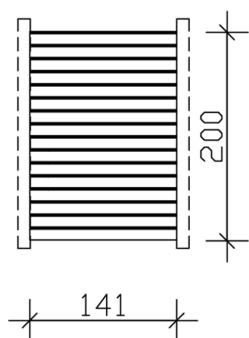


SEITENWAND PROFILSCHALUNG 141X200CM, GRÜN IMPRÄGNIERT



Produktbild Seitenwand

- Seitenwand aus Profilschalung
- Grün imprägniert



Bemassung

SEITENWAND PROFILSCHALUNG 141X200CM, GRÜN IMPRÄGNIERT

Datenblatt / Baubeschreibung

EAN-Nummer	4018211324156
Artikelnummer	324156
Material	Nadelholz, imprägniert
Farbbehandlung	Grün imprägniert
Farbe	99 imprägniert
Breite	141 cm
Höhe	200 cm
Anzahl Packstücke	1
Verpackungsgewicht gesamt	33 kg
Verpackungsmaße	Paket 1: 30 cm x 220 cm x 20 cm 33,0 kg

Seitenwand 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 141 cm
- Höhe 200 cm
- 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 Trocknungsrisen 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.