686



Optional auch mit 5 bzw. 6 Einstellplätzen



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

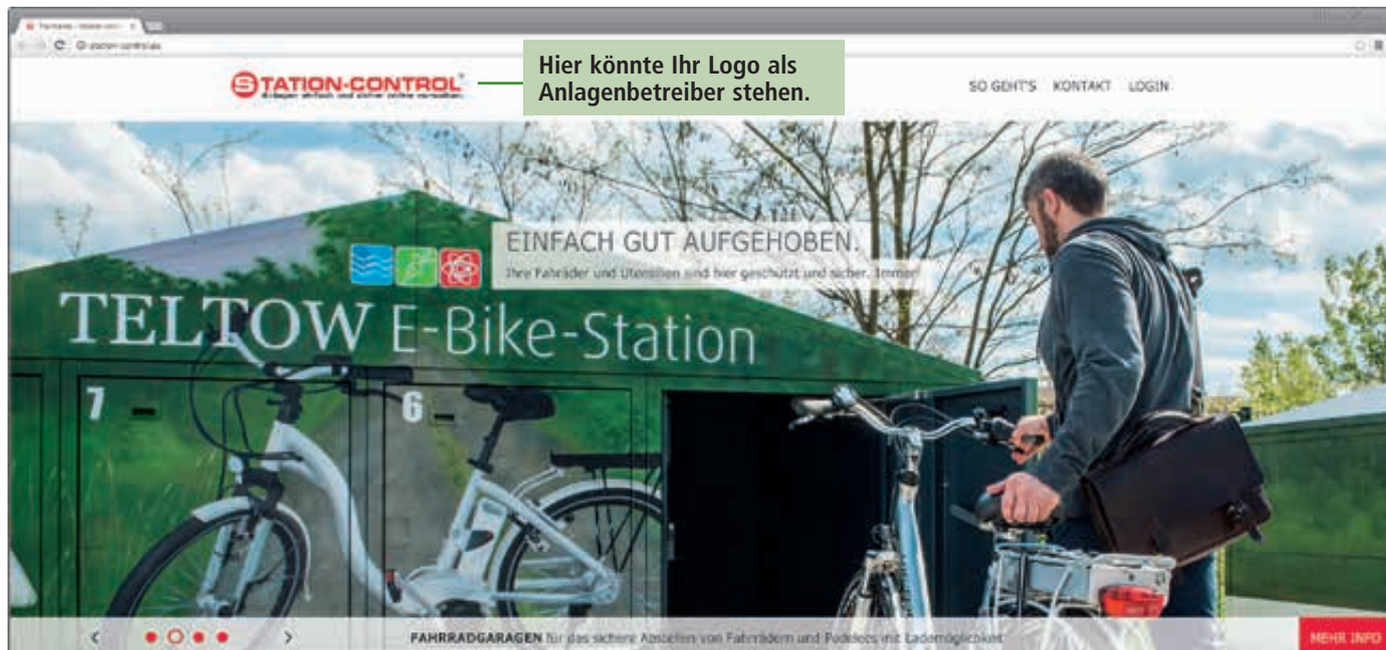
Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



Fahradüberdachung MULTIPOST®-E, auftragsbezogene Anpassung, Dachbreite x Dachtiefe 9850 mm x 2580 mm, Wandelemente und Schiebetüren Lochblech, wachung STATION-CONTROL, Anlehnbügel ALSTER, Stahlkonstruktion RAL 7016 anthrazitgrau



Beschriftung bauseits, Schließfachanlage SECURE, 15 Fächer mit Elektroinstallation und Technikfach, jeweils mit Fernsteuerung und Anlagenüber-



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 / Pedelegs und Gepäck.

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

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



Einfache Registrierung für den Nutzer:

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



1. Registrieren



2. Standort aussuchen



3. Box buchen



4. Bezahlen



5. Fahrrad parken



6. Box leeren

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

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

Fahrradgarage oder Schließfach reservieren und Miet-/Ladevorgang starten:

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

Miet-/Ladevorgang beenden:

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



Auch als App-Version für Android and iOS verfügbar:

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





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

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

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

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

Smart Solution ZIEGLER & OpenBikeBox

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

Elektronische Zugangssteuerungs-Lösung mit offener Buchungsplattform und Anlagenverwaltung



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

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

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

Das Zugangssystem ist in einem robusten Gehäuse verbaut und steuert jeweils bis zu 48 Türschlösser. Dabei können alle gängigen Türen bzw. Verschlüsse der verschiedensten Abstell- und Schließfächanlagen 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 über 60-jähriger Erfahrung
- Qualität aus Deutschland

Software für Zugangs- und Buchungssystem OpenBikeBox

Buchungsplattform OpenBikeBox mit Frontend	Nr.	816 007 EG
--	-----	------------

Mehrpriis Software für Zugangs- und Buchungssystem OpenBikeBox

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

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 OpenBikeBox

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

Mehrpriis Hardware für Zugangs- und Buchungssystem OpenBikeBox

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



Mobilitätslösungen und *rund um die (Elektro-)Mobilität*





Projekte im Zweiradbereich

Hier finden Sie interessante Projekt-
beschreibungen und vielfältige Referenzen
Lösungen aus der Praxis für fahradgerechte
Infrastruktur sowie E-Mobilität:
www.ziegler-metall.at

REFERENZEN





Anlehnbügel BARR
S. 51



Anlehnbügel LIVORNO
S. 45



Anlehnbügel BIKEBLOCQ
S. 65



Anlehnbügel EVEOLE
S. 55

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.



Fahrradständer CONSTRUCT

H0532



Anlehnbügel SOHA
S. 53



Fahrradständer RICCIO
S. 73



Servicestation ASSIST
S. 122 - 123



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Anlehnbügel UTAH (S. 60 - 61)

Lenkerhalte- / Fahrradparksysteme	S. 38 - 39
Anlehnbügel / Reihenanlehnbügel	S. 40 - 69 S. 112 - 113
Reihenfahrradständer	S. 53 S. 70 - 92 S. 102 - 107
Kinderfahrradständer	S. 70
Fahrradwandhalter	S. 75 S. 88 - 91 S. 102 - 103 S. 107 - 111
Werbefahrradständer	S. 76 - 77 S. 92
Einzelfahrradständer	S. 89 S. 91 S. 106 - 108 S. 111
Fahrradparker	S. 93 - 101
Hunde-Parkplatz	S. 105
Hängeparker	S. 108 - 111
Lastenrad-Anschließbügel	S. 113
Doppelstock-Fahrradparksystem	S. 114 - 117
Anschließbügel	S. 118
Fahrradrampe	S. 119
Pflegemittel	S. 119
Scooter-Parker	S. 120 - 121
Service- / Reinigungsstationen	S. 122 - 125



NEU

Fahrradparker KONTUR (S. 93)



**Design-Lenkerhaltesystem
UNIT
pro Stellplatz**

*Preis wie Abbildung

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

Design-Lenkerhaltesystem UNIT

EXKLUSIV bei 

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

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

Radabstand: 400 mm

Befestigungsart: Design-Stützen mit Fußplatte zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. bei -200 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

LED-Stützenbeleuchtung: Anschlussfertige LED- Leuchte mit Kunststoffverglasung, inkl. Netzteil, IP 67.

Design: METZ UND KINDLER, Darmstadt

• Internationaler Designschutz
(GGM Registrierungsnummer 001830712)


siehe ziegler-metall.at/farben



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



▲ Detail: Stützenbeleuchtung (Zubehör)

Querholm inklusive Lenkerhalter

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

3241



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



▲ Sicherungsseil zum sicheren Abschießen: durch das Vorderrad durchziehen und die Endschleife mit der Seilangfangschleife 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

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

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

H0533



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

Anlehnbügel ZAGREB



Anlehnbügel ZAGREB
123 813 EG

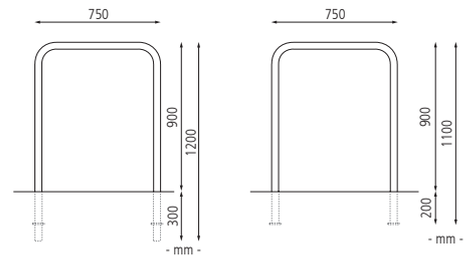
Anlehnbügel ZAGREB zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 42 mm).

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

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

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



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 EG	123 678 EG
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	636 019 EG	636 020 EG

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Edelstahl-Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Pro Stahl-Anlehnbügel wird 1 Set Bodenbefestigungsmaterial benötigt.

Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

Bodenhülse feuerverzinkt für Anlehnbügel mit Rohr Ø 42 mm	Nr. € / Paar	382 393 EG
---	--------------	------------



Anlehnbügel MIAMI zum Aufdübeln

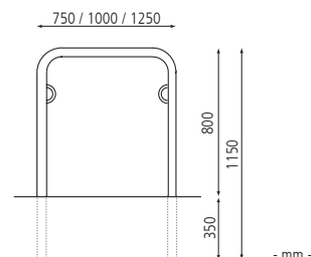
Detail: Ringöse zur Diebstahlsicherung

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.



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 EG	305 231 EG	305 232 EG	305 235 EG	305 236 EG	305 237 EG

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

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

H3504

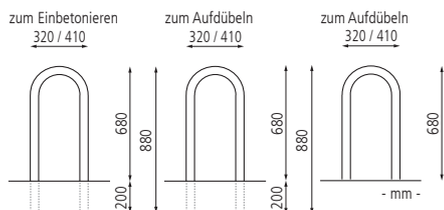


Anlehnbügel MONTANA

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

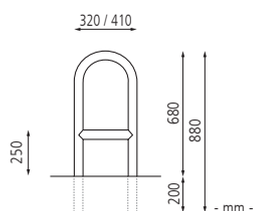
Anlehnbügel MONTANA ohne Quersteg

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	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 EG	636 063 EG	226 471 EG	636 064 EG	226 470 EG	636 065 EG
Material		Edelstahl					
geschliffen	Nr. €	636 211 EG	636 212 EG	636 213 EG	636 214 EG	636 215 EG	636 216 EG

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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	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 EG	636 067 EG	636 068 EG	636 069 EG
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr. €	636 217 EG	636 218 EG	636 219 EG	636 220 EG



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



Anlehnbügel FLORIDA

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.



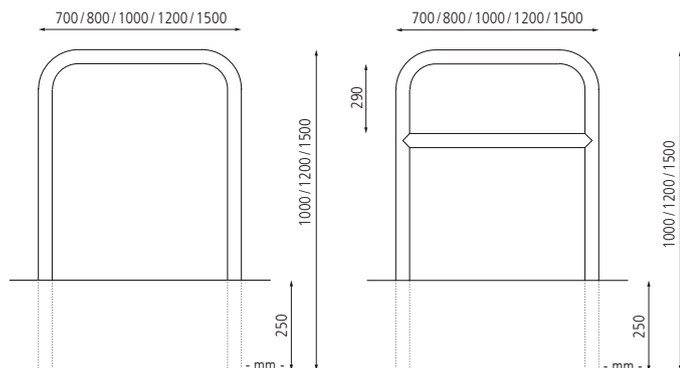
Wir beraten Sie gern:

076 72 / 958 950



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

H1629 





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/ Profildicke		Ø 48					
Breite							
700 mm	Nr. €	382 800 EG	382 805 EG	382 810 EG	382 815 EG	382 820 EG	382 825 EG
800 mm	Nr. €	382 801 EG	382 806 EG	382 811 EG	382 816 EG	382 821 EG	382 826 EG
1000 mm	Nr. €	382 802 EG	382 807 EG	382 812 EG	382 817 EG	382 822 EG	382 827 EG
1200 mm	Nr. €	382 803 EG	382 808 EG	382 813 EG	382 818 EG	382 823 EG	382 828 EG
1500 mm	Nr. €	382 804 EG	382 809 EG	382 814 EG	382 819 EG	382 824 EG	382 829 EG
Rohr-Ø/ Profildicke		Ø 60					
Breite							
800 mm	Nr. €	382 830 EG	382 833 EG	382 836 EG	382 839 EG	382 842 EG	382 845 EG
1000 mm	Nr. €	382 831 EG	382 834 EG	382 837 EG	382 840 EG	382 843 EG	382 846 EG
1200 mm	Nr. €	382 832 EG	382 835 EG	382 838 EG	382 841 EG	382 844 EG	382 847 EG

Zubehör für Anlehnbügel aus Stahl

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



Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



▲ Anlehnbügel FLORIDA ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



▲ Anlehnbügel FLORIDA mit Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel FLORIDA aus Edelstahl

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





Anlehnbügel BERLIN, feuerverzinkt

Anlehnbügel BERLIN

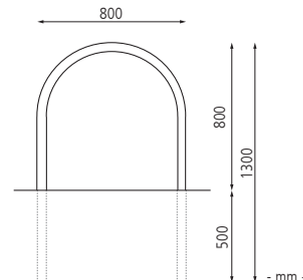
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48,3 mm). Die beiden Bodeneintrittsstellen werden mit gewölbten Abdeckkappen (Ø 90 mm) kaschiert.

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 EG	
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	111 027 EG	



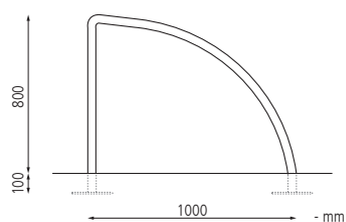
Anlehnbügel SACRAMENTO zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel SACRAMENTO

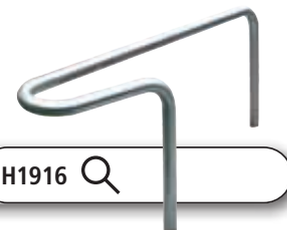
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 42 mm).

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

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



- Edelstahl-Anlehnbügel in geschliffener oder elektropolierter Ausführung erhältlich.



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

H1916 

Anlehnbügel SACRAMENTO

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

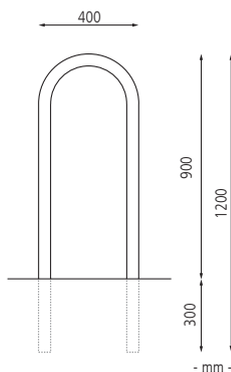
Pro Anlehnbügel werden 8 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel OKLAHOMA

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

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

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



Anlehnbügel OKLAHOMA

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel OKLAHOMA
264 245 EG

Anlehnbügel OKLAHOMA
zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel LIVORNO

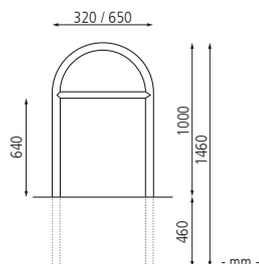
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- bzw. Edelstahlrohr (Ø 48 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

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

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



• Edelstahl V2A, elektropoliert



Anlehnbügel LIVORNO ohne Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl



Anlehnbügel LIVORNO mit Quersteg, zum Einbetonieren, Edelstahl

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel aus Edelstahl werden 8 Stück Fixanker benötigt.

Pro Anlehnbügel aus Stahl werden 4 Stück Fixanker benötigt.

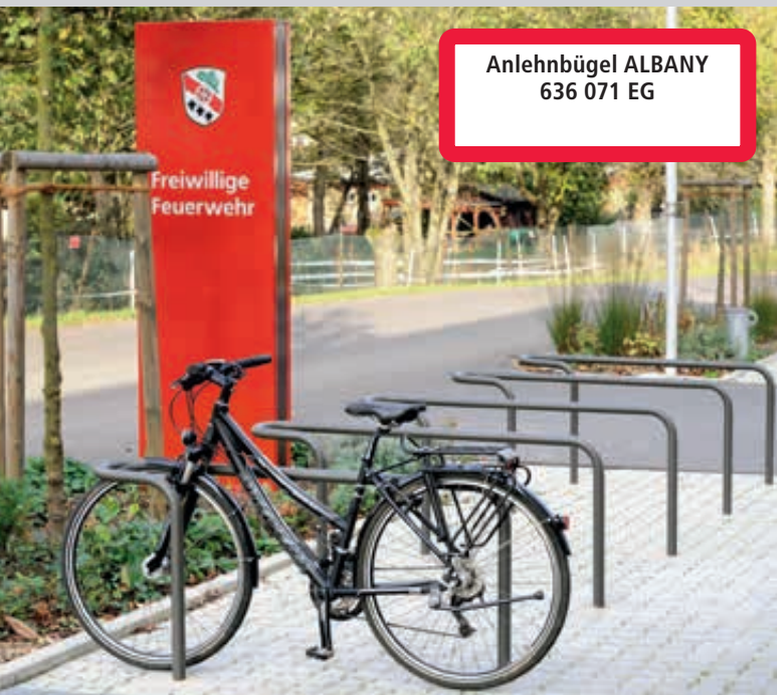
Anlehnbügel LIVORNO

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



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel ALBANY

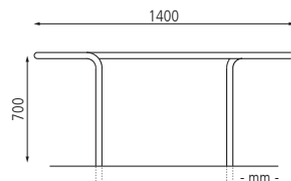
Konstruktion: Anlehnbügel aus Rundrohr (Ø 42,4 mm). Lichte Bügelöffnung 180 mm. Stellraumtiefe 2000 mm.

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.



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Anlehnbügel ALBANY, doppelseitig, feuerverzinkt, zum Aufdübeln

Anlehnbügel ALBANY

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



Anlehnbügel GRANAT, doppelseitig

Anlehnbügel GRANAT

Konstruktion: Anlehnbügel aus Edelstahlrohr (Ø 48 mm).

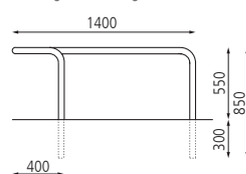
Oberfläche: Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240 mit zusätzlicher Schutzpolitur. Schweißnähte sauber verschliffen. Glasperlgestrahlt oder elektropoliert auf Anfrage erhältlich.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

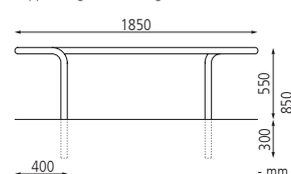


► Anlehnbügel GRANAT, einseitig

einseitige Ausführung



doppelseitige Ausführung



Anlehnbügel GRANAT

Befestigungsart	zum Einbetonieren	
	einseitig	doppelseitig
Nutzung		
Gewicht	kg	8
	Nr.	264 266 EG
	€	264 267 EG

Anlehnbügel RADIUS

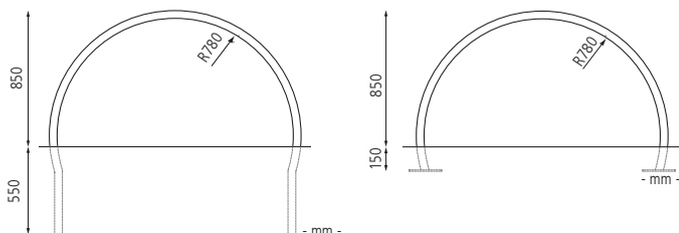
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahl- oder Edelstahlrohr (Ø 48 mm).

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 EG	244 530 EG
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 534 EG	244 531 EG
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr. €	244 535 EG	244 532 EG



Anlehnbügel RADIUS zum Einbetonieren

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

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.



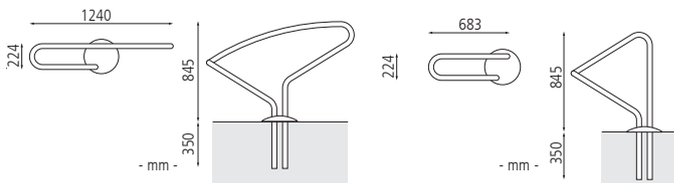
- ausgezeichnet durch das Design Zentrum NRW mit dem „reddot“ für hohe Designqualität



▲ Anlehnbügel AUSTIN, langer Bügel, Edelstahl



▲ Anlehnbügel AUSTIN, kurzer Bügel, Edelstahl



Anlehnbügel AUSTIN

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

Zubehör

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

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 EG
--	---------------	------------



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

Anlehnbügel mit Poller BOULEVARD 60

Konstruktion: Fahrradlehnenbügel in Bogenform (Ø 48 mm), mit einem Poller aus Stahlrohr (Ø 60 mm).

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

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm).

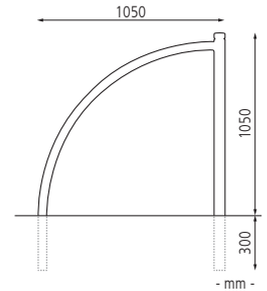
Die komplette Kollektion BOULEVARD finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0007



Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

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



Anlehnbügel mit Poller BOULEVARD 60

Befestigungsart		zum Einbetonieren	
Gewicht	kg	11	
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	264 071 EG	
	€		

Anlehnbügel mit Poller BOULEVARD 60 in RAL 7016 anthrazitgrau

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).

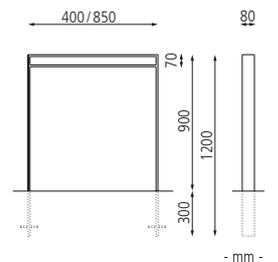
Die komplette Kollektion TAMORES finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

K0002



Standardfarben - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

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



Anlehnbügel TAMORES

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

Anlehnbügel TAMORES mit Quersteg, in RAL 7016 anthrazitgrau

Anlehnbügel GILBERT

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

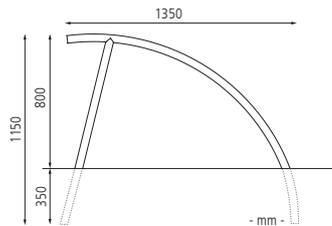
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

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

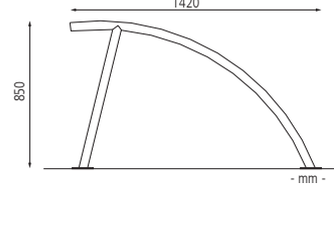


siehe ziegler-metall.at/farben

Anlehnbügel GILBERT zum Einbetonieren



Anlehnbügel GILBERT zum Aufdübeln



Anlehnbügel GILBERT

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



Anlehnbügel GILBERT zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 6 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel PALERMO

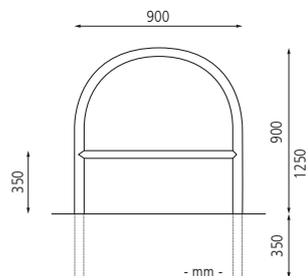
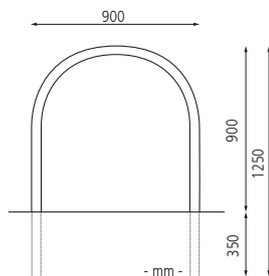
Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahlrohr oder Edelstahl (Ø 48,3 mm), mit bzw. ohne Quersteg.

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).



siehe ziegler-metall.at/farben



Anlehnbügel PALERMO

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



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

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

H2222



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

Anlehnbügel OPEN



Anlehnbügel OPEN in RAL 3003 rubinrot

- schlicht und hochwertig
- rahmenschonend durch beidseitige Schutzleiste aus Gummi
- für viele Fahrradtypen geeignet
- facettenreich durch Farbwahl



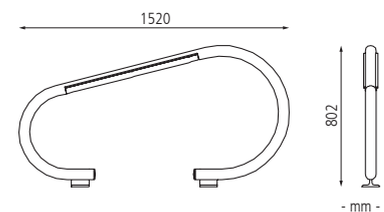
▲ Detail: widerstandsfähiger Gummistreifen

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahlrohr (Ø 60 mm). Im oberen Bereich des Bügels ist beidseitig ein widerstandsfähiger Gummistreifen angebracht, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

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

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

Design: Massimo Tasca



Anlehnbügel OPEN

Befestigungsart	zum Aufdübeln
Gewicht kg	15
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nr.	490 719 EG
€	

●●mmcité

Anlehnbügel GOMEZ



Anlehnbügel GOMEZ, Aluminiumfußabdeckung in RAL 1021 rapsgelb, RAL 5019 capriblau und RAL 3020 verkehrsrot

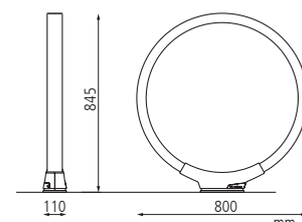
- innovative Form
- Fußabdeckung in verschiedenen RAL-Farben wählbar
- rahmenschonende Gummiummantelung

Konstruktion: Anlehnbügel aus Stahlprofil mit schwarzer Gummiummantelung. Fußabdeckung aus Aluminium.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt, alle Aluminiumteile pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

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

Design: David Karásek



Anlehnbügel GOMEZ

Befestigungsart	zum Aufdübeln
Gewicht kg	13
Oberfläche	gummiummantelt
Nr.	177 333 EG
€	

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

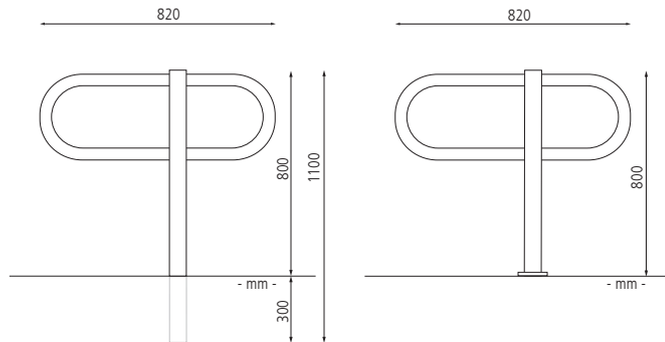
Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

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

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



Anlehnbügel HIMOS zum Aufdübeln, in DB 703 eisenglimmer

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Anlehnbügel BARR

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

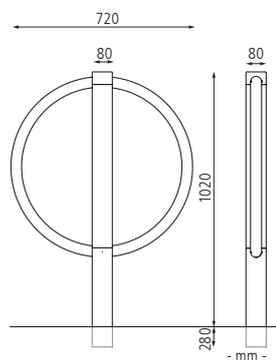
Oberfläche / Farbe: Alle Aluminiumteile pulverbeschichtet in DB 703 eisenglimmer. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

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



▲ Rundkopf

▲ Flachkopf



Anlehnbügel BARR

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



Anlehnbügel BARR zum Einbetonieren, mit Flachkopf

Zubehör

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

Pro Anlehnbügel werden 2 Paar Schwerlastanker benötigt.

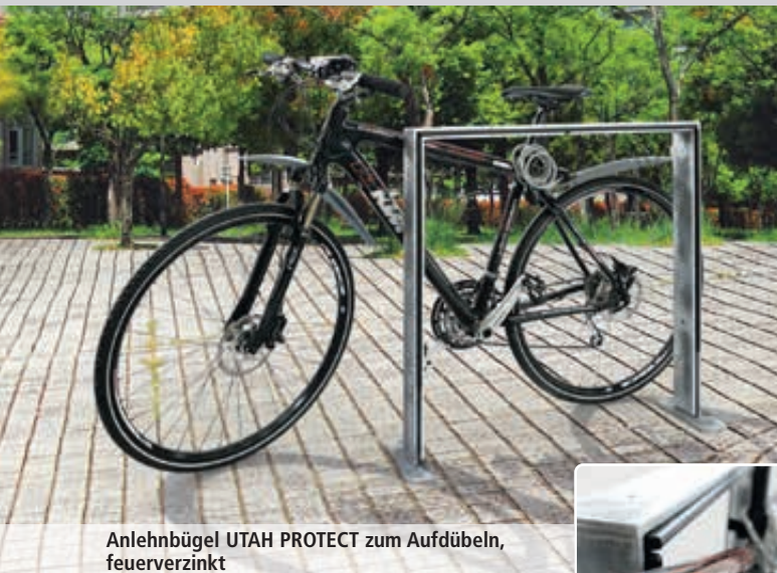


Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Anlehnbügel UTAH PROTECT mit Kantenschutz



Anlehnbügel UTAH PROTECT zum Aufdübeln, feuerverzinkt

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



▲ Detail: Kantenschutz

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

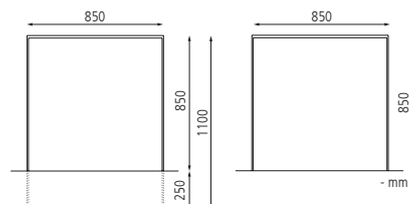
Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl oder Edelstahl (80 x 10 mm) mit integriertem widerstandsfähigen Kunststoffstreifen, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

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



Anlehnbügel UTAH PROTECT

Befestigungsart	zum Einbetonieren	zum Aufdübeln
Material	Stahl	
Gewicht	kg 36	kg 35
feuerverzinkt	Nr. 244 009 EG	Nr. 244 012 EG
€	244 010 EG	244 013 EG
Material	Edelstahl	
Gewicht	kg 32	kg 31
geschliffen	Nr. 244 011 EG	Nr. 244 014 EG
€	244 020 EG	244 023 EG

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Anlehnbügel TAMPA PROTECT mit Kantenschutz



Anlehnbügel TAMPA PROTECT zum Aufdübeln, Edelstahl

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



▲ Detail: Kantenschutz

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

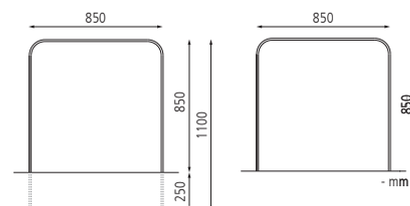
Konstruktion: Anlehnbügel mit abgerundeten Ecken, aus Flachstahl oder Edelstahl (80 x 10 mm), mit integriertem widerstandsfähigen Kunststoffstreifen, der den Lack des Fahrrades schützen soll.

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



Anlehnbügel TAMPA PROTECT

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

Anlehnbügel SOHA

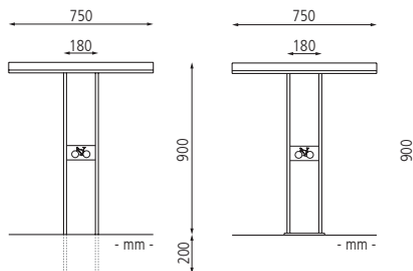
Konstruktion: Anlehnbügel aus Vierkantstahl (35 x 15 mm), einer Sapeli-Holzlatte (35 x 35 mm) und einem Quersteg mit gelasertem Fahrradsymbol.

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 EG	152 002 EG
	€		



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Anlehnbügel SOHA zum Aufdübeln, in RAL 7016 anthrazitgrau

Detail: Sapeli-Holzlatte

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

Fahrradständer VELO

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion in ein- und doppelseitiger Ausführung. Griffstange zum sicheren Anschließen der Fahrräder.

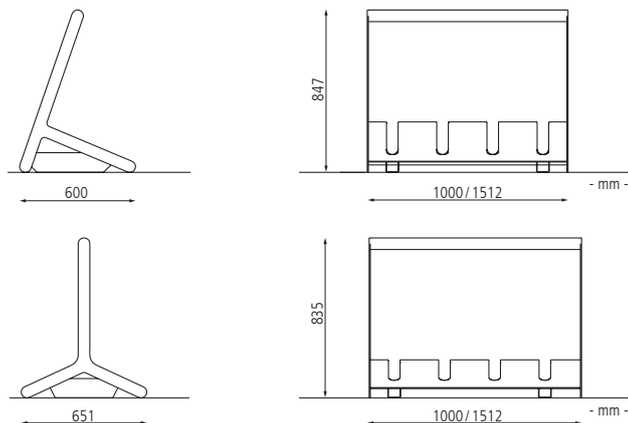
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 250 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		einseitig		doppelseitig	
		2	3	4	6
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6
Breite	mm	1000	1512	1000	1512
Gewicht	kg	44	60	39	52
Oberfläche		spritzverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	117 665 EG	117 666 EG	117 669 EG	117 670 EG
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Fahrradständer werden 4 Stück Gewindestangen benötigt.



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



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.

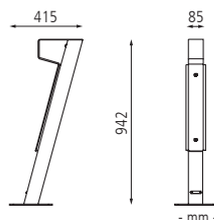
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen.

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

Design: Massimo Tasca



siehe ziegler-metall.at/farben



► Anlehnbügel FOXHOUND mit Flachstahlbügel aus Edelstahl



Anlehnbügel FOXHOUND

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



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), COR-TEN-Stahl 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.

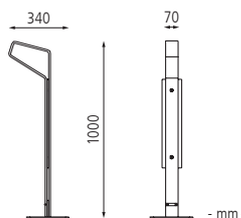
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben, COR-TEN-Stahl, natur oder in Edelstahl V2A, geschliffen.

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

Design: Massimo Tasca



siehe ziegler-metall.at/farben



► Anlehnbügel GREYHOUND in eisenglimmergrau



Anlehnbügel GREYHOUND

Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		
Gewicht	kg	16	
Material	COR-TEN-Stahl	Stahl	Edelstahl
Oberfläche	natur	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	geschliffen
Nr.	490 718 EG	490 716 EG	490 717 EG
€			



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).

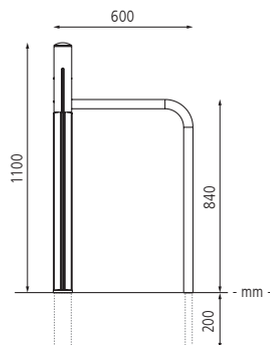
Oberfläche / Farbe: Edelstahl (AISI 304L) gebürstet Korn 220, Oberseite am Kopf des Pfostens poliert. Gusseisen polyurethanbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

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 EG
	€	



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Anlehnbügel EVEOLE in Edelstahl und DB 703 eisenglimmer



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



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 EG	245 156 EG
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	245 157 EG	245 158 EG
	€		

Anlehnbügel CALVI

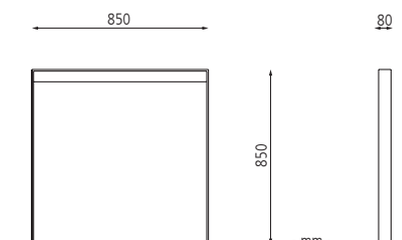
Konstruktion: Anlehnbügel aus T-Stahl 80 x 9 mm und Flachstahl 80 x 10 mm mit Fußplatten.

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

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm oder bei -200 mm. Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



siehe ziegler-metall.at/farben



Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 2 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel FLINT zum Aufdübeln, feuerverzinkt

Anlehnbügel FLINT

Befestigungsart		zum Einbetonieren	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Höhe über Flur	mm	850	850
Gewicht	kg	14	13
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	054 824 EG	054 826 EG
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	055 045 EG	055 046 EG
	€		

Anlehnbügel FLINT

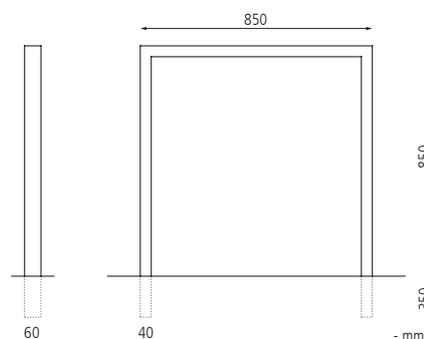
Konstruktion: Anlehnbügel aus Vierkantröhr 60 x 40 mm.

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 200 x 80 x 10 mm), Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



siehe ziegler-metall.at/farben



Detail: Eckverbindung



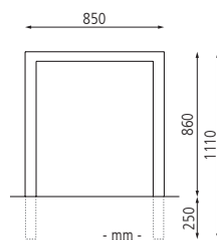
Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, in DB 701 eisenglimmer

Anlehnbügel PRISMA

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

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

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



Anlehnbügel PRISMA zum Einbetonieren, Edelstahl

Anlehnbügel PRISMA

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Rohr-Ø/ Profildicke	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 EG	244 332 EG	245 150 EG	244 333 EG
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	245 151 EG	244 334 EG	245 152 EG	244 335 EG
Material		Edelstahl			
geschliffen	Nr.	245 154 EG	244 388 EG	245 153 EG	244 387 EG
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



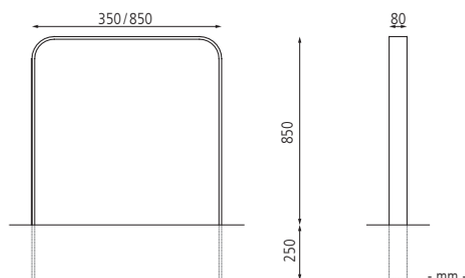
Anlehnbügel TAMPA ohne Innenbügel, zum Einbetonieren, Breite 850 mm, in DB 703 eisenglimmer

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.



EXKLUSIV bei 



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

Anlehnbügel TAMPA ohne Innenbügel

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

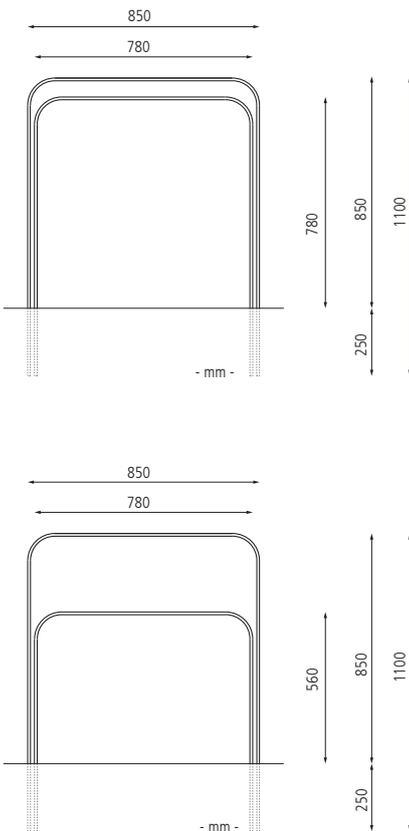
Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt	Nr.	245 001 EG	€ / Stück
Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl	Nr.	244 935 EG	€ / Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.

3589



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



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

Anlehnbügel TAMPA mit Innenbügel

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



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



Anlehnbügel UTAH

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

EXKLUSIV bei 

Anlehnbügel UTAH



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

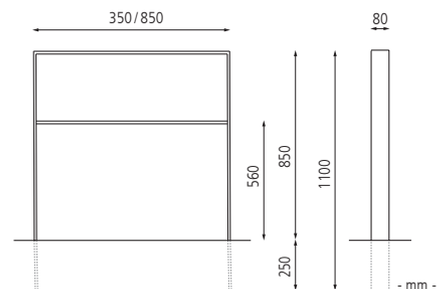
Konstruktion: Anlehnbügel aus Flachstahl oder Edelstahl (80 x 10 mm), wahlweise mit Quersteg aus Flachstahl (80 x 10 mm) oder Innenbügel aus Flachstahl (60 x 10 mm) mittig oder hoch. Nach Wunsch auch mit einer rahmenschonenden Sapeli-Holzlatte (860 x 100 x 50 mm) erhältlich. Gegen Mehrpreis mit umlaufend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

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

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



siehe ziegler-metall.at/farben



Anlehnbügel UTAH mit bzw. ohne Quersteg

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

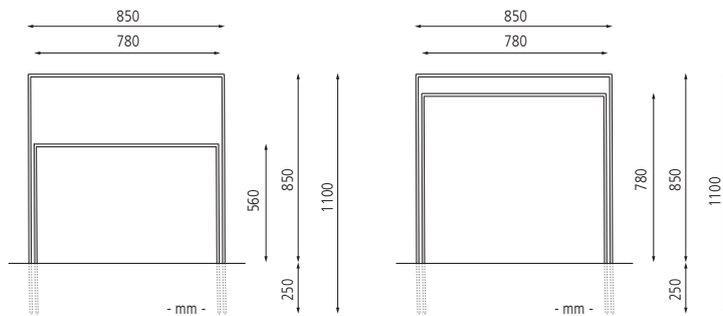
Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



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



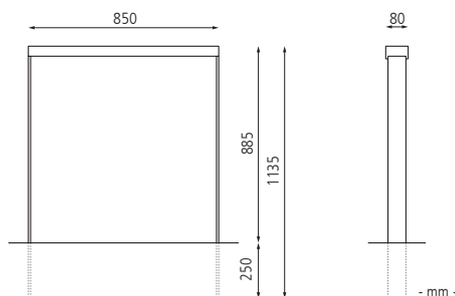
Wir beraten Sie gern:

076 72/958 950



Anlehnbügel UTAH mit Innenbügel

Befestigungsart		zum Einbetonieren		zum Aufdübeln	
Ausführung		mit Innenbügel mittig	mit Innenbügel hoch	mit Innenbügel mittig	mit Innenbügel hoch
Gewicht	kg	31	33	28	30
Material		Stahl			
feuerverzinkt	Nr. €	244 938 EG	244 936 EG	244 939 EG	244 937 EG
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	244 942 EG	244 940 EG	244 943 EG	244 941 EG



Anlehnbügel UTAH mit Sapeli-Holzlatte

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



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



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



**Anlehnbügel ELGIN
382 716 EG**

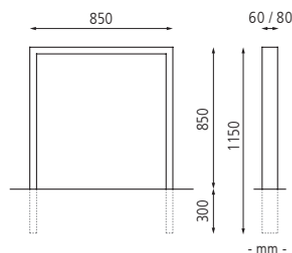
Anlehnbügel ELGIN ohne Quersteg, zum Einbetonieren, feuerverzinkt

Anlehnbügel ELGIN

Konstruktion: Anlehnbügel aus Rechteckrohr 60 x 40 bzw. 80 x 30 mm, ohne bzw. 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 (Fußplatten 200 x 60 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



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

Anlehnbügel ELGIN

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

Anlehnbügel ELGIN

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

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel RASBO mit Quersteg, zum Aufdübeln

Anlehnbügel RASBO EXKLUSIV bei ZIEGLER®

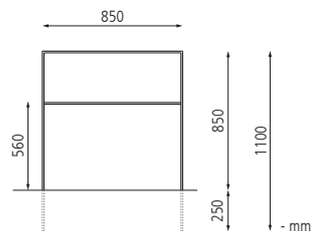
Konstruktion: Aus einem Stück gebogener Anlehnbügel aus Flachstahl (80 x 10 mm), wahlweise mit Quersteg.

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	
Ausführung	ohne Quersteg	mit Quersteg	ohne Quersteg	mit Quersteg
Gewicht kg	21	28	21	27
Oberfläche	feuerverzinkt			
Nr.	123 466 EG	123 464 EG	123 462 EG	123 460 EG
€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker M 10 / 30 / 115 Stahl, galvanisch verzinkt

Nr. 245 001 EG

€/ Stück

Fixanker M 10 / 20 / 105 Edelstahl

Nr. 244 935 EG

€/ Stück

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise 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.

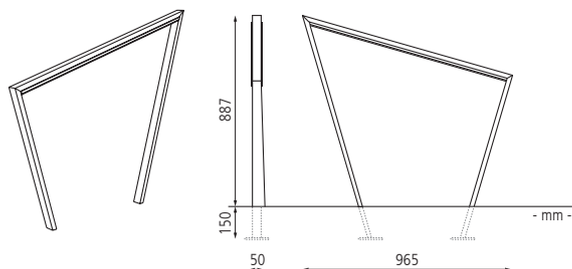
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

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

Design: David Karásek, Radek Hegmon



siehe ziegler-metall.at/farben

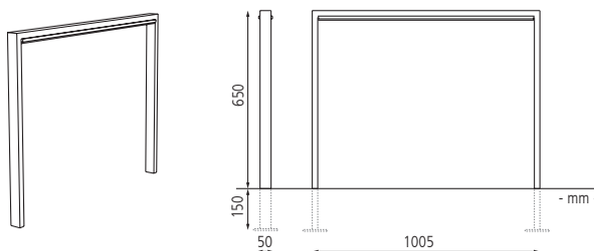


▲ Abb. Artikel-Nr. 117 676 EG

●● mmcité



▲ Fahrradüberdachung EDGE, mit integriertem Anlehnbügel EDGETYRE, S. 150 - 151



▲ Abb. Artikel-Nr. 117 675 EG

Anlehnbügel EDGETYRE

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

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

H3173



Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

Anlehnbügel LOTLIMIT

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

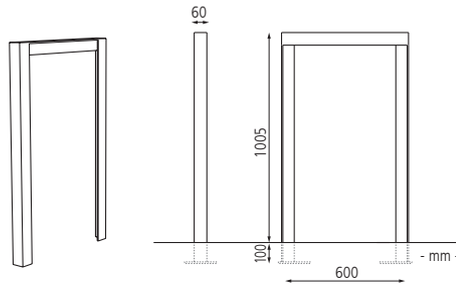
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben.

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

Design: David Karásek, Radek Hegmon



siehe ziegler-metall.at/farben



Anlehnbügel LOTLIMIT

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

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 BIKEBLOCC aus Stahl

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

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

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

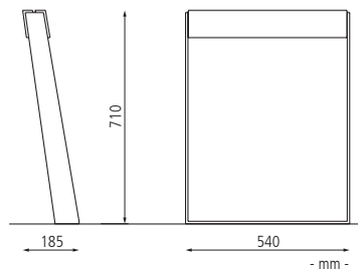
Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft
FSC® C125788



siehe ziegler-metall.at/farben



Anlehnbügel BIKEBLOCC

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

●● mmcité



Anlehnbügel BIKEBLOCC mit Jatoba-Holzlatte, Stahlteile in RAL 1021 rapsgebl

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

Anlehnbügel TUCSON



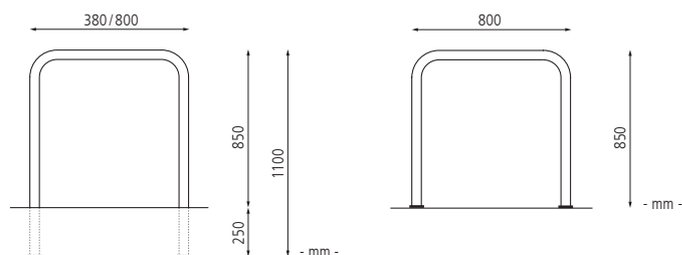
Anlehnbügel TUCSON zum Einbetonieren, in RAL 7016 anthrazitgrau

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 EG	382 706 EG	382 701 EG	382 705 EG
	€				
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	382 704 EG	382 708 EG	382 703 EG	382 707 EG
	€				

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Anlehnbügel ELK



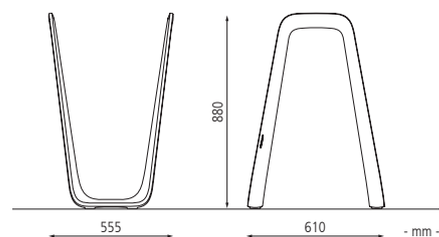
Anlehnbügel ELK in RAL 7035 lichtgrau

Konstruktion: Anlehnbügel komplett aus Aluminiumguss.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumguss pulverbeschichtet in mmcite-Standardfarben.

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

Design: David Karásek, Eduard Herrmann, Matej Coufal



Anlehnbügel ELK

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Anlehnbügel wird 1 Set Gewindestangen benötigt.

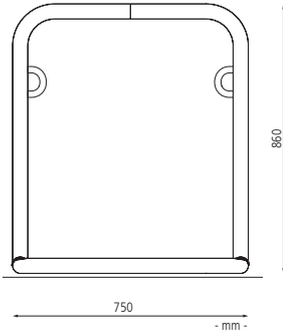
Reihenanlehnbügel BUFFALO

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

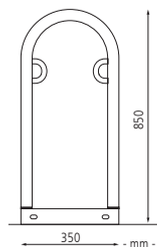
Reihenanlehnbügel ARVADA

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

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



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



**Fahrrad-Parkschnecke
ATLANTA
305 070 EG**

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, 1 Grund- und 1 Anbaueinheit bei einseitiger Nutzung für 5 Stellplätze bzw. 10 Stellplätze bei doppelseitiger Nutzung

Fahrrad-Parkschnecke ATLANTA

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

 Wir beraten
Sie gern: **076 72 / 958 950**



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



◀ Detail: Schraube zum Lösen der Bügel



Reihenanlehnbügel SPRINGS



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

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

Pro Reihenanlehnbügel werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Reihenanlehnbügel SPRINGS

Reihenanlehnbügel SPRINGS

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



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

Kinderfahrradständer MARYLAND



Kinderfahrradständer MARYLAND, 6 Stellplätze, pulverbeschichtet

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

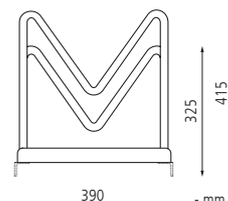
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und wahlweise in bis zu sechs Farben pulverbeschichtet (das Farbenspiel variiert, Farbvorgaben nicht möglich).

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 EG	271 040 EG
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	271 036 EG	271 037 EG
	€		

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

Kinderfahrradständer SANTA-FE



▲ Kinderfahrradständer SANTA-FE, 6 Stellplätze, pulverbeschichtet

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

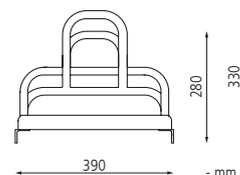
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und wahlweise in bis zu sechs Farben pulverbeschichtet (das Farbenspiel variiert, eine Farbvorgabe ist nicht möglich).

Reifenbreite: 58 mm

Radabstand: 350 mm

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Kinderfahrradständer SANTA-FE

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

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

Zubehör für Kinderfahrradständer MARYLAND und SANTA-FE			
Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt	Nr.	245 002 EG	€/ Set
Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt	Nr.	245 003 EG	€/ Set
Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund, feuerverzinkt, VE = 2 Stück	Nr.	382 004 EG	€/ VE

Fahrradständer ATHENA

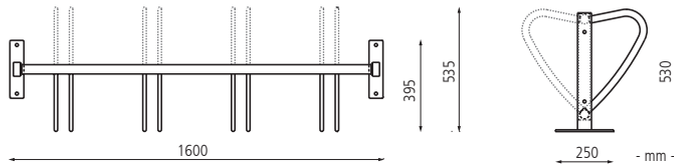
Konstruktion: Stahlrohr-Rahmen aus Rechteckrohr (60 x 30 mm) mit Verbindungsrohren (Ø 40 mm) und Bügeln aus Ovalrohr (30 x 15 mm). Stellraumtiefe 1900 mm bzw. bei doppelseitiger Ausführung 2 x 1900 mm.

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

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 370 mm

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 50 x 250 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



▲ Fahrradständer ATHENA einseitig, 4 Stellplätze, in RAL 3000 feuerrot und RAL 7016 anthrazitgrau



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer ATHENA
609 093 EG

Fahrradständer ATHENA doppelseitig, 8 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer ATHENA

Nutzung		einseitig	doppelseitig
Anzahl Stellplätze	Stück	4	8
Breite	mm	1600	
Gewicht	kg	17	22
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	609 090 EG	609 092 EG
	€		
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	609 091 EG	609 093 EG
	€		

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.

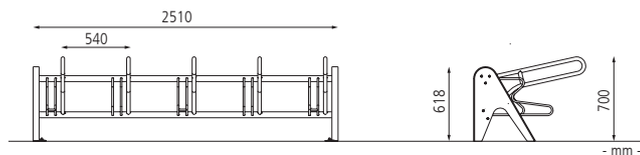
Reifenbreite: 50 mm

Radabstand: 540 mm

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette.

Design: Centro Stile City Design

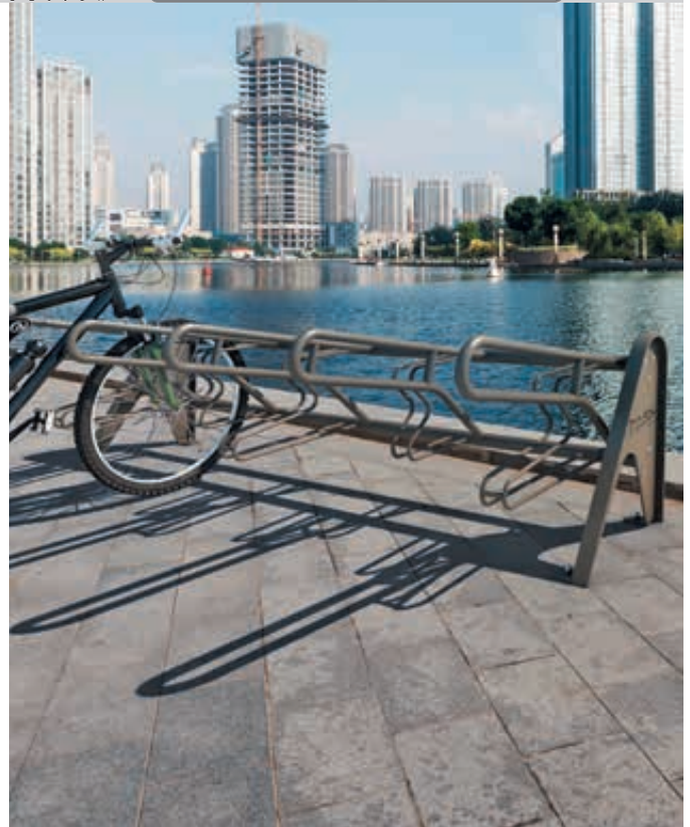


Fahrradständer MULTIPLO

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



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

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 EG	264 448 EG
	€		

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 EG	264 279 EG
	€		

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 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.

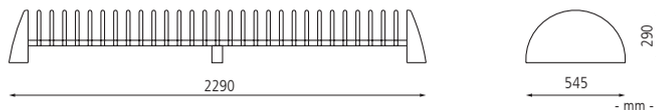
Reifenbreite: 50 mm

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

Design: Architekt Federica Fulci, Architekt Paolo Burelli



siehe ziegler-metall.at/farben



Fahrradständer RICCIO

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



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer RICCIO mit Betonsockel, in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Detail: Einstellbügel



▲ Detail: Betonsockel



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Fahrradständer QUADRA



Fahrradständer QUADRA zum Aufdübeln, in RAL 5017 verkehrsblau

Fahrradständer QUADRA
123 221 EG

Konstruktion: Fahrradständer aus Stahlrohr oder Edelstahl (Ø 42 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

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Fahrradständer werden 4 Stück Fixanker benötigt.



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

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

K0003



Fahrradständer CIMA

Nutzung		ein- / doppelseitig	
		zum Aufdübeln	
Befestigungsart			
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 EG	
	€		

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.



siehe ziegler-metall.at/farben

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**



Fahrradständer BALLINA, 5 Stellplätze, Edelstahl



▲ Fahrradständer BALLINA, 3 Stellplätze, in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradständer BALLINA

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Befestigungsart		zum Aufdübeln	
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 EG	172 003 EG
	€		
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr.	172 004 EG	172 005 EG
	€		
Material		Edelstahl	
geschliffen	Nr.	172 006 EG	172 007 EG
	€		

Fahrradständer DESIGN-PARKER

Konstruktion: Spiralförmiger Fahrradständer aus Rundrohr (Ø 48 mm) aus Stahl. Für ein- oder doppelseitige Radeinstellung geeignet. Stellraumtiefe bei einseitiger Nutzung 1750 mm, bei doppelseitiger Nutzung 2 x 1750 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm), zur Wandbefestigung bzw. zum Aufdübeln mit Fußplatten (100 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



- hohe Bodenfreiheit ermöglicht problemlose Reinigung der Parkfläche

Fahrradständer DESIGN-PARKER

Nutzung		ein- / doppelseitig	
Befestigungsart		zum Einbetonieren	zur Wand- / Bodenbefestigung
B x T x H	mm	1280 x 345 x 492	
Gewicht	kg	35	40
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	183 200 EG	183 225 EG
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Pro Fahrradständer werden 4 Stück Fixanker benötigt.



Fahrradständer DESIGN-PARKER zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze



Fahrradständer DESIGN-PARKER zum Einbetonieren



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

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.

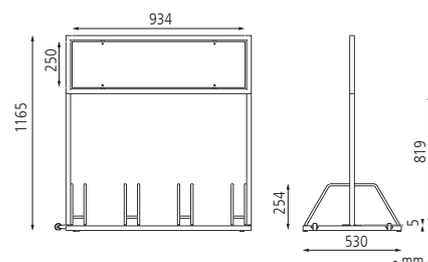
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000 feuerrot bzw. RAL 9010 reinweiß.

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 EG
RAL 9010 reinweiß	Nr. €	271 407 EG

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.

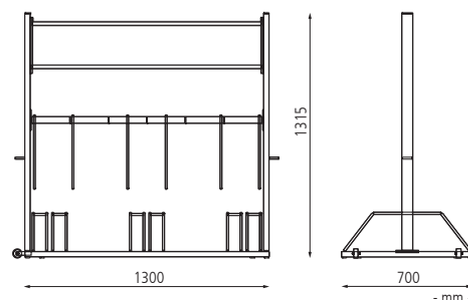
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium (weitere RAL-Farben auf Anfrage).

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 EG

Werbefahrradständer ROCKFORD

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

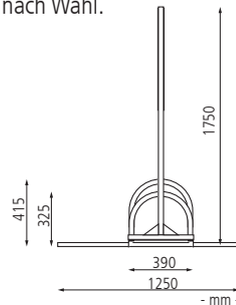
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen.

Anlieferung: Zerlegt im Karton. Montagematerial im Lieferumfang enthalten.



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

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

H4205 🔍

Werbefahrradständer ROCKFORD

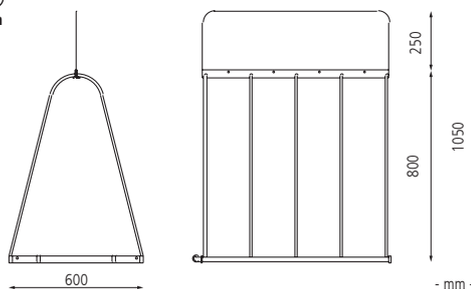
Nutzung		ein- / doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	3	6
Breite	mm	1050	
Gewicht	kg	23	24
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr.	272 030 EG	271 464 EG
Oberfläche		galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	272 031 EG	271 466 EG

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 Mehrpreis.

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

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



Werbefahrradständer WARWICK, 4 Stellplätze, feuerverzinkt

Werbefahrradständer WARWICK

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



Mehrpreis		
Rollensatz	Nr. € / Paar	773 012 EG



Fahrradständer UNIVERSAL

MEIST GEKAUFTER FAHRRADSTÄNDER!

Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 90°, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer UNIVERSAL

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

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

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm, 390 mm bzw. 500 mm

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

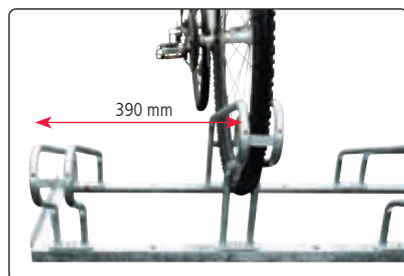
Anlieferung: Die Anlieferung der verschraubten Ausführung erfolgt zerlegt im Karton.

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

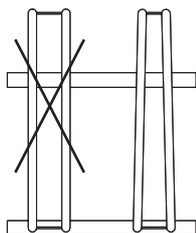


Weitere Ausführungen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0182



▲ Detail: Radabstand 390 mm



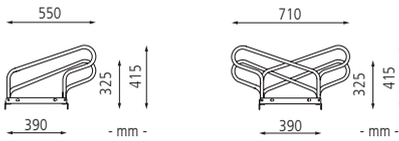
▲ optimierte Form: hinten enger für sicheren Stand



Fahrradständer UNIVERSAL doppelseitig 90°, 10 Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 90°, 5 Stellplätze, feuerverzinkt



Fahrradständer UNIVERSAL einseitig 45° links, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradständer UNIVERSAL - 90° Einstellung - Radabstand 350 mm

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

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

Fahrradständer UNIVERSAL - 45° Schrägeinstellung - Radabstand 350 mm

Nutzung		einseitig					
Einstellwinkel		45° links			45° rechts		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	5	6	4	5	6
Breite	mm	1960	2450	2940	1960	2450	2940
Tiefe	mm	460					
Material		Stahl					
Oberfläche		feuerverzinkt					
Bügel verschweißt	Nr. €	382 745 EG	382 746 EG	382 747 EG	382 748 EG	382 749 EG	382 750 EG

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		Stahl									
Oberfläche		feuerverzinkt									
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	271 290 EG	271 291 EG	271 292 EG	271 293 EG	271 294 EG	271 295 EG	271 296 EG	271 297 EG	271 298 EG	271 299 EG
Bügel verschweißt	Nr. €	271 185 EG	271 186 EG	271 187 EG	271 999 EG	–	–	–	–	–	–

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		Stahl		
Oberfläche		feuerverzinkt		
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	382 850 EG	382 851 EG	382 852 EG
Bügel verschweißt	Nr. €	382 853 EG	382 854 EG	382 855 EG

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

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

*Bodenanker und Schraube feuerverzinkt

**Bodenanker feuerverzinkt, Schraube Edelstahl



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



▲ Fahrradständer OHIO, einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

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.

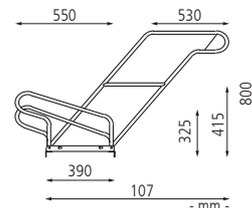
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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.



Fahrradständer NORWALK finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H4211 



- **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 EG	271 597 EG	271 592 EG	271 593 EG

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.

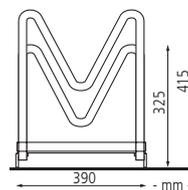
Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.

Fahrradständer HOUSTON
271 386 EG



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

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

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

Fahrradständer NEW YORK

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

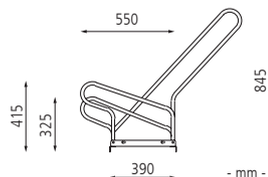
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 350 mm

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

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



▲ Fahrradständer NEW YORK einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

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

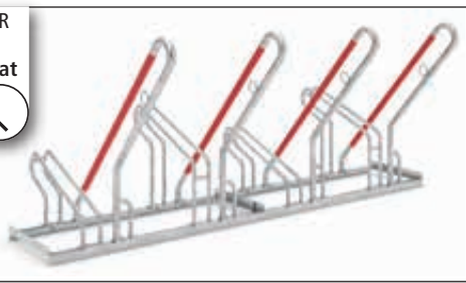
Fahrradständer NEW YORK

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

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

Fahrradständer DENVER finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H4210



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.

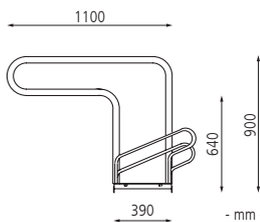
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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	4	6
Breite	mm	1400	2100	1960	2940	1960	2940
Tiefe		mm 1100					
Oberfläche		feuerverzinkt					
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	055 090 EG	055 091 EG	–	–	–	–
Bügel verschweißt	Nr. €	–	–	055 092 EG	055 093 EG	055 094 EG	055 095 EG

Zubehör für Fahrradständer OHIO, NEW YORK und COLORADO

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

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.



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

Fahrradständer WESTMINSTER



Fahrradständer WESTMINSTER, 3 Stellplätze, 2 Anlehnbügel

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

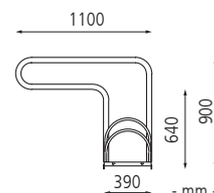
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 350 mm

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

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



Fahrradständer WESTMINSTER

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

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

Fahrradständer RIVERSIDE



Fahrradständer RIVERSIDE einseitig, 4 x 2 Stellplätze, 8 Anlehnbügel

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügeln (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.

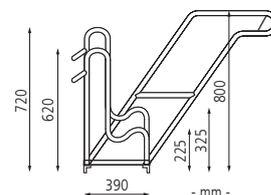
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

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

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

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

Zubehör für diese Seite

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

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 TOPEKA

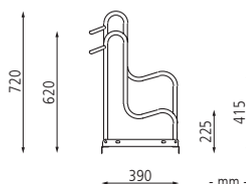
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, mit verschraubten robusten Rundrohrbügel (Ø 18 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hoch-einstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm.

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		64		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 EG	271 967 EG	271 340 EG	271 342 EG	271 968 EG	271 969 EG	271 964 EG	271 965 EG				
	€												

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

Zubehör

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

i INFO-BOX

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

Fahrradständer ARIZONA

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

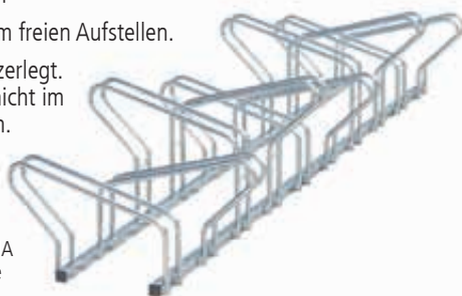
Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

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	
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 EG	734 015 EG	734 016 EG	734 017 EG
	€				



Fahrradständer ARIZONA einseitig, 5 Stellplätze

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



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

Fahrradständer DENVER



▲ Fahrradständer DENVER einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

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

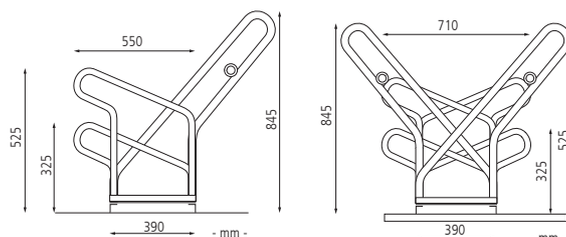
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

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

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Fahrradständer 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 EG	271 584 EG	271 585 EG	271 586 EG	271 587 EG	271 588 EG
	€						

Fahrradständer NORWALK



▲ Fahrradständer NORWALK einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

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

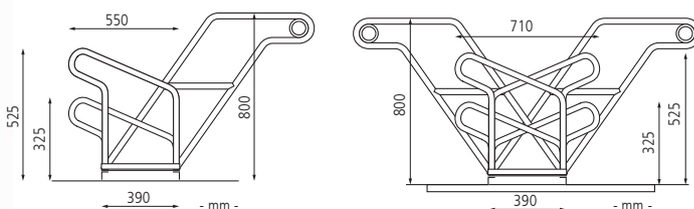
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

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

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Fahrradständer 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 EG	272 011 EG	272 012 EG	272 013 EG	272 014 EG	272 015 EG
	€						

Fahrradständer OAKLAND

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

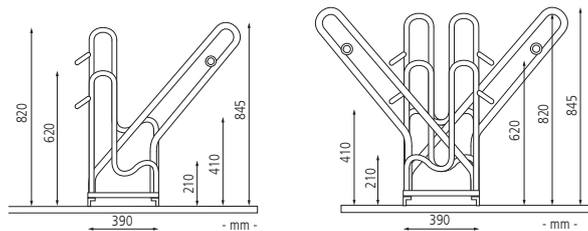
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

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

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Fahrradständer IRVING für Fahrräder mit einer Reifenbreite von **64 mm** finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H0135



▲ Fahrradständer OAKLAND einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel, feuerverzinkt

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 EG	272 017 EG	272 018 EG	272 019 EG	272 020 EG	272 021 EG
	€						

Fahrradständer MODESTA

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

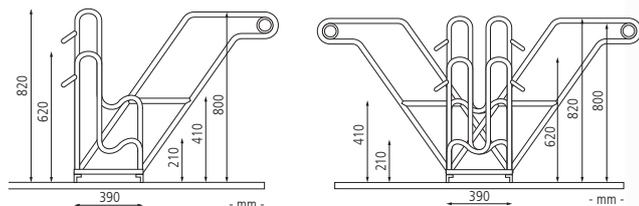
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

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

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



▲ Fahrradständer MODESTA einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel, feuerverzinkt

Fahrradständer MODESTA

Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	2	4	6	4	8	12
Gewicht	kg	21	42	63	37	74	96
Breite	mm	1000	2000	3000	1080	2160	3240
Oberfläche		feuerverzinkt					
Bügel zum Verschrauben	Nr.	272 022 EG	272 023 EG	272 024 EG	272 025 EG	272 026 EG	272 027 EG
	€						



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

Fahrradständer ALABAMA
483 040 EG

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 EG	483 043 EG	483 040 EG	483 041 EG
€					

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 EG	483 051 EG	483 052 EG	483 053 EG
€					



Zubehör

Verbindungssatz zur Reihenverbindung von Fahrradständern, galvanisch verzinkt

Nr. 483 054 EG

Nr. 483 066 EG

€ / Stück

€ / Stück

Fahrradständer COLUMBIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 50 mm

Radabstand: 310 mm

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



**Fahrradständer COLUMBIA
734 011 EG**

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 EG	734 011 EG
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen pro Fahrradständer 2 Sets.

Fahrradständer VICTORIA

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

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 260 mm

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



Fahrradständer VICTORIA, 5 Stellplätze

Fahrradständer VICTORIA

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

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

Sie benötigen pro Fahrradständer 3 bis 6 Stellplätze 2 Sets.

Sie benötigen pro Fahrradständer 9 Stellplätze 3 Sets.



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



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.

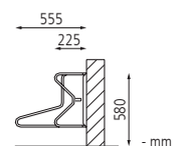
Hinweis: Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel kurz/lang) endet immer lang, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer kurz.

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

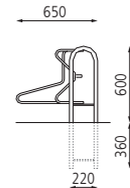


Fahrradständer MADISON zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze

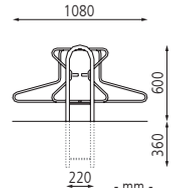
Wandmontage hoch / tief



einseitige Ausführung, freistehend hoch / tief



doppelseitige Ausführung, freistehend hoch / tief



Fahrradständer MADISON

Nutzung		einseitig						doppelseitig					
Ausführung		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 EG	161 920 EG	161 923 EG	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	€												
Befestigungsart		zum Einbetonieren											
Gewicht	kg	23	25	27	18	21	22	29	32	36	25	29	32
	Nr.	161 918 EG	161 921 EG	161 924 EG	161 926 EG	161 928 EG	161 930 EG	161 932 EG	161 934 EG	161 936 EG	161 938 EG	161 940 EG	161 942 EG
	€												
Befestigungsart		zum Aufdübeln											
Gewicht	kg	25	26	28	19	21	23	31	33	38	25	30	32
	Nr.	161 919 EG	161 922 EG	161 925 EG	161 927 EG	161 929 EG	161 931 EG	161 933 EG	161 935 EG	161 937 EG	161 939 EG	161 941 EG	161 943 EG
	€												

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, galvanisch verzinkt

Nr. 245 005 EG

€ / Set

Sechskantschraube 8 x 100, Dübel und Scheibe, Edelstahl

Nr. 161 892 EG

€ / Set

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

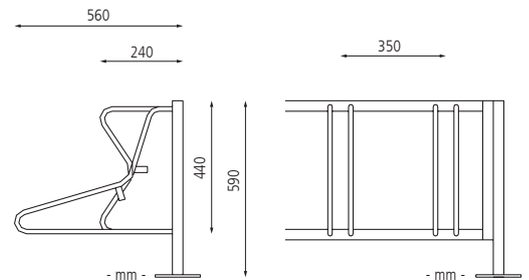


Fahrradständer SALVADOR zum Aufdübeln, 5 Stellplätze



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

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

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

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

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

Zubehör für Wandbefestigung 1 Stellplatz

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

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

Fahrradständer CARTAGO



Fahrradständer CARTAGO zum Aufdübeln, 3 Stellplätze



Fahrradständer CARTAGO zur Wandbefestigung, 3 Stellplätze

Fahrradständer CARTAGO

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

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

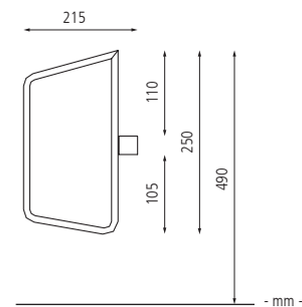
Reifenbreite: 45 mm

Radabstand: 500 mm

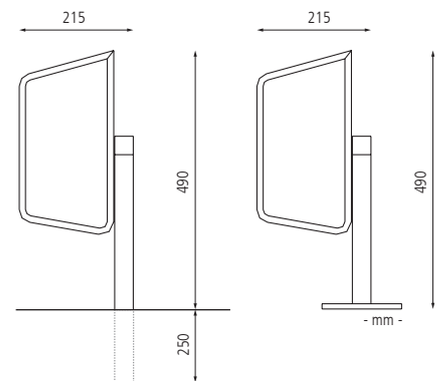
Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 150 x 150 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör. Die Segmente sind durch Standverbindungsrohre verbunden.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.

- **Baukastensystem - durch Aneinanderreihen problemlos erweiterbar**



▲ zur Wandbefestigung



▲ zum Einbetonieren

▲ zum Aufdübeln

Fahrradständer CARTAGO

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

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

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

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

Fahrradständer TRENTON

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

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: Einzelbügel: 48 mm
Reihenanlage: 55 mm

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

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



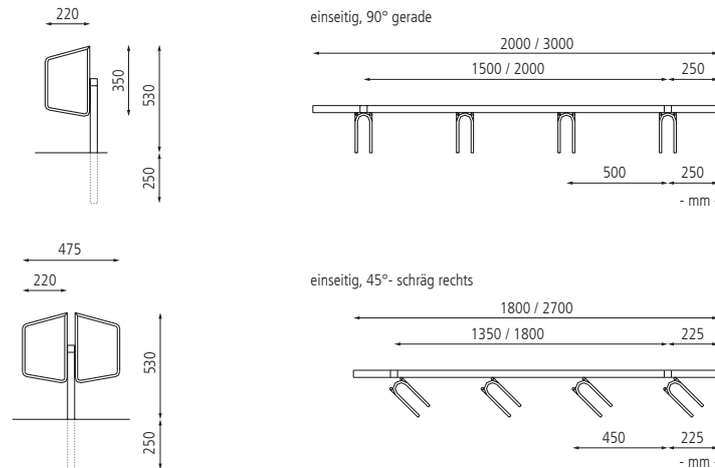
Fahrradständer TRENTON einseitig 90°, zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



Fahrradständer TRENTON 90°, zur Wandbefestigung, 1 Stellplatz



Fahrradständer TRENTON doppelseitig 90°



Fahrradständer TRENTON 90°, zur Wandbefestigung, 4 Stellplätze

- **Baukastensystem - durch Aneinanderreihen problemlos erweiterbar**

Fahrradständer TRENTON

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

Zubehör für Befestigung auf Beton / Wand

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

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

Zubehör für Wandbefestigung 1 Stellplatz

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

Sie benötigen 2 Stück Fixanker.



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

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 elektropoliert.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 700 mm

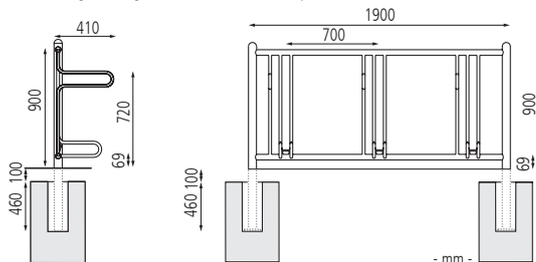
Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 560 mm) oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm (Fußplatten 200 x 200 mm), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



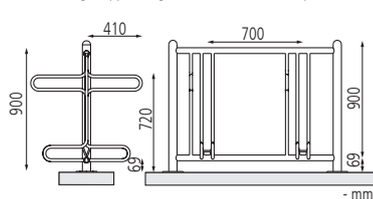
Fahrradständer ADELAIDE einseitig, zum Aufdübeln, 3 Stellplätze, mit Werbeschild, feuerverzinkt

- **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**

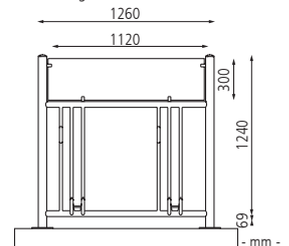
Ausführung: einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze



Ausführung: doppelseitig, zum Aufdübeln, 4 Stellplätze



Ausführung mit Werbeschild



Fahrradständer ADELAIDE ohne Werbefläche

Nutzung	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig		
	zum Einbetonieren				zum Aufdübeln				
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	24	30		40
Oberfläche	feuerverzinkt								
	Nr.	199 542 EG	199 543 EG	199 544 EG	199 545 EG	199 546 EG	199 547 EG	199 548 EG	199 549 EG
	€								

Fahrradständer ADELAIDE mit Werbefläche

Nutzung	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig		
	zum Einbetonieren				zum Aufdübeln				
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 EG	199 685 EG	199 686 EG	199 687 EG	199 688 EG	199 689 EG	199 690 EG	199 691 EG
	€								

Zubehör für Befestigung auf Beton

Fixanker	Nr.	200 325 EG
M 8 / 30 / 95 Edelstahl	€/ Stück	

Zum Aufdübeln werden 4 Stück Fixanker pro Standfuß benötigt.

Fahrradparker KONTUR

NEU

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

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

Reifenbreite: 23 bis 65 mm

Radabstand: 500 mm (vom ADFC empfohlen)

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

Anlieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.



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



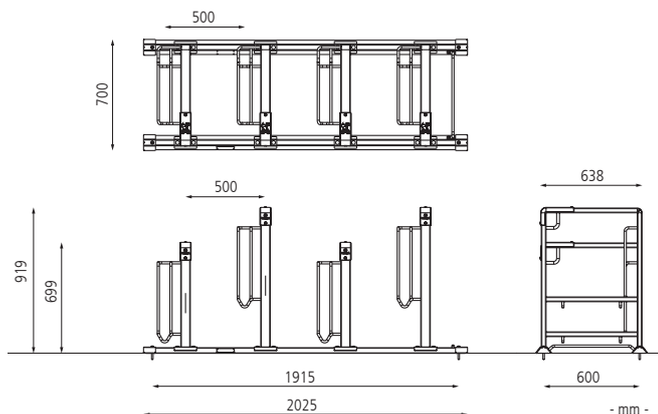
▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze

Fahrradparker KONTUR

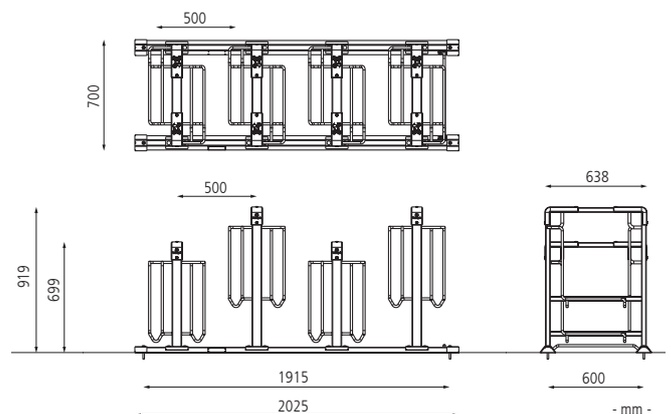
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm				
	einseitig		doppelseitig		
Nutzung					
Anzahl Stellplätze	Stück	4	6	8	12
Einstellwinkel		90°			
Oberfläche		galvanisch verzinkt			
Gewicht	kg	60	88	75	111
Ausführung		Grundeinheit			
	Nr.	531 157 EG	531 158 EG	531 159 EG	531 160 EG
	€				
Ausführung		Anbaueinheit			
	Nr.	531 161 EG	531 162 EG	531 163 EG	531 164 EG
	€				

Zubehör

Bodenbefestigungsmaterial	Nr.	531 167 EG	€ / Set
Betonsockel 4-er Set für Fahrradparker	Nr.	531 168 EG	€ / Set
Betonsockel 2-er Set für Anbauelement	Nr.	531 169 EG	€ / Set



▲ Fahrradparker KONTUR einseitig, 4 Stellplätze



▲ Fahrradparker KONTUR doppelseitig, 8 Stellplätze



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

EXKLUSIV bei **Fahrradparker
MISSOURI-LIGHT**

Fahrradparker MISSOURI-LIGHT einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 2 Stellplätze, in RAL 7012 basaltgrau

Fahrradparker
MISSOURI-LIGHT
pro Radeinstellung



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

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

H4354 



Konstruktion: Hauptbügel aus Rundrohr (Ø 33,7 mm) und Radeinstellung aus Rundstahl (Ø 14 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: 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 Trapezschielen oder zum freien Aufstellen mit Beschwerungspollern aus Beton (separat erhältlich), Bodenbefestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.



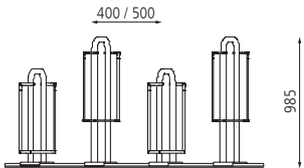
siehe ziegler-metall.at/farben



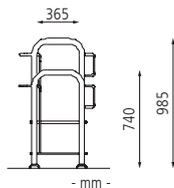
- **ADFC-empfohlen, ADFC Prüf-Nr. Q1204**
- **mit Wegrollschutz und Kippschutz**
- **für alle Radtypen geeignet**
- **montagefreundlich durch Bodenrahmen**
- **auf Anfrage auch mit 360 mm oder 450 mm Radabstand (bei Tief- / Hochstellung) bzw. 800 mm Radabstand (bei Tief- / Tiefstellung) lieferbar**
-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



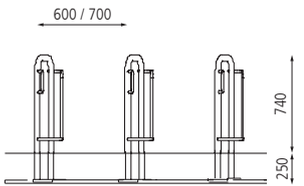
Fahrradparker MISSOURI-LIGHT doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 8 Stellplätze, feuerverzinkt



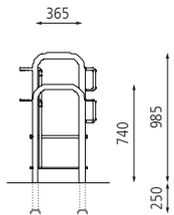
▲ Radeinstellung doppelseitig tief/hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



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



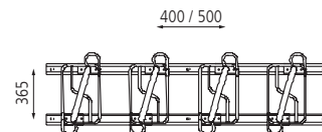
▲ Radeinstellung einseitig tief/tief, zum Aufdübeln bei -250 mm



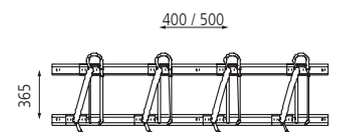
▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung) bei -250 mm



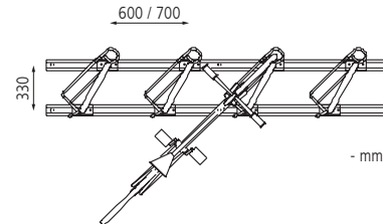
Reihenparker MISSOURI einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei -250 mm, feuerverzinkt, integriert in Fahrradüberdachung PEGASUS



▲ Radeinstellung doppelseitig, 90°



▲ Radeinstellung einseitig, 90°



▲ Radeinstellung einseitig, 45° rechts

Fahrradparker MISSOURI-LIGHT - Radstellung: tief / hoch

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

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

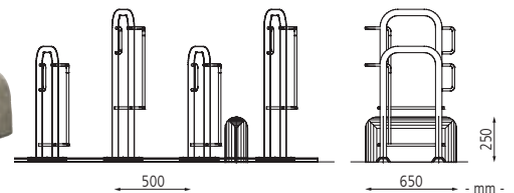
Fahrradparker MISSOURI-LIGHT - Radstellung: tief / tief

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

* 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 für Befestigung auf Beton

Fixanker M 8 / 30 / 95 Edelstahl Nr. 200 325 EG € / Stück

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Fixanker benötigt.

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

Zubehör

Beschwergespoller aus Beton Nr. 200 020 EG € / Stück

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.

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



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



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

Fahrradparker MISSOURI
pro Radeinstellung

Missouri
Q2105, 09/2021
Geprüft nach DIN 79008



Fahrradparker MISSOURI

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. 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 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.



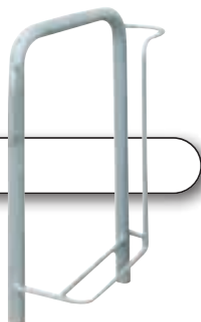
▲ Reihenparker MISSOURI einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt



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

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

H2097 🔍



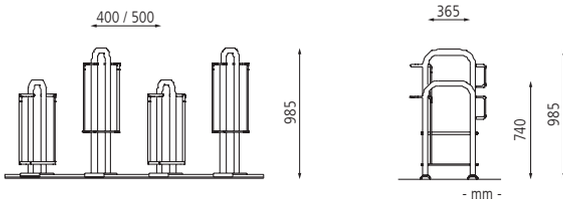
- mit Wegrollschutz und Kippschutz
- für alle Radtypen geeignet
- montagefreundlich durch Bodenrahmen
- auf Anfrage auch mit 360 mm oder 450 mm Radabstand (bei Tief- / Hochstellung) bzw. 800 mm Radabstand (bei Tief- / Tiefstellung) lieferbar
- diebstahlsicher durch bequeme Anschließmöglichkeit des Fahrradrahmens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



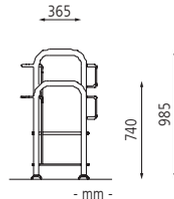
Reihenparker MISSOURI einseitig, 45° links, tief / tief, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, feuerverzinkt



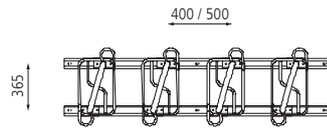
Fahrradparker MISSOURI-LIGHT finden Sie auf den Seiten 94 - 95.



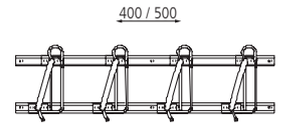
▲ Radeinstellung doppelseitig tief/hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



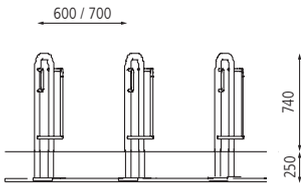
▲ Radeinstellung einseitig tief/hoch, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung) bei +/- 0 mm



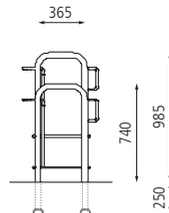
▲ Radeinstellung doppelseitig, 90°



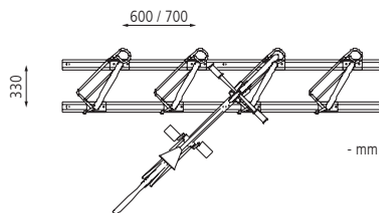
▲ Radeinstellung einseitig, 90°



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



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



▲ Radeinstellung einseitig, 45°, rechts

Fahrradparker MISSOURI - Radstellung: tief / hoch

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

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

Fahrradparker MISSOURI - Radstellung: tief / tief

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

* Bitte bei Bestellung von einseitigen 45° - Fahrradparkern MISSOURI 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.

Zubehör zur Wandbefestigung

Flacheisen für Wandbefestigung Nr. 199 304 EG € / Stück

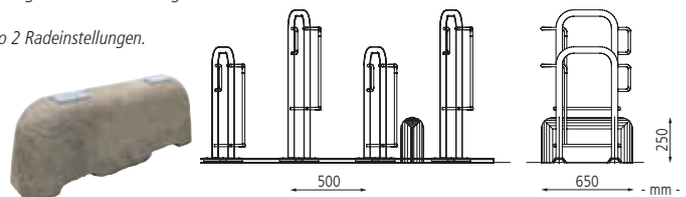
Am Anfang und Ende wird jeweils ein Flacheisen benötigt. Alle zwei Meter ein Flacheisen empfohlen.

Zubehör für Befestigung auf Beton

Rahmendübel 10 x 80 mm Edelstahl Nr. 200 325 EG € / Stück

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Rahmendübel benötigt.

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



Zubehör zum freien Aufstellen

Beschwerungspoller aus Beton Nr. 200 020 EG € / Stück

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





Reihenparker TACOMA einseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 5 Stellplätze, feuerverzinkt

Fahrradparker TACOMA
pro Radeinstellung

TACOMA

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



Fahrradparker TACOMA

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

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

Reifenbreite: bis ca. 60 mm

Radabstand:

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

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



EXKLUSIV bei 

- **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 für Befestigung auf Beton

Rahmendübel 10 x 80 mm Edelstahl Nr. 200 325 EG € / Stück

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Rahmendübel benötigt.

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

Zubehör

Beschwerungspoller aus Beton Nr. 200 020 EG € / Stück

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.

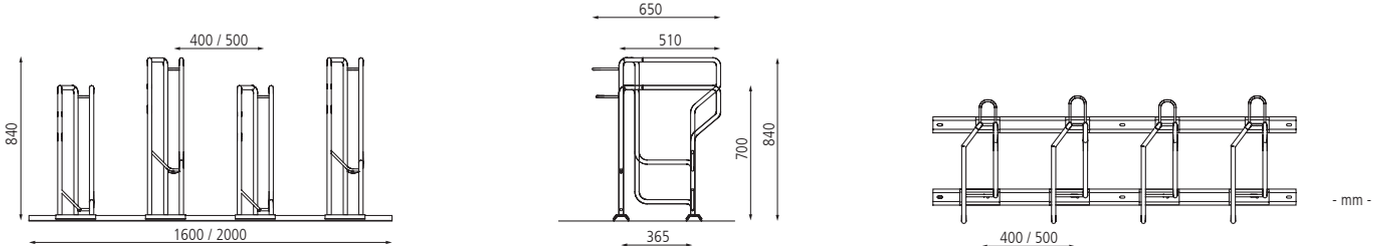
Alle zwei Meter einen Poller (erst ab Radabstand 450 mm und nur für 90° Einstellung nutzbar).



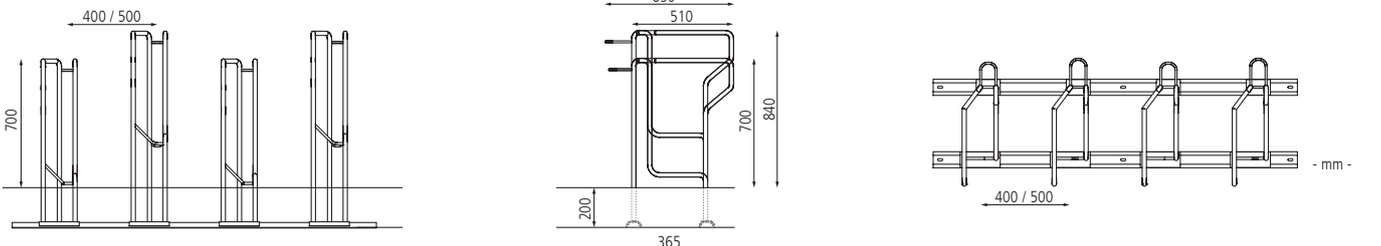
Reihenparker TACOMA einseitig 90°, tief / tief, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



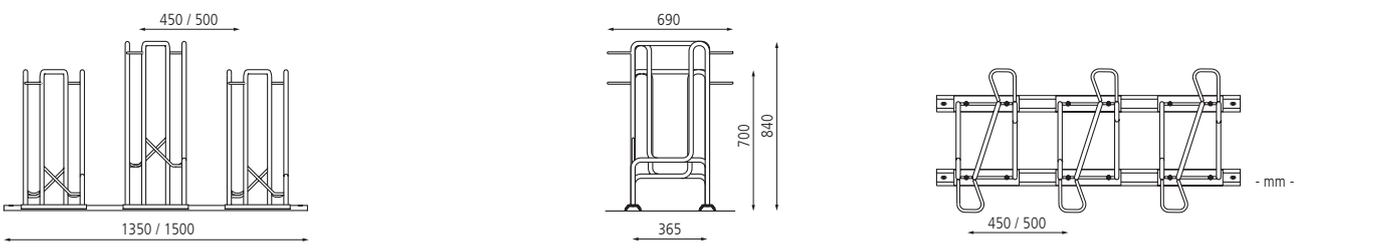
Reihenparker TACOMA doppelseitig 90°, tief / hoch, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, 4 Stellplätze, feuerverzinkt



▲ 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							
	einseitig				doppelseitig			
empfohlene Einbautiefe	mm +/-0				200			
Nutzung	90°		45°*		90°		45°*	
Radabstand	400	500	450	500	400	500	450	500
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	199 754 EG	199 755 EG	199 756 EG	199 757 EG	199 750 EG	199 751 EG	199 752 EG	199 753 EG
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet							
Nr.	199 762 EG	199 763 EG	199 764 EG	199 765 EG	199 758 EG	199 759 EG	199 760 EG	199 761 EG

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

Fahrradparker TACOMA - Radstellung: tief / tief

Befestigungsart	zum Aufdübeln											
	einseitig						doppelseitig					
empfohlene Einbautiefe	mm +/-0						200					
Nutzung	90°			45°*			90°			45°*		
Radabstand	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche	feuerverzinkt											
Nr.	199 772 EG	199 773 EG	199 774 EG	199 775 EG	199 776 EG	199 777 EG	199 766 EG	199 767 EG	199 768 EG	199 769 EG	199 770 EG	199 771 EG
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet											
Nr.	199 784 EG	199 785 EG	199 786 EG	199 787 EG	199 788 EG	199 789 EG	199 778 EG	199 779 EG	199 780 EG	199 781 EG	199 782 EG	199 783 EG

* Bitte bei der Bestellung von einseitigen 45°-Fahrradparkern TACOMA die gewünschte Einstellung - schräg links oder rechts angeben!

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

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



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



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

Fahrradparker HEDLAND

Konstruktion: Hauptbügel aus Rundrohr (\varnothing 42,4 mm) und Rad-einstellung aus Rundstahl (\varnothing 16 mm). Diebstahlsichere Verschraubung aus Edelstahl mit Bodenrahmen. Bodenrahmen aus Trapezschielen. 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 Trapezschielen, Bodenbefestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten, siehe Zubehör.



- **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 für Befestigung auf Beton

Rahmendübel 10 x 80 mm Edelstahl Nr. 200 325 EG € / Stück

Für 1-4 Stellplätze werden 4 Stück Rahmendübel benötigt.

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

Zubehör

Beschwerungspoller aus Beton Nr. 200 020 EG € / Stück

Am Anfang und Ende jeweils einen Poller.

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



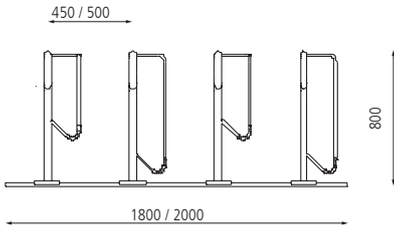
▲ Einzelparker HEDLAND einseitig, hoch



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



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



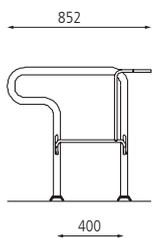
▲ Radeinstellung einseitig hoch / tief, zum Aufdübeln (Reihenaufstellung)



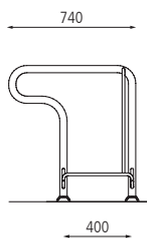
▲ Reihensparker HEDLAND einseitig, hoch / tief, Tiefstellung lange Bügel, zum Aufdübeln bei +/- 0 mm



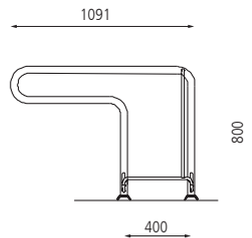
▲ Detail: optimale Diebstahlsicherung



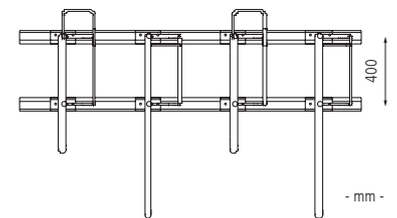
▲ Radeinstellung einseitig hoch, zum Aufdübeln, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



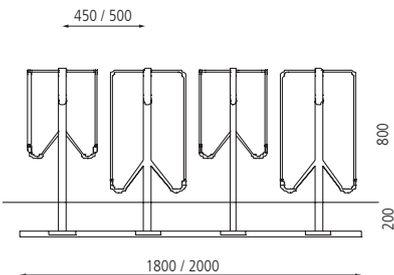
▲ Radeinstellung einseitig tief, zum Aufdübeln, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



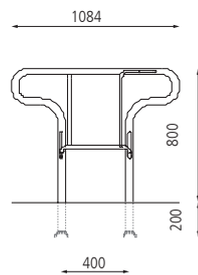
▲ Radeinstellung einseitig tief, zum Aufdübeln, langer Bügel, (Reihenaufstellung)



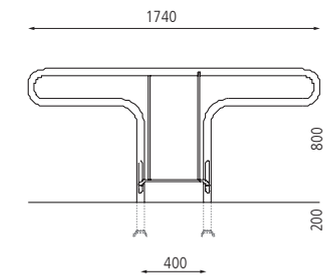
▲ Radeinstellung einseitig, 90°



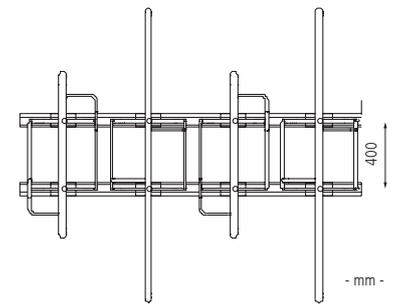
▲ Radeinstellung doppelseitig hoch / tief, zum Aufdübeln bei -200 mm (Reihenaufstellung)



▲ Radeinstellung doppelseitig hoch, zum Aufdübeln bei -200 mm, kurzer Bügel, (Reihenaufstellung)



▲ Radeinstellung doppelseitig tief, zum Aufdübeln bei -200 mm, (Reihenaufstellung)



▲ Radeinstellung doppelseitig, 90°

Fahrradparker HEDLAND - Radeinstellung tief / hoch

Befestigungsart		zum Aufdübeln							
		+/- 0				200			
empfohlene Einbautiefe	mm	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
Nutzung									
Einstellwinkel						90°			
Radabstand	mm	450	500	450	500	450	500	450	500
Oberfläche		feuerverzinkt							
Hochstellung kurzer Bügel, Tiefstellung langer Bügel	Nr. / €	199 584 EG	199 532 EG	199 585 EG	199 533 EG	199 582 EG	199 530 EG	199 583 EG	199 531 EG
Hoch- und Tiefstellung kurzer Bügel	Nr. / €	200 004 EG	200 005 EG	200 006 EG	200 007 EG	200 000 EG	200 001 EG	200 002 EG	200 003 EG

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							
		+/- 0				200			
empfohlene Einbautiefe	mm	einseitig		doppelseitig		einseitig		doppelseitig	
Nutzung									
Einstellwinkel						90°			
Radabstand	mm	600	700	600	700	600	700	600	700
Oberfläche		feuerverzinkt							
Tiefstellung nur langer Bügel	Nr. / €	199 538 EG	199 539 EG	199 540 EG	199 541 EG	199 534 EG	199 535 EG	199 536 EG	199 537 EG
Tiefstellung nur kurzer Bügel	Nr. / €	200 012 EG	200 013 EG	200 014 EG	200 015 EG	200 008 EG	200 009 EG	200 010 EG	200 011 EG

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



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



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 Tief- / Hocheinstellung. Stellraumtiefe bei Befestigung zum freien Aufstellen 1650 mm, bei Wandbefestigung 1600 mm.

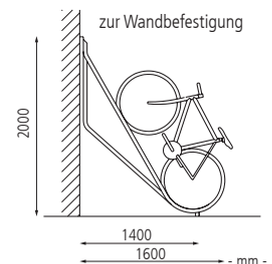
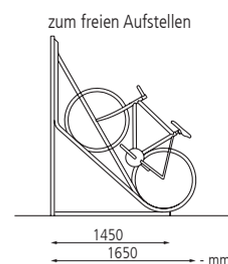
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 43 mm

Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen (mit zusätzlicher Stütze) oder zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten (auf Anfrage erhältlich).

Anlieferung: Erfolgt zerlegt.



Fahrradständer DOVER - einseitig

Nutzung	Anzahl Stellplätze	Stück	einseitig		
			4	5	6
Oberfläche			feuerverzinkt		
Breite	mm		1400	1750	2100
Befestigungsart			zur Wandbefestigung		
Gewicht	kg		26	32	38
	Nr.		161 068 EG	161 840 EG	161 841 EG
	€				
Befestigungsart			zum freien Aufstellen		
Gewicht	kg		43	54	64
	Nr.		161 070 EG	161 842 EG	161 843 EG
	€				

Einzelkufen		
Kufenparker Tiefstellung, feuerverzinkt	Nr.	161 836 EG
	€/ Stück	
Kufenparker Hochstellung, feuerverzinkt	Nr.	161 837 EG
	€/ Stück	



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.



Fahrradständer TOUR zur Wandbefestigung, 3 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 EG
	€	
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
	Nr.	108 071 EG
	€	

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 EG	108 022 EG
	€		
Oberfläche	feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
	Nr.	108 069 EG	108 070 EG
	€		

- als Wand- oder Bodenständer erhältlich
- Bodenständer wahlweise in ein- oder doppelseitiger Ausführung
- in Standardfarben lieferbar



▲ Fahrradständer TOUR einseitig, zum Einbetonieren, 3 Stellplätze, feuerverzinkt



▲ Fahrradständer TOUR doppelseitig, zum Einbetonieren, 6 Stellplätze, feuerverzinkt



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

Fahrradständer BOISE



Fahrradständer BOISE mit verstellbaren Bügeln

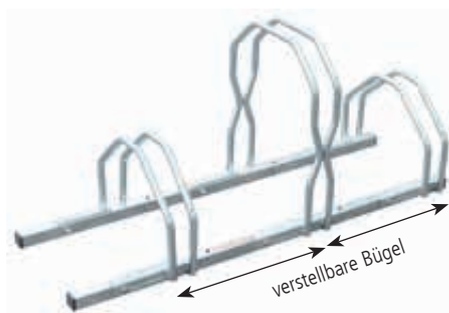
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion (30 x 30 mm) mit stets verstellbaren Bügeln (Ø 16 mm) für variable Reifenbreite.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 40 bis 122 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm.

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 EG
	€	

Fahrradständer VIRGINIA



Fahrradständer VIRGINIA, 5 Stellplätze

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, 2 Stellplätze

Fahrradständer VIRGINIA

Nutzung		doppelseitig	
Anzahl Stellplätze	Stück	2	5
Breite	mm	475	1600
Gewicht	kg	5	10
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr.	734 300 EG	734 301 EG
	€		

Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 6 x 90 mm,	Nr.	244 602 EG
Dübel, Unterlegscheibe	€ / Set	

Sie benötigen pro Fahrradständer 4 Sets.

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

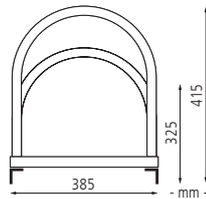
Radabstand: 350 mm

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 EG

▼ Fahrradständer BENDIGO, 4 Stellplätze



Fahrradständer BENDIGO

Nutzung		einseitig			
Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	5
Breite	mm	700	1050	1400	1750
Oberfläche		feuerverzinkt			
Bügel zum Verschrauben	Nr. €	773 013 EG	773 014 EG	773 015 EG	773 016 EG

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

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.

Hunde-Parkplatz BEAGLE

Konstruktion: Grundplatte aus Stahlblech mit PVC-Standardaufdruck (200 x 200 mm), wie Abbildung. Ausführungen zur Bodenbefestigung mit zusätzlichem Standpfosten. Serienmäßig mit Karabiner.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau. Andere RAL- Farben auf Anfrage.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung mit Grundplatte (240 x 200 mm) zum Anschrauben, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt kartonverpackt. Einfache Selbstmontage.

- Hundeleinen aller Art lassen sich problemlos einhängen und sicher fixieren
- stabil, auch für große, starke Tiere

Hunde-Parkplatz BEAGLE

Befestigungsart		Wandbefestigung
Gewicht	kg	2
Oberfläche		feuerverzinkt
	Nr. €	161 007 EG
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau
	Nr. €	161 008 EG

EXKLUSIV bei ZIEGLER®



▲ Hunde-Parkplatz BEAGLE zur Wandbefestigung, feuerverzinkt

Hunde-Parkplatz BEAGLE zur Wandbefestigung, in RAL 7016 anthrazitgrau



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

Fahrradständer HERVEY



Einzelfahrradständer HERVEY einseitig, tief, zum Aufdübeln, 1 Stellplatz

Einzelfahrradständer HERVEY

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

Zubehör für Befestigung auf Beton

Sechskantschraube 8 x 80 mm, Dübel Ø 10 mm und Unterlegscheibe, galv. verzinkt	Nr.	065 101 EG
	€/ Set	
Sechskantschraube 8 x 80 mm, Edelstahl Dübel Ø 10mm und Unterlegscheibe	Nr.	065 104 EG
	€/ Set	

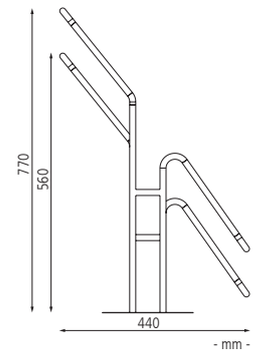
Für 1 und 4 Stellplätze werden je 4 Sets benötigt. Für 6, 8 und 12 Stellplätze werden je 6 Sets benötigt.

Reihenfahrradständer HERVEY

Befestigungsart	zum Aufdübeln								
	einseitig				doppelseitig				
Nutzung	45° links		45° rechts		90°				
Einstellwinkel									
Radeinstellung	tief		hoch / tief		hoch / tief		tief / hoch		
									
Anzahl Stellplätze	Stück	6		4		6		8 / 12	
Breite	mm	2980		1400 / 2000		2100			
Radabstand	mm	500		350 / 500		350 / 500		350 / 46	
Gewicht	kg	34		19 / 25		31 / 34		46	
Oberfläche	feuerverzinkt								
	Nr.	065 984 EG	065 985 EG	065 986 EG	065 987 EG	065 988 EG	065 989 EG	065 990 EG	
€									



▲ Reihenfahrradständer HERVEY doppelseitig 90°, tief, zum Aufdübeln, 8 Stellplätze



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 EG**

Fahrradständer CALIFORNIA

Befestigungsart	zum Einbetonieren
B x T x H	85 x 150 x 520
Gewicht	3
Oberfläche	feuerverzinkt
Nr.	161 028 EG
€	

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

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	
Einstellwinkel		45°	90°
H x T	mm	360 x 210	
Gewicht	kg	2	
Oberfläche		feuerverzinkt	
	Nr.	161 173 EG	161 172 EG
	€		



Fahrradwandhalter MINSK, 90° Einstellwinkel

Zubehör

Fixanker	Nr.	245 000 EG
M 8 / 10 / 75 Stahl, galvanisch verzinkt	€ / Stück	

Sie benötigen pro Fahrradwandhalter 2 Stück.

Fahrradwandhalter PRAG

Konstruktion: Fahrradwandhalter mit 5 Stellplätzen. Bügel aus Rundstahl (Ø 16 mm), Träger (50 x 25 mm). Einstellwinkel 90° oder 45° schräg rechts.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 445 mm bei 90° Radeinstellung, 310 mm bei 45° Radeinstellung

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Fahrradwandhalter PRAG

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	
Einstellwinkel		90°	45° rechts
		↑	↙
Anzahl Stellplätze	Stück	5	
B x T x H	mm	1930 x 270 x 320	2090 x 270 x 320
Gewicht	kg	10	11
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr.	734 026 EG	734 027 EG
	€		



Fahrradwandhalter PRAG, 45° rechts

Zubehör für Wandbefestigung

Fixanker	Nr.	244 585 EG
M 8 / 50 / 115 Stahl	€ / Stück	

Es werden 3 Stück Fixanker benötigt.

Fahrradwandhalter TROY

Konstruktion: Klemmbügel aus Rundstahl (Ø 18 mm). Einstellwinkel ist mittels Schraube individuell einstellbar.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 48 mm

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.

Fahrradwandhalter TROY

Befestigungsart		zur Wandbefestigung	
B x T x H	mm	90 x 285 x 335	
Gewicht	kg	1	
Oberfläche		galvanisch verzinkt	
	Nr.	734 029 EG	
	€		



Fahrradwandhalter TROY, schwenkbar



Hängeparker AKRANES

Konstruktion: Komfortabler Hängeparker mit Gasdruckfeder. Rad einhängen, am Sattel leicht zurückziehen - die Gasdruckfedermechanik zieht das Rad in die hängende Position. Aufhängehaken, zum Schutz der Felge, aus rotem Kunststoff. Standardmäßig für Fahrräder bis 18 kg. Mit verstärkter Gasdruckfeder für E-Bikes bis 30 kg. Integrierter kleiner Bügel zum anschließen des Vorderreifens. Verlängerter Bügel als Anbauteil zum anschließen des Fahrradrahmens und dem Reifen siehe Zubehör. Der Hängeparker lässt sich in Parkposition mit einem Vorhängeschloss (nicht im Lieferumfang enthalten) abschließen.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Radabstand: 700 mm bei gleicher Höhe, Mindestraumhöhe 2,00 m. 500 mm bei höhenversetzter Montage, Mindestraumhöhe 2,25 m.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial für Betonwand im Lieferumfang enthalten.

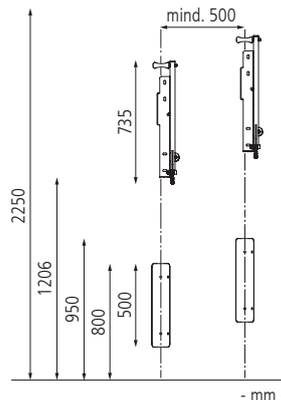
- mit verstärkter Gasdruckfeder auch als Ausführung für E-Bikes erhältlich



Hängeparker AKRANES, 90° Einstellwinkel mit Wandschutz (Zubehör)



▲ Wandschutz 90° für Hinterrad



▲ 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	
Oberfläche	feuerverzinkt							
Nr.	199 297 EG	199 298 EG	199 299 EG	199 993 EG	199 300 EG	199 301 EG	199 302 EG	199 303 EG
€								

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

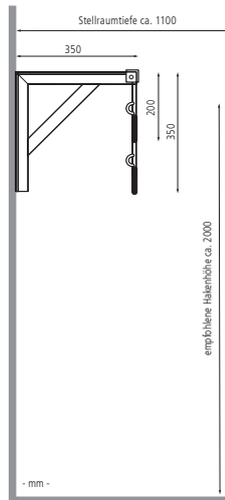
Hängeparker KAIRO

Konstruktion: Stabile Stahlwinkelkonstruktion (35 x 35 mm) mit Aufhängehaken (Ø 12 mm) und Stahl-Ringöse zur Diebstahlsicherung. Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung in rot. Haken höhenversetzt. Hakenlänge bei Hochanordnung 200 mm, bei Tiefanordnung 350 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Befestigungsart: Zur Wand- oder Deckenbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

- optimale Diebstahlsicherung durch integrierte Stahl-Ringöse
- Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung



Hängeparker KAIRO zur Wandbefestigung, 4 Haken

Hängeparker KAIRO

Anzahl Stellplätze	Stück	2	3	4	6	8
B x T x H	mm	500 x 350 x 350	850 x 350 x 350	1200 x 350 x 350	1900 x 350 x 350	2600 x 350 x 350
Stellraumtiefe	mm	1100				
Oberfläche		galvanisch verzinkt				
Gewicht	kg	2	4	5	7	9
Befestigungsart		zur Deckenbefestigung				
	Nr.	870 005 EG	870 006 EG	870 007 EG	870 008 EG	870 009 EG
	€					
Gewicht	kg	6		7	11	12
Befestigungsart		zur Wandbefestigung				
	Nr.	870 000 EG	870 001 EG	870 002 EG	870 003 EG	870 004 EG
	€					

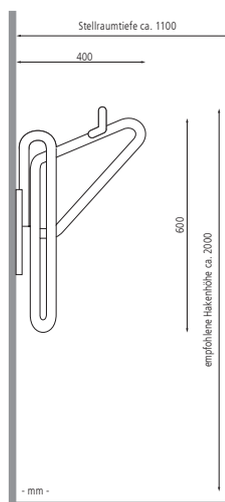
Hängeparker SPARTA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion aus Rundrohr (Ø 17 mm), mit angeschweißter Montageplatte (70 x 200 mm). Für alle Reifenbreiten geeignet. Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung in rot.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 3020 verkehrsrot.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

- raumoptimierte Lösung für knappe Platzgegebenheiten
- mit felgenschonender Kunststoffummantelung



Hängeparker SPARTA, 90°, galvanisch verzinkt

Hängeparker SPARTA

Einstellwinkel	70° links	70° rechts	90°
Stellraumtiefe	900		1100
Gewicht	3		
Oberfläche	galvanisch verzinkt		
	870 010 EG	870 011 EG	870 012 EG
	€		
Oberfläche	galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet		
	870 013 EG	870 014 EG	870 015 EG
	€		





Hängeparker ISLAND, 2 Stellplätze,
mit schwarzem Schaumstoff ummantelt

Hängeparker
ISLAND
161 466 EG

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.

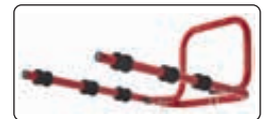
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile epoxidharzbeschichtet in rot.

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	2	3
B x T x H	440 x 520 x 300	440 x 750 x 300
Gewicht	2	3
Nr.	161 466 EG	161 436 EG
€		



Hängeparker ALBURY

Hängeparker ALBURY

Konstruktion: Hängeparker mit ausziehbarer Schiene aus Stahl. Schiene höhenverstellbar. Variabel für Raumhöhen von 2000 bis 2750 mm.

Oberfläche / Farbe: Hauptelement galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in anthrazit grau.

Befestigung: Zum Verspannen zwischen Boden und Decke.

- raumsparend
- einfache Montage ohne Bohren und Schrauben

Hängeparker ALBURY

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

Hängeparker SALINAS

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit Montageplatte (315 x 100 mm). Arretier- und abklappbarer Wandhaken mit geschäumtem, felgenschonenden Kunststoff ummantelt.

Oberfläche / Farbe: Montageplatte galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in schwarz.

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 EG
	€	



Hängeparker SALINAS

Hängeparker FAIRFIELD

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktionen mit angeschweißter Montageplatte (260 x 68 mm). Haken mit felgenschonender Kunststoffummantelung.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in schwarz.

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 EG
	€	



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 EG
	€	



Pedalwandhalter SENDAI





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

EXKLUSIV bei 

Wandanlehnbügel JEFFERSON



Wandanlehnbügel JEFFERSON, Einzelbügel, feuerverzinkt

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

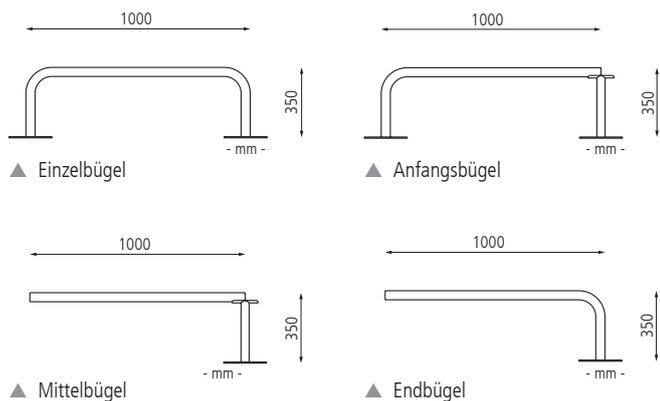
Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240.

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



siehe ziegler-metall.at/farben

- fundamentlose Befestigung
- endlos erweiterbar



Wandanlehnbügel JEFFERSON

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



▲ Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 1750 mm

Lastenrad-Anschließbügel SEVIER

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

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm).



Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 800 mm



▲ Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 800 mm



▲ Lastenrad-Anschließbügel SEVIER, Breite 1750 mm

Lastenrad-Anschließbügel SEVIER

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

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



Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes

Easylift 500 D
Q1802, 11/2018
Geprüft nach DIN 79008



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72/958 950

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D und EASYLIFT 500 D-E

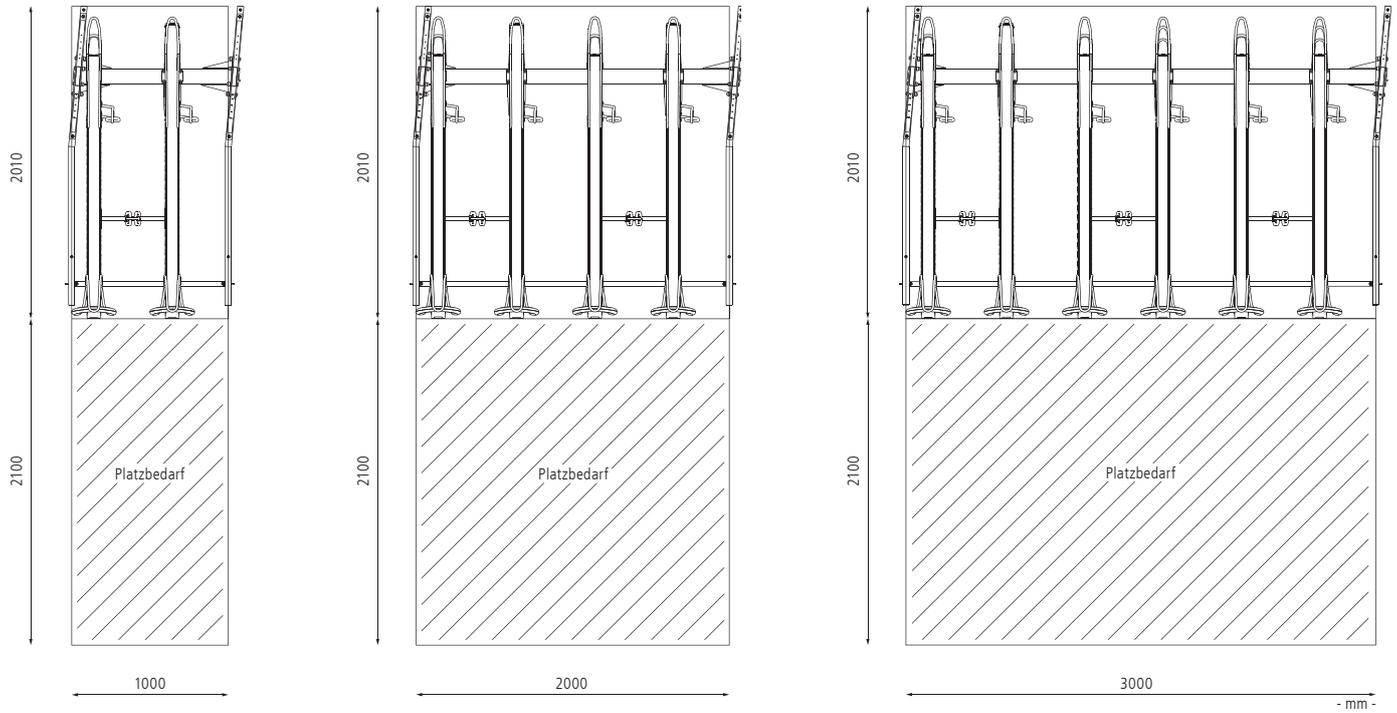
Das innovative Fahrradparksystem EASYLIFT 500 ist ein Grund mehr, um aufs Rad umzusteigen. Er kann als zentrale Anlaufstelle an Hauptumschlagsplätzen wie Bahnhöfen, Einkaufszentren, belebten Plätzen oder in Firmen aufgestellt werden. Gerade für den Pendlerverkehr ist es wichtig viele Fahrradabstellplätze 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.

5098 | 5099

Das doppelstöckige Fahrradparksystem 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**



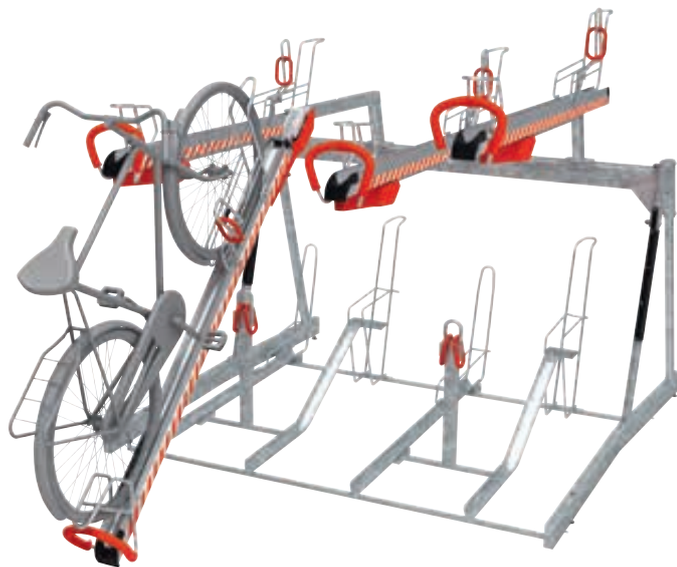
Weitere Bilder und Informationen finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

EASYLIFT

Wir beraten Sie gern:
07672/958950

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

LUMIGUIDE

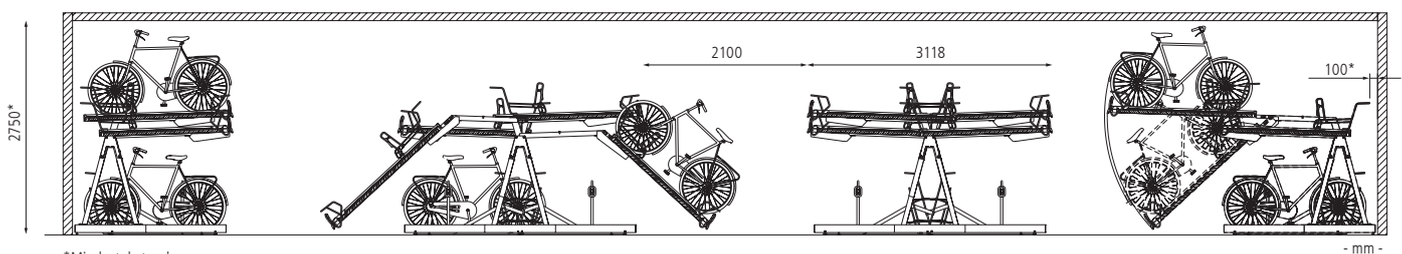


▲ Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D, einseitig, 8 Stellplätze



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

Aufstellungsbeispiel

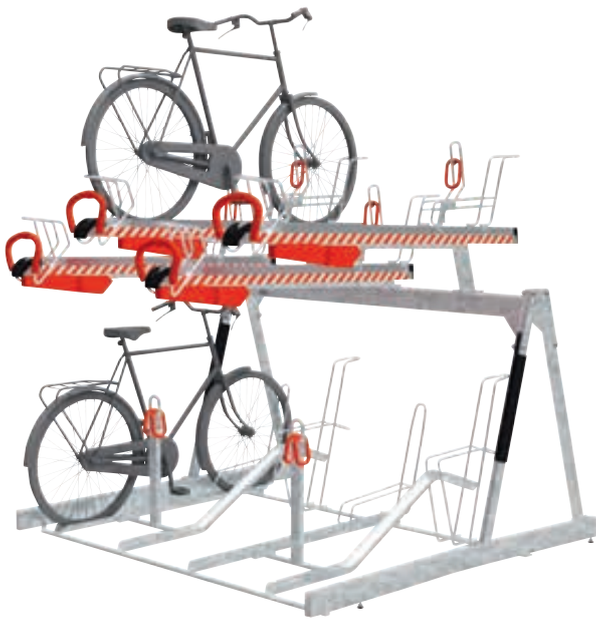


*Mindestabstand

Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.at

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

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D



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



Doppelstock-Fahrradparksystem
EASYLIFT 500 D

Konstruktion: Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion mit Sicherheitschrauben, ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Freitragende Aufnahme der Führungsschienen im oberen Einstellbereich, inklusive Ausziehgriff. Reihenanlagen können durch modularen Aufbau in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden (ausgenommen Ausführung 10 Stellplätze). Mit Hilfe der integrierten Gasdruckfedern ist nur ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern in die obere Ebene erforderlich. Dank der sicherheitsbewussten Konstruktion ist eine Verletzung z.B. durch Einklemmen von Gliedmaßen an den beweglichen Teilen nahezu ausgeschlossen. Zum Schutz vor Vandalismus sind die Mechanik und alle relevanten Komponenten abgedeckt und schwer zugänglich. Stellplatzmarkierung zur besseren Orientierung siehe Zubehör.

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

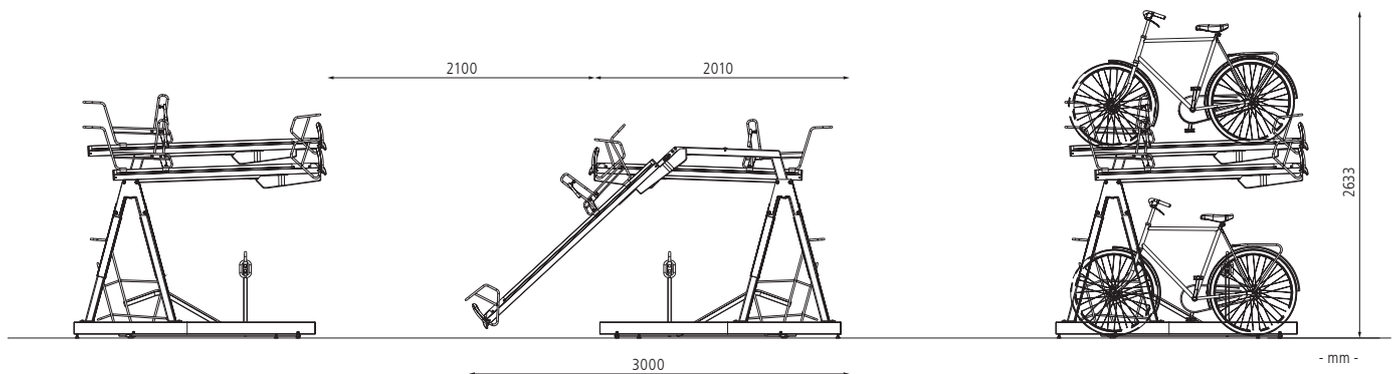
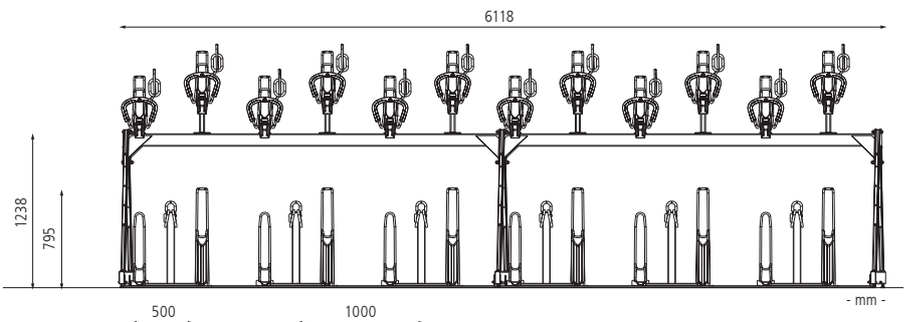
Radeinstellung: Ein- oder doppelseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Hoch- /Tiefeinstellung für Reifendurchmesser 26 - 29 Zoll. Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz. Einstellbügel bieten einen sicheren Stand und bieten 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: Zum freien Aufstellen. Anpassung an Bodenunebenheiten mittels Nivellierfüße. Aufstellung des Doppelstock-Fahrradparksystems in Querneigung bis max. 1,75 % sowie Längsneigung bis max. 7 % möglich.

Anlieferung: Zerlegte Anlieferung. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal wird empfohlen. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D

Nutzung		einseitig			doppelseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	8	12	8	16	24
	Nr.	531 100 EG	531 101 EG	531 102 EG	531 103 EG	531 104 EG	531 105 EG
	€						

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

Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes

Konstruktion: Robuste korrosionsgeschützte und langlebige Stahlkonstruktion mit Sicherheitsschrauben, ideal für den dauerhaften Einsatz im Außenbereich. Freitragende Aufnahme der Führungsschienen im oberen Einstellbereich, inklusive Ausziehgriff. Reihenanlagen können durch modularen Aufbau in beliebiger Länge erstellt und erweitert werden (ausgenommen Ausführung 10 Stellplätze). Mit Hilfe der integrierten Gasdruckfedern ist nur ein geringer Kraftaufwand zum Einstellen von Fahrrädern in die obere Ebene erforderlich. Dank der sicherheitsbewussten Konstruktion ist eine Verletzung z.B. durch Einklemmen von Gliedmaßen an den beweglichen Teilen nahezu ausgeschlossen. Zum Schutz vor Vandalismus sind die Mechanik und alle relevanten Komponenten abgedeckt und schwer zugänglich. Jeder Stellplatz in der unteren Ebene ist mit einer Ladestation für E-Bikes ausgestattet (Schukostecker). Stellplatzmarkierung zur besseren Orientierung siehe Zubehör.

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

Radeinstellung: Ein- oder doppelseitige Radeinstellung, Einstellwinkel 90°, platzsparende Hoch- /Tiefeinstellung für Reifendurchmesser 26 - 29 Zoll. Sichere Radführung durch wannenförmige Einstellschienen in beiden Ebenen, inklusive Rückrollschutz. Einstellbügel bieten einen sicheren Stand und bieten eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten für einen optimalen Diebstahlschutz durch handelsübliche Bügel- oder Seilschlösser. Leichtes Einparken der Räder in die obere Ebene durch Schiebefunktion. Die maximale Tragfähigkeit beträgt 28 kg. Die Einstellhöhe bei herabgelassener Teleskopschiene beträgt 310 mm.

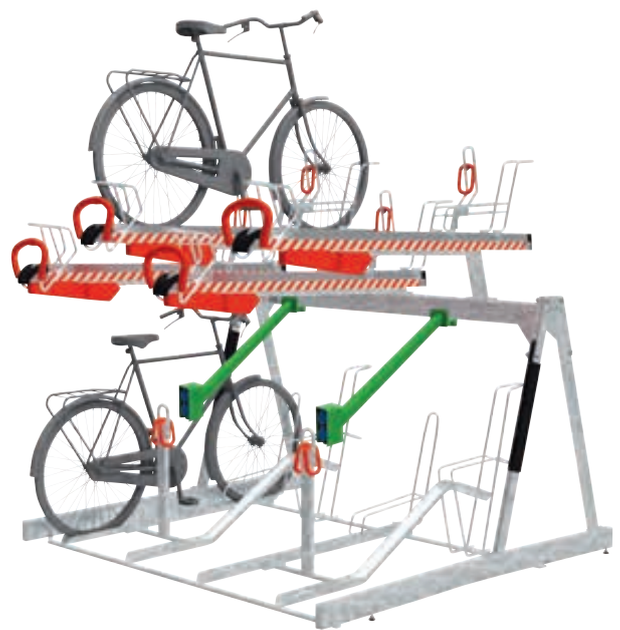
Reifenbreite: 30 bis 60 mm

Radabstand: 500 mm (vom ADFC empfohlen)

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Anpassung an Bodenunebenheiten mittels Nivellierfüße. Aufstellung des Doppelstock-Fahrradparksystems in Querneigung bis max. 1,75 % sowie Längsneigung bis max. 7 % möglich.

Anlieferung: Zerlegte Anlieferung. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal wird empfohlen. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.

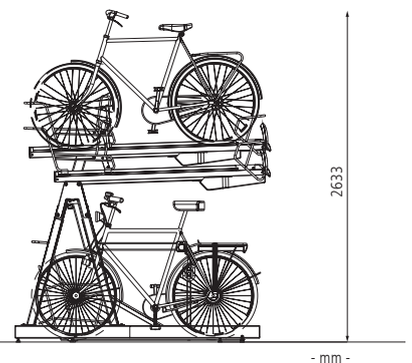
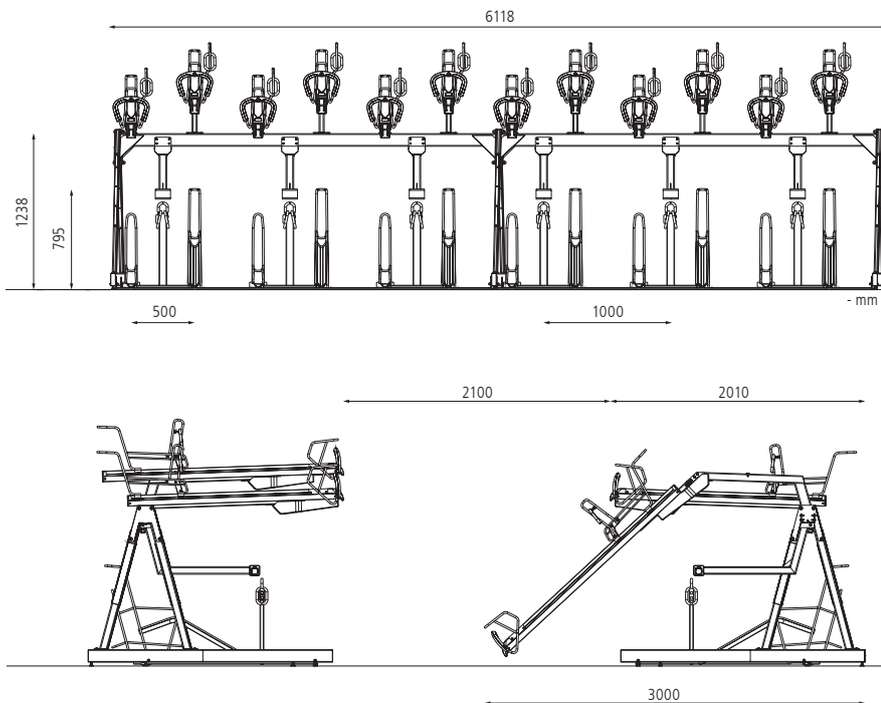
Hinweis: Anlagen mit E-Bike Ladestationen sind nur überdacht oder in geschlossenen Räumen zu betreiben.



▲ Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes, 8 Stellplätze



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes



Doppelstock-Fahrradparksystem EASYLIFT 500 D-E mit Lademöglichkeit für E-Bikes

Nutzung		einseitig		
Anzahl Stellplätze	Stück	4	8	12
	Nr.	531 107 EG	531 108 EG	531 109 EG
	€			
Zubehör				
Stellplatzmarkierung - Nummerierung, Klebefolie (Hintergrund weiß - Zahl schwarz)		Nr. 531 165 EG	€/ Stück	

Anschließbügel MATARO



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	30 x 185 x 185	30 x 267 x 267
Überfahrhöhe	0	30
Gewicht	2	3
Nr.	422 003 EG	422 004 EG
€		

Anschließbügel MATARO zum Aufdübeln, Einbau bodenbündig

Anschließbügel MOTU



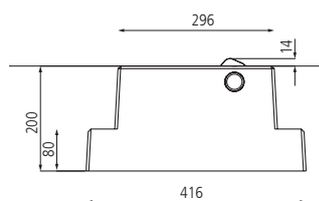
Anschließbügel MOTU mit Stahlbügel

Konstruktion: Anschließbügel aus Beton mit beweglicher Stahlöse (Ø 20 mm) mit einem rutschsicheren geriffelten Kunststoffelement, um die Öse mit dem Fuß nach oben zu drehen. Durch diese einfache Fußbedienung werden schmutzige Hände beim Anheben der Öse vermieden. Zum Anschließen für Krad, Lastenrad und Fahrrad geeignet.

Oberfläche / Farbe: Stahlteile verzinkt, Kunststoff schwarz.

Befestigungsart: Einbau bodenbündig. Dank Standardformat (300 x 300 mm) Oberkante Betonplatte, kann dieser leicht in eine bestehende Pflasterung integriert werden.

Anlieferung: Erfolgt auf Palette. Zum Abladen wird entsprechende Entladetechnik benötigt. Die Entladung kann gegen Mehrpreis dazu gebucht werden.



▲ Fußbedienung

Anschließbügel MOTU

Befestigungsart	Einbau bodenbündig
H x B x T	200 x 316 x 416
Überfahrhöhe	14
Gewicht	48
Nr.	531 113 EG
€	

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

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 EG
€		

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 CKW-frei).



Graffiti-entferner, Edelstahlreiniger, PVC-Reiniger, Dicht- und Klebstoffentferner sowie Zinkausbesserungsspray hell

Pflege- und Reinigungsmittel

Bezeichnung	Zinkausbesserungsspray hell	Kleb- und Dichtstoffentferner	Edelstahlreiniger	PVC-Reiniger	Graffiti-entferner
Inhalt	ml	400		500	
Nr.	807 223 EG	807 222 EG	807 226 EG	807 225 EG	807 224 EG
€ / Stück					



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



Scooter-Parker SIEGEN

Scooter-Parker SIEGEN, 5 Stellplätze, feuerverzinkt



Detail: Lenkersicherung



Scooter-Parker SIEGEN, 2 Stellplätze, in DB 703 eisenglimmer

Scooter-Parker SIEGEN

Konstruktion: Scooter-Parker mit 5 Stellplätzen aus gebogenem Flachstahl (10 x 70 mm) bzw. mit 2 Stellplätzen aus einer quadratischen Säule aus Stahl (80 x 80 mm) inkl. Lenkerhalterung und Diebstahlsicherung. Sicherung erfolgt durch 2 halbrunde und bewegliche Stahlplatten, welche den Lenker des Scooters umschließen und mit einem Schloss gesichert werden können (Innen-Ø 60 mm, Außen-Ø 120 mm).

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in Farbe DB 703 eisenglimmer. Lenkerhalterung kunststoff- beschichtet in dunkelgrau.

Radabstand: Bei Ausführung mit 5 Stellplätzen 280 mm.

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm oder zum Einbetonieren mittels Bodenrohr, welches mit der Säule verschraubt wird (empfohlene Einbautiefe 330 mm), Bodenrohr und Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

- einfaches Abstellen
- mit Bügelschloss abschließbar

Scooter-Parker SIEGEN

Nutzung	doppelseitig		
Befestigungsart	zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		
Anzahl Stellplätze	Stück	5	2
B x T x H	mm	800 x 70 x 400	80 x 80 x 810
Gewicht	kg	12	
Oberfläche		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
	Nr.	684 003 EG	684 005 EG
	€		684 006 EG

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

5085



Scooter-Parker MANILA einseitig, zum Aufdübeln

Scooter-Parker MANILA

Konstruktion: Scooter-Parker zur Wandbefestigung bzw. zum Aufdübeln in einseitiger bzw. doppelseitiger Ausführung aus Stahl. Einseitige Ausführung bestehend aus einem Vierkantrohr (30 x 30 mm), doppelseitige Ausführung bestehend aus einem Rahmen aus Rundrohr, einer Traverse aus Vierkantrohr (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.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in 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	
		zur Wand- befestigung		zum Aufdübeln	
Befestigungsart					
Anzahl Stellplätze	Stück		6		12
B x H x T	mm	1060 x 150 x 245		1060 x 600 x 175	1360 x 940 x 230
Gewicht	kg	11		15	28
Oberfläche		galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	161 426 EG		161 427 EG	161 428 EG
	€				





Servicestation ASSIST, Modell „PREMIUM“

Servicestation ASSIST

Konstruktion: Gehäuse aus Stahl- bzw. Edelstahlblech mit Sicherheitschrauben 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 Pumpenkolbe 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		



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



Wir beraten Sie gern: **076 72/958 950**

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 EG
galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet	Nr. €	069 306 EG
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 307 EG



▲ 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 EG
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 311 EG



▲ Servicestation ASSIST, Modell „PREMIUM“

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 EG



▲ Servicestation ASSIST, Modell „DELUXE“



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at

Servicestation ASSIST MINI

Konstruktion: Gehäuse aus Stahl- bzw. Edelstahlblech mit Sicherheitsschrauben verarbeitet. Werkzeuge sind an Edelstahlleinen (Ø 4 mm, PVC-ummantelt in schwarz) befestigt. Fahrradständer und Werkzeugbehälter aus Edelstahl. Individuelle Werbung mit Folienaufdruck gegen Mehrpreis.

Ausstattung:

- Kreuzschlitzschraubendreher
- Schlitzschraubendreher
- verstellbarer Maulschlüssel 0- 32 mm
- Innensechskantschlüssel-Set 2 - 8 mm
- 2 Reifenheber
- Luftpumpe inkl. Stahlschlauch und Pumpenkolbe aus Edelstahl mit Adapter für alle Ventile

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sind galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben) oder thermoplastbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl V2A pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl (ausgenommen DB-Farben).

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mit Bodenplatte (200 x 200 mm), Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten bzw. zur temporären Aufstellung auf einer Grundplatte (280 x 280 mm, Befestigungsmaterial im Lieferumfang der Servicestation enthalten), siehe Zubehör. Das Montieren einer Grundplatte ermöglicht es die Servicestation nicht dauerhaft, sondern nur zu gewissen Zeiten aufzustellen.



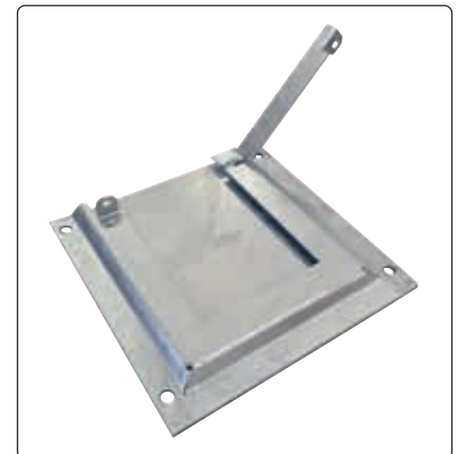
Servicestation ASSIST MINI, in RAL 9005 tiefschwarz



▼ Servicestation ASSIST MINI, in RAL 9005 tiefschwarz

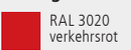


- robuste Beschaffenheit
- individuelle Werbefläche
- Diebstahlsicherung durch Antidiebstahlschrauben



▲ Detail: Grundplatte zur temporären Aufstellung

Standardfarben Thermoplastbeschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

 RAL 1015 hellelfenbein	 RAL 1021 rapsgelb	 RAL 3009 oxidrot	 RAL 3020 verkehrsrrot	 RAL 5015 himmelblau
 RAL 5017 verkehrsblau	 RAL 6005 moosgrün	 RAL 7001 silbergrau	 RAL 7016 anthrazitgrau	 RAL 7035 lichtgrau
 RAL 7046 telegrau	 RAL 9005 tiefschwarz	 RAL 9006 weißaluminium	 RAL 9016 verkehrsweiß	

Servicestation ASSIST MINI

Ausführung		mit Werkzeugbehälter
B x T x H	mm	260 x 320 x 710
Material		Stahl
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	069 317 EG
galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet	Nr. €	069 318 EG
Material		Edelstahl
pulverbeschichtet	Nr. €	069 319 EG
Zubehör		
Grundplatte	Nr. €/ Stück	069 321 EG



Reinigungsstation ASSIST CLEAN, in RAL 5015 himmelblau

Reinigungsstation ASSIST CLEAN **(NEU)**

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. Edelstahl (AISI 304) geschliffen.

Befestigungsart: Zur Wandbefestigung, Befestigungsmaterial im Lieferumfang enthalten.



- **robuste Beschaffenheit**
- **individuelle Werbefläche**
- **Diebstahlsicherung durch Antidiebstahlschrauben**
- **Schonung des Untergrundes durch Edelstahlplatte**

Reinigungsstation ASSIST CLEAN

Ausführung		zur Wandmontage
B x T x H	mm	333 x 374 x 350
Material		Stahl
galvanisch verzinkt und pulverbeschichtet	Nr. €	069 324 EG
galvanisch verzinkt und thermoplastbeschichtet	Nr. €	069 325 EG



▲ Detail: Werkzeuge

Standardfarben Thermoplastbeschichtung - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 1015 hellgelb	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



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



Fahrradbox HIGHBOARD
S. 188

NEU



Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX
S. 184-185



Fahrradüberdachung CEPHEUS
S. 174-175

Fahrradparker UNIVERSAL
S. 78-79



H2435 

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

NEU



FAHRRADÜBERDACHUNGEN



Fahrradüberdachung GEMINI
S. 162 - 163

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Fahrradständer BALLINA
S. 75



Fahrradüberdachung TUCANA
S. 138 - 141

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Anlehnbügel FLINT
S. 56

Servicestation ASSIST PREMIUM
S. 122 - 123



Fahrradüberdachung Z05
S. 130 - 133



Fahrradüberdachung Z08
S. 134 - 137



Fahrradüberdachung TUCANA
S. 138 - 141



Fahrradüberdachung PEGASUS
S. 142 - 143



Fahrradüberdachung EDGE
S. 150 - 153



Fahrradüberdachung PICTOR
S. 154 - 155



Fahrradüberdachung TANGENTA
S. 156 - 157



Fahrradüberdachung AQUILA
S. 158 - 159

Unsere Fahrradüberdachungen finden Sie online unter:

www.ziegler-metall.at

Dort erwarten Sie weitere Informationen, Bilder und Ausschreibungstexte.:

Geben Sie im Suchfeld einfach

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

FAHRRADÜBERDACHUNGEN 🔍

ein.



Fahrradüberdachung
KALLISTO
S. 176 - 177



Fahrradgarage STYLEOUT®
BIKE T/Q/B
S. 178 - 179



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE L
S. 180 - 181



Fahrradgarage FULLERTON bzw.
FULLERTON-E

H1044 🔍



Minigarage AUSTRIA
S. 187



Fahrradbox HIGHBOARD
S. 188



Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE
S. 189



Fahrradgarage LEXINGTON
S. 190 - 191



Fahrradgarage ARLINGTON
S. 198 - 199



Kinderwagen, Rollator- / Rollstuhlgarage LEXINGTON
S. 200 - 201

FAHRRADÜBERDACHUNGEN

INHALTSVERZEICHNIS SEITE 130 - 203

FAHRRADÜBERDACHUNGEN



Fahrradüberdachung VIRGO
S. 144 - 145



Fahrradüberdachung PURE
S. 146 - 147



Fahrradüberdachung AUREO VELO
S. 148 - 149



Fahrradüberdachung LUNA
S. 160 - 161



Fahrradüberdachung GEMINI
S. 162 - 163



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX
S. 164 - 167



MULTIPOINT® Rad
S. 168 - 171



Fahrradhaus MULTIPOINT®
S. 172 - 173



Fahrradüberdachung CEPHEUS
S. 174 - 175



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional
S. 182 - 183



Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX
S. 184 - 185



Universal-Depot STOREMAX®
S. 186



Fahrradgarage METIS
S. 192 - 193



Fahrradgarage CUMBERLAND
S. 194 - 195



Fahrradgarage SLIGO
S. 196 - 197



Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE
S. 202 - 203



Wir beraten Sie gern:

076 72 / 958 950





Fahrradüberdachung Z05, Dachbreite x Dachtiefe 4820 mm x 2400 mm, mit Rück- und 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 gegen Mehrpreis, die an 2 Querträgern befestigt sind.

Entwässerung: Ablauf oberirdisch über die hintere Dachkante.

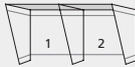
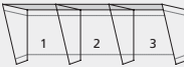
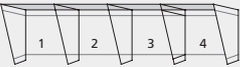
Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m²

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



▲ **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 EG €
Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabeladen.



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950



Fahrradüberdachung Z05, Dachbreite x Dachtiefe 9380 mm x 2400 mm, mit Rück- und Seitenwänden sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

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

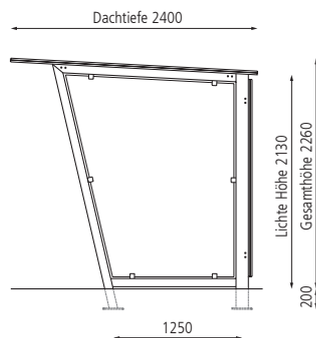


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

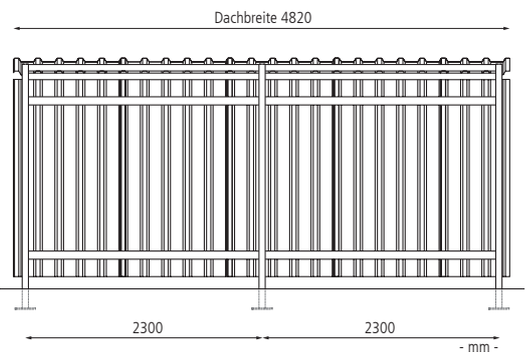
H3825



Seitenansicht



Frontansicht



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



Fahrradüberdachung Z05, Dachbreite x Dachtiefe 4820 mm x 2400 mm, mit Rück- und Seitenwänden und Fahrradständer UNIVERSAL,



Stahlkonstruktion feuerverzinkt



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



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung Z08

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

Fahrradüberdachung Z08

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

Nr. 054 512 EG €



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

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

H3829



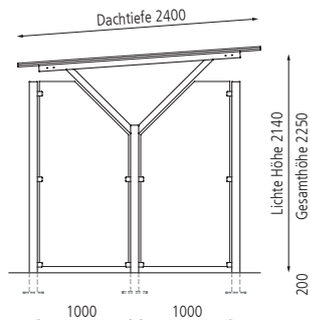
Fahrradüberdachung Z08, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2400 mm, inkl. Seitenwände ESG Klarglas mit Raubvogelaufkleber sowie Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



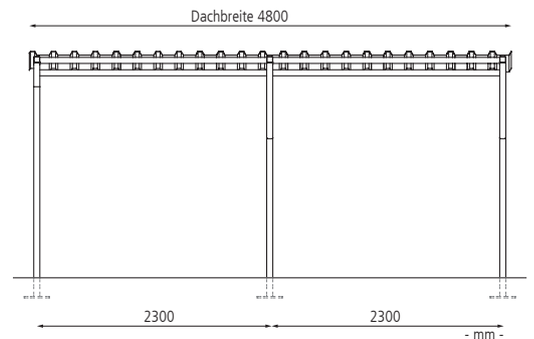
Wir beraten Sie gern: **076 72 / 958 950**



Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis

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



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.at

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



Fahrradüberdachung Z08, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2400 mm, mit Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt





Fahrradüberdachung TUCANA, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 4600 mm, Rückwand ESG Klarglas, Fahrradständer UNIVERSAL, Schließfachanlage VELLA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung TUCANA

EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Hauptstützen, Kragarmen und Unterzügen aus Rechteckrohren. Freitragendes Dach ohne vordere Stützen. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer Stützen.

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

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas. Beleuchtung auf Anfrage.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern und zusätzlichen Stützen befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz sowie weitere Wandelementausführungen auf Anfrage.

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

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

Windlast: Zone 2

Fahrradüberdachung TUCANA

Dachbreite x Dachtiefe	mm	3300 x 2300	6300 x 2300	9300 x 2300	3300 x 4600	6300 x 4600	9300 x 4600
							
Ausführung		einseitig			doppelseitig		
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Fahrradüberdachung TUCANA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	055 070 EG	055 071 EG	055 072 EG	055 076 EG	055 077 EG	055 078 EG
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung TUCANA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	055 073 EG	055 074 EG	055 075 EG	055 079 EG	055 080 EG	055 081 EG



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung TUCANA

Dachbreite x Dachtiefe 3300 mm x 4600 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung TUCANA

Nr. 055 079 EG €

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



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950



Fahrradüberdachung TUCANA, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 4600 mm, Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, Sitzbank RIMINI, Fahrradanhänger FLINT, Servicestation ASSIST PREMIUM, Abfallbehälter CIMA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

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

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

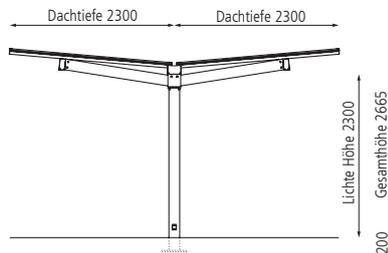


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

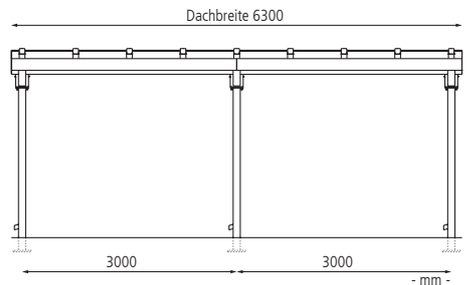
H4595



Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis

	mm	3300	6300	9300
Dachbreite				
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr.	055 082 EG	055 083 EG	055 084 EG
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1545 mm	Nr.		055 088 EG	
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr.	055 085 EG	055 086 EG	055 087 EG
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1545 mm	Nr.		055 089 EG	



Wir beraten Sie gern: **076 72 / 958 950**



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.at

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



Fahrradüberdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme, 2 Anlagen, Dachbreite x Dachtiefe 21600 mm x 2300 mm,



Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahrradüberdachung PEGASUS, Dachbreite x Dachtiefe 13800 mm x 4500 mm, Fahrradständer MADISON, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung PEGASUS

Konstruktion: Quadratrohrstützen, auf denen die Wasserkästen, Unterzüge und Dachhauptträger aus T-Profil montiert werden. Wasserkästen aus Stahlblech, mehrfach gekantet und ausgesteift.

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

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas. Beleuchtung, 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 doppel-seitiger 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 EG	246 492 EG	246 493 EG	246 511 EG	246 512 EG	246 513 EG
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung PEGASUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 521 EG	246 522 EG	246 523 EG	246 516 EG	246 517 EG	246 518 EG



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at **H1753** 🔍



▲ **Preisbeispiel:**

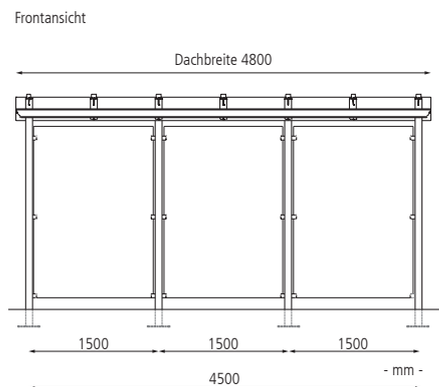
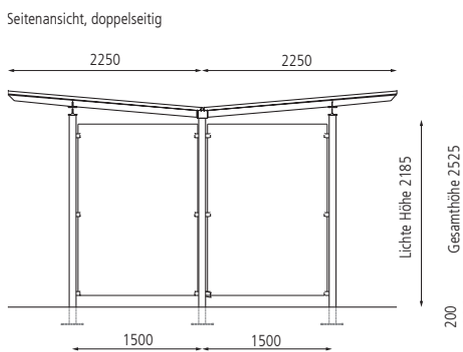
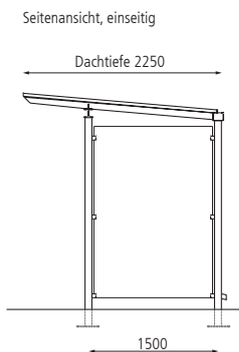
Fahrradüberdachung PEGASUS

Dachbreite x Dachtiefe 3300 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung PEGASUS Komplettangebot Nr. 150 510 EG €
Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.



Fahrradüberdachung PEGASUS, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 2250 mm, Rück-/Seitenwände ESG, Klarglas, LED-Beleuchtung, Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR, Schließfachschrank SECURE, Stahlkonstruktion in RAL 9007 grau aluminium, Servicestation ASSIST, Modell „BASIC“, pulverbeschichtet in RAL 6024 verkehrsgrün



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



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

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

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



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 EG	246 927 EG	246 928 EG	246 932 EG	246 933 EG	246 934 EG
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung VIRGO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 929 EG	246 930 EG	246 931 EG	246 935 EG	246 936 EG	246 937 EG



▲ **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

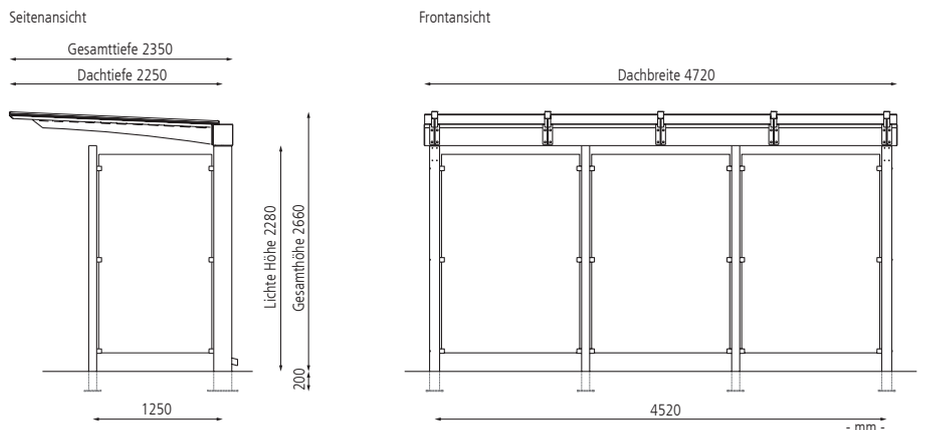
Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

Fahrradüberdachung VIRGO Komplettangebot Nr. 150 662 EG €
Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.

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

H4462

Wir beraten Sie gern: 076 72 / 958 950



Mehrpreis Rück- und Seitenwände			
Dachbreite	mm	4720	9240 13760
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr.	054 766 EG	054 767 EG 054 768 EG
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1250 mm	Nr.		054 770 EG
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr.	054 763 EG	054 764 EG 054 765 EG
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1250 mm	Nr.		054 769 EG
Mehrpreis Beleuchtung			
LED-Lichtleiste IP 67 ohne Bewegungsmelder	Nr. / Feld		055 368 EG
LED-Lichtleiste IP 67 mit Bewegungsmelder	Nr. / Feld		055 369 EG



Fahrradüberdachung PURE, auftragsbezogene Anpassung Dachbreite x Dachtiefe 12000 mm x 2250 mm, bauseitige Fahrradverleihstation, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung PURE

EXKLUSIV bei 

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: Ausragendes Pultdach aus gekantetem Stahlblech. Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG), standardmäßig Klarglas. LED-Lichtleiste bei einseitiger Ausführung im hinteren Dachträger mittig, bei doppelseitiger Ausführung im Dachträger mittig gegen Mehrpreis.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit linearer Klemmung (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

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.

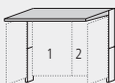
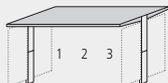
Design: METZ UND KINDLER, Darmstadt



siehe ziegler-metall.at/farben



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 EG	054 496 EG	054 491 EG	054 492 EG



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung PURE

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

Fahrradüberdachung PURE

Nr. 054 496 EG €

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



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

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

H3629



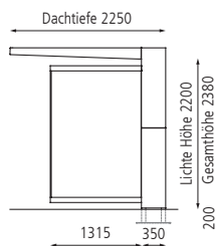
Fahrradüberdachung PURE, Dachbreite x Dachtiefe 4000 mm x 3250 mm, doppelseitig, mit Anlehnbügel TAMPA, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



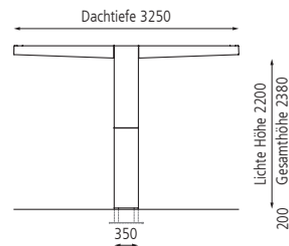
Wir beraten Sie gern: **076 72 / 958 950**



Seitenansicht, einseitig



Seitenansicht, doppelseitig



Frontansicht



Mehrpreis

Dachbreite	mm	2720	4000
Rückwand aus ESG, Klarglas, Raster 1290 mm	Nr.	054 475 EG	054 476 EG
Seitenwand aus ESG, Klarglas, Raster 1300 mm	Nr.	054 477 EG	
LED-Lichtleiste IP 44	Nr.	054 485 EG	054 486 EG



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.at

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



Fahrradüberdachung AUREO VELO mit Pultdach, Dachbreite x Dachtiefe 4175 mm x 2500 mm, inklusive Rück- und Seitenwänden ESG, Klarglas mit Siebdruckdekor, mit Anlehnbügel EDGETYRE, Dach mit Siebdruckstreifen, vordere Seitenpfosten mit auftragsbezogener Anpassung in RAL 1006 maisgelb, Stahlkonstruktion in RAL 9007 graualuminium

Fahrradüberdachung AUREO VELO

Konstruktion: Überdachungsanlage aus spritzverzinktem Stahl mit designorientierten Seitenblenden, inkl. vorderer Stützen. Lieferung inkl. Rück- und Seitenwänden.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sowie Akzentblende spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben (Farbe Akzentblende auch separat wählbar). Weitere RAL-Farben auf Anfrage.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas mit Siebdruckstreifen.

●●mmcité

Rückwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Siebdruckdekor.

Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Fahrradsymbol als Siebdruckdekor.

Entwässerung: Im Dach integrierte Regenrinne, Ablauf oberirdisch über Wasserspeier durch hintere Stütze.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,50 kN/m²

Windlast: Zone 2

Fahrradüberdachung AUREO VELO

Dachbreite x Dachtiefe	mm	4175 x 2500	8255 x 2500
			
Oberfläche Stahlteile		spritzverzinkt und pulverbeschichtet für Fahrradständer und Anlehnbügel	
Fahrradüberdachung AUREO VELO (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	122 849 EG	122 851 EG
Dachbreite x Dachtiefe	mm	4200 x 2500	8275 x 2500
Ausführung		für Doppelstockparksystem	
Fahrradüberdachung AUREO VELO (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	177 370 EG	177 371 EG



▲ **Preisbeispiel:**

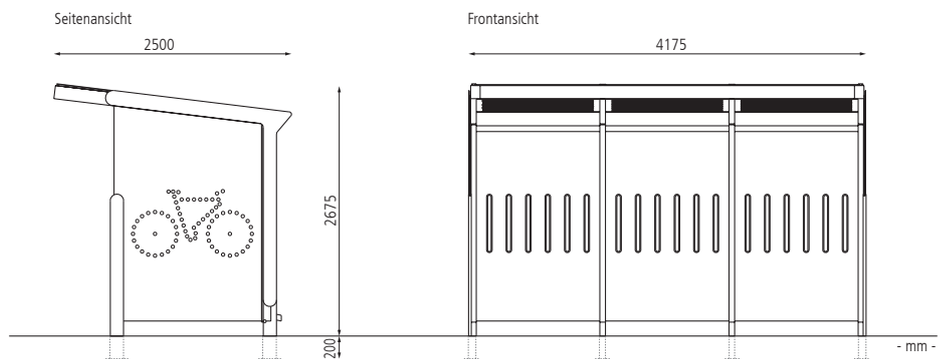
Fahrradüberdachung AUREO VELO mit Pultdach

Dachbreite x Dachtiefe 4175 mm x 2500 mm, Stahlkonstruktion spritzverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung AUREO VELO

Nr. 122 849 EG €

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



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 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.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



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

H4343



Wir beraten Sie gern: 076 72 / 958 950



Fahrradüberdachung AUREO VELO für Doppelstockparksysteme, Dachbreite x Dachtiefe 4200 mm x 2500 mm, inklusive Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas mit Siebdruckdekor, Doppelstockparksystem bauseits, Stahlkonstruktion in RAL 9007 anthrazitgrau, Akzentblenden in RAL 7035 lichtgrau



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, 4 x Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm in Reihe gestellt, Dacheindeckung VSG, Klarglas, mit Seitenwänden und Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung EDGE

Konstruktion: Geschweißte Stahlkonstruktion aus Rechteckrohr (120 x 60 mm) in Trapezform.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben. Weitere RAL-Farben nach Wahl auf Anfrage.

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

Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, inklusive „Fahrradsymbol“ im Siebdruck.

●●mmcité

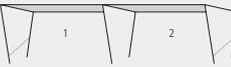
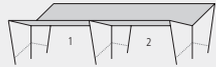
Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,50 kN/m²

Windlast: Zone 2

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

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -150 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Fahrradüberdachung EDGE

Dachbreite x Dachtiefe	mm	3900 x 2500	7740 x 2500	3900 x 5115	7740 x 5115
					
Nutzung		einseitig		doppelseitig	
Oberfläche Stahlteile		spritzverzinkt und pulverbeschichtet			
Dacheindeckung		Verbundsicherheitsglas (VSG)			
Fahrradüberdachung EDGE (ohne Rück- / mit Seitenwänden)	Nr.	117 097 EG	117 098 EG	117 101 EG	117 764 EG
Dacheindeckung		Trapezblech			
Fahrradüberdachung EDGE (ohne Rück- / mit Seitenwänden)	Nr.	117 765 EG	117 766 EG	117 769 EG	117 770 EG



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung EDGE

Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm, Stahlkonstruktion spritzverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Seitenwänden ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung EDGE

Nr. 117 097 EG €

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



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72/958 950

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design: David Karásek, Radek Hegmon



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

H3124

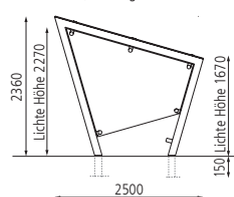


Fahrradüberdachung EDGE, doppelseitig, Dachbreite x Dachtiefe 7740 mm x 5115 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, mit Seitenwänden und Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7047 telegrau

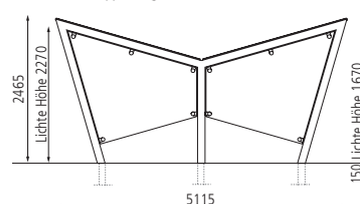


Wir beraten Sie gern: **076 72/958 950**

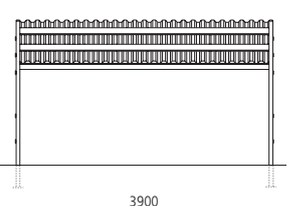
Seitenansicht, einseitig



Seitenansicht, doppelseitig



Frontansicht



- mm -



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.at

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



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, mit auftragsbezogener Anpassung, Dachbreite x Dachtiefe 11500 mm x 2500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, mit Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe 3900 mm x 2500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, auftragsbezogenes Scheibendekor in der Seitenscheibe, mit Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 9007 graualuminium



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, Dachbreite x Dachtiefe 7700 mm x 2500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, mit Seitenwänden und Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradüberdachung EDGE, einseitig, 5 Anlagen, Dachbreite x Dachtiefe 7700 mm x 2500 mm, Dacheindeckung VSG, Klarglas, auftragsbezogenes Scheibendekor in der Seitenscheibe, mit Anlehnbügel EDGETYRE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Fahrradüberdachung PICTOR, Dachbreite x Dachtiefe 3500 mm x 2250 mm, mit Rück- und 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 teilvorgespannt (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 EG	054 680 EG



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung PICTOR

Dachbreite x Dachtiefe 2400 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet inkl. Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

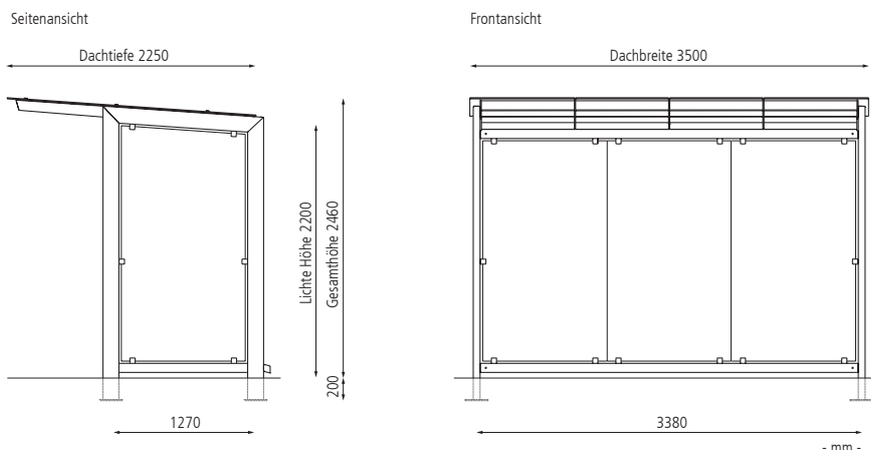
Fahrradüberdachung PICTOR Komplettangebot Nr. 149 622 EG €
Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

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

H4349



Wir beraten Sie gern: 076 72 / 958 950



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



Fahrradüberdachung TANGENTA, Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2250 mm, Seiten- und 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.



siehe ziegler-metall.at/farben



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



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung TANGENTA

Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2700 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, auftragsbezogene Anpassung mit Unterzug aufgrund verlängerter Dachtiefe, Rück- und Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung TANGENTA Komplettangebot Nr. 150 538 EG €
 Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950



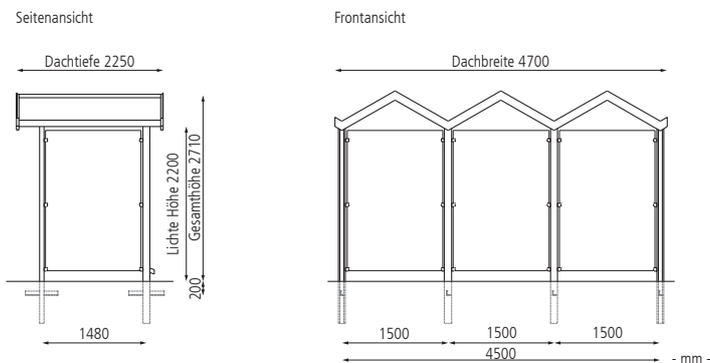
Fahrradüberdachung TANGENTA, Dachbreite x Dachtiefe 6200 mm x 2250 mm, Seiten- und Rückwände ESG, Klarglas, Fahrradständer SALVADOR, Stahlkonstruktion in RAL 7040 fenstergrau

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

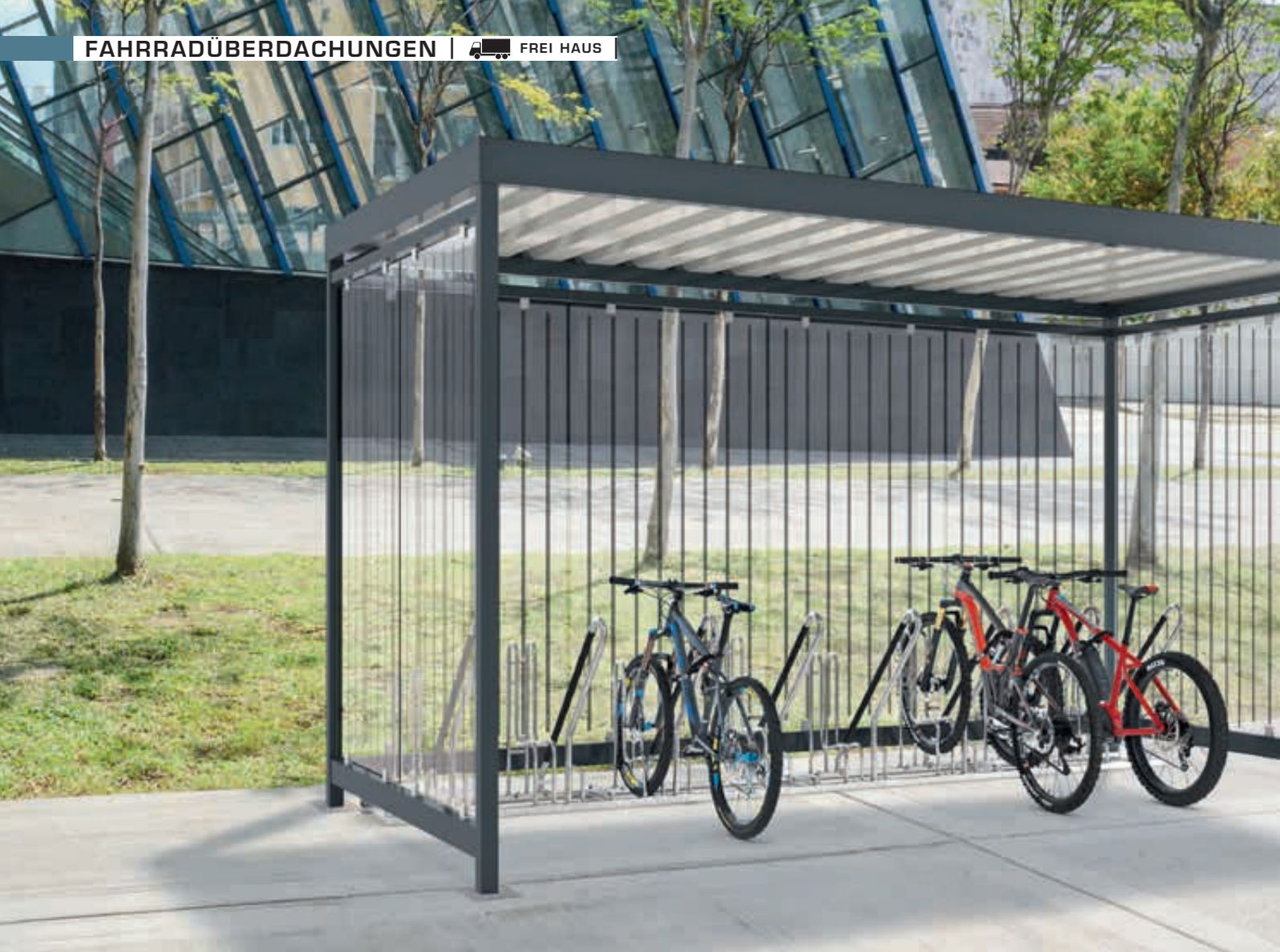
H0154



Wir beraten Sie gern: 076 72 / 958 950



Mehrpreis			
Dachbreite		4700	6200
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr.	245 558 EG	245 559 EG
Oberfläche Stahlteile			245 561 EG
Seitenwand, Klarglas, Raster 1480 mm, inkl. Stütze	Nr.		245 565 EG
Oberfläche Stahlteile			245 562 EG
Seitenwand, Klarglas, Raster 1480 mm, inkl. Stütze	Nr.		245 562 EG



Fahrradüberdachung AQUILA, Dachbreite x Dachtiefe 4195 mm x 2165 mm, Rück-/Seitenwände ESG, Klarglas inklusive Siebdruckdekor, Fahrradständer OAKLAND, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung AQUILA **NEU**

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. Beleuchtungssystem mit bzw. ohne Bewegungsmelder 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 Wasserspeicher ca. 120 mm über dem Boden zur Rückseite.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,90 kN/m²

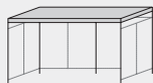
Windlast: Zone 3

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Verdübelung auf bauseitige Fundamente gegen Mehrpreis. Zum Aufdübeln bei +/-0 mm auf Anfrage.

Lieferung: Fertig montiert im Werk. Inkl. Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Entladung mit LKW-Ladekran gegen Mehrpreis.



Fahrradüberdachung AQUILA

Ausführung		für 4 Fahrräder*	für 6 Fahrräder*	für 8 Fahrräder*
				
Dachbreite x Dachtiefe	mm	2165 x 2165	3180 x 2165	4195 x 2165
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und farbbeschichtet	
Fahrradüberdachung AQUILA (mit Rück-/ Seitenwände)	Nr.	272 351 EG	272 352 EG	272 353 EG

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



▲ **Preisbeispiel:**

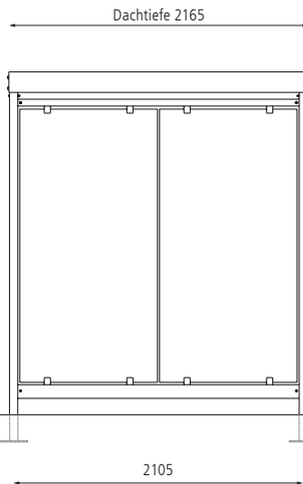
Fahrradüberdachung AQUILA

Dachbreite x Dachtiefe 2165 mm x 2165 mm, Rück-/Seitenwände ESG, Klarglas, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

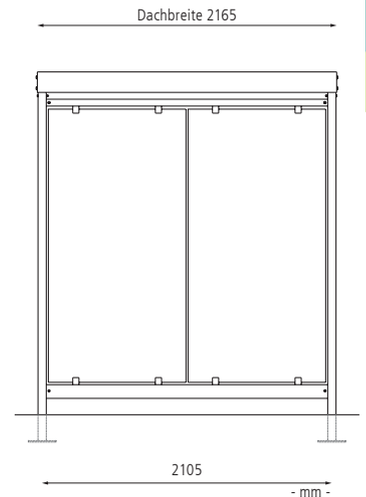
Fahrradüberdachung AQUILA
Preis inklusive Fracht, unabeladen.

Nr. 272 351 EG €

Seitenansicht



Frontansicht



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

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

H2434

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

Mehrpreis

Keramischer Siebdruck weiß ähnlich RAL 9010	Nr. 272 301 EG
LED-Deckeneinbauleuchtung 42 Watt, IP 44	Nr. 272 291 EG
LED-Deckeneinbauleuchtung inkl. Bewegungsmelder 42 Watt, IP 44	Nr. 272 303 EG
Entladung mit LKW-Ladekran	Nr. 272 304 EG
Verdübelung der vormontierten Überdachung auf bauseitigem Fundament	Nr. 272 305 EG

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN unter: www.ziegler-metall.at

H2435



Wir beraten Sie gern: **076 72 / 958 950**





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 Vierkanthrohren.

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



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung LUNA

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

Fahrradüberdachung LUNA

Nr. 247 013 EG €

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



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950



Fahrradüberdachung LUNA, 2 Anlagen mit jeweils Dachbreite x Dachtiefe 13660 mm x 4800 mm, mit Anlehnbügel FLORIDA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

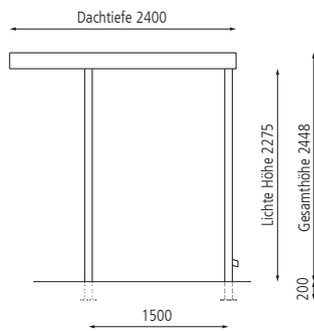
Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H0156

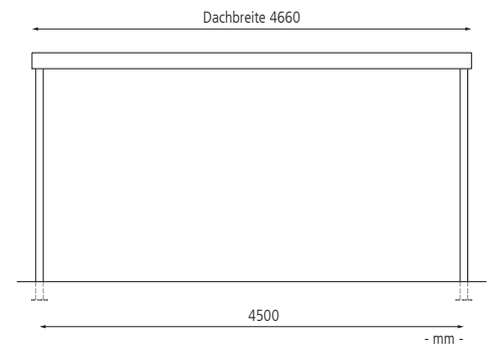


Wir beraten Sie gern: **076 72 / 958 950**

Seitenansicht, einseitig



Frontansicht



Mehrpreis Rück- bzw. Zwischenwand komplett

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

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

Mehrpreis Seitenwand

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

Das Rastermaß der Seitenwände beträgt 1500 mm.

Mehrpreis Deckenverkleidung / Beleuchtung

Deckenverkleidung ohne LED-Beleuchtung	Nr. / Feld	247 134 EG
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Feld	247 135 EG
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. / Feld	247 136 EG



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.at

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



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 Dachunterseite sowie LED-Beleuchtung mit bzw. ohne Bewegungsmelder gegen Mehrpreis.

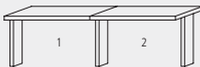
Seiten- / Zwischenwand: Verbundsicherheitsglas (VSG) Klarglas, standardmäßig mit matter Folie und Glaspunkthalter oder mit senkrechter Holzbelattung, Lärche lasiert im Farbton Eiche rustikal. Senkrechte Stirnseiten der Wandelemente in Überdachungsfarbe eingefasst. Farbige oder satinierte Glasausführung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

*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 EG €

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 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

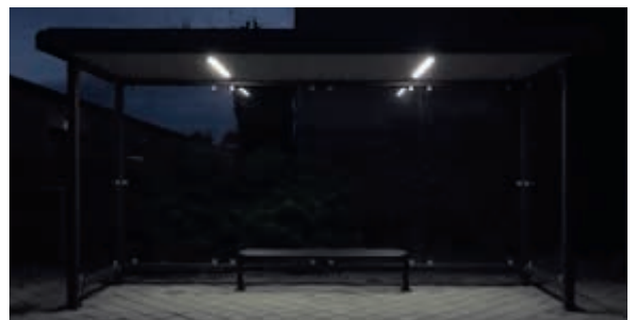


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

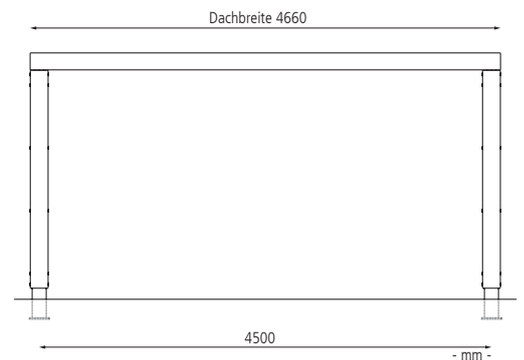
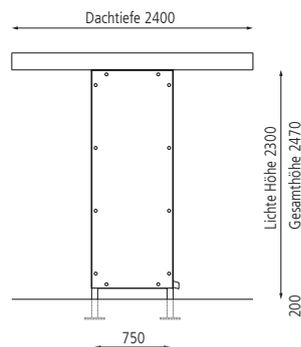
H1041



▲ Deckenverkleidung



▲ Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung am Beispiel der Wartehalle STADT



- modernes Design mit beidseitig geschlossener Stützen-/ Wandkonstruktion
- optionale Deckenverkleidung für eine ebene Dachuntersicht, mit-/ohne integrierter LED-Beleuchtung

 Wir beraten Sie gern: **076 72 / 958 950**

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

 Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.at

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



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX, auftragsbezogene Anpassung, ca. Dachbreite x Dachtiefe 12300 mm x 3300 mm, Wandelemente Fassadenbautafeln Trespa® in wintergrau, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus gekantetem Stahlblech und Quadratrohren.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grau-weiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 225 mm hoch. Dient gleichzeitig als Wasserkasten.

Rück- / Seiten- / Vorderwand: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Eine Übersicht der Wandelemente mit verschiedenen Füllungen finden Sie auf der nachfolgenden Seite gegen Mehrpreis. Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen mit Stahlwinkeln.

Tür:

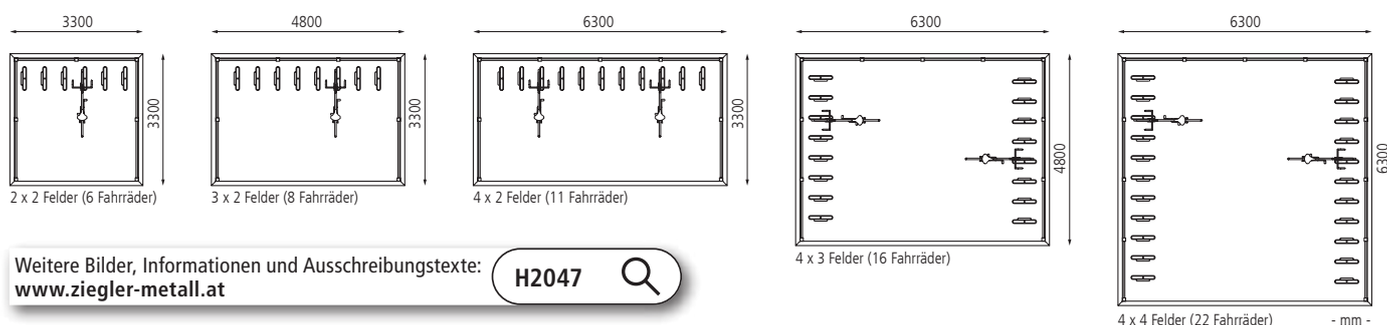
- Schiebetür, einteilig, leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet
- Drehflügeltür, einflügelig, nach außen öffnend, Türanschlag wahlweise DIN rechts oder DIN links
- alle Türen standardmäßig vorbereitet für Einbau eines bauseitigen Schließzylinders 30/30.
RFID- oder PIN / Code-Zugangsautorisierung 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.

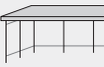


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:
www.ziegler-metall.at

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 EG	055 096 EG	054 955 EG	054 957 EG	054 959 EG
Oberfläche				feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Fahrradüberdachung FLEXI-BOX (ohne Rück- / Seitenwände / Tür)	Nr.	055 404 EG	055 097 EG	054 956 EG	054 958 EG	054 960 EG

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



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX

Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 4800 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, inkl. Rück-, Seiten- und Vorderwand sowie Drehflügeltür mit Füllung Aluminiumwellblech, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX Komplettangebot Nr. 149 617 EG €
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



siehe ziegler-metall.at/farben



Mehrpreis

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

*Mehrpreis zum Standardschloss

Zubehör

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

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.	054 962 EG	054 963 EG	055 018 EG	055 019 EG	055 020 EG	055 021 EG
ESG, Klarglas, mit Siebdruck und LED-Beleuchtung	Nr.	055 022 EG	055 023 EG	–	–	–	–
Holzbelattung Fichte, waagrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr.	226 789 EG	226 798 EG	226 847 EG	226 856 EG	226 883 EG	226 892 EG
Holzbelattung Fichte, senkrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr.	226 791 EG	226 840 EG	226 849 EG	226 858 EG	226 885 EG	226 894 EG
Holzbelattung Douglasie, waagrecht, blickdicht, unbehandelt	Nr.	227 016 EG	227 017 EG	227 026 EG	227 027 EG	227 037 EG	227 038 EG
Holzbelattung Lärche, waagrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr.	226 110 EG	226 111 EG	226 112 EG	226 113 EG	226 114 EG	226 115 EG
umlaufende Holzbelattung Fichte, waagrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr.	227 035 EG	227 036 EG	–	–	–	–
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht	Nr.	054 343 EG	054 184 EG	227 506 EG	227 507 EG	227 508 EG	227 509 EG
Rankgitter	Nr.	226 792 EG	226 841 EG	226 850 EG	226 859 EG	226 886 EG	226 895 EG
Stahlblechpaneele, senkrecht	Nr.	–	226 842 EG	–	226 860 EG	–	226 896 EG
Aluminiumwellblech, waagrecht	Nr.	226 794 EG	226 843 EG	226 852 EG	226 861 EG	226 888 EG	226 897 EG
Trapezblech, waagrecht	Nr.	226 795 EG	226 844 EG	226 853 EG	226 862 EG	226 889 EG	226 898 EG
Lochblech	Nr.	–	226 845 EG	–	226 863 EG	–	226 899 EG
Lochblech Drops	Nr.	–	055 058 EG	–	055 060 EG	–	055 062 EG
Blech gelasert, volle Höhe, mit Quadratlochmuster, 20 x 20 mm	Nr.	–	055 330 EG	–	055 331 EG	–	055 332 EG
Blech gelasert, volle Höhe, mit Kreislochmuster, Loch-Ø 55 mm	Nr.	–	055 031 EG	–	055 033 EG	–	055 035 EG
Fassadenbautafel Trespa®	Nr.	227 010 EG	227 011 EG	227 012 EG	227 013 EG	227 014 EG	227 015 EG
Trespa®-Leisten	Nr.	055 024 EG	055 025 EG	055 026 EG	055 027 EG	055 028 EG	055 029 EG
Z-Lamellen	Nr.	–	055 370 EG	–	055 371 EG	–	055 372 EG
Aluminium-Profil, im Holzdekor, waagrecht	Nr.	054 056 EG	054 057 EG	054 058 EG	054 059 EG	054 060 EG	054 061 EG
zusätzliche Stütze für geschlossene Frontwand	Nr.	227 024 EG	227 025 EG	–	–	–	–



FLEXI-BOX VON ZIEGLER®

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



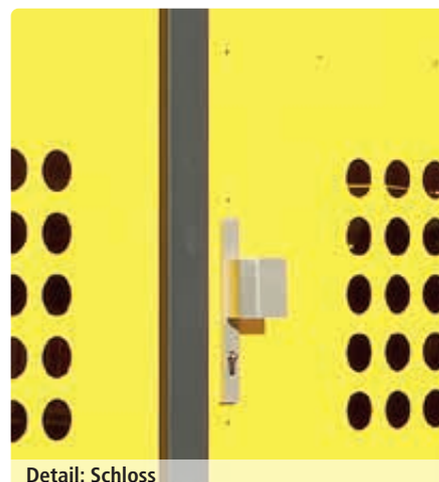
PIN-Eingabe



Detail: Schiebetür



Detail: Schiene Schiebetür



Detail: Schloss



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

Wand- und Türfüllungen:



▲ ESG, Klarglas, linienförmig gelagert



▲ ESG, Klarglas, mit Siebdruck



▲ Holzbelattung Fichte, waagrecht



▲ umlaufende Holzbelattung Fichte, waagrecht



▲ Holzbelattung Lärche, senkrecht



▲ Holzbelattung Lärche, waagrecht



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 3300 mm, Rück- und Seitenwände aus Lochblech, mit Schließfächeranlage SECURE (auftragsbezogene Anpassung) und Fahrradständer MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium



▲ Holzbelattung Douglasie, waagrecht



▲ WPC-Rhombus-Profil, waagrecht



▲ Rankgitter



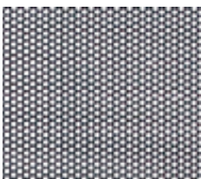
▲ Stahlblechpaneele, senkrecht



▲ Aluminiumwellblech, waagrecht



▲ Trapezblech, waagrecht



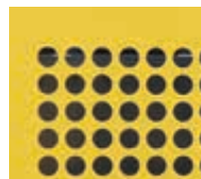
▲ Lochblech



▲ Drops Lochblech



▲ Blech gelasert, mit Quadratlochmuster



▲ Blech gelasert, mit Kreislochmuster



▲ Fassadenbautafel Trespa®



▲ Trespa®-Leisten



▲ Z-Lamellen



▲ Aluminium-Profil, im Holzdekor

WPC-Standardfarben - bitte bei Bestellung angeben!

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

Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

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



MULTIPOINT® Rad Dachbreite x Dachtiefe je Anlage 16000 mm x 8000 mm, Seiten- und Rückwände mit Doppelstabgittermatten, mit Fahrradparker HEDLAND, Stahlkonstruktion in RAL 7015 schiefergrau

MULTIPOINT® Rad

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen. Stützenblende feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben bzw. zusätzlich hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste auf Anfrage.

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

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 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.

Tür: Türfüllungen analog zu den Wandelementen

- Schiebetür ein- bzw. zweiteilig leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet
- 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 Drehtür wahlweise DIN rechts oder DIN links, bei zweiflügeliger Drehtür standardmäßig DIN rechts
- Elektro-Türöffner gegen Mehrpreis

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

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.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



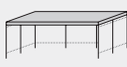
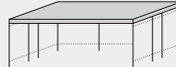
RFID-Karte



PIN-Eingabe



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	
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
MULTIPOINT® Rad (ohne Rück- / Seitenwände / Tür)	Nr.	054 005 EG	054 006 EG	054 007 EG	055 396 EG
					054 008 EG

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



▲ Preisbeispiel:

MULTIPOINT® Rad

Dachbreite x Dachtiefe 5970 mm x 3060 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- und Seitenwand aus Aluminiumwellblech, Dacheindeckung Trapezblech

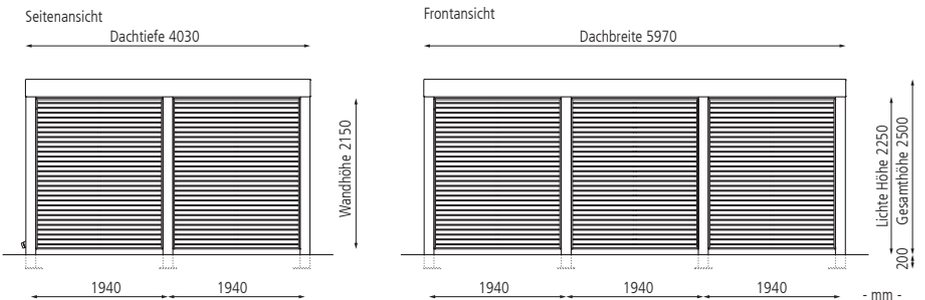
Überdachung MULTIPOINT® Komplettangebot Nr. 149 659 EG €

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

Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

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

H2686



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.	054 106 EG	054 107 EG	054 108 EG	054 149 EG	054 117 EG	054 118 EG	054 778 EG
Holzbelattung Lärche, waagrecht	Nr.	054 112 EG	054 113 EG	054 114 EG	054 153 EG	054 115 EG	054 116 EG	054 590 EG
ESG, satiniert	Nr.	054 012 EG	054 013 EG	054 014 EG	054 048 EG	–	–	–
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht	Nr.	054 187 EG	054 188 EG	054 189 EG	227 510 EG	227 511 EG	227 512 EG	227 513 EG
Stahlblechpaneele, waagrecht	Nr.	054 027 EG	054 028 EG	054 029 EG	054 073 EG	054 074 EG	054 070 EG	054 077 EG
Aluminiumwellblech, waagrecht	Nr.	054 033 EG	054 034 EG	054 035 EG	054 083 EG	054 084 EG	054 080 EG	054 081 EG
Lochblech	Nr.	054 036 EG	054 037 EG	054 038 EG	054 088 EG	054 089 EG	054 085 EG	054 087 EG
Lochblech Drops	Nr.	055 050 EG	055 051 EG	055 052 EG	055 053 EG	055 054 EG	055 055 EG	055 056 EG
Doppelstabgittermatten, pulverbeschichtet	Nr.	054 042 EG	054 043 EG	054 044 EG	054 098 EG	054 099 EG	054 095 EG	054 096 EG
Streckmetall	Nr.	055 047 EG	055 048 EG	055 049 EG	–	–	–	–
Fassadenbautafel Trespa®	Nr.	054 039 EG	054 040 EG	054 041 EG	054 093 EG	054 094 EG	054 090 EG	054 097 EG
Trespa®-Leisten	Nr.	054 142 EG	054 143 EG	054 144 EG	054 154 EG	054 147 EG	054 148 EG	054 092 EG
Z-Lamellen	Nr.	054 124 EG	054 125 EG	054 126 EG	054 155 EG	054 133 EG	054 134 EG	054 777 EG
Aluminium-Profil, im Holzdekor, waagrecht	Nr.	054 050 EG	054 051 EG	054 052 EG	054 773 EG	054 774 EG	054 775 EG	054 851 EG
RFID-Zugangsberechtigung	Nr.	–	–	–	054 426 EG	–	–	–
PIN / Code-Autorisierung	Nr.	–	–	–	054 441 EG	–	–	–
zusätzliche Stütze, für geschlossene Frontwand	Nr.				054 779 EG			
Elektro-Türöffner	Nr.	–	–	–	–	–	054 183 EG	055 460 EG

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



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



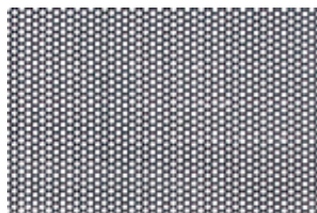
▲ WPC-Rhombos-Profil, waagrecht



▲ 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

2686



- 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, zweiflügelig (auch einflügelig möglich)



▲ Drehtür zweiflügelig, Innenansicht, Drückergarnitur drehbarer Knauf



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



▲ Schiebetür geschlossen, Innenansicht, Drückergarnitur drehbarer Knauf



▲ Solarmodul an Warthallenstütze befestigt



▲ Hakenschloss für Schiebetür, Außenansicht, Drückergarnitur fester Knauf



▲ 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. Stützenblende feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben bzw. zusätzlich hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste siehe Zubehör.

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, 250 mm hoch. Dachbegrünung und Beleuchtung auf Anfrage.

Wand- / Torelement: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Eine Übersicht der Wandelemente mit weiteren Füllungen auf Anfrage finden Sie auf der davorliegenden Seite. Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen.

Tore: Schiebetür, zweiteilig, leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet, standardmäßig vorbereitet für Einbau eines Schließzylinders 30/30.

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

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 EG	054 386 EG
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Lochblech	Nr.	054 383 EG	054 387 EG
Fahrradhaus MULTIPORT® mit WPC-Rhombus-Profil	Nr.	055 136 EG	055 137 EG
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Aluminiumwellblech	Nr.	054 384 EG	054 388 EG
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Trespa®-Leisten	Nr.	054 145 EG	054 146 EG
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Z-Profillamelle	Nr.	054 385 EG	054 389 EG
Fahrradhaus MULTIPORT® mit Aluminium-Profil im Holzdekor	Nr.	054 190 EG	055 520 EG
Fahrradhaus MULTIPORT® ohne Wände	Nr.	054 121 EG	054 054 EG

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



▲ **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 EG €

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



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

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

H3102



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



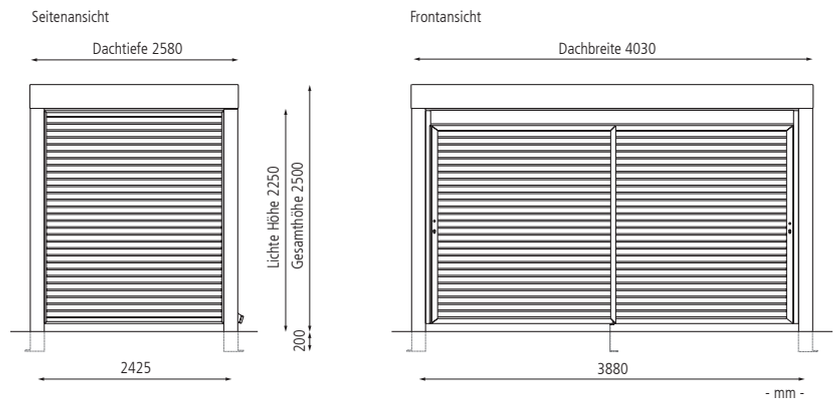
Fahrradhaus MULTIPORT®, Dachbreite x Dachtiefe 4030 mm x 2580 mm, Wände und Schiebetür, einteilig, mit Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Stützenblende in abweichender RAL-Farbe



▲ Stützenblende hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste



Zubehör

Akzentblende für Stützen RAL-Farbe nach Wahl	Nr. 054 119 EG
Akzentblende mit LED Lichtleiste für Stützen	Nr. 054 120 EG

Mehrpreis für Schiebetür, zweiteilig

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

*Mehrpreis gegenüber Standardschloss



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.at

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



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

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

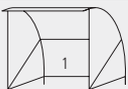
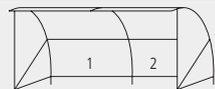
Lieferung: Zur Selbstmontage zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei.



siehe ziegler-metall.at/farben

**Modell nur zur Selbstmontage
ohne Standsicherheitsnachweis**

Fahrradüberdachung CEPHEUS

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2090 x 2100	4130 x 2100
			
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 181 EG	272 182 EG
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 184 EG	272 185 EG



▲ Preisbeispiel:

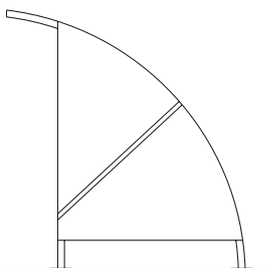
Fahrradüberdachung CEPHEUS

Dachbreite x Dachtiefe 2090 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, inkl. Seitenwände, Seitenwände sowie Dacheindeckung Polycarbonat, klar transparent

Fahrradüberdachung CEPHEUS Komplettangebot Nr. 272 190 EG €
 Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabeladen.

Seitenansicht

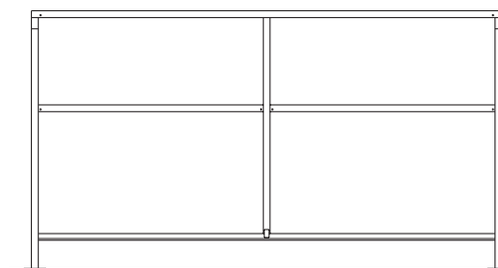
Dachtiefe 2100



1590

Frontansicht

Dachbreite 4130



4080

- mm -

Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

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

H4543 🔍



Wir beraten Sie gern: 076 72 / 958 950

Mehrpreis

Seitenwand aus Polycarbonat, klar transparent Nr. 272 183 EG

Bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Position „links“ oder „rechts“ an!



Fahrradüberdachung CEPHEUS, Dachbreite x Dachtiefe 2090 mm x 2100 mm, Dacheindeckung und Seitenwände Polycarbonat, Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung KALLISTO mit auftragsbezogener Anpassung, 3 x Dachbreite x Dachtiefe 10120 mm x 5000 mm, mit Anlehnbügel FLORIDA, Stahlkonstruktion in RAL 3004 purpurrot

Fahrradüberdachung KALLISTO

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus Rechteckrohren und gekanteten Wasserrinnen.

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

Dach: Bogendach, Dacheindeckung aus bruchfestem Polycarbonat, klar transparent.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Über die im Dach integrierte Regenrinne und die hinteren Stützen. Ablauf oberirdisch über Wasserspeicher.

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

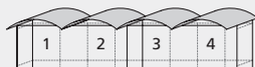
Windlast: Zone 2

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

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Fahrradüberdachung KALLISTO

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2620 x 2250	5120 x 2250	10120 x 2250
				
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 970 EG	246 971 EG	246 973 EG
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 974 EG	246 975 EG	246 977 EG
Dachbreite x Dachtiefe	mm	2620 x 5000	5120 x 5000	10120 x 5000
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 978 EG	246 979 EG	246 981 EG
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung KALLISTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 982 EG	246 983 EG	246 985 EG



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung KALLISTO

Dachbreite x Dachtiefe 5120 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, ohne Rück- und Seitenwände, Dacheindeckung Polycarbonat, klar transparent

Fahrradüberdachung KALLISTO

Nr. 246 975 EG €

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



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72/958 950

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

H2734

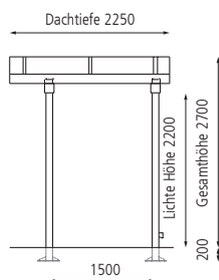


Fahrradüberdachung KALLISTO, Dachbreite x Dachtiefe 10120 mm x 5000 mm, mit Fahrradparker MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

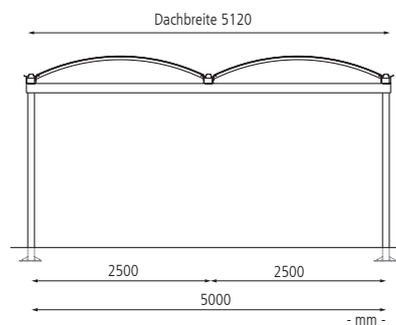


Wir beraten Sie gern: **076 72/958 950**

Seitenansicht



Frontansicht



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



Alle Produkte finden Sie online: www.ziegler-metall.at

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



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE T, Stahlkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium, Dach Aluminium eloxiert

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE T, BIKE Q und BIKE B



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, Schiebemechanismus oben linear geführt, Bodenrollen aus Polyurethan, geräuscharm. 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



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE für 4 - 8 Fahrräder*

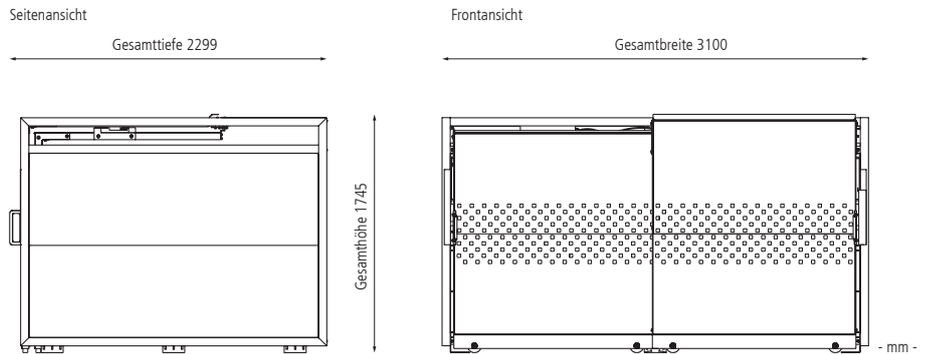
Modell	STYLEOUT® BIKE T mit Designlochung	STYLEOUT® BIKE Q mit Quadratlochung	STYLEOUT® BIKE B mit Vollblech
Ausführung			
Gesamt- H x B x T	mm	1745 x 3100 x 2299	
Lichte Tür- H x B	mm	1380 x 1458	
Gewicht	kg	350	
Oberfläche Korpus		pulverbeschichtet	
Nr.	186 065 EG	186 066 EG	186 116 EG
€			

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

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



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE Q, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert



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

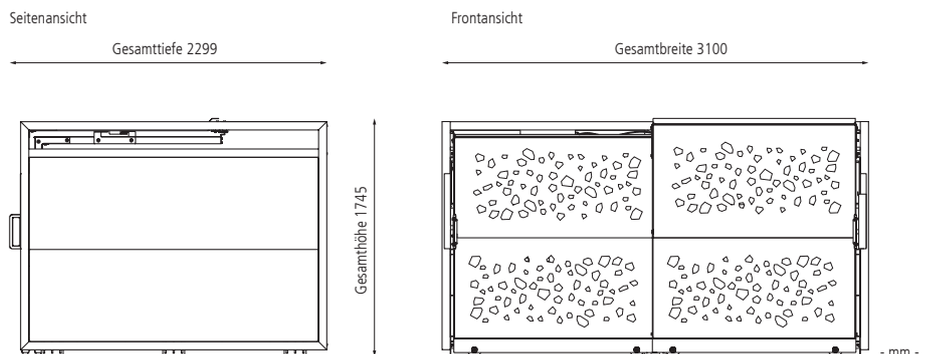
H4601



◀ Detail: Handgriff



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



Wir beraten
Sie gern: **076 72/958 950**



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



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

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE L

DUKIN®

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)

Schließung: Türen inkl. Zylinderschloss, vorgerichtet für bauseitigen Schließzylinder 10/30, Schiebemechanismus oben linear geführt, Bodenrollen aus Polyurethan, geräuscharm. Bodenblech für eine verbesserte Türführung siehe Zubehör.

Entwässerung: Frei abtropfend über die hintere und vordere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigem Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Zerlegt (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Design: Miha Horvat, Matej Rajh



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

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

H4601



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE L für 4 - 8 Fahrräder*

Gesamt- H x B x T	mm	1745 x 3100 x 2299
Lichte Tür- H x B	mm	1380 x 1458
Gewicht	kg	350
Oberfläche Korpus		pulverbeschichtet
	Nr.	186 040 EG
	€	

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

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



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



Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE L, Rück- und Seitenwände in RAL 7035 lichtgrau, Schiebetüren in Holzdekor Douglasie, Dach Aluminium eloxiert



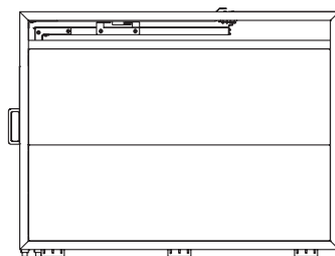
Auch als Geräte-Box nutzbar.

Seitenansicht

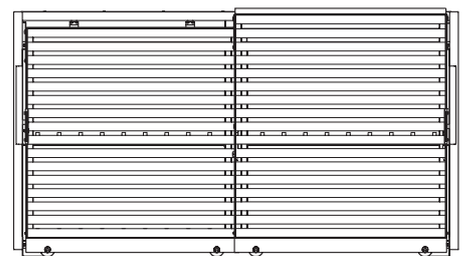
Gesamttiefe 2299

Frontansicht

Gesamtbreite 3100



Gesamthöhe 1745



- mm -

DUKIN-Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

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



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



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. Inklusive höhenverstellbarer Stellfüße für eine optimale Ausrichtung der Fahrradgarage. Ladestation und individuell einstellbarem Fahrradständer zum Einbau siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Seitenwände beidseitig in Standardfarben gemäß Tabelle. Klappflügeltür und Rückwand innen weiß, außen in Standardfarben gemäß Tabelle. Weitere RAL-Farben gegen Mehrpreis.

Klappflügeltür / Rückwand: Aus 0,6 mm starkem Stahlwellblech inklusive 2 Handgriffen sowie beidseitig angebrachten Gasdruckfedern zur komfortablen Öffnung. Lichte Höhe bei geöffneter Klappflügeltür 1910 mm.

Seitenwand: Aus 2 mm starkem, sendzimirverzinkten Stahlblech mit gestanztem Fahrradsymbol, zweiteilig.

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

Windlast: Zone 2

Schließung: Klappflügeltür rastet beim Schließen automatisch ein. Optimierte einbruchhemmende 2-Punkt-Verriegelung, wahlweise vorgefertigt für bauseitigen Profilhalbzylinder 50/10 oder mit Sicherheitsschloss MUL-T-LOCK inklusive Code-Schlüsseln und ID-Karte mit Prüfcode bzw. mit elektronischer Zugangsautorisierung zur Öffnung mit Tags oder Smartphone. Anzahl der mitgelieferten Schlüssel orientiert sich an der Anzahl der Einstellplätze (2, 4 oder 5 Stück inklusive). Bei der Ausführung für Liege- und Lastenräder 2 Stück 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.



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

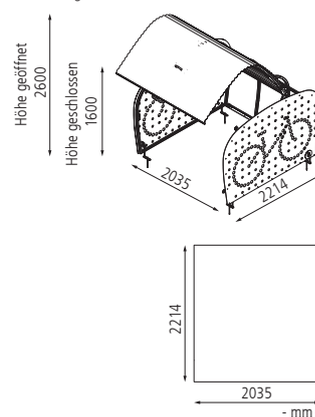


RFID-Karte



Mobiltelefon

Ausführung für 4 - 5 Normalfahrräder



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional

Variante		für 2 Fahrräder*	für 3 - 4 Fahrräder*	für 4 - 5 Fahrräder*	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 2540 x 2850
Gewicht	kg	200	233	242	335
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Ausführung		vorgefertigt für bauseitigen Euro-Schließzylinder			
	Nr.	641 011 EG	641 012 EG	641 013 EG	641 025 EG
	€				
Ausführung		mit Sicherheitsschloss (MUL-T-LOCK)			
	Nr.	641 014 EG	641 015 EG	641 016 EG	641 026 EG
	€				
Ausführung		mit elektronischer Zugangsautorisierung (RFID oder Smartphone)			
	Nr.	641 017 EG	641 018 EG	641 019 EG	641 027 EG
	€				

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



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional mit Klappflügeltür aus Wellblech in RAL 9007 grau aluminium, Seitenwände in RAL 3000 feuerrot (auftragsbezogene Pulverbeschichtung)

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

H4584



▲ Detail: Elektronisches Schließsystem



▲ Ladestation

Standardfarben Klappflügeltür und Rückwand - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

- RAL 6009 tannengrün
- RAL 7016 anthrazitgrau

Standardfarben Seitenwände - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

- RAL 6009 tannengrün
- RAL 7004 signalgrau



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional mit Klappflügeltür aus Wellblech in RAL 7016 anthrazitgrau, Seitenwände in RAL 7004 signalgrau, Werbefolie bauseitig

Zubehör

Stellplätze	Stück	2	3 - 4	4 - 5
Einbau-Fahrradständer, Radeinstellung tief / hoch	Nr. € / Stück	641 020 EG	641 021 EG	641 022 EG
Ladestation inkl. LED-Beleuchtung*	Nr. € / Stück		641 028 EG	

*Auch bei Ausführung für Liege- und Lastenräder einsetzbar.

Mehrpreis

Seitenwände in RAL-Farbe nach Wahl	Nr. € / Stück	641 005 EG
Klappflügeltür + Rückwand in RAL-Farbe nach Wahl	Nr. € / Stück	641 006 EG



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX, Wellblech in RAL 6009 tannengrün, Seitenteile aus Streckmetallgitter

Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion mit großem Innenraum für die Unterbringung von Fahrrädern und Mountainbikes. Schloss und Klappflügeltürgriff befinden sich in einer komfortablen Höhe. Integriertes Lenkerhaltesystem auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Wellblech feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Alu-Dibond-Platten innen weiß, außen mit Folie in RAL 7001 silbergrau, Fahrradlogo in RAL 7016 anthrazitgrau.

Klappflügeltür / Rückwand: Aus Stahlwellblech inklusive Klappflügeltürgriff sowie beidseitig angebrachten Gasdruckfedern zur komfortablen Öffnung. Klappflügeltür bleibt in geöffneter Position stehen.

Seitenwand: Aus Drahtgitter, Streckgitter oder Alu-Dibond-Platten.

Schließung: Schlossvorrichtung, passend für ein 2-Punkt-Zylinderschloss (17 mm). Lieferung inkl. Profilhalbzylinder 30/10, gleich- oder verschiedenschließend (bitte bei Bestellung mit angeben) und 3 Schlüssel.

Befestigung: Zum Eingraben (empfohlene Einbautiefe 300 mm) auf einem verzinkten Stahlrahmen montiert oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung ohne Bodenbefestigungsmaterial. Bitte beachten Sie, dass die Stellfläche plan, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen sollte. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX - für 3 - 4 Fahrräder*

Befestigungsart		zum Eingraben			zum Aufdübeln		
Gesamt- H x B x T mm		1740 x 1830 x 2330			1470 x 1830 x 2330		
Ausführung Seitenteile		Drahtgitter	Streckgitter	Dibond	Drahtgitter	Streckgitter	Dibond
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Nr.	€	118 621 EG	118 622 EG	118 623 EG	118 624 EG	118 625 EG	118 626 EG
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt + Wellblech pulverbeschichtet					
Nr.	€	118 627 EG	118 628 EG	118 629 EG	118 630 EG	118 631 EG	118 632 EG

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

Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX - für 5 - 6 Fahrräder*

Befestigungsart		zum Eingraben			zum Aufdübeln		
Gesamt- H x B x T mm		1740 x 2550 x 2330			1470 x 2550 x 2330		
Ausführung Seitenteile		Drahtgitter	Streckgitter	Dibond	Drahtgitter	Streckgitter	Dibond
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Nr.	€	118 633 EG	118 634 EG	118 635 EG	118 636 EG	118 637 EG	118 638 EG
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt + Wellblech pulverbeschichtet					
Nr.	€	118 639 EG	118 640 EG	118 641 EG	118 642 EG	118 643 EG	118 644 EG

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



Wellblech in RAL 6005 moosgrün, Seitenteile mit Alu-Dibond-Platte in RAL 7001 silbergrau, mit Fahrrad-Logo



Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX, Wellblech in RAL 6009 tannengrün, Seitenteile aus Drahtgitter

Lieferung: Fertig montiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Design: Jelle Zijlstra



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

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

H2730



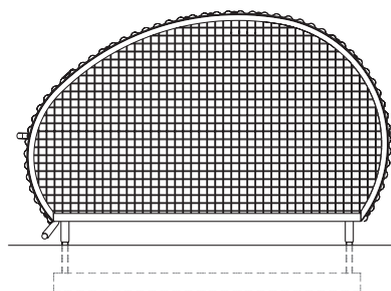
- auch als Reihenanlage möglich
- sauber und sicher aufgeräumt und weggeschlossen – schützt vor Witterung, Diebstahl und Vandalismus
- auch für Fahrräder mit montierten Kindersitzen, Motorroller oder Kinderwagen geeignet
- nimmt lediglich die Fläche von 1 Pkw-Parkplatz ein

Seitenansicht

2330

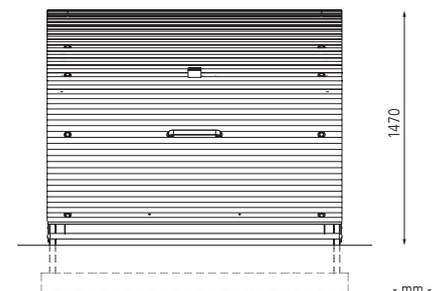
Frontansicht

1830 / 2550



1740

300



- mm -

Wir beraten Sie gern: **076 72 / 958 950**



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



Universal-Depot STOREMAX® in silber-metallic, Modell 190, für Fahrräder

Universal-Depot STOREMAX®

Konstruktion: Rollläden (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 EG
silber-metallic	Nr.	330 085 EG
dunkelgrau-metallic	Nr.	330 086 EG
	€	

Farbe Rückwand / Seitenwände / Rollladenabschlussprofile:



Zugangs-autorisierungen:



Schlüssel

◀ Fahrradständer BIKEHOLDER bestehend aus einer Grundplatte, 2 Regelständer und 2 verstellbare Radklemmbügel

Zubehör

Fahrradständer-Set bikeHolder	Nr. € / Set	330 181 EG
-------------------------------	-------------	------------



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 polyamideinbrennlackiert in den Standardfarben silber-metallic oder dunkelgrau-metallic.

Dach: Flachdach

Rück- / Seitenwand: Wandverkleidung aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, 0,5 mm stark.

Tür: Zweiflügelig, 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, tragfähigen 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
- höhenverstellbare Fahrradschiene für komfortableres Ein- und Ausfahren der Fahrräder, für Reifenbreite bis max. 70 mm
- Elektro-Montagepaneel-Set für eine dezent verdeckte Kabelführung und einfache Montage von Schaltern und Steckdosen
- LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder und Dauerlichtschalter, inkl. USB-Ladekabel

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 EG
dunkelgrau-metallic	Nr.	330 546 EG
	€	



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

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

*Nur in Verbindung mit Aluminium-Bodenrahmen möglich.





Fahrradbox HIGHBOARD, Modell 200, für 2 Fahrräder mit Fahrradständer bikeHolder, in quarzgrau-metallic

Fahrradbox HIGHBOARD **NEU**

Konstruktion: Stabile und regenwasserdichte Konstruktion aus hochwertigem Stahlblech (Blechstärke 0,5 mm) für das sichere Abstellen von Fahrrädern. Die Fahrradbox verfügt über stabile Flügeltüren (Türanschlag links / rechts) 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 Drehnebel-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
Gesamt- H x B x T	mm	1270 x 840 x 2000
Gewicht	kg	95
Farbe		
silber-metallic	Nr.	330 530 EG
dunkelgrau-metallic	Nr.	330 531 EG
quarzgrau-metallic	Nr.	330 532 EG
	€	

Zubehör

Werkzeughalter Farbe: silber-metallic 1 VE = 2 Stück	Nr. € / VE	330 142 EG
Werkzeughalter Farbe: dunkelgrau-metallic 1 VE = 2 Stück	Nr. € / VE	330 143 EG
Werkzeughalter Farbe: quarzgrau-metallic 1 VE = 2 Stück	Nr. € / VE	330 162 EG
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. € / Stück	330 358 EG
Elektro-Montagepaneel	Nr. € / Stück	330 509 EG
Deckelnetz (Netzgeflecht aus Polyamid)	Nr. € / Stück	330 510 EG
Einhängesack mit Schiene für HIGHBOARD Modell 200	Nr. € / Stück	330 512 EG
Fahrradständer bikeHolder	Nr. € / Stück	330 496 EG



▲ 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 grau aluminium

Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE

Konstruktion: Rahmen aus Quadratstahlrohr (60 x 60 mm), Rück- und Seitenwände aus Aluminium-Vollblech, Öffnungsklappe aus Aluminium mit Handgriff und Gasdruckfeder, Pflanzdach aus Aluminium. Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sind mit einer KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) versehen und pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben.

Schließung: Tür mittels Faltklappmechanismus nach oben öffnend, inkl. Stoßdämpfer. Drehriegel mit Zylinderschloss (gleichschließend), inkl. 2 Schlüssel, Zweipunktverriegelung.

Entwässerung: Innenliegend über die 4 Außenstützen, Austritt oberirdisch.

- **barrierefreier Zugang ohne Bodenschiene**
- **einfache Bedienung durch integrierte Gasdruckfeder**

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 EG
€		

Mehrpreis

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



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:



▲ Detail: Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler (Mehrpreis)



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE, Öffnungsklappe geöffnet



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® GARAGE, Öffnungsklappe geschlossen

4368



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



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

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. Die Fahrradgarage ist für alle gängigen Räder sowie Mountainbikes geeignet. E-Bike-Ladevorrichtung 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. 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 EG	160 001 EG	160 002 EG	160 003 EG	160 004 EG	160 005 EG
	€						
Variante		Münzpfandschloss					
	Nr.	160 067 EG	160 068 EG	160 069 EG	160 070 EG	160 071 EG	160 072 EG
	€						

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:



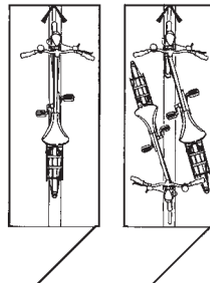
Schlüssel

► Fahrradgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Bogendach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 7016 anthrazitgrau

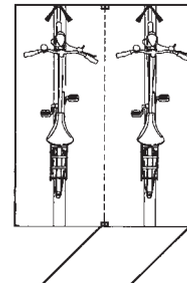


◀ Fahrradgarage LEXINGTON, Grundeinheit mit Giebeldach, Türanschlag DIN rechts, in RAL 7016 anthrazitgrau

**Buggy- / Kinderwagenbox,
Rollator- / Rollstuhlgarage
LEXINGTON
finden Sie auf den Seiten 200 - 201.**



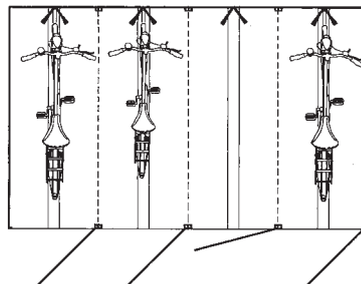
◀ Einzelgarage für 1 bis 2 Fahrräder
T x B x H (mm)
2050 x 850 x 1250



◀ Doppelgarage für 2 bis 4 Fahrräder
T x B x H (mm)
2050 x 1700 x 1250

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

H4367



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



Wir beraten

Sie gern: **076 72 / 958 950**

Zubehör

Kontrollschlüssel für Kassier- / Pfandschloss	Nr.	160 008 EG
	€/ Stück	
1 Hauptschlüssel für Reihenschließanlage inklusive Schließkarte	Nr.	160 009 EG
	€/ Stück	
Reihenschließanlage (je Box)	Nr.	160 012 EG
	€/ Stück	
E-Bike-Ladevorrichtung	Nr.	160 036 EG
	€/ Stück	



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.



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



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

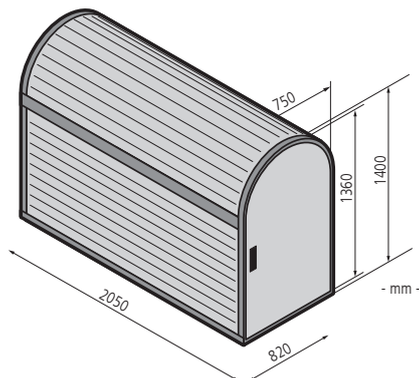
Ausführung		Bogendach
Gesamt- H x B x T	mm	1400 x 820 x 2050
Lichte Tür- H x B	mm	1360 x 750
Gewicht	kg	83
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und beschichtet
Nr.		271 000 EG
€		



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 950

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

H4199



Fahrradgarage METIS inklusive Einfahrschiene zum bequemen Einstellen des Fahrrades



Fahrradgarage METIS, geschlossen



Fahrradgarage METIS, geöffnet

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



▲ robuster Schließmechanismus mit 3-Punkt-Schließung



▲ Einfache und sichere Bedienung durch Einhebelgriff-Zylinderschloss



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



Fahrradgarage CUMBERLAND mit Türanschlag DIN rechts, zweifarbig, Dach, Tür, Rück- und Seitenwände in RAL 3020 verkehrsrot, Rahmen in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradgarage CUMBERLAND

Konstruktion: Geschweißte Rahmenkonstruktion aus Rechteck- und Quadratrohren gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt, inkl. feuerverzinkter Radhalterklemme und Radführungsschiene, für eine Reifenbreite bis max. 64 mm. E-Bike-Ladevorrichtung siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: In einfarbiger bzw. zweifarbiger Ausführung möglich.

Einfarbige Variante: Alle Stahlteile sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Ausnahme: RAL 1006 maisgelb, RAL 3002 karminrot, RAL 3004 purpurrot, RAL 5017 verkehrsblau, RAL 6001 smaragdgrün und RAL 7035 lichtgrau gegen Mehrpreis.

Zweifarbige Variante: Stahlteile sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet. Rahmen in RAL 7016 anthrazitgrau. Dach, Tür, Rück- und Seitenwände in RAL 3020 verkehrsrot.

Dach: Rundbogendach aus 1 mm starkem Stahlblech mit 6 innenliegenden Verstärkungsstreben.

Rück- / Seitenwand: Aus 1,5 mm starken Stahlblechwannen.

Tür: Aus 1,5 mm starkem Stahlblech, Türanschlag standardmäßig DIN rechts, serienmäßig mit stabilem Handgriff aus Kunststoff, Schließung mittels robustem Profilzylinderschloss 30/35, inkl. 3 Schlüssel und Notentriegelung. Reihenschließanlage und Hauptschlüssel siehe Zubehör. Türanschlag DIN links sowie Ausführung mit Münzpfand-/ Münzkassierschloss auf Anfrage.

Entwässerung: Ablauf oberirdisch über die im feuerverzinkten Rahmen integrierten Regenabläufrinnen, rechts/links.

Befestigung: Verschraubung auf festem Untergrund durch im Bodenbereich vorhandene Bohrungen (4 Stück), Ø 8 mm. Inkl. Montage- und Bodenbefestigungsmaterial.

Lieferung: Fertig montiert im Holzverschlag. Die Anlieferung erfolgt unabeladen im Sammeltransport und setzt eine freie Erreichbarkeit der Baustelle voraus. Für die Entladung wird ein Stapler benötigt.



Fahrradgarage CUMBERLAND

Ausführung		Grundelement	Anbauelement	Grundelement	Anbauelement
Variante		für Normalfahrräder		für Liege- und Lastenräder	
Gesamt- H x B x T	mm	1380 x 850 x 2080		1820 x 1060 x 2580	
Lichte Tür- H x B	mm	1155 x 800		1535 x 1000	
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet			
	Nr.	160 026 EG	160 027 EG	160 013 EG	160 014 EG
	€				
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet zweifarbig in RAL 7016 und RAL 3020			
	Nr.	160 059 EG	160 060 EG	160 057 EG	160 058 EG
	€				

Zubehör	Nr.	Preis	Einheit
E-Bike-Ladevorrichtung	160 056 EG	€ / Stück	
Reihenschließanlage (je Box)	160 073 EG	€ / Stück	
1 Hauptschlüssel für Reihenschließanlage inklusive Schließkarte	160 074 EG	€ / Stück	



Detail: stabiler Handgriff



Detail: optional mit Ablage für Ladegerät



Detail: Radführungsschiene aus feuerverzinktem Stahlblech



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



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

H4396



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

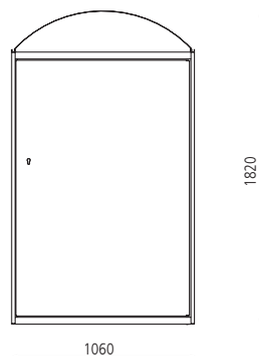
▲ Fahrradgarage CUMBERLAND, Grund- und Anbaueinheit, Türanschlag DIN rechts, einfarbig, in RAL 7016 anthrazitgrau

- **speziell für Liege- und Lastenräder geeignet**
- **gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt**
- **ADFC-empfohlen, ADFC-Prüf-Nr. Q2001**

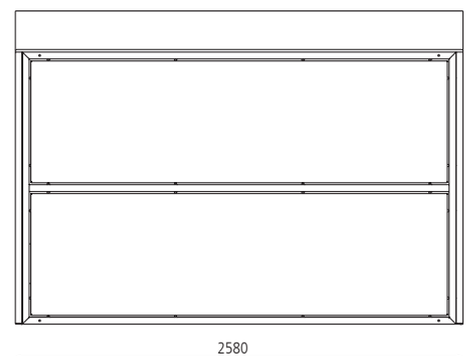
INFO-BOX

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.

Frontansicht



Seitenansicht



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



Fahrradgarage SLIGO, Elektroleiste mit 230V-Steckdose und LED-Licht, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau, Wandelemente in RAL 3003 rubinrot, mit Innenwandbeschichtung (Mehrpreis)

Fahrradgarage SLIGO

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt. Die Fahrradgarage ist für ein leichtes Einfahren mit einer Bodenschiene und einer Radhalteklammer (geeignet für Reifenbreite bis 65 mm) aus gekantetem Stahlblech ausgestattet. Ein Kleiderhaken ist an der Türinnenseite integriert. Die Fahrradgarage ist für alle gängigen Räder sowie Mountainbikes geeignet. Pflanzwanne (Höhe 100 mm, mit verzinktem Lochblech und Abstandshaltern), Steckdose 230 V inklusive LED-Leuchte, Rück- und Seitenwände mit Quadratlochung sowie Ablagefläche für bauseitige Ladegeräte gegen Mehrpreis. Piktogramme auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Bis zu 2 verschiedene RAL-Farben wählbar. Rück-, Seitenwände und Dach ohne Innenwandbeschichtung. Innenwandbeschichtung gegen Mehrpreis.

Dach: Dacheindeckung aus 1,2 mm starkem gekanteten Stahlblech und innerer Verstärkung.

Rück- / Seitenwand: Wandverkleidung aus stabilem, feuerverzinktem Stahlblech, 1,2 mm stark.

Tür: Schließsystem mit stabilem Fallen-Riegel-Einsteckschloss für Profilzylinder, Lieferung inkl. Schließzylinder 30/30 mit 3 Schlüsseln. Notentriegelung von innen serienmäßig. Türanschlag standardmäßig DIN rechts. Türöffnungswinkel 170°. Schließzylinder für Reihenschließanlage, Türöffner DIN links sowie Türöffnungsbegrenzer mit Öffnungswinkel 100° gegen Mehrpreis.

Befestigung: Der Bodenrahmen ist mehrfach gelocht, so dass ein bauseitiges Verdübeln auf ebenen, tragfähigem Untergrund möglich ist. 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. Bodenbefestigungsmaterial optional gegen Mehrpreis.

Lieferung: Erfolgt zerlegt, Montageanleitung liegt der Lieferung bei.



- geeignet auch für hohe Fahrräder bis 1250 mm

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Fahrradgarage SLIGO

Ausführung		Einzelfahrradgarage	
Gesamt- H x B x T	mm	1310 x 875 x 2000	
Lichte Tür- H x B	mm	1250 x 750	
Gewicht	kg	120	
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Nr.		199 995 EG	
€			



• gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt

Fahrradgarage SLIGO, Elektroleiste mit 230V-Steckdose und LED-Licht, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau, Wandelemente in RAL 3003 rubinrot, mit Innenwandbeschichtung (Mehrpreis)



▲ Detail: Schließsystem mit stabilem Einsteckschloss und innenliegender Notentriegelung



▲ Detail: Kleiderhaken an der Türinnenseite



▲ Detail: innenliegende Notentriegelung

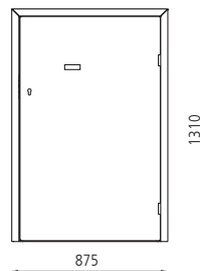


▲ Detail: Elektroleiste mit 230V-Steckdose und LED-Licht

Mehrpreis		
Pflanzwanne je Box	Nr. / Stück	200 389 EG
Elektroleiste inklusive LED-Leuchte 230V Steckdose	Nr. / Stück	199 997 EG
Innenwandbeschichtung je Box*	Nr. / Stück	199 998 EG
Quadratlochung in Seiten-/Rückwand je Wand*	Nr. / Stück	199 971 EG
Schließzylinder für Reihenanlage inkl. einem übergeordneten Hauptschlüssel*	Nr. / Stück	199 596 EG
Türöffnung DIN links*	Nr. / Stück	199 597 EG
Türöffnungsbegrenzer Öffnungswinkel 100°*	Nr. / Stück	199 598 EG
Ablagefläche für bauseitige Ladegeräte	Nr. / Stück	199 599 EG

*Bitte gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar.

Frontansicht



Seitenansicht



Zubehör für Befestigung auf Beton

Bodenbefestigungsmaterial-Set 4 Stück Fixanker M10x95 aus Edelstahl	Nr. / Set	200 339 EG
---	-----------	------------



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



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 Stahl (für Reifengröße 60 mm), siehe Zubehör. 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 gegen Mehrpreis. Türfeststeller und Hakenleiste, jeweils aus feuerverzinktem Stahl, siehe Zubehör.

Dach: Flachdach aus Beton. Edelstahl-Pflanzwanne V2A, gewalzt, siehe Zubehör.

Schließung: Standardmäßig mit Klappebelverschluss, mit integriertem einfachen Zylinderschloss (gleichschließend) inkl. 2 Schlüssel bzw. 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, tragfähigem 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	Stahl, feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Edelstahl
Oberfläche Korpus		Sichtbeton glatt		Sichtbeton gewaschen	
Variante		Klappebelverschluss inkl. Zylinderschloss			
	Nr.	153 599 EG	153 600 EG	153 603 EG	153 604 EG
	€				
Variante		vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder 10/40			
	Nr.	153 612 EG	153 613 EG	153 614 EG	153 615 EG
	€				

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



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



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



▲ Detail: Führungsschiene, feuerverzinkt

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

H0521



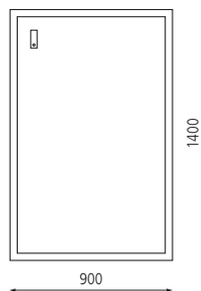
Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton glatt

Sichtbeton basisgrau

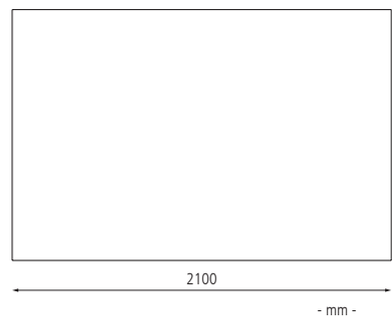
Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton gewaschen - bitte bei Bestellung angeben!

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

Frontansicht



Seitenansicht



Zubehör

Pflanzwanne aus Edelstahl	Nr. 153 601 EG	€/ Stück
Führungsschiene, feuerverzinkt	Nr. 153 602 EG	€/ Stück
Hakenleiste für Türinnenseite, feuerverzinkt	Nr. 153 610 EG	€/ Stück
Türfeststeller, feuerverzinkt	Nr. 153 611 EG	€/ Stück

Mehrpreis

Türrahmen aus Edelstahl	Nr. 153 605 EG	€/ Stück
Türrahmen aus Edelstahl + pulverbeschichtet in Türblattfarbe	Nr. 153 606 EG	€/ Stück
Quadratprägung für die Tür	Nr. 153 607 EG	€/ Stück
Noppenprägung für die Tür	Nr. 153 608 EG	€/ Stück



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



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 6 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. Serienmäßig mit Schwenkhebel mit Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel und Dreipunktverriegelung.

Reihenschließenanlage (je Box) und 1 Hauptschlüssel für Reihenschließenanlage inkl. Schließkarte siehe Zubehör. Türanschlag standardmäßig DIN rechts. Beschriftung und Türanschlag DIN links 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.



Buggy- / Kinderwagenbox LEXINGTON

Produkttyp	Buggybox			Kinderwagenbox			
	Ausführung	Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil	Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil
Gesamt- H x B x T	mm	1350 x 850 x 850			1350 x 850 x 1250		
Lichte Tür- H x B	mm	1143 x 752					
Gewicht	kg	50	35	19	63	55	40
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	160 040 EG	160 041 EG	160 042 EG	160 023 EG	160 024 EG	160 025 EG
	€						

Rollator- / Rollstuhlgarage LEXINGTON

Produkttyp	Rollatorgarage			Rollstuhlgarage			
	Ausführung	Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil	Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil
Gesamt- H x B x T	mm	1350 x 850 x 850			1350 x 850 x 1250		
Lichte Tür- H x B	mm	1143 x 752					
Gewicht	kg	50	35	19	63	55	40
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet					
	Nr.	160 020 EG	160 021 EG	160 022 EG	160 037 EG	160 038 EG	160 039 EG
	€						

Buggy- / Kinderwagenbox, Rollator- / Rollstuhlgarage LEXINGTON

Kompletter Bausatz Grundelement bestehend aus:

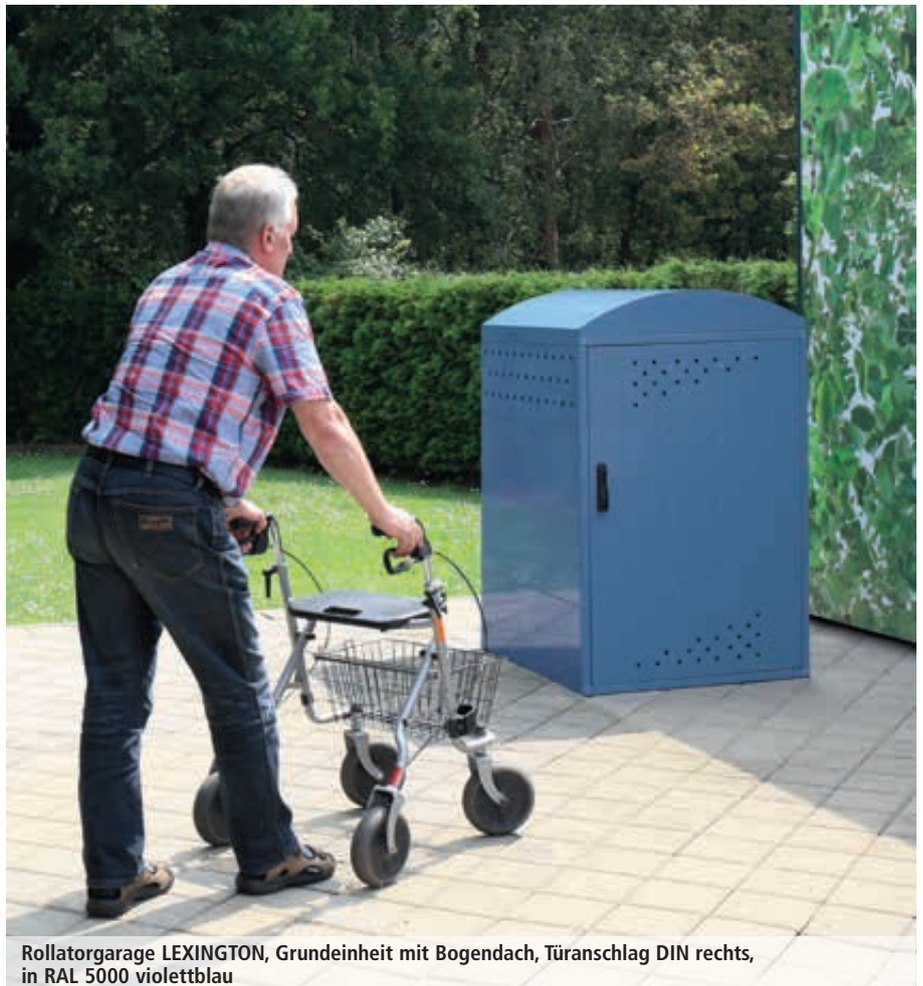
- 2 Seitenwänden
- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Schwenkhebel mit Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel und Dreipunktverriegelung
- 1 Dachelement
- Bodenbefestigungsmaterial

Kompletter Bausatz Anbauelement mit einem Seitenteil bestehend aus:

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

Kompletter Bausatz Anbauelement ohne Seitenteile bestehend aus:

- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Schwenkhebel mit Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel und Dreipunktverriegelung
- 1 Dachelement
- Bodenbefestigungsmaterial
- Verbindungselementen



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

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

H4399



Zugangsautorisierungen:

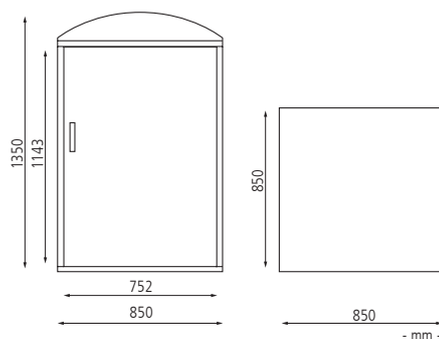


Schlüssel



Wir beraten

Sie gern: **076 72/958 950**



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

Zubehör

1 Hauptschlüssel für ReihenschlieBanlage inklusive Schließkarte
ReihenschlieBanlage (je Box)

Nr. 160 074 EG	€ / Stück
Nr. 160 073 EG	€ / Stück



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

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at



Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE als Rollatorgarage, Stahlkonstruktion 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 aus Quadratstahlrohr (60 x 60 mm), Rück- und Seitenwandelemente (standardmäßig aus Vollblech), Lamellen-Türen sowie Pflanzdach aus Aluminium. Abstreifbürsten an der Schiebetür aufhängung zum Schmutz- und Staubschutz.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile haben eine KTL-Beschichtung (kathodische Tauchlackierung) und sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Alle Aluminiumteile pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Türen wahlweise pulverbeschichtet oder in DUKIN-Holzdekorfarben gemäß Tabelle.

Schließung: Die Türen werden über einen geräuscharmen Schiebemechanismus mittels Hebelzylinderschloss mit Schließzylinder rund, gleichschließend, inkl. 2 Schlüssel geöffnet. 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 Rajh



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Universaldepot STYLEOUT® LINIS STORE

Ausführung		Buggybox	Rollatorgarage	Fahrradgarage
Gesamt- H x B x T	mm		1290 x 2120 x 900	1440 x 2866 x 1240
Lichte Tür- H x B	mm		1178 x 920	1324 x 1331
Gewicht	kg		160	170
	Nr.	186 062 EG	186 063 EG	186 067 EG
	€			

Mehrpreis

Zylinderschloss vorgerichtet für Schließzylinder 10/30	Nr. € / Stück	186 032 EG
--	---------------	------------

Bitte gleich mitbestellen, nicht nachrüstbar.

DUKIN-Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!



Rollator- / Rollstuhlgarage DARWEN

Konstruktion: Korpus aus stabilem Betonwerkstein. Doppelwandiges Türblatt aus Stahl mit Quadratprägung bietet einen sicheren Schutz vor Diebstahl, Vandalismus und Wettereinflüssen. Inkl. Gummidichtung für Türanschlag. Türrahmen aus Edelstahl. Ohne Boden zum einfachen Ein- und Ausfahren des Rollators bzw. Rollstuhls ohne Überwinden einer Schwelle. Seiten- und Rückwandgitter als Rankhilfe auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben gemäß Tabelle. Edelstahl in V2A, gewalzt. Betonwerkstein standardmäßig in Sichtbeton basisgrau glatt oder gewaschen in Standardfarben gemäß Tabelle.

Dach: Flachdach aus Beton. Edelstahl-Pflanzwanne V2A, gewalzt, siehe Zubehör.

Schließung: Standardmäßig mit Klapphebelverschluss, mit integriertem einfachen Zylinderschloss (gleichschließend) inkl. 2 Schlüssel. Kastenschloss vorgerichtet für Profilhalbzylinderschloss 10/40 gegen Mehrpreis. Türanschlag standardmäßig DIN links.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen (darf ein maximales Gefälle von 0,5 % aufweisen) sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Komplett fertig montiert.



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

- Schutz vor Wind und Wetter
- ohne Boden - für eine barrierefreie Nutzung
- ideal für Wohnungsbau, Alten- und Pflegeheime



◀ Klapphebelverschluss (Standardausstattung) mit integriertem einfachem Zylinderschloss. Ein völlig neues Tür- und Schließkonzept sorgt für ein geräuscharmes Öffnen und Schließen des Schrankes.

Rollator- / Rollstuhlgarage DARWEN

T x B x H	mm	900 x 810 x 1310	
Lichte Tür- H x B	mm	1230 x 710	
Gewicht	kg	500	
Oberfläche Korpus		Sichtbeton glatt	Sichtbeton gewaschen
	Nr.	153 497 EG	153 633 EG
	€		

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

Zubehör		
Pflanzwanne aus Edelstahl	Nr. € / Stück	153 635 EG

Mehrpreis		
Kastenschloss mit Vorrichtung für PHZ 10/40	Nr. € / Stück	153 526 EG

Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton glatt



Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton gewaschen - bitte bei Bestellung angeben!

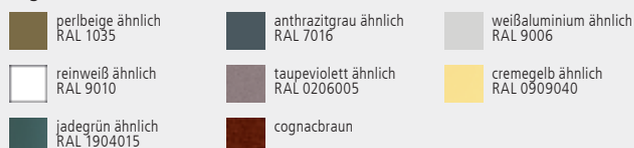


Rollstuhlgarage DARWEN, Korpus Sichtbeton glatt, basisgrau



▲ Rollator- / Rollstuhlgarage DARWEN, Betonwerkstein-Außenfläche Sichtbeton glatt, basisgrau, Türblatt in purpurrot ähnlich RAL 3004 (auftragsbezogene Anpassung)

Standardfarben Türen in Feinstruktur matt - bitte bei Bestellung Farbe angeben!





H4851 🔍

Abfallbehälter BINSWINGER



H0369 🔍

Partyhütte KABANO

Radwegausstattungen

Alles für eine optimale Gestaltung



H2741 🔍

Leitpfosten AGIL



H0341 🔍

H3558 🔍

Sitzbank und Tisch ROMA



H4505 🔍

Spielkombination LUCY



H4846 🔍

Federwippe GIRAFFE



H4142 🔍

Jugendbank TRANI

von ZIEGLER des Radwegumfelds

Besuchen Sie unsere Themenwelt
„Fahrradgerechte Infrastruktur und
Elektromobilität“

Viele weitere Informationen und Produkte
finden Sie unter www.ziegler-metall.at

RADWEGAUSSTATTUNG 🔍



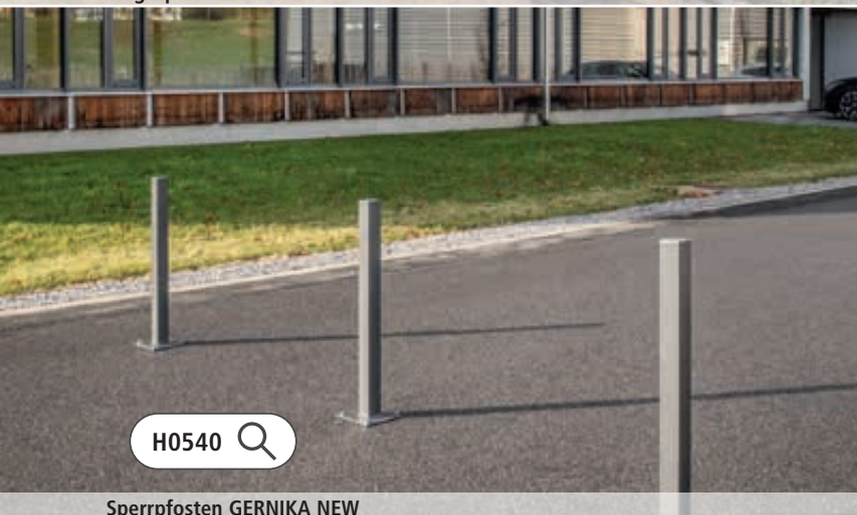
H0778 🔍

Wegesperre RAAHE



H4342 🔍

Hundetoilette MANETO



H0540 🔍

Sperrpfosten GERNIKA NEW



H0720 🔍

Thermoplastische Fahrbahnmarkierung



Planungsleitfaden für Radabstellanlagen

Praxisnahe und hilfreiche
Experten-Tipps von ZIEGLER!
Direkt im Web lesen oder als PDF
herunterladen: www.ziegler-metall.at

BERATUNG 

DREI FAKTOREN FÜR GUTE UND SICHERE FAHRRADABSTELLANLAGEN

1. Der optimale Standort

- Fahrradfahrer nehmen Abstellplätze gerne an, wenn sie sich möglichst nah am Ziel befinden.
- Besonders sensibel für Entfernungen sind Kurzparker. Für sie sollten Abstellplätze möglichst wenige Schritte vom eigentlichen Ziel bereitgestellt werden. Zum Beispiel an Geschäften, Banken, Behörden etc.
- Etwas größere Entfernungen (100 Meter max.) nehmen Langzeitparker in Kauf. Dafür wollen sie aber auch etwas geboten bekommen, zum Beispiel eine Überdachung oder mehr Sicherheit durch abschließbare Boxen.
- Ein entscheidender Faktor ist auch eine ausreichende Dimensionierung. Generell sollte eine Abstellanlage für mindestens fünf Fahrräder ausgelegt sein.
- Wichtige Kriterien sind zudem eine gute Auffindbarkeit, Erreichbarkeit und Sauberkeit.
- Ungünstig gelegene Fahrradabstellanlagen werden aller Erfahrung nach wenig oder gar nicht genutzt. Die Folge: wildes Parken in unmittelbarer Nähe des Zielorts.

Einen Sonderfall bilden touristische Ziele, zum Beispiel entlang von Radwanderwegen. Neben der Abstellmöglichkeit von Fahrrädern sind hier zum Beispiel auch Ladestationen für E-Bikes sowie Schließfächer zum Deponieren von Helmen und Taschen eine sinnvolle Investition. Sie werten einen Zielort auf und eignen sich darüber hinaus – mit entsprechender Werbeaufschrift – hervorragend als Marketinginstrument.



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO (Seite 20 - 21)

2. Zugänglichkeit und Sichtbarkeit

- Fahrradabstellanlagen sollten gut sichtbar und barrierefrei zugänglich sein, im Idealfall mit direkter Verbindung zum Verkehrsfluss der Radfahrer auf dem Straßennetz.
- Eine gute Zugänglichkeit bedeutet in der Praxis eine Mindestbreite von zwei Metern für den Eingang, die Vermeidung von Rampen, Treppen, Türen oder anderer Hindernisse wie zum Beispiel Drängelgitter.
- Zweckmäßig sind auch Hinweisschilder, vor allem mit Blick auf weiter entfernte Stellplätze für Langzeitparker.
- Die gute Sichtbarkeit macht das Auffinden leichter und erhöht zudem die soziale Kontrolle und das individuelle Sicherheitsempfinden der Radfahrer.
- Langzeitparker erwarten darüber hinaus zum Beispiel eine gute Beleuchtung, die zu mehr Komfort und Sicherheit beiträgt.



Fahrradüberdachung MULTI-PORT® Rad (Seite 168 - 171)

3. Sicherheit

- Generell werden Parkmöglichkeiten nur dann genutzt, wenn Radfahrer das Gefühl haben, dass das Parken sicher ist.
- Je nach Nutzungsart, zum Beispiel beim Abstellen über einen längeren Zeitraum oder über Nacht, ist ein erhöhter Schutz vor Diebstahl und Vandalismus nötig.
- Einen guten Diebstahlschutz bieten Anlehnbügel, an die der Rahmen angeschlossen werden kann.
- Auch die Einsehbarkeit und eine ausreichende Beleuchtung erhöhen die Sicherheit wesentlich.

Einen optimalen Schutz vor Diebstahl, Vandalismus und Wettereinflüssen bieten Fahrradgaragen und -häuser. Ist die Anlage für eine eng begrenzte Nutzergruppe bestimmt, ist eine geschlossene Variante der Fahrradüberdachung sinnvoll. Werden nur wenige Stellplätze benötigt, eignet sich die MULTI-BIKE-BOX. Bis zu fünf Fahrräder können so vor Wetter und Vandalismus geschützt auf einem Pkw-Stellplatz untergebracht werden.



Fahrradgarage MULTI-BIKE-BOX (Seite 184 - 185)

Als Experte auf dem Gebiet der Fahrradabstellanlagen verfügt ZIEGLER über umfangreiche Erfahrung. Auf den folgenden Seiten beschreiben wir praxisnah Entscheidungskriterien und geben Anregungen für die optimale Lösung je nach Standort: Wohnumfeld – Arbeitsplatz – öffentliche Einrichtungen, Einzelhandel und Gastronomie – Schulen und Bildungseinrichtungen – ÖPNV – Freizeit und Tourismus. Darüber hinaus beraten wir Sie natürlich gerne persönlich und individuell, abgestimmt auf die Gegebenheiten vor Ort und Ihren Bedarf. [...]



Den kompletten Planungsleitfaden zum Weiterlesen finden Sie unter: www.ziegler-metall.at

BERATUNG 

1. Geschäftsverkehr

In unserem Geschäftsverkehr gehen wir davon aus, dass es sich bei unseren Kunden um Vollkaufleute handelt. Wir beschränken uns daher auf die wichtigsten Punkte. Weichen Ihre Einkaufsbedingungen von unseren Bedingungen ab, so gelten Ihre nur dann, wenn sie ausdrücklich bestätigt wurden.

2. Maße und Gewichtsangaben

Angaben über Maße, Gewichte, Eigenschaften, Traglasten, Fassungsvermögen, Beständigkeitsangaben usw. sind betriebs- und branchenübliche Annäherungswerte und solange unverbindlich, solange diese Angaben nicht von uns ausdrücklich als „Zusicherung“ Ihnen schriftlich bestätigt wurden. Änderungen, die qualitätsfördernd sind oder dem technischen Fortschritt dienen, bleiben uns vorbehalten. Aus drucktechnischen Gründen kann es bei den Katalogabbildungen zu Farbabweichungen (z. B. bei Stahl, Holz) gegenüber dem Originalprodukt kommen.

3. Preise

Unsere Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer, ab Lager oder ab Werk, wenn keine anderen Angaben gemacht wurden. Für Bestellungen unter einen Auftragswert von 50,- € berechnen wir generell eine Servicepauschale von 6,- €. Frei Haus-Preise gelten für Lieferungen innerhalb Österreichs. Die Preise wurden aufgrund der Zulieferpreise, Stand Januar 2023, kalkuliert. Spätere Preiserhöhungen führen zu Erhöhungen unserer Katalogpreise. Im Normalfall gelten unsere Preise bis zum Ende des jeweiligen Kalenderjahres. Änderungen durch unvorhersehbare Ereignisse sind möglich, aber selten. Verbindlich sind deshalb nur die in unserer Auftragsbestätigung ausgewiesenen Preise. Wir behalten uns vor, Lieferungen gegen Nachnahme oder Vorauskasse vorzunehmen. Ggf. erfolgt vorab eine entsprechende Information. Sollte es zu gravierenden Änderungen auf dem Rohstoffmarkt kommen, behalten wir uns vor, die angegebenen Preise entsprechend anzupassen.

4. Verpackung

Es ist in unserem Bemühen, den Verpackungsumfang – und damit verbunden die Kosten – so gering wie möglich zu halten, bei hoher Umweltfreundlichkeit und maximalem Schutz auf dem Transportweg. Wo nicht unbedingt eine Transportverpackung notwendig ist, werden wir darauf verzichten. Wir sind bemüht, Folien, Kartonagen und dgl. einzusetzen, welche mit dem Resy-Symbol oder grünem Punkt versehen sind. Diese so gekennzeichneten Materialien sind bei den bekannten Verwertungsstellen problemlos zu entsorgen. Den größten Teil unserer Produkte liefern wir inklusive Verpackung, also ohne Kosten für Sie.

5. Lieferzeiten

Unsere Angaben beziehen sich auf die Zeit vom Datum Eingang Ihrer Bestellung bis zur Übergabe der Ware an den Frachtführer. Dieser benötigt dann noch eine angemessene Zeit für die Zustellung. Viele Produkte liefern wir aus Lager vorrat. Durch periodische Fertigung und schwankenden Auftragseingang sind diese Angaben Richtwerte, die über- bzw. auch unterschritten werden können. Letztverbindlich sind die Lieferzeiten, die in unseren Auftragsbestätigungen angegeben sind. Fixtermine gelten nur dann, wenn diese mit uns gesondert vereinbart und als Fixtermin von uns gesondert bestätigt wurden. Bei Erstbestellungen kann sich die Lieferzeit wegen zunächst durchzuführender Bonitätsüberprüfungen etwas verlängern. Für eintretende Termin-Überschreitung, bedingt durch Vor-Lieferanten, höhere Gewalt oder sonstige, von uns nicht zu vertretende Umstände, können wir nicht haften, es sei denn, dass vorsatz oder grobfahrlässiges Verschulden unsererseits vorliegt.

6. Angebote und Vertragsabschluss

Unsere Angebote sind freibleibend. Für die Annahme des Vertrages und den Umfang der Lieferung ist allein unsere schriftliche Bestellannahme (Auftragsbestätigung) maßgebend. Enthält unsere Bestellannahme (Auftragsbestätigung) Abweichungen vom Auftrag des Bestellers, so gelten die Abweichungen durch den Besteller als genehmigt, wenn nicht binnen 24 Stunden nach dem Ausstelldatum unserer Bestellannahme (Auftragsbestätigung) ein widersprechender Bescheid bei uns eingegangen ist.

7. Kosten bei Stornierung

Stornierungsgebühren für gewerbliche Kunden
Beabsichtigt der Käufer, von einer mit AB bestätigten Bestellung zurückzutreten, so wird die Auftragsbearbeitung sofort gestoppt und alle bis zur endgültigen Stornierung anfallenden Kosten in Rechnung gestellt. Dies betrifft insbesondere bis dahin angefallene Bearbeitungsgebühren, Produktions-, Material und Transportkosten. Für die Ermittlung der Stornokosten fallen Gebühren von je nach Auftragsgröße 2 - 5% des Nettoauftragswertes an. Diese Kosten sind in jedem Falle zu entrichten, auch dann, wenn sich der Besteller nach Kenntnisnahme der Stornokosten doch dazu entschließt, die Ware abzunehmen. Bei bereits erfolgter Lieferung sind Rückgaben grundsätzlich ausgeschlossen.

8. Widerrufsbelehrung für Privatkunden

Ein Recht auf Widerruf der Bestellung besteht für den Zeitraum von 14 Tagen ab dem Tag des Bestelleingangs. Wurde die Ware bereits versandt trägt der Besteller die Transportkosten für die Lieferung und für den Rücktransport sowie eine Bearbeitungsgebühr von derzeit 25 € netto zzgl. Mehrwertsteuer. Beschädigte oder mit Gebrauchsspuren behaftete Artikel sowie alle Artikel in kundenspezifischer Konfiguration (z.B. mit Farbbeschichtung) sind grundsätzlich von der Rückgabe ausgeschlossen.

9. Eigentumsvorbehalt

Sämtliche Lieferungen erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Erst mit der vollständigen Bezahlung unserer gegenwärtigen oder künftigen Forderungen geht das Eigentum auf Sie über. Wird die Ware vorher verkauft, weiterverarbeitet oder eingebaut, so gilt die entstandene Forderung als an uns abgetreten. Die verarbeitete Ware dient zu unserer Sicherung in Höhe des Rechnungswertes der verarbeiteten Vorbehaltsware. Die Be- und Verarbeitung erfolgt dann stets für uns als Hersteller ohne für uns Verpflichtungen auszulösen. Nach Überschreiten der Zahlungsfrist und nach erfolgloser schriftlicher Mahnung behalten wir uns vor, die gelieferte Ware auf Kosten des Kunden (Transport-, Bereitstellungs-, ggf. Aufarbeitungs-kosten) zurückzufordern. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware zur Abholung bereitzustellen.

10. Zahlungsweise

Unsere Rechnungen sind wie folgt zu bezahlen:
14 Tage nach Rechnungsdatum, ein Skonto-Abzug ist nicht möglich (soweit nichts Abweichendes vereinbart wurde). Bei Aufträgen sind wir berechtigt, Teilzahlungen oder Anzahlungsrechnungen festzulegen. Wir behalten uns vor, per Nachnahme zu beliefern bzw. Zahlungssicherheiten von bis zu 100 % des Warenwertes zu vereinbaren. Bei verspäteter Zahlung oder Stundung sind wir vorbehaltlich der Geltendmachung eines größeren tatsächlichen Verzugs-schadens berechtigt, Zinsen in Höhe von 5% über dem jeweiligen Basiszinssatz der Europäischen Zentralbank zu verlangen.

11. Montage

Sofern vereinbart, führen wir für Sie Montagearbeiten durch, gemäß unserer jeweils gültigen Montagebedingungen. Wir sind berechtigt, Subunternehmer damit zu beauftragen. Die Abrechnung erfolgt angebotsbezogen und separat. Montage-Rechnungen sind sofort nach Erhalt netto zahlbar.

12. Liefertermin

Sollte sich die Anlieferung und Abnahme der von uns hergestellten Produkte aus Gründen, die ausschließlich vom Auftraggeber zu vertreten sind, um mehr als zwei Wochen verzögern, so wird bei Teillieferungen spätestens zwei Wochen nach Rechnungsstellung der Teilrechnungsbetrag sofort fällig. Verzögert sich die Schlussabnahme, reduziert sich die dem Auftraggeber zur Verfügung stehende Prüfungsfrist für die von uns erbrachten Leistungen um die vom Auftraggeber zu vertretende Verzögerung. Maßgebend dafür ist die in der Auftragsbestätigung bzw. im Vertrag von uns bestätigte Lieferwoche. Diese Vereinbarung ist Bestandteil unserer für Sie optimal erstellten Kalkulationen und somit die Basis für die erfolgreiche Abwicklung dieses Projektes. Sollte eine Anlieferung der hergestellten Produkte am gewünschten Aufstellungsort zum geplanten Termin nicht möglich sein, so lagern wir diese Produkte auf Wunsch vier Wochen lang kostenfrei auf unserem Gelände ein. Aus Lagerkapazitätsgründen berechnen wir nach Ablauf dieser Frist 3% vom Netto-Waren-Wert für die darauffolgenden 4 Wochen. Nach Ablauf der insgesamt maximal 2-monatigen Einlagerung muss die Ware zwingend abgenommen werden, ab diesem Zeitpunkt geht die Gefahr der Beschädigung bzw. des Untergangs der Ware auf den Auftraggeber über. Das Vorhalten dazu notwendiger

Lagerflächen liegt in der Verantwortung des Auftraggebers. Bei gleichzeitig beauftragter Montage erfolgt nach Ablauf der 4-wöchigen kostenfreien Einlagerung automatisch die Stornierung des Montageauftrags.

13. Transport

Mit der Warenübergabe an den Transportführer (Post, Paketdienst, Spediteur) gilt der Kaufvertrag als erfüllt und das Risiko geht auf unseren Kunden über. Um allerdings das Transportrisiko abzudecken, schließen wir für Sie kostenlos eine Transportversicherung ab. Prüfen Sie die Ware beim Empfang auf Ihre Unversehrtheit. Eventuelle Transportschäden sind zwingend auf dem Frachtbrief der Spedition oder auf dem Lieferschein des Versenders zu vermerken. Beachten Sie bitte außerdem die beigelegten Richtlinien oder rufen Sie umgehend unseren Kundendienst an. Transportschäden müssen am folgenden Werktag oder spätestens innerhalb 3 Tage gemeldet werden. Spätere Reklamationen (wie Fehlmenge, Transportschäden etc.) werden nicht anerkannt.

Wenn es im Rahmen einer zügigen Abwicklung vorteilhaft und ökonomisch sinnvoll erscheint, nehmen wir Teillieferungen vor. Dies insbesondere dann, wenn stark abweichende Lieferzeiten bei verschiedenen Produkten auftreten, damit Sie schnellstmöglich Ihre Ware erhalten.

14. AVIS

Möglichkeiten zur Avisierung und damit verbundene Kosten stehen im Zusammenhang mit den zu liefernden Artikeln / Produkten und sind grundsätzlich im Einzelnen zu erfragen.

15. Gewährleistung / Garantie

Für alle unsere Produkte gilt das gesetzliche Gewährleistungsrecht. Ausgenommen davon sind elektrische und bewegliche Bauteile. Garantievoraussetzung bei Naturprodukten wie Holz ist eine regelmäßige und sachgerechte Pflege. Schäden oder Störungen, die auf falsche Bedienung, mangelhafte Wartung, Gewaltanwendung oder natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind, werden nicht durch die Garantie abgedeckt. Die Ware ist sofort nach Erhalt auf Vollständigkeit und Qualitätsfehler zu prüfen. Offensichtliche Mängel sind uns innerhalb von 7 Tagen nach Lieferung anzuzeigen, nicht offensichtliche innerhalb 7 Tagen nach Feststellung. Für die Mängelanzeige bieten wir nach unserer Wahl Nachbesserung, Minderung oder Wandlung an. Für die Mängelbeseitigung steht uns eine angemessene Frist zur Verfügung. Weitergehende Ansprüche müssen wir ausschließen, es sei denn, sie beruhen auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unsererseits.

16. Datenspeicherung

Soweit der Besteller uns bei der Bestellung Daten mitteilt, die sich auf seine Person beziehen, willigt er mit Abgabe der Bestellung in die Verarbeitung dieser Daten ein. Für diese Verarbeitung gilt unsere Datenschutzerklärung (www.ziegler-metall.at/datenschutz).

17. Gerichtsstand

Für alle aus dem Vertragsverhältnis mit Kaufleuten im Sinne des Gesetzes entstehenden Rechtsstreitigkeiten wird als Gerichtsstand das für Regau sachlich zuständige Gericht vereinbart.

Es gilt ausschließlich das Recht der Republik Österreich.

18. Sonstiges

Sollten einzelne Bedingungen unserer Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen ganz oder teilweise nicht rechtswirksam sein, so wird dadurch die Rechtsgültigkeit der übrigen Bedingungen und des gesamten Rechtsgeschäftes nicht berührt.

Bei Rechtsgeschäften mit Verbrauchern im Sinne des österreichischen Konsumentenschutzgesetzes gelten diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen insoweit, als sie nicht zwingend anzuwendenden Bestimmungen des Konsumentenschutzgesetzes widersprechen. Insbesondere gilt für Verbraucher iSd KSchG ein besonderes Rücktrittsrecht gem. § 3 KSchG.

Des Weiteren kann als Gerichtsstand auch der Wohnsitz des Verbrauchers gem. § 14 KSchG begründet werden

Adelaide	92
Akranes	108
Akron	76
Alabama	86
Albany	46
Albury	110
Amarillo	76
Amaro	20 - 21
Aquila	158 - 159
Arizona	83
Arlington	198 - 199
Arvada	67
Assist	122 - 123
Assist Clean	125
Assist Mini	124
Athena	71
Atlanta	68
Aureo Velo	148 - 149
Austin	47
Austria	187
<hr/>	
Ballina	75
Barr	51
Beagle	105
Bendigo	105
Berlin	44
Bikebloq	65
Boise	104
Boulevard 60	48
Boulevard 83	72
Buffalo	67
Busan	119
<hr/>	
California	106
Calvi	56
Cartago	90
Cavan	11
Cepheus	174 - 175
Cima	74
Colorado	81
Columbia	87
Corvi	19
Cumberland	194 - 195
<hr/>	
Darwen	203
Denver	84
Design-Parker	75
Dover	102
<hr/>	
Easylift 500 D	114 - 116
Easylift 500 D-E	114 - 115, 117
Edge	150 - 153
Edgetyre	64
Elgin	62
Elk	66
Eveole	55
<hr/>	
Fairfield	111
Flexi-Box	164 - 167
Flint	56
Florida	42 - 43
Foxhound	54
Fullerton-E	24 - 25
<hr/>	
Gemini	162 - 163
Gilbert	49
Gomez	50
Granat	46
Greyhound	54
<hr/>	
Hedland	100 - 101
Hervey	106
Highboard	188
Himos	51
Houston	80
<hr/>	
Island	110
<hr/>	
Jefferson	112
<hr/>	
Kairo	109
Kallisto	176 - 177
Keep Me	12 - 13
Kontur	93
<hr/>	
Lexington	190 - 191, 200 - 201
Lismore	86
Livorno	45
Lotlimit	65
Luna	160 - 161
<hr/>	
Madison	88
Manila	121
Maryland	70
Mataro	118
Metis	192 - 193
Miami	40
Minsk	107
Missouri	96 - 97
Missouri-Light	94 - 95
Modesta	85
Moneda	26
Montana	41
Motu	118
Multi-Bike-Box	184 - 185
Multiplo	71
Multiport®	172 - 173
Multiport® Rad	168 - 171
Multiport®-E	27 - 29
<hr/>	
New York	81
Norwalk	84
<hr/>	
Oakland	85
Ohio	80
Oklahoma	45
Open	50
OpenBikeBox	32 - 33
<hr/>	
Palermo	49
Pegasus	142 - 143
Pictor	154 - 155
Prag	107
Prisma	57
Pure	146 - 147
<hr/>	
Quadra	74
<hr/>	
Radius	47
Rasbo	63
Riccio	73
Riverside	82
Rockford	77
<hr/>	
Sacramento	44
Salinas	111
Salvador	89
Santa-Fe	70
Secure	14 - 17
Sendai	111
Sevier	113
Siegen	120
Sligo	196 - 197
Soha	53
Sparta	109
Springs	69
Station-Control	30 - 31
Stil 76	72
Storemax®	186
Styleout® Bike B	178 - 179
Styleout® Bike L	180 - 181
Styleout® Bike Q	178 - 179
Styleout® Bike T	178 - 179
Styleout® Garage	189
Styleout® Linis Store	202
<hr/>	
Tacoma	98 - 99
Tamores	48
Tampa	58 - 59
Tampa Protect	52
Tangent	156 - 157
Topeka	83
Tour	103
Trenton	91
Troy	107
Tucana	138 - 141
Tucson	66
<hr/>	
Unit	38 - 39
Universal	78 - 79
Utah	60 - 61
Utah Protect	52
<hr/>	
Vella	18
Velo	53
Velo-Boxx®-Professional	182 - 183
Velo-Connector	10
Victoria	87
Virginia	104
Virgo	144 - 145
<hr/>	
Warwick	77
Westminster	82
<hr/>	
Z05	130 - 133
Z08	134 - 137
Zagreb	40



Mehr davon finden Sie online:
www.ziegler-metall.at

NEW YORK



Das und viel mehr finden Sie auf den
 Innenseiten des Fachmagazins und
 online unter www.ziegler-metall.at



Mehr davon finden Sie online:
www.ziegler-metall.at

ASSIST



Mehr davon finden Sie online:
www.ziegler-metall.at

FULLERTON-E



ZIEGLER[®]
 Mehr Wert für draußen.

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 · info@ziegler-metall.at
 Angebote gültig für Kommunen, Handel, Handwerk, Gewerbe, Industrie. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

