

# Überdachungssysteme

## Hamburg H 22

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

Artikelnummer	Breite	Höhe	Lichte Höhe	Tiefe
102100297	3.160 mm	3.110 mm	2.200 mm	3.615 mm



### Technische Daten

Dacheindeckung	Verbundsicherheitsglas (VSG) aus TVG
Entwässerung	Über Wasserspeier
Farbe	RAL 7016 - Anthrazitgrau
Konstruktion	Verschraubt / Bausatz
Oberflächenbehandlung	Feuerverzinkt und farbbeschichtet
Rückwand	Nein
Rückwandtyp	Einscheibensicherheitsglas (ESG)
Schneelast (kN/qm)	0.98
Seiten	Zweiseitig
EAN	4250366538365

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