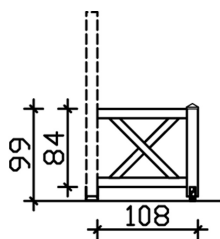


BRÜSTUNG ANDREASKREUZ 108 X 84 CM, FICHTE, NATUR



Produktbild AK-Brüstung 108cm

- Brüstung Andreaskreuz
- unbehandelt
- inkl. Befestigungsmaterial



Bemassung



Kundenfoto: Andreaskreuz in weiss



Kundenfoto: Andreaskreuz in weiss

BRÜSTUNG ANDREASKREUZ 108 X 84 CM, FICHTE, NATUR

Datenblatt / Baubeschreibung

Die dekorative SKAN HOLZ Brüstung mit massiven Andreaskreuzen aus Konstruktionsvollholz eignet sich für SKAN HOLZ Pavillons aus Leimholz mit einem Pfostenabstand von mindestens 270 cm.

Produktmerkmale

- Breite: 108 cm
- Höhe: 84 cm (+ Abstand zum Boden)
- Stärke Querbalken: 10 x 10 cm
- Stärke Andreaskreuz: 8 x 8 cm
- Stärke Pfosten: 12 x 12 cm
- Inklusive Aufschraubstütze
- Inklusive Pfostenabdeckkappe
- 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 Konstruktionsvollholz (KVH) gefertigt. Als KVH bezeichnet man technisch getrocknetes, endlos verleimtes, massives Fichtenholz. Die einzelnen Holzteile werden getrocknet, nach Fehlern gescannt, sortiert und anschliessend wetterfest durch Keilzinken miteinander endlos verleimt. 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.