



geschwungenes Vordach aus Stahl und Glas

Art.-Nr.: 1120098

Lieferfrist 35 Werktage **

Beschreibung:

Wunderschönes Vordach aus Stahl und Glas. Diese Eingangsüberdachung ist schon etwas besonderes. Breite ca. 2,05 x Tiefe 2,30m. Zwei gestaltete Konsolwinkel mit Wandanschlussplatte. Bestandteil der Konsolen ist die Entwässerung in Trägerprofilen HEA 100. Dachhaube aus T-Profilen 50mm zu Feldgrößen ca 540x450mm. Stirnseite Bogenelement aus Flachstahl mit Ringen dm 110mm aus Flachstahl 16x8mm mit Zwischenkugel. Wandanschluss - Bogen Laserteil mit Befestigungsbohrungen, segmentiertes Winkelprofil aufgesetzt. Besätze und Zierelemente der Eingangs Überdachung sind gelasert, sichtbar geschraubt oder genietet. Glas Eindeckung mit VSG8 aus 2xFloatglas umlaufend eingedichtet mit Silicon ind Farbe des Vordach. Entwässerung Ansicht links über Speier, rechts in Fallrohr bauseits eingebunden. Oberfläche feuerverzinkt und mit DB 703 lackiert. Entwurf: Stephanie Paulin HANS G. BOCK GmbH, Hannover

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben inkl. MwSt.

** Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).