

Überdachungen

Fahrradüberdachung System O

Design: MABEG, Soest



Fahrradabstellanlage doppel- und eizeilig am Bahnhof
Recklinghausen



Fahrradunterstand System O doppelzeilig freitragend



Fahrradüberdachung am Klinikum Minden



Fahrradunterstand System O doppelzeilig in Leeuwarden



Fahrradunterstand System O doppelzeilig in Leeuwarden



Fahrradüberdachung System O DZ in Leonberg



Fahrradüberdachung System O DZ in Leonberg



Fahrradüberdachung System O DZ mit Fahrradbügel HT 3-N



Ansicht einer doppelzeilige Fahrradabstellanlage Typ O mit Mittelstützen und Seitenwänden in Mosbach



Fahrradabstellanlage System O doppelzeilig mit Fahrradbügel Typ U



Fahrradabstellanlage System O einzeilig mit Fahrradbügel U-Bügel



Fahrradabstellanlage System O mit 7 Einstellplätzen



Fahrradabstellanlage System O doppelzeilig auf 9x5 m



Fahrradabstellanlage System O doppelzeilig auf 9x5 m



Fahrradabstellanlage System O einzeilig in Arnsberg

Fahrradunterstand System O

Beim Fahrradunterstand System O handelt es sich um ein additives System im Raster 1.512 mm.

Der Unterstand kann ein- und doppelseitig auskragend als freitragendes System, das ohne zusätzliche Stützen in der Seitenwand auskommt, ausgebildet werden.

Je nach Ausführungsvariante beträgt das maximale Stützenraster bis zu 6.000 mm bei einer maximalen Bautiefe bei der einzeiligen Ausführung von 2.550 mm bzw. 7.000 mm bei der doppelzeiligen Ausführung. Durch die minimierte Anzahl der Stützen ist dieses System somit prädestiniert für den Einsatz als Fahrradabstellanlage und für den Einsatz an zentralen Omnibusbahnhöfen.

Durch die Dacheindeckung in Verbundsicherheitsglas (VSG) bietet das System O eine hohe Transparenz. Alternativ gibt es Dacheindeckungen auch mit weißer oder getönte Folie. Optional besteht auch die Möglichkeit der Dacheindeckung aus pulverbeschichtetem Aluminium.

Rück- und Seitenwandverglasungen bestehen aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), das Scheibendekor wird im keramischen Siebdruck ausgeführt.

Die Entwässerung wird über eine Dachrinne geregelt und über OKF (optional unter OKF) abgeführt.

Material

- Dacheindeckung in VSG klar, optional getönt bzw. mit weißer Folie kaschiert, oder in Alu-Glattblech, pulverbeschichtet in RAL nach Wahl
- Stahlkonstruktion pulverbeschichtet in RAL-Tönen
- Modular als n-Feld Halle (Raster ca. 1.500 mm)
- Entwässerung über integrierte Dachrinne, standardmäßig mit

Ausstattung/Varianten Wasseraustritt über OKF oder optional mit Anschluss an bestehenden Kanal

- Sonderfarben (eisenglimmer) gegen Aufpreis lieferbar

Schneelast

Standard-Schneelast ($sk = 0,93 \text{ kN/m}^2$) bis max. ($sk = 5,0 \text{ kN/m}^2$) auf Anfrage

Abmessungen

Modular als n-Feld Halle (Raster ca. 1.512 mm bzw. 1.500 mm)

Baulängen (z.B.): 3.200/4.700/6.200 mm (2-, 3- und 4-feldrig)

Bautiefen: 1.550/1.800/2.050/2.300/2.550 mm (einzeilig)

Bautiefe: 3.000/3.500/4.000/4.500/5.000/7.000 mm (doppelzeilig)

Abweichende Bautiefen von den genannten Standard-Bautiefen auf Anfrage.

Seitenwand kurz: 830 mm Glasbreite = 1.050 mm Gesamt

Seitenwand lang: 1.370 mm Glasbreite = 1.550 mm Gesamt

Mögliches Stützenraster nach Bautypen

Ausführung	Stützenabstand	Bautiefe max.
WH-O DZ	1.512 mm	5.000 mm
WH-O DZ FT	3.000/4.500/6.000 mm	7.000 mm
WH-O A1	3.000/4.500/6.000 mm	5.000 mm

Broschüren (PDF)

[Flyer Fahrradabstellanlage System O Recklinghausen](#)

[Katalog Fahrradbügel](#)

[Katalog MABEG Überdachungen](#)

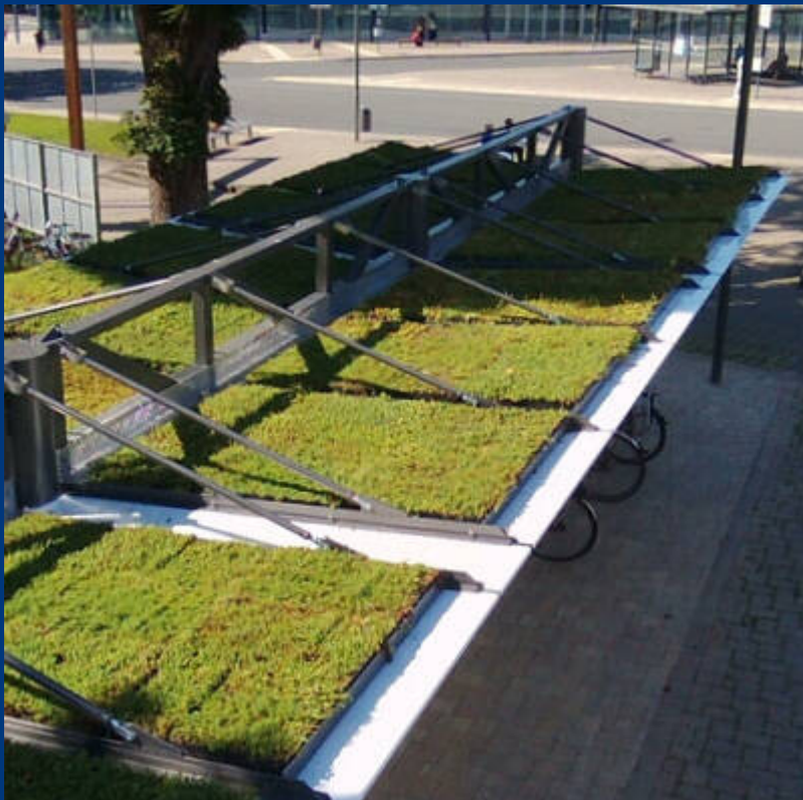
Datenblätter (PDF)

[Fahrradabstellanlage System O doppelzeilig auf 9x5 m](#)

[Fahrradabstellanlage System O Mosbach](#)

Passende Projekte







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