

Futuristisch anmutendes Überdachungssystem mit freitragender Tragarmkonstruktion, VSG-Glaseindachung und Wänden aus Einscheibensicherheitsglas (ESG).

Artikelnummer	Breite	Höhe	Lichte Höhe	Tiefe
102100294	4.640 mm	3.110 mm	2.200 mm	2.070 mm



Technische Daten

Anzahl der Wandelemente	1
Dacheindeckung	Verbundsicherheitsglas (VSG) aus TVG
Entwässerung	Über Wasserspeier
Farbe	RAL 7016 - Anthrazitgrau
Konstruktion	Verschraubt / Bausatz
Oberflächenbehandlung	Feuerverzinkt und farbbeschichtet
Rückwand	Ja
Rückwandtyp	Einscheibensicherheitsglas (ESG)
Schneelast (kN/qm)	0.98
Seiten	Einseitig
EAN	4250366538334

Produkt entdecken unter: <https://www.wsm.eu/de/produkt/hamburg-h-13/>

Heute die Wartehalle von morgen. Die Überdachung „Hamburg“ besitzt ein unverwechselbares, futuristisches Design mit einer freitragenden Tragarmkonstruktion. Eingedeckt mit Verbundsicherheitsverglas (VSG) aus teilvorgespanntem Glas (TVG) nach DIN 18008. Die minimalistisch wirkende Stahlkonstruktion ist feuerverzinkt und mit umweltfreundlichem Zweikomponentenlack mit Korrosivitätsschutzklasse C4 medium lackiert. Erhältlich in vielen RAL-Farben nach Wahl. Inklusive Rück- und Seitenwand aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) glashell und mit Glashaltern befestigt.

- Freitragende, futuristische Pultdach-Stahlkonstruktion
- Feuerverzinkte, korrosionsgeschützte Quadratrohre
- Rück- und Seitenwand aus ESG inklusive
- Individuelle Lackierung in mind. C4 medium Qualität
- Ab Werk fertig montiert

Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.