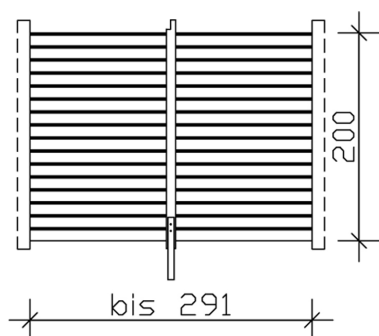


# RÜCKWAND PROFILSCHALUNG 291X200CM, GRÜN IMPRÄGNIERT



Produktbild Rückwand

- Rückwand aus Profilschalung
- Grün imprägniert
- inkl. Einbaupfosten und Pfostenanker



**Bemassung**

## RÜCKWAND PROFILSCHALUNG 291X200CM, GRÜN IMPRÄGNIERT

### Datenblatt / Baubeschreibung

<b>EAN-Nummer</b>	4018211324170
<b>Artikelnummer</b>	324170
<b>Material</b>	Nadelholz, imprägniert
<b>Farbbehandlung</b>	Grün imprägniert
<b>Farbe</b>	99   imprägniert
<b>Breite</b>	291 cm
<b>Höhe</b>	200 cm
<b>Anzahl Packstücke</b>	1
<b>Verpackungsgewicht gesamt</b>	33 kg
<b>Verpackungsmaße</b>	Paket 1: 30 cm x 240 cm x 20 cm 33,0 kg

Rückwand aus Profilschalung zum Einbau unter einen SKAN HOLZ Carport  
Die Profilschalung besteht aus lose gelieferten Profilbrettern in 20 mm Stärke, welche zusammengesteckt und zwischen den Pfosten montiert werden.

### Produktmerkmale

- Breite 291 cm
- Höhe 200 cm
- Inklusive Pfosten 9 x 9 cm
- Inklusive H-Pfostenanker
- Grün imprägniert

### Konstruktion

Die Konstruktion ist aus imprägniertem Nadelholz gefertigt. Das nicht technisch getrocknete massive Fichten- bzw. Kiefernholz erhält seine grünliche Farbe durch im Imprägniermittel gelöste Metallsalze. Sie schützen das Holz gegen Pilz- und Insektenbefall, ein UV-Schutz ist jedoch nicht enthalten. Durch die Imprägnierung besitzt das Holz eine höhere Restfeuchte. Durch die anschließende Trocknung kann es zu Harzaustritt, Verdrehung bzw. Bildung von Trocknungsrissen kommen, davon geht kein statischer Nachteil aus. Dies spiegelt die Natürlichkeit der verwendeten Materialien wider.

### Farbliche Behandlung

Die Holzteile dieses Bausatzes sind durch eine Imprägnierung auf Wasserbasis vor Pilz- und Insektenbefall geschützt. Der Bausatz kann sofort nach Anlieferung montiert werden. Die Holzoberfläche sollte frühestens nach 2-3 Sonnenmonaten weiterbehandelt werden, nachdem der Überschuss an Imprägnierung abgetrocknet ist. Vor dem Anstrich die Oberfläche leicht anschleifen und reinigen. Streichen sie die Oberfläche zweimal mit hochwertiger Holzschutzlasur. Achten sie auf einen guten UV-Schutz der Produkte sowie die Verarbeitungsrichtlinien des Lasurherstellers. Rechnen Sie mit Pflegeintervallen von ca. 4-5 Jahren, spätestens aber vor dem Eintreten sichtbarer Schäden. Beachten Sie dazu auch die Verarbeitungsrichtlinien des Lasurherstellers.