

❖❖ Fahrradüberdachung | Modell K

Ästhetik durch Profilstahlkonstruktion



FSÜ/ K/ B/ GE/ PB/ VSG

Die Fahrradüberdachung Modell K besteht durch ihre geradlinige Tragkonstruktion. Die klar strukturierte Dachkonstruktion wird von vier schlanken Formrohrsäulen getragen. Es können sowohl die Rückwand, als auch die Seitenwände mit verschiedensten Verkleidungen beplankt werden.

Konstruktion: Die Tragkonstruktion besteht aus vier feuerverzinkten Formrohrsäulen. Die pultdachförmige Dachausbildung wird aus einer feuerverzinkten Profilstahlunterkonstruktion gebildet.

Abmessungen: Grund-/ Anbaueinheit

Stützenachsen:

Länge: 4200 mm

Tiefe einseitig: 1500 mm

Tiefe beidseitig: 3000 mm

Dachfläche Grundeinheit:

einseitig: 4500 x 2400 mm

beidseitig: 4500 x 4700 mm

Gesamthöhe: ca. 2300 mm

Andere Abmessungen sind auf Anfrage möglich!

Befestigung: Die Formrohrsäulen 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.



FSÜ/ K/ E/ GE/ VZ/ M + FSÜKZU/ DR



FSÜ/ K/ B/ GE/ PB/ VSG

Fahrradüberdachung | Modell K

DACHEINDECKUNGEN

Ausführung wahlweise mit:

Verbund-sicherheits-glas:	VSG-Sicherheitsglas aus 2 x 6 mm TVG.
Polycarbonat-Platten:	Transparente Dacheindeckung mit Polycarbonat-Platten (UV-beständig), 4 mm.
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.
Gleitbügel-dach:	Stehfalzprofile aus Aluminium in naturbelassener, stucco-dessinierter Oberfläche, Bahnenbreite 400 mm.

Entwässerung:

Bei beidseitiger Fahrradüberdachung ist eine Dachrinne mit Fallrohr im Lieferumfang enthalten (Oberflächenausführung wie Konstruktion). Bei einseitiger Fahrradüberdachung ist eine Dachrinne als Zubehör erhältlich.

Schneelast

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

ZUBEHÖR FÜR FAHRRADÜBERDACHUNG MODELL K

- **Seitenwände und Rückwand:**
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.
- **Dachrinne:** Dachrinne mit Fallrohr (Oberflächenausführung wie Konstruktion).
- **Beleuchtung:** mit Leuchtstoffröhre, Länge: ca. 1200 mm, elektr. Anschluss bauseits.
- **Bewegungsmelder:** Bewegungsmelder für Beleuchtung.

Bestellcode Modell K:

Artikel	Modell	Variante	Element		Oberfläche		Dacheindeckungen		
			GE	AE	VZ	PB	VSG	PC	
FSÜ	K	E B	Einseitig Beidseitig	Grundeinheit für 8/16 Einstellplätze ¹ (einseitig/beidseitig)	Anbaueinheit für 8/16 Einstellplätze ¹ (einseitig/beidseitig)	Verzinkt Verzinkt + beschichtet		VSG PC M TR FWP GD	Verbundsicherheitsglas Polycarbonatplatten transparent ALU-Verbundplatten Trapezblech Feinwellprofil Gleitbügeldach

Bsp.: FSÜ/ K/ E/ GE/ PB/ M

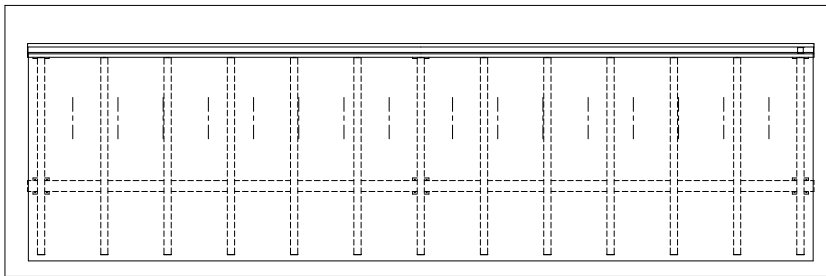
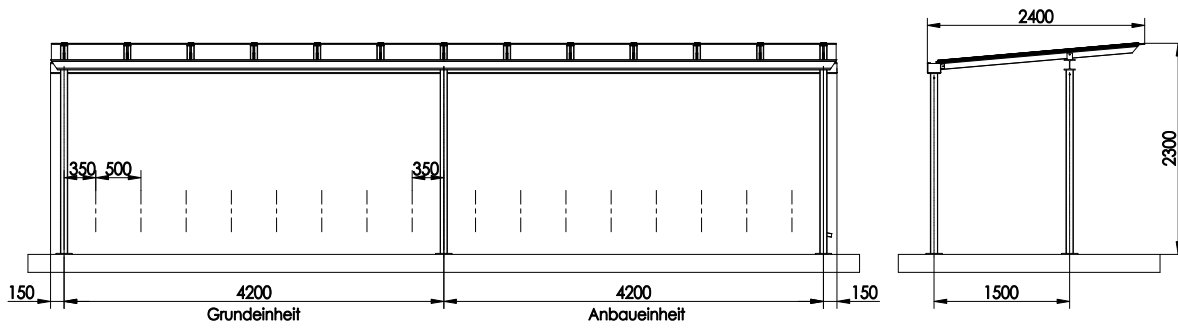
Artikel	Zubehör		Ausführung									
	SWL	SWR	ESG	PW	M	TR	FWP	LB	GR	HPL	HO	
FSÜKZU	Seitenwand links ²	Seitenwand rechts ²	ESG	ESG-Sicherheitsglas	Wellblech	ALU-Verbundplatten	Trapezblech	Feinwellprofil	Lochblech	Gitterrost	HPL-Platten (MAX)	Holzlamellen
	DR	BELEUCHTUNG	Dachrinne mit Fallrohr (Oberfläche wie Konstruktion)									
	BEL	Beleuchtung										
	BM	Bewegungsmelder für Beleuchtung										

Bsp.: FSÜKZU/ SWR/ LB

¹ Gilt bei Radeinstellung T/H 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.

Fahrradüberdachung | Modell K

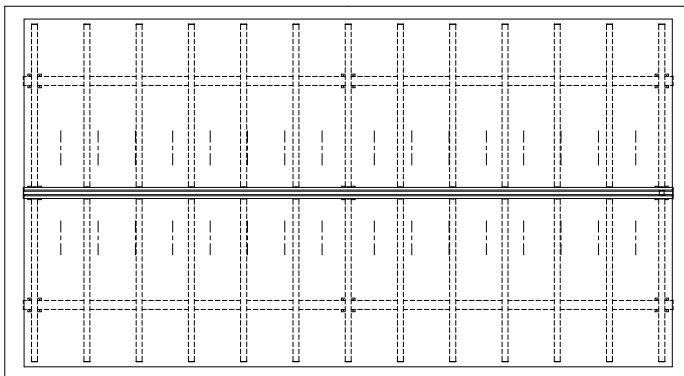
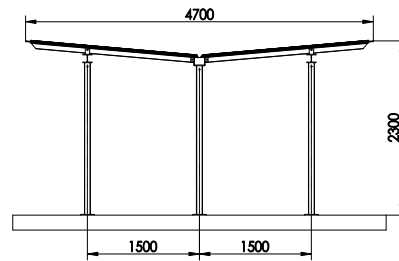
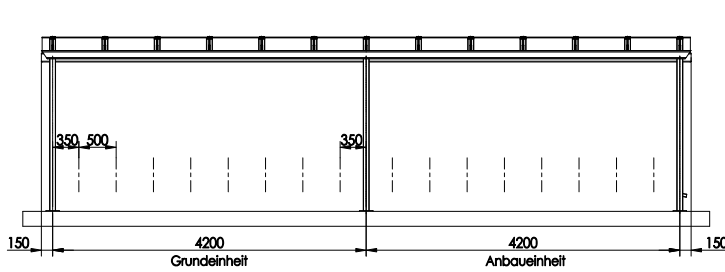


Grundeinheit
für 8 Einstellplätze

Anbaueinheit
für 8 Einstellplätze

Andere Abmessungen
auf Anfrage!

Fahrradüberdachung K einseitig



Grundeinheit
für 16 Einstellplätze

Anbaueinheit
für 16 Einstellplätze

Andere Abmessungen
auf Anfrage!

Fahrradüberdachung K beidseitig