

LÖSUNGEN FÜR **STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR** UND **ÜBERDACHUNGEN** 

# Überdachung CIGAR

272.191



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

## Überdachung CIGAR

#### **Konstruktion:**

Robuste Stützen- und Trägerkonstruktion aus Vierkantrohren. Standardmäßig inklusive Rück- und Seitenwand.

### **Oberfläche / Farbe:**

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

#### Dach:

Flachdach, pfettenlose Dacheindeckung mit Trapezblech.

#### **Rück- / Seitenwand:**

Well-Polycarbonat, klar transparent mit integrierter Anlehnmöglichkeit.

## **Entwässerung:**

Frei abtropfend an der Rückseite.

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

## **Befestigung:**

Stützen mit Fußplatten (60 x 200 mm) zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

## Lieferung:

Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

## Montage:

Einfache Selbstmontage, Montagepläne liegen der Lieferung bei. Entladung bauseits. Für die Entladung vor Ort ist ein Stapler erforderlich (bauseits zu stellen oder optional auf Anfrage).

#### **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

Feldanzahl: 1

Dacheindeckung: Trapezblech Entwässerung: frei abtropfend Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt Oberfläche Konstruktion : feuerverzinkt Schneelast auf dem Boden (sk) : 0,75 kN/m²

Gesamthöhe : 2360 mm Dachtiefe : 1580 mm Dachbreite : 1720 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln

Personenanzahl: 2

Anlieferung : zerlegt auf Palette

Lichte Höhe : 2210 mm

Gewicht: 210 kg

## zum Webshop