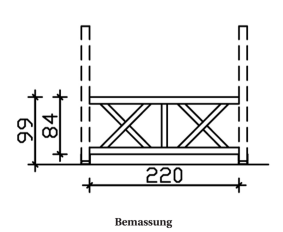


# BRÜSTUNG ANDREASKREUZ 220 X 84 CM, FICHTE, NATUR



Produktbild AK-Brüstung 220cm

- → Brüstung für die Front
- → unbehandelt
- → inkl. Befestigungsmaterial





Kundenfoto: Terrassenüberdachung weiss mit 2 Brüstungen und Seitenwand



# BRÜSTUNG ANDREASKREUZ 220 X 84 CM, FICHTE, NATUR

# Datenblatt / Baubeschreibung

EAN-Nummer	4018211209378
Artikelnummer	209378-00
Material	KVH
Farbbehandlung	Unbehandelt
Farbe	00   unbehandelt
Breite	220 cm
Höhe	84 cm
Tiefe	10 cm
Anzahl Packstücke	1
Verpackungsgewicht gesamt	48 kg
Verpackungsmaße	Paket 1: 120 cm x 220 cm x 35 cm 48,0 kg

Die dekorative SKAN HOLZ Brüstung mit massiven Andreaskreuzen aus Konstruktionsvollholz eignet sich für SKAN HOLZ Terrassenüberdachungen aus Leimholz mit einem Pfostenabstand von 220 cm.

### **Produktmerkmale**

- Breite: 220 cm

- Höhe: 84 cm (+beliebiger Abstand zum Boden)

Stärke Querbalken: 10 x 10 cmStärke Andreaskreuz: 8 x 8 cm

- Farblich unbehandelt

### **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 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.