

Stadtmobiliar

Wartehalle System M

Pfetten- und Sparrenkonstruktion

Design: Büro Zebra Rosa, Schwäbisch Gmünd



Wartehalle System M Baunatal



Wartehalle System M Bad Sassendorf



Wartehalle System M Freudenstadt



Wartehalle System M



Wartehalle System M Heroldstatt



Wartehalle System M Herrenberg



Wartehalle System M Herrenberg



Wartehalle System M Landstuhl



Wartehalle System M mit RMV Dekor



Wartehalle System M mit RMV Dekor und FIS 3



Wartehalle System M Salzkotten



Wartehalle System M Salzkotten mit vorderer Windschutzwand

Wartehalle System M

Pfetten- und Sparrenkonstruktion

System M - ein Modell, das sich sowohl für den Einsatz im städtebaulich sensiblen bzw. historischen Stadtbild eignet als auch im ländlichen Bereich. Durch die Pfetten- und Sparrenkonstruktion erinnert dieser Fahrgastunterstand an Fachwerkkonstruktionen.

Wie bei allen anderen MABEG Wartehallen, so wird auch hier eine Kombination aus Stahl, Aluminium und Glas verarbeitet. Die zugfreie Anpressverglasung an den Rückwänden gehört ebenso zum Standard, wie die unterschiedlichen Varianten zur Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten an den Haltepunkten.

Zur Wahl stehen das System M1 mit schmaler Seitenwand (585 mm) und einer entsprechenden Bautiefe von 1.875 mm oder das System M2 mit breiter Seitenwand (2x 778 mm Glasbreite) und einer daraus resultierenden Bautiefe von 2.270 mm.

Beide Bauvarianten haben eine Traufenhöhe von ca. 2.240 mm.

System M1 gibt es mit halber oder ganzer Seitenwand,

System M2 aus statischen Gründen ausschließlich als lang ausgebildet.

Material

- Die Pulverbeschichtung erfolgt in RAL-Tönen
- Sonderfarben (eisenglimmer) gegen Aufpreis lieferbar

Ausstattungen/Varianten Die **Wartehalle M1** ist modular aufgebaut:

0,5 modulig	2-feldrig	2.320 mm
-------------	-----------	----------

0,75 modulig	3-feldrig	3.320 mm
1,0 modulig	4-feldrig	3.960 mm
1,25 modulig	5-feldrig	5.240 mm
1,5 modulig	6-feldrig	5.880 mm
2,0 modulig	8-feldrig	7.800 mm

M1: mit halben oder ganzen Seitenwänden, auch in Kombination, lieferbar

M2: ausschließlich mit ganzen Seitenwänden lieferbar

Standard-Schneelast ($sk = 0,93 \text{ kN/m}^2$) bis max. ($sk = 2,55 \text{ kN/m}^2$)

Schneelast

Abmessungen

	Wartehalle M1	Wartehalle M2
Baulängen:	2.320/3.320/3.960/5.240/5.880/7.800 mm (2-, 3-, 4-, 5-, 6- oder 8 feldrig)	2.680/3.785/4.520 mm
Bautiefe:	1.875 mm	2.270 mm
Halbe Seitenwand:	580 mm Glasbreite = 845 mm Gesamt	-/-
Ganze Seitenwand:	2x 580 mm Glasbreite = 1.536 mm Gesamt	2x 778 mm Glasbreite = 1.930 mm Gesamt
Traufenhöhe:	2.240 mm	2.240 mm

Broschüren (PDF)

Katalog MABEG Überdachungen

Katalog Wartehalle System M

Flyer Wartehalle System M

Flyer Solarbeleuchtung für Wartehallen

Datenblätter (PDF)

Datenblatt Wartehalle System M Mosbach

LV-Texte

LV-Text Wartehalle System M



LV-Text Wartehalle System M



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