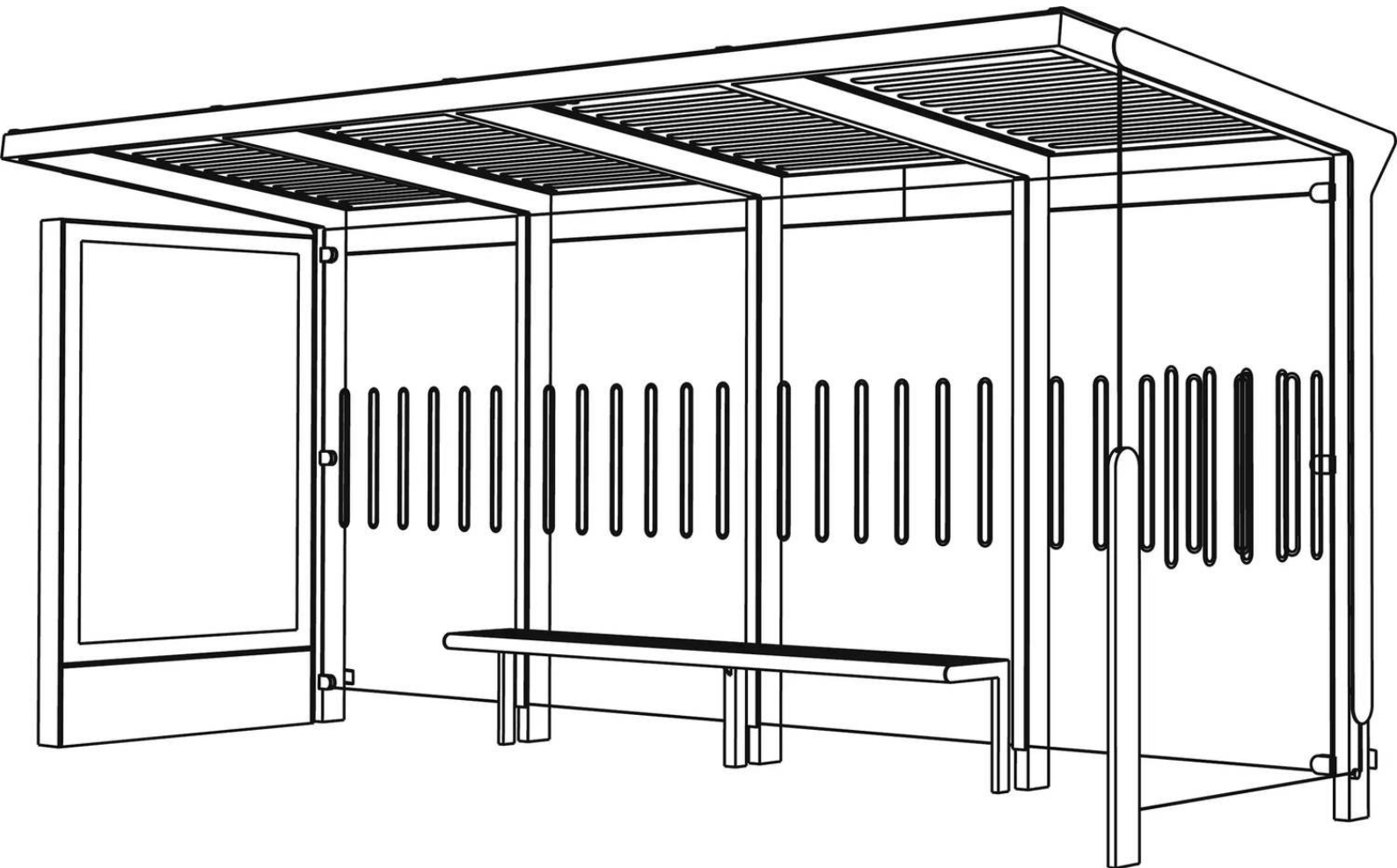




LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Wartehalle AUREO

mit Seitenwand / Werbevitrine C-Light - 117.014



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Wartehalle AUREO

mit Seitenwand / Werbevitrine C-Light

Konstruktion:

Überdachungsanlage aus verzinktem Stahl mit designorientierten Akzentblenden. Lieferung inkl. Rückwand, einer Seitenwand (Rastermaß 1330 mm) halbhocher Stütze, einer Werbevitrite C-LIGHT und freistehender Sitzbank mit Holzbelattung (Robinie). Werbevitrite bestehend aus Hauptrahmen mit integrierter Elektroinstallation und beidseitigem Sichtrahmen aus ESG, Klarglas mit zusätzlich waagerechten und senkrechten Deckleisten aus Aluminium. Klappflügelöffnung nach oben, unterstützt durch 2 Gasdruckfedern. Werbevitrite mit Entlüftungsöffnungen inkl. Insektenschutzgitter um Beschlagen der Scheiben zu vermeiden. Befestigung der Plakate (max. 1185 x 1750 mm) erfolgt mittels Clips an den Ecken (mit Zugfedern für gleichmäßiges Spannen). LED-Beleuchtung bestehend aus 2 Aluminiumleisten mit jeweils 9 integrierten LED, Anschlusskabel und Anschlusskasten für bauseitigen 230V-Anschluss, inklusive FI/LS 30 mA. Leuchtenlichtstrom 4600 lm, Anschlussleistung 39 W, IP 44.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile sowie Akzentblende spritzverzinkt und pulverbeschichtet. Stahlkonstruktion der Bank in Farbe wie Wartehalle.

Dach:

Pulldach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas, mit Siebdruckstreifen.

Rück- / Seitenwände:

Einscheibensicherheitsglas (ESG), Klarglas mit Siebdruckdekor und beleuchteter doppelseitiger Werbevitrite im Format C-Light in einer Seitenwand.

Entwässerung:

Im Dach integrierte Regenrinne, Ablauf oberirdisch über Wasserspeier durch hintere Stütze.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,50 kN / m²

Windlast: Zone 2

Befestigung:

Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung:

Zerlegt auf Palette, 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.

Personenanzahl : 10
Material Konstruktion : Stahl
Befestigungsart : zum Aufdübeln
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei -200 mm
Windlast : Zone 2
Nutzung : einseitig
Dacheindeckung : Verbundsicherheitsglas (VSG)
Schneelast auf dem Boden (sk) : 1,50 kN/m²
Entwässerung : integriert
Produkttyp : Wartehalle
Feldanzahl : 4
Dachtiefe : 1855 mm
Oberfläche Konstruktion : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Lichte Höhe : 2240 mm
Ausführung : mit Seitenwänden
Oberfläche Stahlteile : spritzverzinkt und pulverbeschichtet
Gesamthöhe : 2550 mm
Dachbreite : 5580 mm

zum Webshop