

Wartehalle Typ HSG 3-teilig

Dachelement:

Rahmen 1565 x 4495 mm aus Aluminiumstrangpressprofil 120 x 80 mm, Oberfläche pulverbeschichtet nach RAL, Farbton nach Wunsch.

Unterer Dachbereich verkleidet mit Hornitex, dekorative Schichtpressstoffplatte entsprechend RAL 7032, feuchtigkeitsunempfindlich und formaldehydfrei.

Dachabdeckung aus 1 mm feuerverzinktem Stahlblech, durchgehender U-förmiger Wasserablaufkanal durchgehend mit Lochblech abgedeckt, zur Reinigung abnehmbar, Bleche beschichtet.

Dachbleche vom Rahmenprofil zum Ablaufkanal hin mit Gefälle eingebaut zwecks Selbstreinigung, also keine Wannenausbildung.

Wasserablauf vom Kanal ausgehend über Aluminiumrohr durch das Dachprofil in das Stützenprofil hinten rechts, Wasseraustritt ca. 50 mm über OKFFB.

Stützen:

6 Stück Aluminiumstrangpressprofilstützen 100x100 mm mit Glaskammern, Oberfläche pulverbeschichtet, Farbton nach Wunsch. Oberer Stützenabschluss verdeckt verschraubt. Geöffnete Glaskammer, vorgerichtet zur durchgehenden Aufnahme der Glasscheiben.

Stützenfuß aus feuerverzinktem Stahl mit 4 Lochbohrungen für M16-Betonanker.

Glasscheiben: Einscheibensicherheitsglas (ESG) 8 mm stark, Kanten fein geschliffen. 2 Stück Seiten- und 3 Stück Rückwandscheiben 1380 x 2150 mm mit Siebdruck.(Sichtstreifen)

Gründung:

Gemäß statischen Anforderungen unter Berücksichtigung der örtlichen Möglichkeiten in folgenden Ausführungen möglich:

- U-förmiges Streifenfundament
- Plattenfundament als Ortbeton
- Fertigfundamentplatte zum überpflastern
- Strukturierte Fertigfundamentplatte OK Platte = OKFF

Die Fundamente werden mit Korb-, Stahlmattenbewehrung und Beton der Güte C 20/25 ausgeführt. Entsprechend der Wartehallenausführung werden Einstellhülsen, Betonanker und Leerrohre für die Elektrozuführungen eingesetzt.

Verbindungselemente:

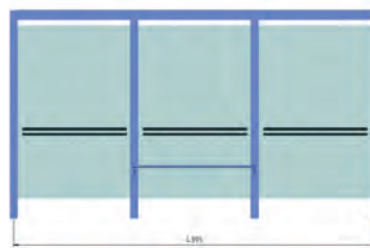
Sämtliche Schrauben ab OKFFB aus Edelstahl A 2.

Statik:

Nachweis für Lastannahmen nach Eurocode 1991 liegt vor.



Funktionale Wartehalle die sich aufgrund ihres Designs in jedes Stadtbild einfügen lässt. Die solide Aluminium-Glas-Konstruktion zeichnet sich durch eine variable Elementbauweise aus, so dass die Anlagen in allen drei Dimensionen den örtlichen Möglichkeiten angepasst und mit einem breiten Zubehörprogramm wie Informationsvitriolen, Sitzbänken, Deckenleuchten, Abfallbehältern, Heizungspaneelen oder Personaltoiletten ergänzt werden können. Grundlage für ein langlebiges Erscheinungsbild bildet die Pulverbeschichtung der Aluminiumprofile sowie eine selbstreinigende Dachkonstruktion.



Variationen



Sonderausstattungen:

- Abfallbehälter
- Beleuchtung
- Photovoltaik- Anlage
- Fahrradabstellanlage
- Heizung
- Informationsvitrine
- Personal- WC
- Werbevitrine
- Fahrkartenautomat
- Entwerter
- Spritzschutzwand
- Sitz- Sitzbankelemente
- Großplakatanlagen
- Vorgefertigte Fundamente
- Mobile Wartehalle
- Haltestellenschilder
- Beleuchtungsmasten

