

## Überdachungen

# Wartehalle System B

als Flach- oder Satteldach

Design: MABEG, Soest



Wartehäuschen 2-feldrig mit Flachdach



Wartehalle B mit getönten Scheiben und Gefälleanpassung



Wartehalle B mit Sonderdekor und Solarpanel



Wartehalle B Flachdach als mobile Version



Wartehalle B mit Sonderdekor und Solarpanel



Wartehalle B Flachdach mit Solarpanel



Wartehalle System B 4-feldrig mit Giebeldach



Wartehalle B 2-feldrig mit Satteldach



Wartehalle B Satteldach mit Werbevitrine



Wartehalle B Satteldach



Wartehalle B Satteldach

## Wartehalle System B

als Flach- oder Satteldach

Die Wartehalle System B ist mit Flach- oder Satteldach erhältlich.

Die Wartehalle B wird mit umlaufender Attika als Dachrinne ausgeführt, die Dacheindeckung erfolgt beim Flachdach mit Trapezblech, bandverzinkt und beschichtet

in RAL 9002 grauweiß. Das Satteldach erhält ein Glasdach aus Acryl oder alternativ VSG.

Die Stützen mit Glashaltern dienen zur Scheibenbefestigung der Rückwand- und Seitenwandscheiben.

Die Entwässerung der Dachfläche erfolgt durch die Stützen, der Wasseraustritt über Schottblech über Oberkante Pflasterfläche.

Alle Stahlteile sind vollbadfeuerverzinkt und spezialfarbbeschichtet im RAL-Farbton nach Kundenwunsch.

Die Rück- und Seitenwandverglasung in 8 mm ESG ist mit dem Scheibendekor B als keramischen Siebdruck in weiß versehen.

Optional ist diese Halle mit ganzer oder halber Seitenwand erhältlich.

<b>Material</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stahlkonstruktion, verzinkt und pulverbeschichtet</li><li>• Verglasung der Seitenwandscheiben in ESG</li><li>• Verglasung der Dachschrägen in VSG</li><li>• Variabel als 2-, 3- oder 4-Feld Halle</li><li>• Alternative Dachformen aus Trapezblech (Flachdach) oder VSG oder Acrylat (Satteldach)</li></ul>
<b>Ausstattungen/Varianten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• optional photovoltaisch versorgt, Solaraufsatz auf dem Dach zur flexiblen Ausrichtung, Betätigung über Bewegungsmelder</li><li>• die mobile Version der Flachdach-Halle lässt sich schnell und sicher an Ersatzhaltestellen aufstellen und einrichten</li></ul>
<b>Schneelast</b>	Standard-Schneelast (sk = 0,93 kN/m <sup>2</sup> )
<b>Abmessungen</b>	
Baulängen:	3.020/4.420/5.920 mm (2-, 3- und 4-feldrig)
Bautiefen:	1.620/1.960/2.200 mm
Durchgangshöhe:	2.200 mm
Seitenwände:	830/1.370 mm (halbe oder ganze Seitenwand)

## Broschüren (PDF)

Katalog MABEG Überdachungen

Flyer Wartehalle System B

Flyer Solarbeleuchtung für Wartehallen

## Datenblätter (PDF)

Datenblatt Wartehalle System B Flachdach

Datenblatt Wartehalle System B Satteldach

## LV-Texte

LV-Text Wartehalle System B (Flachdach)



LV-Text Wartehalle System B (Flachdach)



LV-Text Wartehalle System B (Satteldach)



LV-Text Wartehalle System B (Satteldach)



Folgendes könnte Sie auch interessieren:

### Abfallbehälter A-300



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](mailto:info@mabeg.de)



## Aktuelles

---

Nachhaltig die Mitarbeitermobilität verbessern!  
2. Platz beim Klimaschutzpreis Soest 2023  
MABEG sagt "Danke"

## Produkte

---

Fahrgastinformation  
Stadtmobiliar  
Überdachungen

## Service

---

Downloadbereich  
Newsletteranmeldung