

Fahrradüberdachung 'K4 a/a', einseitig

Anlieferung und Montage: fertig montiert - Abladung per LKW-Kran + Verdübelung vor Ort

Beleuchtung: inkl. Beleuchtung

Fahrradständer: Typ 2000 für 10 Fahrräder (Radabstand 350 mm)

Seitenwände und Rückwand/Dekor/Sichtschutz: ESG - glashell

Feuerverzinkte und farbig beschichtete Flachdach-Stahlkonstruktion mit wetterfestem Trapezblechdach in variablen Größen, wählbaren Seitenwänden und geprüfter Typenstatik.



Produktbeschreibung

- Maße (BxTxH): 4195 x 2165 x 2510 mm
- Seitenwandtiefe inkl. Stützen: 1.510 mm
- lichte Höhe: 2360 mm
- Statik: zertifizierte Typenstatik für hohe Wind- und Schneelasten (keine extra Statik notwendig)
- Schneelast Sk: 1,90 kN/m² (fertig montiert) oder 1,45 kN/m² (Bausatz)
- Windlastzone: 1-3 (fertig montiert) oder 1-2 (Bausatz)
- **Herstellergarantie: 5 Jahre (fertig montiert & fachgerechte Montage), 2 Jahre (Bausatz)**
- Konstruktion: Stahlprofilrohre 60 x 60 mm, verschweißt und verzinkt
- Rück- / Seitenwände: Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Flachdach: Profilblech
- Farbe Konstruktion: verzinkt und farbbeschichtet in RAL nach Wahl
- Farbe Dachuntersicht: grauweiß (RAL 9002)
- Entwässerung: über innenliegende, bitumierte Wasserrinne und Wasserspeicher (120 mm über OK Boden, Maße 60 x 60 mm)
- Befestigung: zum Aufdübeln mit Fußplatten
- **inkl. Bodenbefestigungsmaterial**

- Anlieferung: wahlweise als Bausatz oder fertig montiert
- Entladung: wahlweise bauseits (Selbstabladung) oder Entladung per Mitnahmestapler/LKW-Kran
- Montage: wahlweise bauseits, Verdübelung vor Ort durch Monteur oder durch ein Montageteam (nur bei Bausatz, per Anfrage)

Unser Überdachungs-Konfigurator

[Nutzen Sie unseren bequemen Überdachungs-Konfigurator!](#)

Technische Daten (optionales Zubehör)

Beleuchtungssystem Inlight

- platzsparende und vandalismussichere Installation
- homogene Ausleuchtung der überdachten Fläche
- LED-Technik, inkl. Netzteil, optional wählbar mit Präsenzmelder (bei Wahl eines Photovoltaiksystems ist der Präsenzmelder immer inkl.)
- Lichtfarbe (nw) neutralweiß, Nennlebensdauer: >50.000 h
- Schutzklasse II, Schutzart IP44
- Gebrauchsmusterschutz: 20 2016 107 223

Photovoltaiksystem

- mit Fußplatte zum Aufdübeln
- Maße Solarpanel: 1140 x 670 x 35 mm (LxBxH)
- Maße Leuchte: 2106 x 92 x 40 mm (LxBxH)
- Ausgabe Solarpanel: min. 110 Watt
- Schutzklasse II, Schutzart IP 44
- Überdachungen mit dem Photovoltaiksystem sind autark und unabhängig vom Stromnetz
- der eingebaute Akku besitzt eine Kapazität von min. 432 Wh

Fahrradständer

Wählen Sie zwischen vorkonfigurierten Fahrradständern mit 350 mm oder 500 mm Radabstand (ADFC-zertifiziert) bzw. ob ohne oder mit Anlehnbügel.

Weiteres Zubehör

Sie können unter Zubehör noch weitere Ausstattungen, wie z.B. Dachbegrünung und Fertigteilfundamente auswählen. Die Lieferung erfolgt je nach Auswahl der Überdachung entweder zur Bausatzmontage oder fertig montiert.

Ermittlung der Wind- und Schneelast am Aufstellort:

Über unseren Partner dlubal.com können Sie jederzeit die entsprechenden Zonen und Werte des Aufstellortes über den Wind- und Schneelastzonen-Rechner ermitteln.

Hinweise zur Lieferung und Bestellung

Bausatz

Die Auslieferung des Bausatzes erfolgt zerlegt im Holzverschlag, die Glasscheiben befinden sich auf einem separaten Holzgestell. Eine Entladung kann wahlweise

bauseits durch den Kunden oder mittels Mitnahmestapler erfolgen und die Montage wird durch den Kunden ausgeführt.

Bitte beachten Sie, dass zur Montage der Anlage handwerkliches Geschick, geeignetes Werkzeug und mehrere Personen erforderlich sind. Daher empfehlen wir Ihnen unsere vormontierten Anlagen zu bestellen, auf die Sie sogar 5 Jahre Garantie erhalten (Bausatz 2 Jahre).

Fertig montiert

Die Lieferung erfolgt bereits vormontiert und aufstellbereit. Eine Entladung kann wahlweise bauseits durch den Kunden oder mittels LKW-Ladekran erfolgen. Eine Verdübelung kann ebenso entweder bauseits durch den Kunden oder mitbeauftragt werden.

Stützenverlängerung für Überpflasterung

Die Überdachung kann auf Wunsch mit einer Stützenverlängerung um 200 mm ausgeliefert werden. So können die Stützenfüße überpflastert werden. Diese sind dann nicht mehr sichtbar. Fügen Sie hierzu bitte den entsprechenden Zubehörartikel in den Warenkorb.

Zusätzliche Angaben vom Kunden bei einer Bestellung

- gewünschte RAL-Farbe der Stahlkonstruktion
- Nummer des gewünschten Dekors / Sichtschutzes

Bitte teilen Sie uns diese Informationen im Bemerkungsfeld mit.

Fundamentpläne:

Sie erhalten von uns direkt nach der Beauftragung den entsprechenden Fundamentplan. Der Fundamentplan wird immer erst auftragsbezogen gefertigt und kann daher nicht vorab zur Verfügung gestellt werden.

Sonderanfertigung:

Die Modellreihe K zeichnet sich durch ihre große Variabilität aus. Sondergrößen und Projektanfragen bitte per E-Mail an uns.

Produkteigenschaften

Anbaueinheit	Nein
Seitenwände	Links und rechts
Rückwandkonfiguration	4-feldrig
Befestigung	zum Aufdübeln mit Fußplatten
Garantie	5 Jahre, 5 Jahre (fertig montiert), 2Jahre (Bausatz)
Seitenwände und Rückwand/Dekor/Sichtschutz	ESG - glashell
Windlastzone	Zone 1-3
lichte Höhe	2360 mm
Rückwand Material	Einscheibensicherheitsglas (ESG)
Fahrradständer	Typ 2000 für 10 Fahrräder (Radabstand 350 mm)
Konstruktion Farbe	Feuerverzinkt und farbbeschichtet
Breite	4195 mm
Entwässerung	Über Wasserspeier
Schneelast (sk)	1,9 kN/m ²
Glaseinfassung	Aluminium Glshalter
Rückwand	Ja
Überpflasterung	Nein
Oberflächenbehandlung	Feuerverzinkt und farbbeschichtet
Anlieferung und Montage	fertig montiert - Abladung per LKW-Kran + Verdübelung vor Ort
Höhe	2510 mm
Dach Form	Flachdach
Tiefe	2165 mm
Seitenwand Material	Einscheibensicherheitsglas (ESG)
Material	Stahl
Konstruktion	Fertig geschweißt
lichte Breite	4075 mm
Beleuchtung	inkl. Beleuchtung
Wandkonfiguration	a/a
Dachuntersicht Farbe	grauweiß (RAL 9002)
Anzahl der Wandelemente	6 Stück

Typenstatik	Ja, zertifizierte Typenstatik für hohe Wind- und Schneelasten (keine extra Statik notwendig)
Durchgangsbreite	4075 mm
Rohr Ø	60 mm
Dacheindeckung	Trapezblech
lichte Tiefe	2105 mm
Seitenwand Typ	Einscheibensicherheitsglas (ESG)
Grundfläche	8,5 m ²
Seiten	Einseitig
Seitenwand Tiefe inkl. Stützen	1510 mm