

# Überdachungen

# Wartehalle System C

Stützen- und Kragarmkonstruktion aus Rechteckrohr

Design: MABEG, Soest



Wartehalle System C in Blaustein



Wartehalle System C in Berlin



Wartehalle System C in Blaustein



Wartehalle System C in Frankfurt



Wartehalle System C in Lokeren mit Haltestellenband



Wartehalle System C in Solingen



Wartehalle System C in Solingen

## Wartehalle C

## Stützen- und Kragarmkonstruktion aus Rechteckrohr

Das Gerüst der Wartehalle System C basiert auf einer Stützen- und Kragarmkonstruktion aus Rechteckrohr.

Alle Stahlteile sind vollbadfeuerverzinkt und pulverbeschichtet in einem RAL Farbton Ihrer Wahl.

Die Verglasung der Wartehalle erfolgt punktuell oder optional linienförmig. Rück- und Seitenwände sind aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) mit Dekor im keramischen Siebdruckverfahren bedruckt.

Das Pultdach mit einer Dachneigung von 1,5 Grad hat eine Dacheindeckung in klarem Verbundsicherheitsglas (VSG) - alternativ gibt es auch eine Ausführung der Dacheindeckung mit Folie in weiß satiniert, in VSG Bronze getönt, oder in Aluminium farbbeschichtet in RAL nach Wahl.

Optional ist eine Entwässerung über eine Dachrinne möglich.

Die Halle kann freitragend oder mit Seitenwand aufgebaut werden (Seitenwandstütze mit Glashaltern).

Beleuchtungen lassen sich unter der Kragarmkonstruktion befestigen.

Sitzbänke in verschiedenen Ausführungen (Edelstahl, Drahtgitter, Holz-Sitzschalen, Holz-Lattung, Aluminiumprofile) haben ihre Anbindung an den Rückwandstützen.

Für Ersatzhaltestellen bietet sich auch die mobile Version der Wartehalle System C an.

• Stützen- und Kragarmkonstruktion aus stabilem

Rechteckrohr

• Dacheindeckungen in VSG klar, bronze getönt oder in Folie weiß mattiert, alternativ in Alu-Glattblech, pulverbeschichtet

in RAL nach Wahl

Alle Stahlteile vollbadfeuerverzinkt und pulverbeschichtet

in RAL

Variabel im Rastermaß 1.500 mm – jede Baulänge ist

**Ausstattungen/Varianten** realisierbar
• Punktuelle oder linienförmige Verglasung

• Optional Entwässerung über Dachrinne

Standard-Schneelast (sk =  $0.85 \text{ kN/m}^2$ ) bis max. (sk = 2.48**Schneelast** 

 $kN/m^2$ )

**Abmessungen** 

Material

1.500 mm Rastermaß Baulängen:

jede Baulänge ist realisierbar

1.750/1.900/2.000 mm

Bautiefen: weitere Bautiefen auf Anfrage

Durchgangshöhen: 2.500/2.800 mm bzw. nach Vorgabe

ohne (freitragend aufgebaut) Seitenwände:

500/750/1.050/1500 mm (oder nach Vorgabe)

## Broschüren (PDF)

Katalog MABEG Überdachungen Flyer Wartehalle System C Flyer Solarbeleuchtung für Wartehallen

## LV-Texte



#### 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