

Fahrradüberdachung CONCORD, 2 Felder, Stahlkonstruktion in RAL 7012 basaltgrau

Fahrradüberdachung CONCORD

Konstruktion:

Auf Rechteckrohrstützen wird der Längsträger mit integrierter Regenrinne montiert. Auf diesem liegt eine Grundkonstruktion, die als Träger für die Glaseindeckung dient.

Oberfläche / Farbe:

Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Die Dacheindeckung erfolgt mit 8 mm Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig glashell.

Das Glas wird auf Moosgummistreifen aufgebracht.

Entwässerung:

In die Längsträger ist eine Regenrinne integriert, über die das Wasser in die Stützen abgeleitet wird. Von den Stützen erfolgt die Wasserableitung über Wasserspeier bzw. unterirdisch in ein Rohrsystem.

Schneelast:

sk (auf dem Boden) 0,93 kN / m2

Befestigung: Aufdübeln auf vorhandenes Fundament.

Höhere Schneelast bzw. Integrierung einer Solaranlage auf Anfrage.

Fahrradüherdachung CONCORD

ahrraduberdachung CON	CORD				
Feldanzahl		1	2	3	4
		1	1 2	1 2 3	1 2 3 4
Dachlänge	m	3,26	6,26	9,26	12,27
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt			
Fahrradüberdachung CONCORD (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr. €	245 846 42 3.764,00	245 847 42 6.688,00	245 848 42 9.503,00	245 849 42 12.282,00
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung CONCORD (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr. €	245 850 42 4.727,00	245 851 42 8.360,00	245 852 42 11.824,00	245 853 42 15.162,0 0