

## Fahrradüberdachung FW-H 14 Glas + Stahl

Tageslichthelle Fahrradüberdachung mit Hänge-Kragdach in Glas und Stahl und optional mit Rück- und Seitenwänden aus ESG.



### Technische Eigenschaften

Abmessungen:  
Breite 6120 mm  
Höhe 3110 mm  
Tiefe 2070 mm

Dachform: Kragdach, hängend  
Dacheindeckung: Verbundsicherheitsglas (VSG)  
Farbe: RAL 7016 Anthrazitgrau  
Grundfläche: 12,00 qm  
Montage: Zum Aufdübeln  
Material: Stahl  
Schneelast: 0,98 kN/qm

Fahrradüberdachung FW-H 14 Glas und Stahl		
	Lieferart	Art.
Modul	Bausatz	W-102 100 295

Das Modell ist ein modernes Überdachungssystem mit einer hängenden Tragarmkonstruktion. Die Dacheindeckung besteht aus Verbundsicherheitsverglas (VSG) aus teilvorgespanntem Glas (TVG) nach DIN 18008. Die Entwässerung erfolgt über das Dach mittels Wasserspeier und Regenrinne. Die hochwertige, minimalistisch wirkende Stahlkonstruktion ist feuerverzinkt und mit umweltfreundlichem Zweikomponentenlack mit Korrosivitätsschutzklasse C4 medium lackiert. Erhältlich in RAL-Farben nach Wahl (ausgenommen Perl- und Signalfarben). Optional Rück- und Seitenwand aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) glashell und mit Glashaltern befestigt.