

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Fahrradüberdachung INDUS



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.

Fahrradüberdachung INDUS

Das Modell INDUS ist ein modular erweiterbares Überdachungssystem, das mit seiner einfachen Handhabung und einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugt. Die ebenso preiswerte wie praktische Überdachung kann schnell selbst montiert werden und eignet sich nicht nur für Fahrräder, sondern auch für Lagerware. Mit der verzinkten Stahlrohr-Konstruktion und dem Pultdach aus wetterfestem Trapezblech ist das Design zweckmäßig auf das Wesentliche reduziert. Dabei bieten optionale Rück- und Seitenwände einen zusätzlichen, noch besseren Schutz vor Witterungseinflüssen jeglicher Art.

Konstruktion:

» Stahlkonstruktion mit Rundrohrrahmen (Ø 48,3 mm) als tragende Seitenelemente, die im Dachbereich durch 2 geteilte Pfetten (C-Profil 120 x 50 mm) miteinander verbunden sind **Oberfläche / Farbe:**

» alle Stahlteile feuerverzinkt
» Oberfläche der Trapezbleche beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet **Dach:**

» Pultdach bzw. Trogdach
» Dacheindeckung aus Trapezblech **Rückwand:**

» Tragrahmen mit Trapezblech und seitlichen Blenden gegen Mehrpreis **Seitenwand:**

» Tragrahmen mit Polyesterfüllung, opal transparent gegen Mehrpreis **Entwässerung:**

» bei Ausführung mit Pultdach frei abtropfend über die hintere Dachkante. Regenrinne mit Fallrohr gegen Mehrpreis. Bei Ausführung mit Trogdach standardmäßig inklusive Regenrinne mit Fallrohr **Schneelast:**

» sk (auf dem Boden) 0,75 kN/m²
» ohne Standsicherheitsnachweis **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
» Entladung bauseits
» für die Entladung vor Ort ist ein Stapler erforderlich (bauseits zu stellen oder optional auf Anfrage)

Allgemeine Merkmale

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

Material Konstruktion : Stahl

Windlast : Zone 2

Dacheindeckung : Trapezblech

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt

Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt

Befestigungsart : zum Aufdübeln
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Gesamthöhe : 2250 mm

Zubehör

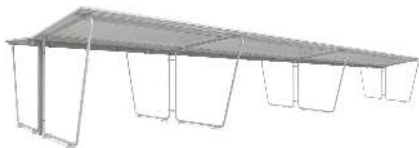
272.211 Fahrradüberdachung INDUS



Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Feldanzahl : 1
Dacheindeckung : Trapezblech
Nutzung : einseitig
Entwässerung : frei abtropfend
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Lichte Höhe : 2200 mm
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachtiefe : 2330 mm
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Gesamthöhe : 2250 mm
Dachbreite : 4800 mm

zum Webshop

272.216 Fahrradüberdachung INDUS



Lichte Höhe : 2000 mm
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dacheindeckung : Trapezblech
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Entwässerung : integriert
Feldanzahl : 3
Anlieferung : zerlegt auf Palette

Dachbreite : 13500 mm
Dachausführung : Trogdach
Gesamthöhe : 2250 mm
Anzahl Stellplätze : 48 Stück
Dachtiefe : 4660 mm

zum Webshop

272.213 Fahrradüberdachung INDUS



Lichte Höhe : 2000 mm
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dacheindeckung : Trapezblech
Entwässerung : frei abtropfend
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Oberfläche Trapezblech : bandverzinkt und beschichtet
Feldanzahl : 3
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachbreite : 13500 mm
Anzahl Stellplätze : 24 Stück
Dachtiefe : 2330 mm
Gesamthöhe : 2250 mm

zum Webshop

272.214 Fahrradüberdachung INDUS



Lichte Höhe : 2000 mm
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Feldanzahl : 1
Dacheindeckung : Trapezblech
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Entwässerung : integriert
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Anzahl Stellplätze : 16 Stück
Dachausführung : Trogdach

Gesamthöhe : 2250 mm
Dachtiefe : 4660 mm
Dachbreite : 4800 mm

zum Webshop

272.251 Fahrradüberdachung INDUS



Windlast : Zone 2
Feldanzahl : 1
Dacheindeckung : Trapezblech
Nutzung : einseitig
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Lichte Höhe : 2000 mm
Anzahl Stellplätze : 4 Stück
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachtiefe : 2330 mm
Gesamthöhe : 2250 mm
Dachbreite : 2645 mm

zum Webshop

272.212 Fahrradüberdachung INDUS



Lichte Höhe : 2000 mm
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dacheindeckung : Trapezblech
Nutzung : einseitig
Entwässerung : frei abtropfend
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Oberfläche Trapezblech : bandverzinkt und beidseitig beschichtet
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Anzahl Stellplätze : 16 Stück
Dachtiefe : 2330 mm
Gesamthöhe : 2250 mm
Dachbreite : 9150 mm

[zum Webshop](#)

272.252 Fahrradüberdachung INDUS



Lichte Höhe : 2000 mm
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Feldanzahl : 1
Dacheindeckung : Trapezblech
Nutzung : einseitig
Entwässerung : frei abtropfend
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Oberfläche Trapezblech : bandverzinkt und beidseitig beschichtet
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Dachausführung : Pultdach
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachtiefe : 2330 mm
Anzahl Stellplätze : 5 Stück
Gesamthöhe : 2250 mm
Dachbreite : 3475 mm

[zum Webshop](#)

272.262 Fahrradüberdachung INDUS



Lichte Höhe : 2000 mm
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Feldanzahl : 1
Dacheindeckung : Trapezblech
Entwässerung : frei abtropfend
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Anzahl Stellplätze : 10 Stück
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachausführung : Trogdach
Gesamthöhe : 2250 mm
Dachtiefe : 4660 mm
Dachbreite : 3475 mm

[zum Webshop](#)

272.261 Fahrradüberdachung INDUS



Lichte Höhe : 2000 mm
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Feldanzahl : 1
Dacheindeckung : Trapezblech
Entwässerung : frei abtropfend
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachausführung : Trogdach
Anzahl Stellplätze : 8 Stück
Gesamthöhe : 2250 mm
Dachbreite : 2645 mm
Dachtiefe : 4660 mm

zum Webshop

272.215 Fahrradüberdachung INDUS



Lichte Höhe : 2000 mm
Material Konstruktion : Stahl
Windlast : Zone 2
Dacheindeckung : Trapezblech
Nutzung : doppelseitig
Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt
Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt
Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Feldanzahl : 2
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Entwässerung : integriert
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachausführung : Trogdach
Anzahl Stellplätze : 32 Stück
Gesamthöhe : 2250 mm
Dachtiefe : 4660 mm
Dachbreite : 9150 mm

zum Webshop

Fahrradüberdachung INDUS mit Trogdach, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 4660 mm, Seitenwände Polyester, opal transparent, Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung INDUS mit Pultdach, Dachbreite x Dachtiefe 9150 mm x 2330 mm, Rückwand Trapezblech, Seitenwand Polyester opal transparent, Fahrradständer NEW YORK, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung INDUS mit Pultdach, Dachbreite x Dachtiefe 9150 mm x 2330 mm, Rückwand Trapezblech, Seitenwand Polyester, opal transparent, Fahrradständer FLORIDA, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung INDUS mit Pultdach, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2330 mm, Rückwand Trapezblech, Seitenwände Polyester, opal transparent, Fahrradständer NEW YORK, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung INDUS mit Pultdach, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2330 mm, Rückwand Trapezblech, Seitenwände Polyester, opal transparent, Fahrradständer NEW YORK, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung INDUS mit Trogdach, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 4660 mm, Seitenwände Polyester, opal transparent, Fahrradständer FLORIDA, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung INDUS mit Pultdach, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2330 mm, Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt
Fahrradüberdachung INDUS mit Pultdach, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2330 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech



Fahrradüberdachung INDUS mit Pultdach, Dachbreite x Dachtiefe 2975 mm x 2330 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung INDUS mit Pultdach, Dachbreite x
Dachtiefe 4800 mm x 2330 mm, Stahlkonstruktion
feuerverzinkt



Fahrradüberdachung INDUS mit Trogdach, Dachbreite x
Dachtiefe 2145 mm x 4660 mm, Stahlkonstruktion
feuerverzinkt



Fahrradüberdachung INDUS mit Trogdach, Dachbreite x
Dachtiefe 2975 mm x 4660 mm, Stahlkonstruktion
feuerverzinkt



Fahrradüberdachung INDUS mit Trogdach, Dachbreite x
Dachtiefe 4800 mm x 4660 mm, Stahlkonstruktion
feuerverzinkt

