

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

# Überdachung AQUILA

272.411



**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 AQUILA

#### **Konstruktion:**

Robuste und verstärkte Stahlkonstruktion aus Profilrohren. Stützen und Dachrahmen verschweißt.

#### Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt, grundiert und farbbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl, Korrosivitätsschutzklasse C4 medium. Oberfläche der Trapezbleche beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

#### Dach:

Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika 150 mm.

#### Rück- / Seitenwand:

Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Glashaltern befestigt.

## **Entwässerung:**

Über die im Dach integrierte Regenrinne (innenliegend, bitumiert) und dem rechten hinteren Eckpfosten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier ca. 120 mm über dem Boden zur Rückseite.

**Schneelast:** sk (auf dem Boden) 1,90 kN/m<sup>2</sup>

Windlast: Zone 3

## **Befestigung:**

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

## Lieferung:

Fertig montiert im Werk. Inkl. Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

## Notwendige Voraussetzungen für eine reibungslose Anlieferung:

- die Zufahrt und der Aufstellort müssen für ein Gewicht von 40 t ausgelegt sein
- die Durchfahrtsmaße zum Aufstellort müssen mind. 3 m x 4 m (B x H) betragen
- der LKW mit Anhänger benötigt eine Rangierfläche von 3 m x 19 m (B x L)
- die Entladefläche für den LKW muss mind. 8 m x 12 m (B x L) groß sein
- die Fläche zum Abstellplatz muss komplett frei sein. Es dürfen keine Hindernisse (Bäume, Schilder, Laternen, Zäune usw.) vorliegen.
  - keine Besonderheiten wie z.B. eine Tiefgarage, Vordach usw. dürfen die Kranentladung behindern.

Zum Abladen bitte einen Stapler oder ein geeignetes Flur-/Förderfahrzeug bereithalten. Optional ist eine entsprechende Ablademöglichkeit zubuchbar.

Material Konstruktion: Stahl Dacheindeckung: Trapezblech

Nutzung: einseitig Windlast: Zone 3

Entwässerung: integriert

Produkttyp: Fahrradüberdachung

Dachtiefe: 2165 mm

Oberfläche Stahlteile : feuerverzinkt und farbbeschichtet

Feldanzahl: 4

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,90 kN/m²

Lichte Höhe : 2360 mm Anzahl Stellplätze : 9 Stück Gesamthöhe : 2510 mm Dachbreite : 4195 mm

## zum Webshop