

# Stadtmobiliar

# Con-Rad

Design: MABEG, Soest



Fahrradüberdachung Con-Rad

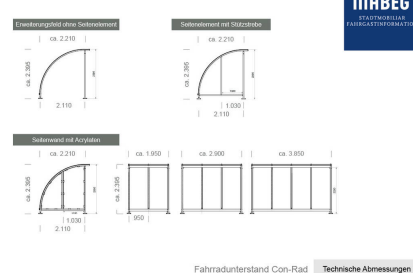


Fahrradüberdachung Conrad in RAL



Fahrradüberdachung Con-Rad mit Seitenwänden





Abmessungen Fahrradüberdachung Con-Rad

## Fahrradunterstand Con-Rad

Die Fahrradüberdachung Con-Rad besteht aus einer stabilen Stahlkonstruktion, feuerverzinkt und optional farbbeschichtet in RAL nach Wahl.

Das Dach und die Seitenwände bestehen aus 3 mm starkem Acrylglas (klar). Die Standard-Schneelast beträgt 0,75 kN/m2.

Die Entwässerung erfolgt frei abtropfend an der Rückseite der Anlage.

Das Grundmodul besteht aus 2, 3 oder 4 Feldern (1.950/2.900/3.850 mm Breite) und kann durch die entsprechenden Anbaumodule (2, 3 oder 4 Felder ohne Seitenwände) erweitert werden.

Das Durchgangsmaß beträgt ca. 2.230 mm, die Gesamttiefe ca. 2.400 mm.

Konstruktion

Stahlblechkonstruktion, feuerverzinkt

optional pulverbeschichtet in RAL nach Wahl

Dach, Seitenwand 3 mm Acrylglas (klar)

Ausstattung/VariantenEntwässerung frei abtropfend an der Rückseite

Schneelast Standard-Schneelast (sk =  $0.75 \text{ kN/m}^2$ )

Abmessungen

Material

1.950/2.900/3.850 mm (2-, 3-, 4-Felder) Grundmodul:

Gesamthöhe: ca. 2.385 mm (über OKF)

Durchgangsmaß: ca. 2.230 mm

Tiefe: ca. 2.400 mm (bis Dachabschlusskante)

Vorbereitet zur Verdübelung mit Fußplatten 200 mm unter OKF,

zur Überpflasterung oder zur Verdübelung mit sichtbaren Aufstellung

Fußplatten auf OKF.

## Broschüren (PDF)

Katalog Fahrradbügel Katalog MABEG Überdachungen

#### Kontakt

MABEG Kreuschner

GmbH & CO. KG

Ferdinand-Gabriel-Weg 10

D-59494 Soest

Tel. +49 2921 7806-0

Fax +49 2921 7806-188

E-Mail: info@mabeg.de







#### Aktuelles

Nachhaltig die Mitarbeitermobilität verbessern!

2. Platz beim Klimaschutzpreis Soest 2023

MABEG sagt "Danke"

### Produkte

Fahrgastinformation

Stadtmobiliar

Überdachungen

### Service

Downloadbereich

Newsletteranmeldung