

# Wartehalle Typ HSP

Maße: 2864 x 1432 x 2316 mm  
(Breite x Tiefe x Gesamthöhe),  
lichte Höhe: 2200 mm, bestehend aus:

## Dachelement:

Dachabmessungen 3264 x 1832 mm, Pultdachelement mit 4 Sparren aus Aluminiumstrangpreßprofil 60 x 60 mm, Dachneigung 7°, Verglasung mit Zweischeibenverbundsicherheitsglas VSG 10 mm mit verstärkter Folie 0,76 mm dick. hinterer Längsträger als Regenrinne ausgebildet, Oberfläche pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen nach Vorgabe des AG. Wasserablauf durch je eine vordere und hintere Stütze, Wasseraustritt ca 50 mm über OKF.

## Stützen:

5 Stück Stützen aus Aluminiumstrangpreßprofil  $\varnothing$  92 mm mit integrierten Kammern zur halterlosen Aufnahme der Scheiben. Oberer Stützenabschluß durch Kappe aus Aluminium, gleichzeitig Scheibensicherung. Übergangrohr Stütze - Dach aus Edelstahl. Stützen in Betonplatte eingelassen und verdeckt verschraubt. Oberfläche der Stützen pulverbeschichtet in RAL-Farbtönen nach Vorgabe des AG.

## Glasscheiben:

4 Stück Glasscheiben aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) 8 mm, Farbe: klar, Kanten fein geschliffen. Jeweils 1358 x 2060 mm, alle Scheiben mit Siebdruck (Vogelschutzbedruckung). Scheiben halterlos eingebaut.

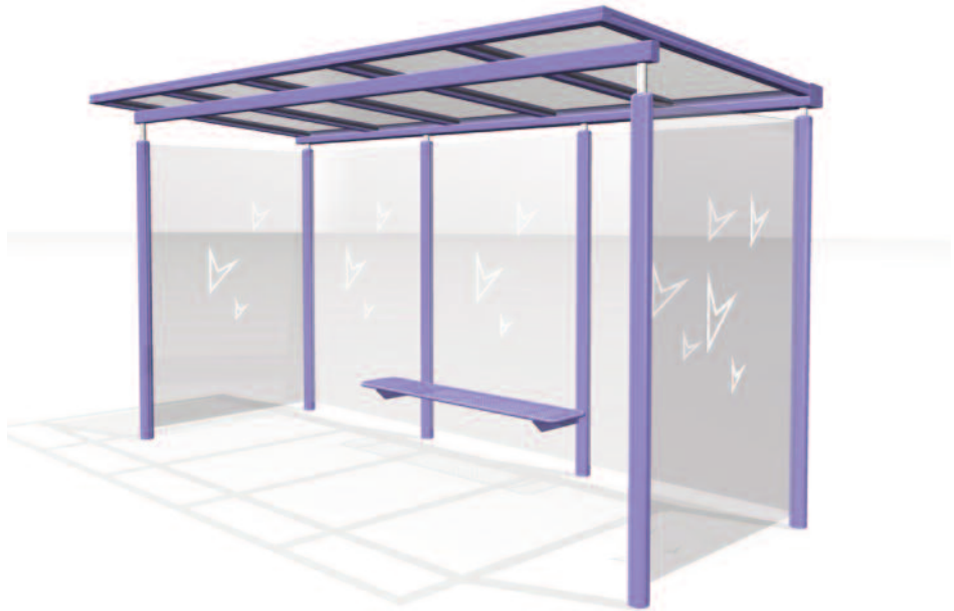
## Fundament:

Ausführung als Streifen- oder Plattenfundament möglich.

## Verbindungselemente:

Sämtliche Schrauben ab OKF aus Edelstahl A2.

Einheitspreis ab Werk.



Architektonisch anspruchsvolle Wartehalle mit transparentem Pultdach. 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.

