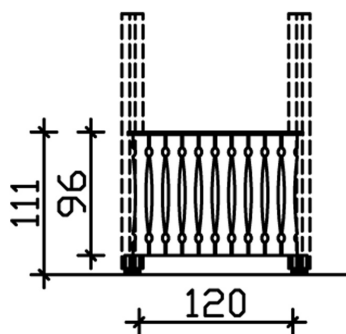


BRÜSTUNG BALKONSCHALUNG 120 X 96 CM, FICHTE, NATUR



Produktbild Brüstung 120 cm

- Brüstung aus Balkonschalung
- unbehandelt
- inkl. Befestigungsmaterial



Bemassung

BRÜSTUNG BALKONSCHALUNG 120 X 96 CM, FICHTE, NATUR

Datenblatt / Baubeschreibung

EAN-Nummer	4018211210305
Artikelnummer	210305-00
Material	Nordische Fichte
Farbbehandlung	Unbehandelt
Farbe	00 unbehandelt
Breite	120 cm
Höhe	96 cm
Tiefe	8 cm
Anzahl Packstücke	1
Verpackungsgewicht gesamt	18 kg
Verpackungsmaße	Paket 1: 60 cm x 130 cm x 30 cm 18,0 kg

Die dekorative SKAN HOLZ Brüstung aus Balkonschalung eignet sich für das SKAN HOLZ Pavillon Nancy Grösse 1 aus Leimholz

Produktmerkmale

- Breite: 120 cm
- Höhe: 96 cm
- Stärke Querriegel: 6 x 6 cm
- Stärke Balkonbrett: 1,9 x 12 cm
- Farblich unbehandelt

Fotogalerie

Eventuell abgebildete Terrassenüberdachungen oder Pavillons, 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.