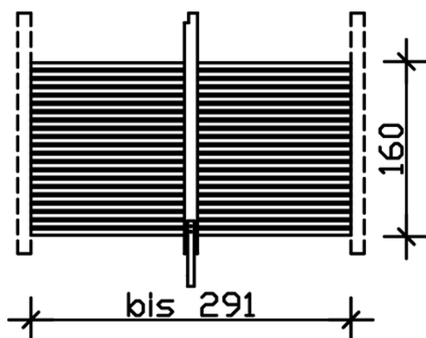


RÜCKWAND RHOMBUS 291 X 160 CM, FICHTE, NATUR



Produktbild Rückwand Rhombus

- Rückwand Rhombus
- 291 x 160 cm
- Fichte, unbehandelt
- inkl. Einbaupfosten mit Pfostenanker



Bemassung

RÜCKWAND RHOMBUS 291 X 160 CM, FICHTE, NATUR

Datenblatt / Baubeschreibung

EAN-Nummer	4018211244928
Artikelnummer	244928
Material	KVH
Farbbehandlung	Unbehandelt
Farbe	00 unbehandelt
Breite	291 cm
Höhe	160 cm
Anzahl Packstücke	1
Verpackungsgewicht gesamt	66 kg
Verpackungsmaße	Paket 1: 50 cm x 220 cm x 40 cm 66,0 kg

Rückwand Rhombus zum Einbau in einen SKAN HOLZ Carport

Die Wände bestehen aus lose gelieferten Rhombus-Profilleisten, welche zwischen den Pfosten verschraubt werden.

Produktmerkmale

- Breite: 291 cm
- Höhe: 160 cm
- Stärke Leisten: 2,8 x 5,6 cm
- Stärke Pfosten: 12 x 12 cm
- Inklusive H-Pfostenanker
- Farblich unbehandelt

Fotogalerie

Eventuell abgebildete Carports, Farbbehandlung und Dekoration sind nicht im Lieferumfang enthalten. Hier handelt es sich um Kundenfotos, die Ihnen einen Eindruck im eingebauten Zustand vermitteln sollen.

Konstruktion

Die Konstruktion ist aus massiver nordischer Fichte gefertigt. Hier verwenden wir technisch getrocknetes, massives Fichtenholz, welches auf Fehler gescannt, sortiert und in der Länge nach wetterfest durch Keilzinken miteinander verleimt wurde. Kleinere Risse, Äste und leichte Verdrehungen spiegeln den Charakter der eingesetzten Materialien wider.

Farbliche Behandlung

Dieser Bausatz ist farblich unbehandelt. Hölzer im Aussenbereich sind der ständigen Witterung, sowie dem Risiko von Pilz- und Insektenbefall ausgesetzt. Daher ist ein regelmässiger Schutzanstrich unbedingt erforderlich. Der allseitige Erstanstrich sollte vor der Montage erfolgen. Verwenden Sie zuerst Holzschutzgrund zum Schutz gegen Pilz und Insektenbefall. Anschliessend, gegen Verfärbung und Schäden durch UV-Licht, je eine Zwischen- und Schlussbeschichtung mit hochwertiger Holzschutzlasur oder -farbe. Rechnen Sie mit Pflegeintervallen von ca. 4-5 Jahren, spätestens aber vor dem Eintreten sichtbarer Schäden. Beachten Sie dazu auch die Verarbeitungsrichtlinien des Lasurherstellers.