

Stadtmobiliar

Wartehalle System T

modulares Tonnendach

Design: MABEG, Soest



Wartehalle System T 4-feldrig



Wartehalle System T



Wartehalle System T 2-feldrig



Wartehalle System T mit RMV Dekor

Wartehalle System T

modulares Tonnendach

Die Wartehalle T gibt es in der Grundversion als 2-Feld Halle. Durch Verlängerungsmodule kann die Wartehalle T beliebig erweitert werden.

Die Wartehalle T steht in den Bautiefen 1.700, 2.000, 2.200 bis 2.500 mm zur Verfügung.

Die Standard-Dachverglasung wird in Acryl ausgeführt, eine Ausführung in Polycarbonat „Longlife“ ist ebenso – gegen Aufpreis – lieferbar.

Obwohl dieses System auch ohne Seitenwand erhältlich ist bieten wir als Standard eine 1.500 mm breite Seitenwand an. Eine verkürzte Seitenwand von 1.000 mm ist optional verfügbar.

Die Pulverbeschichtung erfolgt in RAL-Tönen.

Sonderfarben (eisenglimmer) gegen Aufpreis lieferbar.

Material

- Rück- und Seitenwandverglasung (optional) in Einscheibensicherheitsglas (ESG)

- Dacheindeckung: Acryl
- Wartehalle mit Tonnendach

Ausstattung/Varianten

- 2-Feld Standard; beliebig erweiterbar durch Verlängerungsmodul

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

Abmessungen

Baulänge: 3.000 mm (2-feldrig)
additiv im Rastermaß 1.500 mm erweiterbar

Achsmaß:	1.500 mm
Bautiefen:	1.700/2.000/2.200/2.500 mm
	860 mm Glasbreite = 1.070 mm Gesamt
Bautiefen:	1.330 mm Glasbreite = 1.540 mm Gesamt
	1.740 mm Glasbreite = 1.950 mm Gesamt

Broschüren (PDF)

Katalog MABEG Überdachungen

Flyer Wartehalle System T

Datenblätter (PDF)

Datenblatt Wartehalle System T

LV-Texte

LV-Text Wartehalle System T



LV-Text Wartehalle System T



Kontakt

MABEG Kreuzsner

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