

Überdachungen

Wartehalle System F

freitragendes Überdachungssystem

Design: MABEG, Soest



Wartehalle System F mit Gefälleanpassung



Wartehalle System F



Wartehalle System F mit Bautiefe 2.500 mm



Wartehalle System F mit Werbevitrine am ZOB Detmold



Wartehalle System F am ZOB Detmold



Wartehalle System F (Köcherfundament)



Wartehalle System F



Wartehalle System F (Sonderabmessungen zur Montage auf Mauer)



Wartehalle System F mit erhöhter Schneelast



Wartehalle System F mit RMV Scheibendekor



Wartehalle System F mit erhöhter Schneelast



Wartehalle System F



Wartehalle System F mit RMV Scheibendekor



Wartehalle System F

Wartehalle System F

freitragendes Überdachungssystem

Die freitragende Stahlkonstruktion der Wartehalle F besteht aus Vierkantrohren und T-Profilen. Diese sind vollbadfeuerverzinkt und werden pulverbeschichtet in einem RAL-Ton nach Ihrer Wahl.

Die Wartehalle ist vorgerichtet zur Montage auf bauseitige Fundamente mittels Fußkonstruktion.

Die Dachkonstruktion ist einseitig auskragend. Die Dachverglasung wird in Verbundsicherheitsglas (VSG) ausgeführt. Optional in bronze getönt bzw. in Folie (weiß mattiert) erhältlich. Alternativ ist eine Ausführung auch in pulverbeschichtetem Alublech möglich.

Die Rückwandscheiben sind aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Glashaltern, Scheibendekor im keramischen Siebdruck als Durchlauf-/Vogelschutz.

Optional kann die Wartehalle mit ganzen oder halben Seitenwänden ergänzt werden.

Eine ungeregelte Entwässerung erfolgt über die Dachverglasung nach hinten und kann optional mit einer Dachrinne zur geregelten Wasserabführung hinten ergänzt werden. Dabei erfolgt die Entwässerung durch die hinteren Stützen und dem Wasserauslass mittels Speier über OKF.

Das Achsmaß von 1.200 bzw. 1.500 mm erlaubt eine additive Ergänzung des Systems ohne zusätzliche vordere Stützen.

Freitragende Stahlkonstruktion pulverbeschichtet

Material • einseitig auskragende Dachkonstruktion, Dacheindeckung

in VSG

• Optional mit halber oder ganzer Seitenwand

Ausstattungen/Varianten • Additive Ergänzung im Achsmaß 1.200 bzw. 1.500

ohne zusätzliche vorderer Stützen

Schneelast Standard-Schneelast (sk = $1,25 \text{ kN/m}^2$)

höhere Schneelasten auf Anfrage

Abmessungen

Baulängen:

Achsmaß: 1.200/1.500 mm

additives System - beliebig verlängerbar

2 Felder 2.400/3.000 mm 3 Felder 3.600/4.500 mm 4 Felder 4.800/6.000 mm

5 Felder 6.000/7.500 mm 1.750/2.000/2.250/2.500 mm

Bautiefen: 1.750/2.000/2.2 Durchgangshöhe: ca. 2.426 mm

Broschüren (PDF)

Katalog MABEG Überdachungen Flyer Wartehalle System F Flyer Solarbeleuchtung für Wartehallen

LV-Texte

LV-Text Wartehalle System F (einzeilig)



LV-Text Wartehalle System F (einzeilig)

Seitenwände

in ESG in folgenden Baubreiten:

- 1.500 mm inkl. Seitenwandstütze mit Glashaltern
- 1.030 mm inkl. Seitenwandstütze mit Glashaltern

LED-Beleuchtung

integriert in Unterzug im Dachbereich, wahlweise im hinteren Bereich der Stützen oder im vorderen Dachbereich

(Optional photovoltaisch versorgt, Solaraufsatz auf dem Dach zur flexiblen Ausrichtung, Betätigung über Bewegungsmelder)

Sitzbänke

(Anbindung an die Rückwandstützen) lieferbar in folgenden Ausführungen:

- Drahtgitter-Einzelsitze
- Sitzschalen in Holz
- Holzbelattung
- Aluminiumprofile, eloxiert und gebürstet in Edelstahl-Optik

Infovitrinen in verschiedenen Formaten nach Kundenwunsch

City-Light-Vitrinen, beleuchtet

Abfallbehälter in verschiedenen Formen und Ausführungen

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