



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradüberdachung INDUS

272.212



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

Fahrradüberdachung INDUS

Konstruktion:

Rundrohrrahmen (Ø 48,3 mm) aus Stahl als tragende Seitenelemente die im Dachbereich durch 2 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 RAL 9002 grauweiß beschichtet.

Dach:

Pultdach, Dacheindeckung Trapezblech.

Entwässerung:

Frei abtropfend an der Rückseite des Daches.

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

Windlast: Zone 2

Befestigung:

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

Lieferung:

Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Hinweis:

Ein rechnerischer Standsicherheitsnachweis für die von Ihnen angefragte Überdachung ist gemäß deutschem Anhang nicht zu erbringen.

Diese als Wartehalle bzw. Lager-, Abfall, Fahrrad- oder Freizeit-Überdachung konzipierte Überdachungsreihe ist wegen der Abmessungen, offenen Seiten, sowie der nicht zum dauerhaften Aufenthalt geeigneten Nutzung nicht als Gebäude zu betrachten. Aus diesem Grund fällt das Produkt nicht unter die Baugenehmigungspflicht und bedarf somit auch keiner geprüften Statik im baurechtlichen Sinne.

Diese Überdachungsreihe wird nach konstruktiven bzw. handwerklichen Grundsätzen gefertigt. Die Qualitätsansprüche an die Standsicherheit und Gebrauchsfähigkeit eines Bauprodukts werden durch die einwandfreie handwerkliche Konstruktion und Montage erfüllt. Der jahrelange schadensfreie Einsatz dieser Überdachungs-Modellreihe belegt dies sehr eindrucksvoll.

Material Konstruktion : Stahl

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Dacheindeckung : Trapezblech

Nutzung : einseitig

Windlast : Zone 2

Entwässerung : frei abtropfend

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt

Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt

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

Lichte Höhe : 2000 mm
Oberfläche Trapezblech : bandverzinkt und beidseitig beschichtet
Produkttyp : Fahrradüberdachung
Feldanzahl : 2
Anzahl Stellplätze : 16 Stück
Anlieferung : zerlegt auf Palette
Dachtiefe : 2330 mm
Gesamthöhe : 2250 mm
Ausführung : für 16 Fahrräder*
Dachbreite : 9150 mm

zum Webshop