

Wartehalle Typ HSS 3-teilig

Dachelement:

Dachabmessungen 1772 x 4712 mm, Giebelseiten geschlossen, Satteldach-element mit fünf Sparren aus Aluminiumstrangpressprofil 60 x 60 mm, Dachneigung 18°, Verglasung mit VSG 10 mm, 2 Stück Dachrinnen aus Aluminiumstrangpressprofil 220 x 106 mm, Oberfläche pulverbeschichtet RAL-Farbtönen nach Wunsch. Wasserablauf durch je eine vordere und hintere Stütze, Wasseraustritt ca. 50 mm über OKFFB.

Stützen:

6 Stück Aluminiumstrangpressprofil-stützen \varnothing 92 mm mit Glaskammern, Oberfläche pulverbeschichtet, Farbtönen nach Wunsch. Oberer Stützenabschluss durch Gusskappe, gleichzeitig Scheibensicherung. Übergangsröhre Stütze - Dach aus Edelstahl. 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 1358 x 2060 mm mit Siebdruck. (Vogelschutzmotiv)

Betonanker:

24 Stück Betonanker M16 x 350 (450) mm, Festigkeitsklasse 5.5. Nach dem Aufbau der Halle bis unterhalb der Fußplatte die Anker betoniert, oberhalb mit Bitumen zwecks Korrosionsschutz gestrichen.

Fundament:

Streifenfundament lt. Statik U-förmig ausgebildet. Korb- und Stahlmattenbewehrung. Betongüte B25. Flexibles Leerrohr zwecks Stromkabelzuführung für Werbevitrine eingebracht.

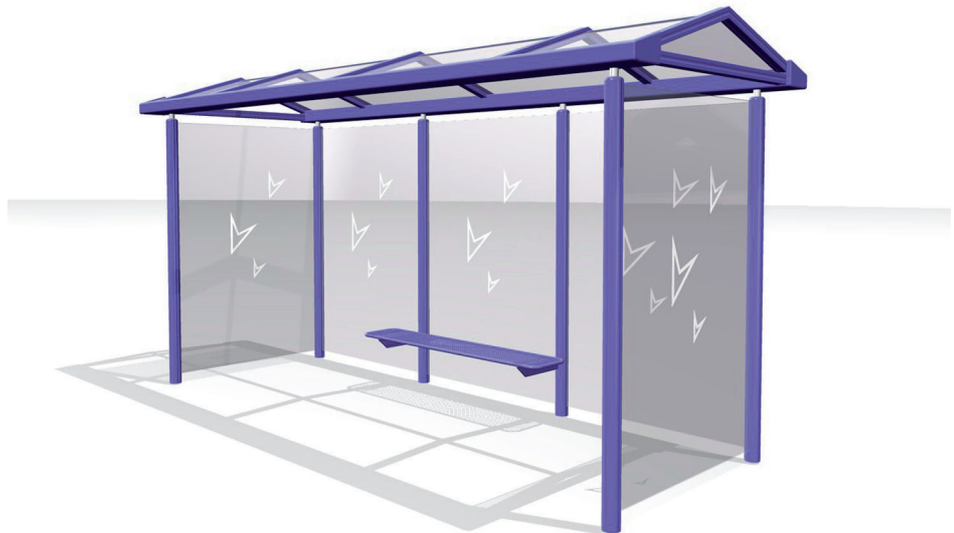
Verbindungselemente:

Sämtliche Schrauben ab OKFFB aus Edelstahl A 2.

Statik:

Nachweis für Lastannahmen nach DIN 1055 liegt vor.

(Technische Weiterentwicklung vorbehalten)



Architektonisch anspruchsvolle Wartehalle mit filigranem Satteldach. Harmonisch integrierbar in jedes Umfeld und optimaler Schutz vor Witterungseinflüssen. Solide Alu-Glas-Konstruktion mit transparenten Elementen in praktischer Modulbauweise: Variabel in allen Dimension. Höchster Fahrgastkomfort durch Kombination mit vielseitigem Zubehörprogramm.

