

Überdachungen

Fahrradüberdachung System A

Design: Lindinger & Partner, Hannover



Fahrradabstellanlage System A mit Motorradunterstand



Fahrradabstellanlage System A in doppel- und einzeiliger Aufstellung



Fahrradabstellanlage System A doppelzeilig



Fahrradabstellanlage System A 3-feldrig doppelzeilig



Fahrradabstellanlage System A mit Fahrradbügel Typ 930



Fahrradabstellanlage System A mit Fahrradbügel HT 3-N



Fahrradabstellanlage System A mit Gefälleblechen



Fahrradabstellanlage System A doppelzeilig



Fahrradabstellanlage System A mit abschließbaren Türen



Fahrradabstellanlage System A mit abschließbaren Türen

Fahrradunterstand System A

Vielseitigkeit, ökonomische Raumplanung und funktionales Design – das alles bringt dieses Überdachungssystem auf einen Nenner.

Verschiedene Bauhöhen und Bautiefen lassen sich bei dieser Wartehalle realisieren und auch die Breite der verglasten Seitenwand ist variabel. Die Verglasung erfolgt mit Einscheibensicherheitsglas (ESG), bei den Dachschrägen aus Verbundsicherheitsglas (VSG) und bietet so eine dauerhafte Transparenz und sicheren Witterungsschutz zugleich.

Auch eine Kombination mit einer Citylight-Vitrine ist möglich. Gerne beraten wir Sie zu den verschiedenen Variationsmöglichkeiten.

Als Standardbauhöhe wird eine vordere Innenhöhe von 2.380 mm geliefert, für den Einsatz an Radwegen steht eine angepasste Bauhöhe von 2.500 mm zur Verfügung, sowie an Straßen- und Stadtbahnhaltestellen von 2.800 mm.

Natürlich halten wir auch das passende Zubehör parat:

Vom farblich abgestimmten Abfallbehälter bis hin zur Stromversorgung durch Solarzellen für die integrierte Beleuchtung an abseits gelegenen Standorten.

Material

- Stahlkonstruktion, verzinkt und pulverbeschichtet
- Verglasung der Seitenwandscheiben in ESG
- Verglasung der Dachschrägen in VSG

- Kombinationen mit Citylight-Vitrinen möglich
 - abgestimmte Innenhöhen für besondere Situationen an Radwegen
- Ausstattungen/Varianten
- reichhaltiges Zubehör und Erweiterungsmöglichkeiten
 - Neben den Standard Größen von 2-4 Feld ist die Wartehalle System A durch das Erweiterungsfeld nahezu beliebig erweiterbar.

Schneelast Standard-Schneelast ($s_k = 0,93 \text{ kN/m}^2$) bis max. ($s_k = 3,3 \text{ kN/m}^2$)

Abmessungen

Bauhöhen: 2.380 mm für Standard-Fahrradunterstände
 2.500 mm für besondere Situationen z.B. an Radwegen

Bautiefen (EZ): 2.000/2.200/2.500 mm

Bautiefen (DZ): 4.390 mm
 ohne

Seitenwände: 1.280 mm Glasbreite = 1.495 mm Gesamt
 1.725 mm Glasbreite = 1.995 mm Gesamt

Broschüren (PDF)

[Katalog Fahrradabstellanlage System A](#)

[Katalog Fahrradbügel](#)

[Katalog MABEG Überdachungen](#)

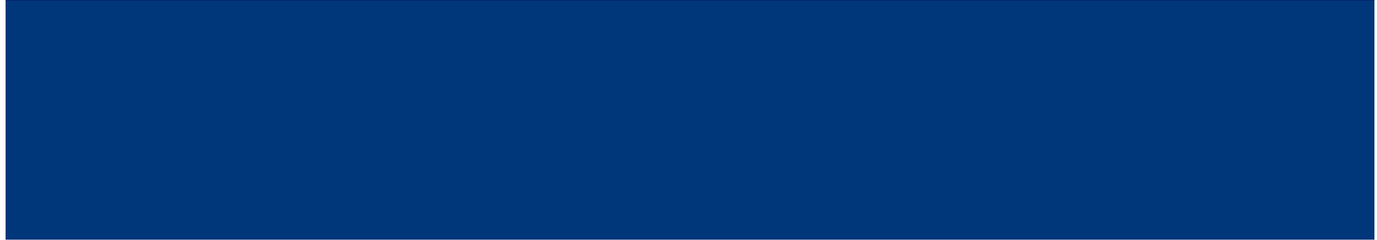
Datenblätter (PDF)

[Datenblatt Fahrradstellanlage System A Breuna](#)

[Datenblatt Fahrradstellanlage System A Rheine](#)

Folgendes könnte Sie auch interessieren:

[Wartehalle System A](#)



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