

## Fahrgastinformation

# Wartehalle System W

tragflächenähnliche Dachkonstruktion

Design: Prof. Lindinger & Partner, Hannover



Wartehalle System W 2-feldrig



Wartehalle System W



Wartehalle System W mit Makrolonscheiben

## Wartehalle System W

## tragflächenähnliche Dachkonstruktion

Formal ansprechendes Design und die Auswahl der verwendeten Materialien fügen sich bei der Wartehalle W zu einer Einheit zusammen. Das Zitat "Weniger ist mehr" war der Leitgedanke bei der Entwicklung dieser Wartehalle. Die tragflächenähnliche Dachkonstruktion gibt der Halle ihre charakteristische Form. In die solide Konstruktion des Unterstandes werden die Dachsegmente aus Kunststoff-Regenerat eingelassen und bilden so eine harmonische Einheit und lassen das Dach "schweben" – natürlich sind auch die Dächer selbst wieder recyclingfähig.

Die Wartehalle ist freitragend ausgeführt, optional können Seitenwände in unterschiedlichen Dimensionen eingesetzt werden. Rück- und Seitenwände bestehen aus Einscheibensicherheitsglas, die mit einem speziell für diese Baureihe entwickelten Scheibendekor im keramischen Siebdruck bedruckt sind.

Optional wird die Vorderkante der Seitenwände durch ein formschönes Aluminiumprofil geschützt bzw. gekennzeichnet.

Eine in Stufen variable Seitenwand und Zubehöre wie Sitzbank, Infovitrine, Beleuchtung etc. runden das Programm der Wartehalle W ab.

#### Material

Ausstattung/Varianten Schneelast Abmessungen

Baulänge: Bautiefe:

Seitenwandbreite:

#### • Dachkonstruktion in RAL 7035 Lichtgrau

• Stützenkonstruktion in RAL nach Wahl Modular aufgebaut als 2, 3 und 4-Feld Halle Standard-Schneelast (sk = 0,93 kN/m²)

2.800/4.300/5.700 mm (2-, 3- und 4-feldrig)

1.700 mm

400 mm Glasbreite = 545 mm Gesamt 765 mm Glasbreite = 910 mm Gesamt

## Broschüren (PDF)

Katalog MABEG Überdachungen Katalog Wartehalle System W

## LV-Texte

LV-Text Wartehalle System W



LV-Text Wartehalle System W

## 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