



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Fahrradüberdachung INDUS

272.262



**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](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

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

# Fahrradüberdachung INDUS

## Konstruktion:

Rundrohrrahmen ( $\varnothing$  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:

Trogdach, Dacheindeckung Trapezblech.

## Entwässerung:

Standardmäßig inklusive Regenrinne mit Fallrohr.

**Schneelast:** sk (auf dem Boden) 0,75 kN/m<sup>2</sup>

**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. Entladung bausseits. Für die Entladung vor Ort ist ein Stapler erforderlich (bausseits zu stellen oder optional gegen Mehrpreis).

## 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.

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/m<sup>2</sup>

Befestigungsart : zum Aufdübeln  
Anzahl Stellplätze : 10 Stück  
Produktyp : Fahrradüberdachung  
Anlieferung : zerlegt auf Palette  
Dachausführung : Trogdach  
Gesamthöhe : 2250 mm  
Dachtiefe : 4660 mm  
Dachbreite : 3475 mm

**[zum Webshop](#)**