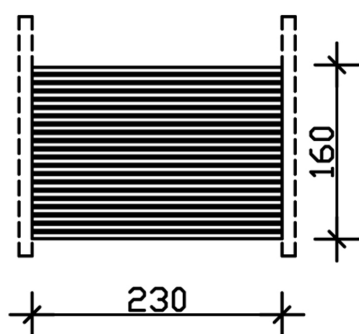


# SEITENWAND RHOMBUS 230 X 160 CM, FICHTE, NATUR



*Produktbild Seitenwand Rhombus*

- Seitenwand Rhombus
- 230 x 160 cm
- Fichte, unbehandelt



**Bemassung**

## SEITENWAND RHOMBUS 230 X 160 CM, FICHTE, NATUR

### Datenblatt / Baubeschreibung

<b>EAN-Nummer</b>	4018211244904
<b>Artikelnummer</b>	244904
<b>Material</b>	Nordische Fichte
<b>Farbbehandlung</b>	Unbehandelt
<b>Farbe</b>	00   unbehandelt
<b>Breite</b>	230 cm
<b>Höhe</b>	160 cm
<b>Anzahl Packstücke</b>	1
<b>Verpackungsgewicht gesamt</b>	66 kg
<b>Verpackungsmaße</b>	Paket 1: 40 cm x 230 cm x 30 cm 66,0 kg

Seitenwand Rhombus zum Einbau in einen SKAN HOLZ Carport

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

### Produktmerkmale

- Breite: 230 cm
- Höhe: 160 cm
- Stärke Leisten: 2,8 x 5,6 cm
- 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.