

Anbaumodul für Fahrradüberdachung Medularo

Komfortables Anbaumodul für die Fahrradüberdachung Medularo - eine robuste Überdachung für Ihre Zweiräder - jetzt entdecken auf Resorti.de!

Artikelnummer P-529174-RG



Produktbeschreibung

Die passenden Anbaumodule zum Grundmodell der Fahrradüberdachung Medularo.

Produkteigenschaften:

- Struktur: Stahlpfosten 70 x 70 mm
- Dach: eloxierte Aluminium Profile
- Querstreben aus Stahlrohr 40 x 40 mm
- Polycarbonatplatten 10 mm, UV-schutzbehandelt
- Seiten- und Rückwandverkleidung: ESG-Securitglas 5 mm
- Ausführung: Feuerverzinkt und lackiert wahlweise lackiert in einer von 10 Farben
- Montage: Zum Einbetonieren

Ausführungen:

- Anbaueinheit ohne Verkleidungen
- Anbaueinheit mit Rückwand

Maße:

- Länge: 2500 mm
- Höhe: 2250 mm
- Tiefe: 2000 mm

Zusammen mit der Fahrradüberdachung Medularo eignen sich diese Artikel ideal als Fahrradüberdachungen für Fahrradparkanlagen an Bahnhöfen, großen Firmen oder Universitäten.

Bodenbefestigung: Die Erweiterungen zur Fahrradüberdachung Medularo werden einbetoniert.

Anlieferungszustand: Die Erweiterungen werden als Montagesatz inklusive Montageanleitung und Montagezubehör geliefert.

Lieferbedingungen: Die Lieferung erfolgt innerhalb Deutschlands (Festland) per Spedition frei Ladekante. Zur Entladung ist Hilfestellung vor Ort notwendig.

Sonderanfertigungen: Sie hätten gerne eine andere Farbe oder benötigen eine andere Anpassung am Produkt? In den meisten Fällen können wir über die Standardausführung hinaus Ihre individuellen Anpassungswünsche erfüllen. Bitte kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

Produktmerkmale

- Gestell aus robusten Stahlpfosten
- Dach aus Polycarbonat Stegplatten und Aluminium
- Dach mit zusätzlichem UV-Schutz
- zum Einbetonieren

Technische Daten

Material Gestell	ca. 70 x 70 mm Stahlpfosten, feuerverzinkt & beschichtet
Material Dach	ca. 10 mm Polycarbonat Stegplatten mit UV-Schutz
Befestigung	Einbetonieren
Länge	ca. 2500 mm
Höhe	ca. 2250 mm
Tiefe	ca. 2000 mm
Gewicht	ca. 180 220 kg