

Überdachung aus Vierkantrohr

Die Überdachung aus Vierkantrohr eignet sich als Fahrradüberdachung und als Überdachung für Fußwege. Fordern Sie ein individuelles Angebot an!

Artikelnummer P-529040-RG



Produktbeschreibung

Eine Überdachung ideal verstellbar (Erweiterungen nach Wunsch hinzufügbare, mit oder ohne Seitenverkleidung), um jeden Schutzbedarf zu befriedigen. Verfügbar mit integrierter LED-Beleuchtung.

Nutzung als Fahrradüberdachung:

Eine schlichte Überdachung, die Ihre Fahrräder, Scooter und Motorräder langfristig schützen wird. Verstellbare Füße zur Höhenregulierung. Fügen Sie Fahrrad- und Motorradständer nach Wunsch hinzu.

Nutzung als Überdachung für Wege:

Bauen Sie Ihre Überdachungen aus Vierkantrohr ohne Seitenverkleidungen zusammen, zum Überdachen Ihrer Wege. Verstellbare Füße zur Höhenregulierung. Rückwandverkleidung zur Wahl, zum Schutz gegen Umwetter. Struktur. Wahlweise ist die Überdachung mit LED-Beleuchtung erhältlich.

Stahlrohr 80 x 80 mm mit verstellbaren Füßen auf Bodenplatten montiert.

Feuerverzinkter Stahl beschichtet in unseren RAL-Farben zur Wahl.

Überdachung:

Rahmen mit zwei Querträgern und zwei Aluminiumrinnen ausgestattet, beschichtet in unseren RAL-Farben zur Wahl.

Bogen aus durchsichtigem Trapezpolykarbonat 6 mm, UV-schutzbehandelt.

LED-Beleuchtung (für Ausführung integrierte IED-Beleuchtung) :

LED-Streifen in der Struktur integriert. Im Werk eingebaut.

Stromversorgung auf 220V; Es ist dringend erforderlich, dass der elektrische Anschluss durch einen Fachmann erfolgt. Sicherung nicht mitgeliefert.

Zur Wahl: Das Grundmodell hat eine Länge von 2,5 Metern und kann durch beliebig viele Erweiterungsmodule um 2,5 Meter verlängert werden. Die Überdachung kann ohne Verkleidung, mit Seitenverkleidung, mit Rückwandverkleidung oder mit Seiten- und Rückwandverkleidung geliefert werden. Das Erweiterungsmodul sowie ein passender Fahrradständer sind im Zubehör erhältlich.

Seiten- und Rückwandverkleidungen:

Rahmen aus gebogenem Aluminiumprofil, Verglasung aus durchsichtigem Trapezpolykarbonat 10 mm, UV-schutzbehandelt.

Seitenverkleidung, Länge 959 x Höhe 1740 x Stärke 23 mm.

Rückwandverkleidungen, Länge 1150 x Höhe 1740 x Stärke 23 mm.

Produktmerkmale

- Gestell aus **robustem** Stahlrohr
- **Bogendach aus durchsichtigem Trapezpolykarbonat** gefertigt
- Dach mit zusätzlichem **UV-Schutz**
- **Mit oder ohne Verkleidungen** erhältlich
- Erweiterungsmodul für die Überdachung verfügbar

Technische Daten

Material Gestell	80 x 80 mm Stahlrohr, feuerverzinkt & beschichtet
Material Dach	6 mm Trapezpolykarbonat, UV-schutzbehandelt
Befestigung	auf Bodenplatten
Breite	2500 mm
Tiefe	2090 mm
Höhe	2635 mm
Gewicht (mit Verkleidungen)	112 kg

Weitere Bilder

