

Fahrradüberdachung Economy II



Fahrradüberdachung Economy II

Modulares Baukastensystem aus Stahlprofilen mit einem Flachdach aus Trapezblech als geschlossene doppelseitige Fahrradabstellanlage.

Artikelnummer: A2003641

Abmessungen:

B = 1.100 mm / 2.080 mm / 3.060 mm / 4.040 mm / 5.020 mm / 6.000 mm bis 17.760 mm

T = 1.100 mm / 2.080 mm / 3.060 mm / 4.040 mm / 5.020 mm / 6.000 mm

H = 2.250 mm - max. Höhe 2.750mm

Rastermaß = 980 mm

Stützkonstruktion:

Standprofile aus feuerverzinktem Vierkant-Stahlrohr 80 x 80 mm, mit Fußplatten zum Aufdübeln.

Höhenverstellbar bis 250 mm in 50 mm Schritten.

Pulverbeschichtet in RAL Ton.

Dachkonstruktion:

Dach aus umlaufendem Abkantprofil (250 mm) mit einem Überstand von 20-30 mm, einer geregelten Entwässerung und Eindeckung aus Profilblech. Verzinkt und beidseitig beschichtet, ähnlich RAL 9002 grauweiß. Entwässerung mittels in Stützen liegender KG-Rohre. Wasseraustritt ca. 100 mm über dem Boden. Optionaler Anschluss an Kanalsysteme möglich.

Wände:

Die Seitenwände können nach Bedarf untereinander kombiniert werden und müssen daher nicht symmetrisch angeordnet werden. Als Wandfüllung vorgesehen sind Wände aus Doppelstabgittermatten feuerverzinkt und/oder pulverbeschichtet in RAL 7016, 6005 Lochblech mit verschiedenen Stanzungen pulverbeschichtet in RAL-Ton, Wellblech in RAL 7016 oder 9006, Trespa®, FSC-zertifiziertem Holz (senkrechte oder waagerechte Lattung), Einscheibensicherheitsglas (ESG) 8 mm klar, Einscheibensicherheitsglas (ESG) 8 mm mit keramischem Siebdruck nach Kundenwunsch. Punktuelle Klemmbefestigung für 8 mm Glas, Glashalter aus Aluminium-Zinkdruckguss in RAL 9006 farbbeschichtet. Alle Verglasungen müssen der Norm DIN 18008-03 (punktuelle Verglasung) entsprechen.

Beleuchtung:

Die Beleuchtung erfolgt durch mehrere LED-Lichtleisten, welche im Dachbereich montiert werden. Die Ansteuerung der Beleuchtung kann wahlweise durch Zeitschalter, Kippschalter, Präsenzmelder oder Anschluss an bestehende Außenbeleuchtung erfolgen.

Hersteller:

BIK TEC GmbH

Tel.: 02433/44666-0

Fax: 02433/44666-10

Mail: info@biktec.com

Web: www.biktec.com