



Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Fahrradüberdachung ARIES

3 Feld, einseitig, feuerverzinkt - 272.283



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 ARIES

3 Feld, einseitig, feuerverzinkt

Konstruktion:

Tragkonstruktion aus Quadratrohren verbunden mit der Dachkonstruktion aus Trapezblech.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt. Trapezblech beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in RAL 9002 grauweiß beschichtet.

Dach:

Flachdach, Dacheindeckung Trapezblech, dreiseitig umlaufende Attika 150 mm hoch.

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.

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

Gesamthöhe : 2350 mm

Lichte Höhe : 2200 mm

Dacheindeckung : Trapezblech

Dachtiefe : 2200 mm

Dachbreite : 12990 mm

Feldanzahl : 3

Ausführung : einseitig

[zum Webshop](#)