

Wartehalle HSM - Variante „die Mobile“

Abmessungen:

3100 x 1600 x 2360 mm (Breite x Tiefe x Gesamthöhe), Lichte Höhe: 2220 mm

Dachelement

Rahmen 3034 x 1900 mm aus Aluminiumstrangenpreßprofil. Eckverbindungen durch Gußecken. Oberfläche pulverbeschichtet in RAL 9007. Unterer Dachbereich verkleidet mit Hornitex-Platten, Farbton entsprechend RAL 7032. Dachabdeckung aus feuerverzinktem Stahlblech, durchgehender U-förmiger Wasserablaufkanal, mit Lochblech abgedeckt, das für die Reinigung abnehmbar ist. Die Dachabdeckung ist zusätzlich mit Bitumen-Kautschuk-Dichtanstrich beschichtet. Dachbleche vom Rahmenprofil zum Wasserablaufkanal hin mit Gefälle eingebaut, zwecks Selbstreinigung, also keine Wannenausbildung. Wasserablauf vom Kanal ausgehend über Aluminiumrohr durch das Dachprofil in eine der hinteren Stützen mit Austritt ca 50mm über OKF.

Stützen:

5 Stützen aus Aluminiumstrangpressprofil \varnothing 92 mm mit integrierten Kammern zur halterlosen Aufnahme der Scheiben. Oberer Stützenabschluß durch Kappe aus Aluminium. Stützen in Basisrahmen eingelassen und verdeckt verschraubt. Oberfläche der Stützen pulverbeschichtet nach RAL 9007.

Glasscheiben:

4 Glasscheiben aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) 8 mm, Farbe: klar, Kanten fein geschliffen. Jeweils 1358 x 1860 mm, alle Scheiben mit Siebdruck (Vogelschuttmotiv). Scheiben halterlos eingebaut.

Basisrahmen:

Dreiseitiger Stahlrahmen aus Quadratrohr 200 x 200 mm, mit Stahl befüllt. Rahmen mit Ösen für die Schäkelaufnahme zwecks Versetzung, verstellbare Füße. Basisrahmen feuerverzinkt und beschichtet nach RAL 9007.

Sitzelement:

Stahlrohrrahmen 1400 x 350 mm aus Rohr \varnothing 33,7 mm mit eingeschweisstem Drahtgeflecht MW 20 x 20 x 4 mm, 2 Tragarme in Verbindung mit Rohrstütze. Oberfläche feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Farbton wie Stützen.

Verbindungselemente:

Alle Schrauben ab OKFF aus Edelstahl A2.

Statik:

Statik liegt vor und kann im Auftragsfall abgerufen werden.

Montage:

Die Wartehalle ist werkseitig komplett montiert und verglast. Sie wird per LKW mit Kranaufbau geliefert und vor Ort abgeladen.



Integrierbar in jedes Umfeld bietet diese Wartehalle optimale Schutz vor Witterungseinflüssen. Die solide Alu-Glas-Konstruktion ist fest auf einem Stahlrahmen montiert und lässt sich aufgrund ihrer hohen Stabilität ohne großen Aufwand versetzen. Ausgestattet ist diese HSM-Variante mit einer Sitzbank.





Hohrenk

