



Die Wartehalle AUREO besticht nicht nur durch ihre Vielseitigkeit, sondern ist darüber hinaus auch sehr platzsparend. Des Weiteren ermöglicht das Tragsystem in der Rückwand, die Überdachung auch ohne Seitenwände zu nutzen. Die Variantenvielfalt und der Materialmix gewährleisten individuellen Einsatz in höchstem Maße.

Konstruktion:

Freitragende Dachkonstruktion aus verzinktem Stahl mit designorientierten Akzentblenden. Lieferung inkl. freistehender Sitzbank mit Holzbelattung (Robinie). Bei der Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer, halbhoher Stützen.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile sowie Akzentblende spritzverzinkt und pulverbeschichtet in mmcité-Standardfarben (Farbe Akzentblende auch separat wählbar). Stahlkonstruktion der Bank in Farbe wie Wartehalle. Weitere RAL-Farben auf Anfrage.

Dach:

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

Rück- / Seitenwand:

Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Siebdruckdekor. Wahlweise mit Seitenwänden (Raster 1330 mm) oder doppelseitiger, beleuchteter Werbevitrine C-LIGHT in einer oder beiden Seitenwänden erhältlich. Rückwand aus Fichtenholz, lasiert im Nut- und Federsystem auf Anfrage.

Werbevitrine:

Doppelseitig nutzbare Werbevitrite C-LIGHT aus Stahl mit Hauptrahmen inkl. 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.

Entwässerung:

Im Dach integrierte Regenrinne, Ablauf oberirdisch über Wasserspeicher 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.

Design:

David Karásek, Radek Hegmon

