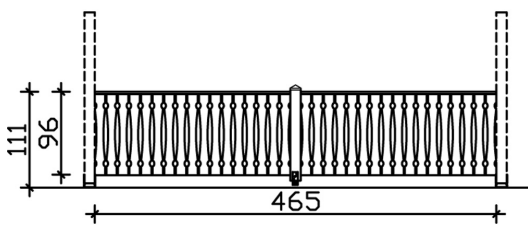


BRÜSTUNG BALKONSCHALUNG 465 X 96 CM, FICHTE, SCHIEFERGRAU



Produktbild Brüstung 465 cm

- Brüstung aus Balkonschalung
- Farbton Schiefergrau
- inkl. Befestigungsmaterial



Bemassung

BRÜSTUNG BALKONSCHALUNG 465 X 96 CM, FICHTE, SCHIEFERGRAU

Datenblatt / Baubeschreibung

Produktmerkmale

- Breite: 465 cm
- Höhe: 96 cm
- Stärke Querriegel: 6 x 6 cm
- Stärke Balkonbrett: 1,9 x 12 cm
- Stärke Pfosten: 12 x 12 cm
- Inklusive Aufschraubstütze
- Inklusive Pfostenabdeckkappe
- Farbbehandelt in Schiefergrau

Fotogallerie

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 witterfest durch Keilzinken miteinander verleimt wurde. Kleinere Risse, Äste und leichte Verdrehungen spiegeln den Charakter der eingesetzten Materialien wider.

Farbliche Behandlung

Die farblich behandelten Teile des Bausatzes sind mit hochwertiger Lasur bzw. Farbe behandelt. Diese schützt das Holz vor Bläuebefall, vor Schäden durch UV-Licht, vermindert das Quell- und Schwundverhalten und lässt trotzdem die Holzstruktur durchscheinen. Die Teile werden im Werk 2x allseitig mit Lasur gefluttet und der Überschuss anschließend abgeburstet.

Sie können sofort nach der Anlieferung mit dem Aufbau beginnen, das lästige Grundieren und Streichen entfällt. Jedem Bausatz liegt eine Reparaturmenge Farbe, bzw. Lasur bei, diese nutzen Sie, um Beschädigungen bzw. montagenötige Schnitt- und Schraubstellen mindestens 2x zu behandeln. Wenn Sie eine zusätzliche Veredelung der Oberfläche wünschen, schleifen Sie nach der Montage die sichtbaren Oberflächen leicht an und streichen diese mit hochwertiger Lasur bzw. Farbe. Nutzen Sie dazu unser optionales Farb- bzw. Lasursortiment. Abgedruckte Farbmuster sind nicht verbindlich, farbliche Abweichungen können auftreten. Ablagespuren bei farblich allseitig behandelten Bauteilen sind technisch bedingt.