

STADTMOBILIAR

CON-RAD

Design: MABEG, Soest



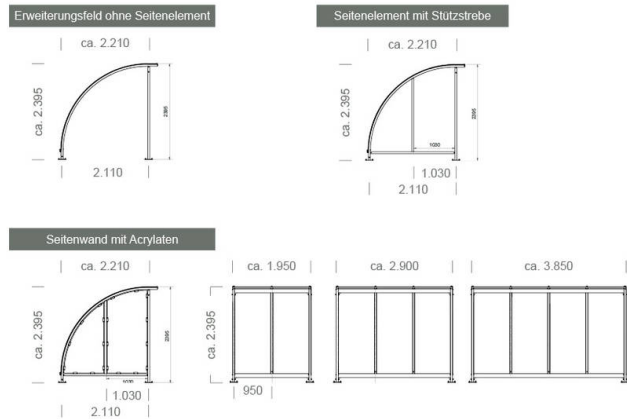
Fahrradüberdachung Con-Rad



Fahrradüberdachung Conrad in RAL



Fahrradüberdachung Con-Rad mit Seitenwänden



Fahrradunterstand Con-Rad Technische Abmessungen

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.

Material	• Konstruktion
	Stahlblechkonstruktion, feuerverzinkt optional pulverbeschichtet in RAL nach Wahl
Ausstattung/Varianten	• Dach, Seitenwand 3 mm Acrylglas (klar)
	Entwässerung frei abtropfend an der Rückseite
Schneelast	Standard-Schneelast (sk = 0,75 kN/m ²)
Abmessungen	
Grundmodul:	1.950/2.900/3.850 mm (2-, 3-, 4-Felder)
Gesamthöhe:	ca. 2.385 mm (über OKF)
Durchgangsmaß:	ca. 2.230 mm
Tiefe:	ca. 2.400 mm (bis Dachabschlusskante)
Aufstellung	Vorbereitet zur Verdübelung mit Fußplatten 200 mm unter OKF, zur Überpflasterung oder zur Verdübelung mit sichtbaren 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

[MABEG Information](#)
[Aktuelle Jobs in Soest](#)
[MABEG als familienfreundliches Unternehmen im Kreis Soest re-zertifiziert](#)

PRODUKTE

[Fahrgastinformation](#)
[Stadtmobiliar](#)
[Schulwegsicherung JULIE](#)
[Raucherunterstand](#)

SERVICE

[Downloadbereich](#)
[Newsletteranmeldung](#)