



LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Fahrradüberdachung ARIES

272.265



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 ARIES

Konstruktion:

Tragkonstruktion aus Quadratrohren verbunden mit der Dachkonstruktion aus Trapezblech.

Oberfläche / Farbe:

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

Dach:

Flachdach, Dacheindeckung Trapezblech, umlaufende Attika 150 mm hoch.

Entwässerung:

Über Regenrinne mit Fallrohr.

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.

Feldanzahl : 1

Dacheindeckung : Trapezblech

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

Lichte Höhe : 2200 mm

Anzahl Stellplätze : 10 Stück

Gesamthöhe : 2350 mm

Ausführung : für 10 Fahrräder*

Dachtiefe : 4400 mm

Dachbreite : 2960 mm

zum Webshop