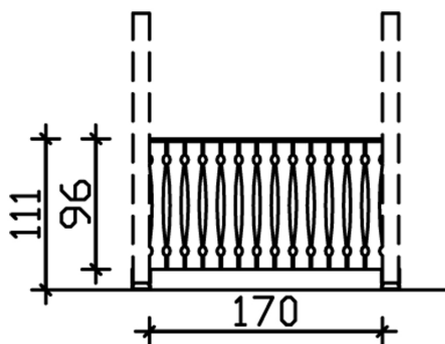


BRÜSTUNG BALKONSCHALUNG 170 X 96 CM, FICHTE, NATUR



Produktbild AK-Brüstung 170cm

- Brüstung für die Front
- unbehandelt
- inkl. Befestigungsmaterial



Bemassung



Kundenfoto: Terrassenüberdachung in weiss mit Brüstungen

BRÜSTUNG BALKONSCHALUNG 170 X 96 CM, FICHTE, NATUR

Datenblatt / Baubeschreibung

EAN-Nummer	4018211209903
Artikelnummer	209903-00
Material	KVH
Farbbehandlung	Unbehandelt
Farbe	00 unbehandelt
Breite	170 cm
Höhe	96 cm
Tiefe	12 cm
Anzahl Packstücke	1
Verpackungsgewicht gesamt	36 kg
Verpackungsmaße	Paket 1: 40 cm x 170 cm x 30 cm 36,0 kg

Die dekorative SKAN HOLZ Brüstung aus Balkonschalung eignet sich für SKAN HOLZ Terrassenüberdachungen aus Leimholz mit einem Pfostenabstand von 170 cm.

Produktmerkmale

- Breite: 170 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.