

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau und Freiflächengestaltung

Wartehalle HOREC

Feldanzahl 4 - 490.798

TOP-QUALITÄT – direkt vom – HERSTELLER!

www.ziegler-metall.de

Wartehalle HOREC

Feldanzahl 4

Konstruktion:

Stahlunterkonstruktion aus Quadratrohrstützen und geschweißtem Dachrahmen in modernem C-Design mit innenliegenden Auflageträgern. Unbeschriftetes Stationsnamenschild, eingebettet im vorderen Bereich des Dachrahmens. Lieferung inklusive Sitzbank auf Untergestell mit Holzbelattung (Iroko, geölt).

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben. Stahlkonstruktion der Bank und Stationsnamensschild in Farbe wie Wartehalle.

Dach:

Pultdach, Dacheindeckung aus Stahlblech.

Rück- / Seitenwände:

Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt.

Entwässerung:

Über den im Dach integrierten hinteren Wasserkasten, Ablauf über Schlitze hinten frei ablaufend.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,60 kN / m²

Windlast: Zone 2

Befestigung:

Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln auf bauseitige Fundamente bei -200 mm nach unseren Plänen. Aus konstruktiven Gründen wird rückseitig eine Montagefreiheit von 600 mm zu bestehenden Gebäuden benötigt.

Lieferung:

Zerlegt auf Palette, Dacheinheit vormontiert, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Hinweis:

Ein rechnerischer Standsicherheitsnachweis für die von Ihnen angefragte Überdachung ist gemäß deutschem Anhang nicht zu erbringen.

Diese als Wartehalle bzw. Lager-, Abfall, Fahrrad- oder Freizeit-Überdachung konzipierte Überdachungsreihe ist wegen der Abmessungen, offenen Seiten, sowie der nicht zum dauerhaften Aufenthalt geeigneten Nutzung nicht als Gebäude zu betrachten. Aus diesem Grund fällt das Produkt nicht unter die Baugenehmigungspflicht und bedarf somit auch keiner geprüften Statik im baurechtlichen Sinne.

Diese Überdachungsreihe wird nach konstruktiven bzw. handwerklichen Grundsätzen gefertigt. Die Qualitätsansprüche an die Standsicherheit und Gebrauchsfähigkeit eines Bauprodukts werden durch die einwandfreie handwerkliche Konstruktion und Montage erfüllt. Der jahrelange schadensfreie Einsatz dieser Überdachungs-Modellreihe belegt dies sehr eindrucksvoll.

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm

Oberfläche Stahlteile: feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Windlast: Zone 2

Schneelast auf dem Boden (sk): 1,60 kN/m²

Dachtiefe: 1484 mm

Entwässerung: integriert

Nutzung: einseitig Gesamthöhe: 2440 mm Dacheindeckung : Stahlblech empfohlene Einbautiefe: 200 mm

Feldanzahl: 4

Lichte Höhe: 2300 mm Dachbreite: 3874 mm Gewicht: 750 kg

zum Webshop