

❖❖ Fahrradüberdachung | Modell G

Besonders anmutige Überdachung in Bogenform



FSÜ/ G/ E/ GE/ VZ/ PC + FSÜ/ G/ E/ AE/ VZ/ PC

Die Fahrradüberdachung Modell G setzt durch die anmutende Dachform besondere Akzente im Freiraum. Die Dachkonstruktion in Bogenform nach unten verlaufend (bis ca. 400 mm über Boden) bildet zugleich die Rückwandverkleidung aus. Die Eindeckung kann sowohl transparent (mittels Polycarbonatplatten), als auch undurchsichtig (mittels ALU-Verbundplatten) ausgeführt werden.

Konstruktion: Sieben Bogensäulen aus gerollten und zwei vordere Stützsäulen aus geraden Formrohrprofilen bilden die feuerverzinkte Tragkonstruktion der Überdachung. Ein auf den vorderen Stützsäulen befestigter Längsträger aus feuerverzinktem Formrohrprofil dient als Auflager für die fünf dazwischen liegenden Bogensäulen.

Abmessungen: Grund-/ Anbaueinheit
Stützenachsen:
 Länge: 4400 mm, Tiefe: 1770 mm
Dachfläche Grundeinheit:
 ca. 4500 x 2400 mm
Gesamthöhe: ca. 2300 mm
 Andere Abmessungen sind auf Anfrage möglich!

Befestigung: Die Bogensäulen und vorderen Stützsäulen werden durch angeschweißte Bodenplatten mittels Dübel am bauseits erstellten Fundament befestigt. Der Fundamentplan wird nach Auftragsklarheit von uns erstellt.

Oberflächen/ Farben: Alle Konstruktionsteile sind je nach Wunsch feuerverzinkt oder mit zusätzlicher Beschichtung in RAL-Standardfarbton nach Wahl ausgeführt.

DACHEINDECKUNGEN

Ausführung wahlweise mit:

Polycarbonat-Platten: Transparente Dacheindeckung mit Polycarbonat-Platten (UV-beständig), 4 mm.

ALU- Verbundplatten: Type INNOVAMETALL, beschichtet, außen RAL 9006 (weißaluminium), innen RAL 9016 (verkehrsweiß).

Schneelast
 Standardmäßig: bis 2,5 KN/m²
 Erhöhte Schneelast: Optional auf Anfrage möglich

Fahrradüberdachung | Modell G

ZUBEHÖR FÜR FAHRRADÜBERDACHUNG MODELL G

- **Seitenwände:** sind mittels Laschen außen auf den Formrohrsäulen montiert.

Ausführung wahlweise mit:

ESG-Sicherheitsglas: ESG-Sicherheitsglas 10 mm, versehen mit Vogelsymbolaufkleber (1 Stück pro Glastafel).

Wellblech: Stahlwellblech verzinkt und beschichtet in RAL-Herstellerfarbton nach Wahl.

ALU- Verbundplatten: Type INNOVAMETALL, beschichtet, außen RAL 9006 (weißaluminium), innen RAL 9016 (verkehrsweiß).

Trapezblech: verzinkt und beschichtet, außen in RAL-Herstellerfarbton nach Wahl, innen RAL 9002 (grauweiß).

Feinwellprofil: Type INNOVAMETALL, verzinkt und beschichtet, in RAL-Standardfarbton nach Wahl.

Lochblech: Rundlochblech, verzinkt und beschichtet in RAL-Herstellerfarbton nach Wahl.

Gitterrost: feuerverzinkt mit U-Profileinfassung.

HPL-Platten: Fassadenbautafeln aus Harzkomposit (z.B. MAX-Platten), Standard in steingrau, optional Farbauswahl laut Herstellerprogramm, optimaler Witterungsschutz.

Holzlamellen: Lärchenholzlamellen 30x50 mm, waagrecht laufend, Oberfläche: natur lasiert.

- **Beleuchtung:** mit Leuchtstoffröhre, Länge: ca. 1200 mm, elektr. Anschluss bauseits.

- **Bewegungsmelder:** Bewegungsmelder für Beleuchtung.



Fahrradüberdachung G einseitig

Bestellcode Modell G:

Artikel	Modell	Variante		Element		Oberfläche		Dacheindeckungen	
FSÜ	G	E	Einseitig	GE	Grundeinheit für 8 Einstellplätze ¹	VZ PB	Verzinkt Verzinkt + beschichtet	PC M	Polycarbonatplatten transparent ALU-Verbundplatten
				AE	Anbaueinheit für 8 Einstellplätze ¹				

Bsp.: FSÜ/ G/ E/ GE/ PB/ PC

Artikel	Zubehör			Ausführung						
FSÜGZU	SWL SWR	Seitenwand links ² Seitenwand rechts ²		ESG	ESG-Sicherheitsglas	LB	Lochblech			
				PW	Wellblech	GR	Gitterrost			
				M	ALU-Verbundplatten	HPL	HPL-Platten (MAX)			
				TR	Trapezblech	HO	Holzlamellen			
				FWP	Feinwellprofil					
	BEL BM	Beleuchtung Bewegungsmelder für Beleuchtung								

Bsp.: FSÜGZU/ SWL/ ESG

¹ Gilt bei Radeinstellung Tief/Hoch und einem Radabstand von 500 mm
² links/rechts von vorne gesehen

Technische Änderungen sowie geringe Farb- und Maßabweichungen und Irrtümer behalten wir uns vor.