

Terrassenüberdachung Basic 500 mit Polycarbonatdach



Marke: Fjordholz Bestell-Nr.: GHF19986

Verfügbare Artikelvarianten

Farbe Dacheindeckung • weiß • klar • 250 cm • ohne • anthrazit glatt • opal • 300 cm • ED Edition • ohne • inkl. LED Streifen









Terrassenüberdachung Basic 500 mit Polycarbonatdach

Entdecken Sie die perfekte Ergänzung für Ihre Terrasse - unsere hochwertigen Terrassenüberdachungen! Mit unserer breiten Palette an Optionen können Sie Ihren Außenbereich ganz nach Ihren Wünschen gestalten und dabei von erstklassiger Qualität und Eleganz profitieren.

Verleihen Sie Ihrer Terrasse eine neue Dimension der Ästhetik, Funktionalität und Komfort. Unsere Terrassenüberdachungen sind die perfekte Wahl, um Ihren Außenbereich das ganze Jahr über zu nutzen und sich vor den Launen des Wetters zu schützen.

- Breite: 500 cm - Tiefe: 250 / 300 cm

Wandanschlusshöhe: 259 cm
Gesamthöhe vorne: 224 cm
Durchgangshöhe: 210 cm

- Dachneigung: 8°

Material: Aluminium (pulverbeschichtet)
Dacheindeckung: 16 mm Polycarbonat
Ausführung Dacheindeckung: Opal
Breite der Dacheindeckung: 98 cm

Pfostenstärke: 9 x 9 cm
Pfostenlänge: 240 cm

Im Lieferumfang:

- Pfosten

- Dacheindeckung aus Polycarbonat

- Wandanschlussprofil

- Gummidichtung

- Montagematerial

- Montageanleitung

LED Edition:

- Breite 500 cm beinhaltet 4 LED- Streifen für die mitgelieferten Pfostenträger

Artikeleigenschaften

Breite: 500 cm
Tiefe: 250 / 300 cm
Gesamthöhe hinten: 259 cm

Dacheindeckung: Polycarbonat 16 mm

Materialart: Aluminium

Montageart: Wandmontage

Pfostenstärke: 9 x 9 cm

Hinweis: Schrauben für die Wand- und Bodenbefestigung sind nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte beachten Sie ebenso, dass dieses Produkt vom Widerrufsrecht ausgeschlossen ist.

Achtung: Aus statischen Gründen müssen bei den Abmessungen 300×250 , 300×300 , 600×250 und 600×300 die äußeren Pfosten um jeweils 50 cm eingerückt werden. Falls Sie dieses nicht möchten, ist optional ein Verstärkungsprofil erhältlich, welches an die Rinne verbaut werden kann (siehe Optionen)