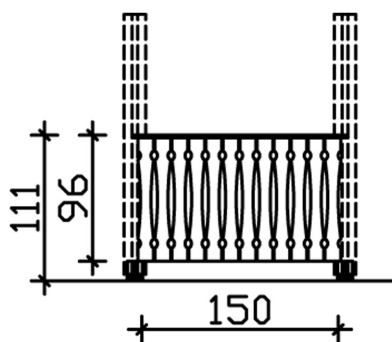


BRÜSTUNG BALKONSCHALUNG 150 X 96 CM, FICHTE, NATUR



Produktbild Brüstung 150 cm

- Brüstung aus Balkonschalung
- unbehandelt
- inkl. Befestigungsmaterial



Bemassung

BRÜSTUNG BALKONSCHALUNG 150 X 96 CM, FICHTE, NATUR

Datenblatt / Baubeschreibung

EAN-Nummer	4018211210312
Artikelnummer	210312-00
Material	Leimholz, Fichte
Farbbehandlung	Unbehandelt
Farbe	00 unbehandelt
Breite	150 cm
Höhe	96 cm
Tiefe	8 cm
Anzahl Packstücke	1
Verpackungsgewicht gesamt	22 kg
Verpackungsmaße	Paket 1: 60 cm x 160 cm x 30 cm 22,0 kg

Die dekorative SKAN HOLZ Brüstung aus Balkonschalung eignet sich für das SKAN HOLZ Pavillon Nancy un Versailles Grösse 2 aus Leimholz

Produktmerkmale

- Breite: 150 cm
- Höhe: 96 cm
- Stärke Querriegel: 6 x 6 cm
- Stärke Balkonbrett: 1,9 x 12 cm
- Farblich unbehandelt

Fotogalerie

Eventuell abgebildete Terrassenüberdachungen, 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.