



Die freitragende, feuerverzinkte Stahlkonstruktion besticht durch ihr robustes Erscheinungsbild und bietet verlässlichen Schutz vor Wind und Wetter. Die exklusiv bei ZIEGLER erhältliche Wartehalle kann in vielen Standardfarben pulverbeschichtet werden und passt sich anmutig in das Umfeld eines Busbahnhofs an. Die Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas verleiht der Wartehalle eine lichtdurchflutete und freundliche Atmosphäre.

Konstruktion:

Freitragende modulare Stahlkonstruktion aus Profilstützen HEB140, untere Rückwandtraverse aus Quadratrohr 100 mm und obere Dachtraverse aus Quadratrohr 140 mm. Auskragende Dachträger Elemente zur Aufnahme der Glaseindeckung. Lieferung inkl. Sitzbank mit Holzbelattung (Iroko, geölt).

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in City Design-Standardfarben.

Dach:

Pultdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas.

Rück- / Seitenwand:

Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas. Seitenwand und Schaukasten gegen Mehrpreis.

Werbevitrine:

Doppelseitige Werbevitine aus Aluminium im CLP-Format, Drehflügel mit Schließzylinder (inkl. 2 Schlüssel) und Gasdruckfeder zum Öffnen und Schließen gegen Mehrpreis. Einscheibensicherheitsglas (ESG) 6 mm, mit LED-Beleuchtung.

Entwässerung:

Frei abtropfend über die hintere Dachkante.

Schneelast:

sk (auf dem Boden) 1,60 kN/m²

Windlast:

Zone 2

Befestigung:

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

Lieferung:

Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design:

Massimo Tasca & Raffaele Lazzari



siehe ziegler-metall.de/farben

