



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

MULTIPOINT® Rad S



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

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

MULTIPORT® Rad S

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen, von außen keine sichtbaren Verbindungsmittel. Ausführung inklusive Grundrahmen. Reihenanlage (pro Einheit 10 Stellplätze) mit Anlehnbügel inkl. Einfahrschiene gegen Mehrpreis.

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

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 170 mm hoch. Dachbegrünung und Beleuchtung auf Anfrage.

Rück- / Seitenwand: Aus Loch- bzw. Vollblech-Elementen. Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen.

Tore: Wahlweise aus Loch- bzw. Vollblech 1,5 mm, 2 Schiebetore gegenläufig leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen außen verblendet. Alle Türen standardmäßig vorbereitet für den Einbau eines Schließzylinders 30/30. Türgriff außen und Klinke innen. Bei elektronischer Ausführung inklusive 2 Stück Elektrotüröffner mit Hakenfallenschloss für Schiebetüren, Typ Effeff 112:11440E31: Ansteuerung. Die Ansteuerung des Elektrotüröffners erfolgt bauseits (z.B. durch bauseitige Zutrittskontrolle oder Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox mit Steuerschrank auf Anfrage).

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

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

Windlast: Zone 2

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen unterbau oder Fundament.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, Dacheinheit vormontiert, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Allgemeine Merkmale

Material Konstruktion : Stahl

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Dacheindeckung : Trapezblech

Dachausführung : Flachdach

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Produkttyp : Fahrradüberdachung

Dachtiefe : 2150 mm

Anlieferung : vormontiert

Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Entwässerung : integriert

Anzahl Stellplätze : 10 Stück

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

Ausführung : für 10 Fahrräder*

Ausführung : für 10 Fahrräder*

Gesamthöhe : 1550 mm

Gesamthöhe : 1550 mm

Dachbreite : 5970 mm

Dachbreite : 5970 mm

055.883 Fahrradgarage MULTIPORT® Rad S



Zugangsautorisierung : Elektrotüröffner mit Hakenfallenschloss
Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dachtiefe : 2150 mm
Anlieferung : vormontiert
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Wandfüllung : Vollblech
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Ausführung : für 10 Fahrräder*
Ausführung : für 10 Fahrräder*
Gesamthöhe : 1550 mm
Gesamthöhe : 1550 mm
Dachbreite : 5970 mm
Dachbreite : 5970 mm

zum Webshop

055.882 Fahrradgarage MULTIPORT® Rad S



Zugangsautorisierung : Elektrotüröffner mit Hakenfallenschloss
Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Wandfüllung : Lochblech
Dachtiefe : 2150 mm
Anlieferung : vormontiert
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Ausführung : für 10 Fahrräder*
Ausführung : für 10 Fahrräder*
Gesamthöhe : 1550 mm
Gesamthöhe : 1550 mm
Dachbreite : 5970 mm
Dachbreite : 5970 mm

[zum Webshop](#)

055.881 Fahrradgarage MULTIPORT® Rad S



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dachtiefe : 2150 mm
Anlieferung : vormontiert
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Wandfüllung : Vollblech
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Zugangsautorisierung : Schlüsselschließung
Ausführung : für 10 Fahrräder*
Ausführung : für 10 Fahrräder*
Gesamthöhe : 1550 mm
Gesamthöhe : 1550 mm
Dachbreite : 5970 mm
Dachbreite : 5970 mm

[zum Webshop](#)

055.880 Fahrradgarage MULTIPORT® Rad S



Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Dacheindeckung : Trapezblech
Dachausführung : Flachdach
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Wandfüllung : Lochblech
Dachtiefe : 2150 mm
Anlieferung : vormontiert
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Entwässerung : integriert
Schneelast auf dem Boden (sk) : 2,00 kN/m²
Zugangsautorisierung : Schlüsselschließung
Ausführung : für 10 Fahrräder*
Ausführung : für 10 Fahrräder*
Gesamthöhe : 1550 mm
Gesamthöhe : 1550 mm
Dachbreite : 5970 mm
Dachbreite : 5970 mm

zum Webshop

Überdachung MULTIPOINT® Rad S, Dachbreite x
Dachtiefe 5970 mm x 2253 mm, Rück- / Seitenwände
Lochblech, mit Reihenanlage (pro Einheit 10 Stellplätze)
mit Anlehnbügel inkl. Einfahrschiene (Mehrpreis),
Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Überdachung MULTIPOINT® Rad S, Dachbreite x
Dachtiefe 5970 mm x 2253 mm, Rück- / Seitenwände
Lochblech, mit Reihenanlage (pro Einheit 10 Stellplätze)
mit Anlehnbügel inkl. Einfahrschiene (Mehrpreis),
Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Überdachung MULTIPOINT® Rad S, Dachbreite x
Dachtiefe 5970 mm x 2253 mm, Rück- / Seitenwände
Lochblech, mit Reihenanlage (pro Einheit 10 Stellplätze)
mit Anlehnbügel inkl. Einfahrschiene (Mehrpreis),
Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Überdachung MULTIPOINT® Rad S, Dachbreite x
Dachtiefe 5970 mm x 2253 mm, Rück- / Seitenwände
Lochblech, mit Reihenanlage (pro Einheit 10 Stellplätze)
mit Anlehnbügel inkl. Einfahrschiene (Mehrpreis),
Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Überdachung MULTIPOINT® Rad S, Dachbreite x
Dachtiefe 5970 mm x 2253 mm, Rück- / Seitenwände
Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Überdachung MULTIPOINT® Rad S, Dachbreite x
Dachtiefe 5970 mm x 2253 mm, Rück- / Seitenwände
Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Überdachung MULTIPOINT® Rad S, Dachbreite x
Dachtiefe 5970 mm x 2253 mm, Rück- / Seitenwände
Vollblech, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Überdachung MULTIPOINT® Rad S, Dachbreite x
Dachtiefe 5970 mm x 2253 mm, Rück- / Seitenwände
Vollblech, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



Reihenanlage (pro Einheit 10 Stellplätze) mit
Anlehnbügel inkl. Einfahrschiene

