

Überdachungen

Wartehalle System A

Vielseitigkeit und Funktionelles Design

Design: Prof. Lindinger & Partner, Hannover



Wartehalle System A 2-feldrig mit Werbevitrine als Seitenwand



Wartehalle System A 3-feldrig mit Werbevitrine



7-feldrige Wartehalle System A



Wartehalle System A



Wartehalle System A Bahnhof Mering



Wartehalle System A Bahnhof Mering



Wartehalle A doppelzeilig mit Giebeldach



Wartehalle System A doppelzeilig mit Seitenwand



Wartehalle A in Gerolshofen



Wartehalle System A mit Polycarbonatscheiben



Wartehalle System A mit vorderer Windschutzwand



Wartehalle System A mit RMV Dekor in Darmstadt



Wartehalle System A am ZOB Wachtberg

Wartehalle A

Vielseitigkeit und Funktionelles Design

Vielseitigkeit, ökonomische Raumplanung, funktionales Design - das alles bringt das Wartehallensystem A 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 der Wartehalle A.

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

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.

Mit der Wartehalle A können Sie aber auch dem Fahrpersonal einen besonderen Service bieten: In Kombination mit einem WC für das Personal eignet sich diese Erweiterung des System gerade an Endhaltestellen, wo lange Wartezeiten für die Fahrer entstehen können. Eine Standardwartehalle für Ihre Fahrgäste wird unaufdringlich durch diese Serviceeinrichtung ergänzt. Eine Schließanlage erlaubt die Nutzung nur durch autorisierte Personen.

Material

- Stahlkonstruktion, verzinkt und pulverbeschichtet
- Verglasung der Seitenwandscheiben in ESG
- Verglasung der Dachschrägen in VSG
- Kombinationen mit Citylight-Vitrinen möglich
- abgestimmte Innenhöhen für Bus- oder Straßenbahnhaltestellen

Ausstattungen/Varianten

- sowie für besondere Situationen an Radwegen
- 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 ($sk = 0,93 \text{ kN/m}^2$) bis max. ($sk = 3,3 \text{ kN/m}^2$)

Abmessungen

Bauhöhen:

- 2.380 mm für Bushaltestellen
- 2.500 mm für besondere Situationen z.B. an Radwegen
- 2.800 mm für den Einsatz an Straßen-/Stadtbahnhaltestellen

Bautiefen (EZ):

1.150/1.555/1.700/2.000/2.200/2.500 mm

Bautiefen (DZ):

4.390 mm

Seitenwände:
(je nach Bautiefe)

- ohne
 - 420 mm Glasbreite = 610 mm Gesamt
 - 820 mm Glasbreite = 1.010 mm Gesamt
 - 1.280 mm Glasbreite = 1.470 mm Gesamt
 - 1.725 mm Glasbreite = 1.915 mm Gesamt*
- (* Standardmäßig in geteilter Ausführung in 820 mm und 815 mm Breite;
optional auch als durchgehende Scheibe verfügbar)

Die Gesamtbreite kann je nach statischer Anpassung/Ausführung variieren.

Broschüren (PDF)

Katalog MABEG Überdachungen

Katalog Wartehalle System A

Flyer Wartehalle System A

Flyer Solarbeleuchtung für Wartehallen

Datenblätter (PDF)

Datenblatt Wartehalle System A mit Bogendach

Datenblatt mobile Wartehalle System A

Datenblatt Wartehalle System A mit Solar

LV-Texte

LV-Text Wartehalle System A



LV-Text Wartehalle System A



Kontakt

MABEG Kreuzchner

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