



Velo-Überdachung Typ Light

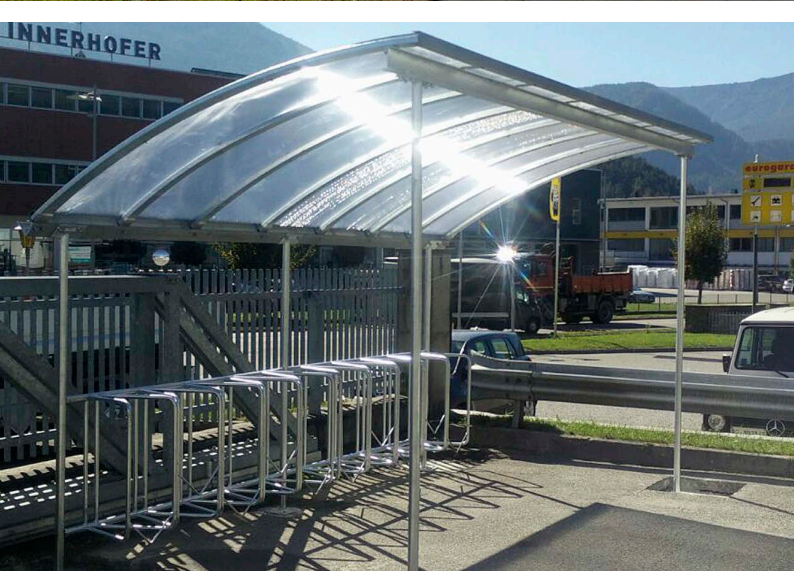
Struktur: Stützen aus Stahlvierkantrohren 45 x 45 mm, Querverbinder aus Stahlvierkantrohren 40 x 40 mm, alles feuerverzinkt und gegen Aufpreis pulverbeschichtet.

Überdachung: Polycarbonat Wellplatten (für Schneelast 150kg/m²).

Befestigung: zum Einbetonieren oder Aufschrauben.

Art.-Nr.	Typ/Ausführung	L/T/H cm	CHF/Stk.
Einseitige Ausführung			
720G	Typ 720 Grundelement	200/200/200	2540.00
720A	Typ 720 Anbauelement	200/200/200	1920.00
720GPU	Zuschlag für Pulverbeschichtung in RAL Farbe, Grundelement		570.00
720APU	Zuschlag für Pulverbeschichtung in RAL Farbe, Anbauelement		365.00
Veloständer zu Überdachung Typ Light			
Stahl feuerverzinkt, Bedarf: 1 Stk. pro Grund-, resp. Anbauelement			
183E	Typ Wing 183, 5 Plätze	200/-/85	1220.00
183EPU	Zuschlag für Pulverbeschichtung in RAL Farbe		105.00

Doppelseitige Ausführung möglich, Preise auf Anfrage.



Velo-Überdachung Typ Wing

Struktur: Stützen aus Stahlrundrohren \varnothing 60 mm, IPE-Stahlquerträger 120 mm, Stahlrechteckrohr 60 x 30 mm und Stahl-L-Profil 100 x 100 mm, alles feuerverzinkt und gegen Aufpreis pulverbeschichtet. Überdachung: Polycarbonat Stegplatten Makrolon 16 mm (für Schneelast 150kg/m²). Befestigung: zum Einbetonieren oder Aufschrauben.

Art.-Nr.	Typ/Ausführung	L/T/H cm	CHF/Stk.
Einseitige Ausführung			
700G	Typ 700 Grundelement	450/238/262	8615.00
700A	Typ 700 Anbauelement	425/238/262	7370.00
700GPU	Zuschlag für Pulverbeschichtung in RAL Farbe, Grundelement		780.00
700APU	Zuschlag für Pulverbeschichtung in RAL Farbe, Anbauelement		730.00

Veloständer zu Überdachung Typ Wing

Stahl feuerverzinkt, Bedarf: 1 Stk. pro Grund-, resp. Anbauelement

183E	Typ Wing 183, 5 Plätze	200/-/85	1220.00
183EPU	Zuschlag für Pulverbeschichtung in RAL Farbe		105.00

Doppelseitige Ausführung möglich, Preise auf Anfrage.



Velo-Überdachung Typ Combi-Bike

Struktur: Stützen aus Stahlrundrohren \varnothing 60 mm, Querträger aus Stahlrechteckrohr 100 x 60 mm und Stahlblech 8 mm, alles feuerverzinkt und gegen Aufpreis pulverbeschichtet. Überdachung: Querträger aus Stahlrechteckrohr 60 x 30 mm und Polycarbonat 6 mm (für Schneelast 150kg/m²). Befestigung: zum Einbetonieren oder Aufschrauben.

Art.-Nr.	Typ/Ausführung	L/T/H cm	CHF/Stk.
Einseitige Ausführung			
740	Typ 740	331/213/247	7850.00
740PU	Zuschlag für Pulverbeschichtung in RAL Farbe		625.00
750	Typ 750	464/213/247	
9570.00			
750PU	Zuschlag für Pulverbeschichtung in RAL Farbe		750.00
Zubehör zu Überdachung Typ Combi-Bike			
740SLB	Seitenwand zu Typ 740/750, verzinkt/beschichtetem Lochblech 2,5 mm		895.00
740SPC	Seitenwand zu Typ 740/750, Polycarbonat 6 mm		970.00
740RLB	Rückwand zu Typ 740/750, verzinkt/beschichtetem Lochblech 2,5 mm		895.00
740RPC	Rückwand zu Typ 740/750, Polycarbonat 6 mm		970.00
Veloständer zu Überdachung Typ Combi-Bike			
Stahl feuerverzinkt, Bedarf: 2 Stk. für Typ 740 / 3 Stk. für Typ 750			
183E3	Typ Wing 183, 3 Plätze	133/-/85	995.00
183EPU3	Zuschlag für Pulverbeschichtung in RAL Farbe		80.00

Doppelseitige Ausführung möglich, Preise auf Anfrage.



Velo-Überdachung Typ Cover B

Feuerverzinkte Stahlkonstruktion, auf Wunsch in RAL-Farben beschichtet. Rückwand und die optionale Seitenwand aus Polycarbonat (unzerbrechlich, UV-vergütet).

Lieferung erfolgt als Bausatz.

Aussenhöhe vorne 229 cm, nutzbare Tiefe ca. 210 cm.

Art.-Nr.	Ausführung	L/T/H cm	CHF/Stk.
49.B001	Länge 204 cm, verzinkt	204/210/229	4285.00
49.B002	Länge 204 cm, verzinkt und pulverbeschichtet	204/210/229	4900.00
49.B005	Länge 408 cm, verzinkt	408/210/229	5830.00
49.B006	Länge 408 cm, verzinkt und pulverbeschichtet	408/210/229	6620.00
49.B009	Zuschlag für Seitenwände aus Polycarbonat		1240.00

Velo-Überdachung Typ Cover S

Feuerverzinkte Stahlkonstruktion, beliebig erweiterbar. Das Pultdach ist aus Trapezblech, feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9002 (grau-weiss).

Maximale Schneelast 75 kg/m². Lieferung erfolgt als Bausatz.

Aussenhöhe vorne 225 cm (hinten 200 cm), nutzbare Tiefe ca. 233 cm.

Art.-Nr.	Ausführung	L/T/H cm	CHF/Stk.
49.S001	Länge 214 cm, als Grundeinheit	214/233/225	3130.00
49.S002	Länge 297 cm, als Grundeinheit	297/233/225	3220.00
49.S003	Länge 430 cm, als Grundeinheit	430/233/225	3310.00
49.S004	Länge 430 cm, als Anbaueinheit	430/233/225	2000.00
49.S010	Zuschlag für Rückwand aus Trapezblech, für Länge 214 cm		840.00
49.S011	Zuschlag für Rückwand aus Trapezblech, für Länge 297 cm		900.00
49.S012	Zuschlag für Rückwand aus Trapezblech, für Länge 430 cm		1035.00
49.S013	Zuschlag für Seitenwand aus Polyester		1210.00
49.S014	Zuschlag für Seitenwand aus Trapezblech		1210.00
49.S015	Zuschlag für Regenrinne mit Fallrohr		350.00

Doppelseitige Ausführung möglich, Preise auf Anfrage.