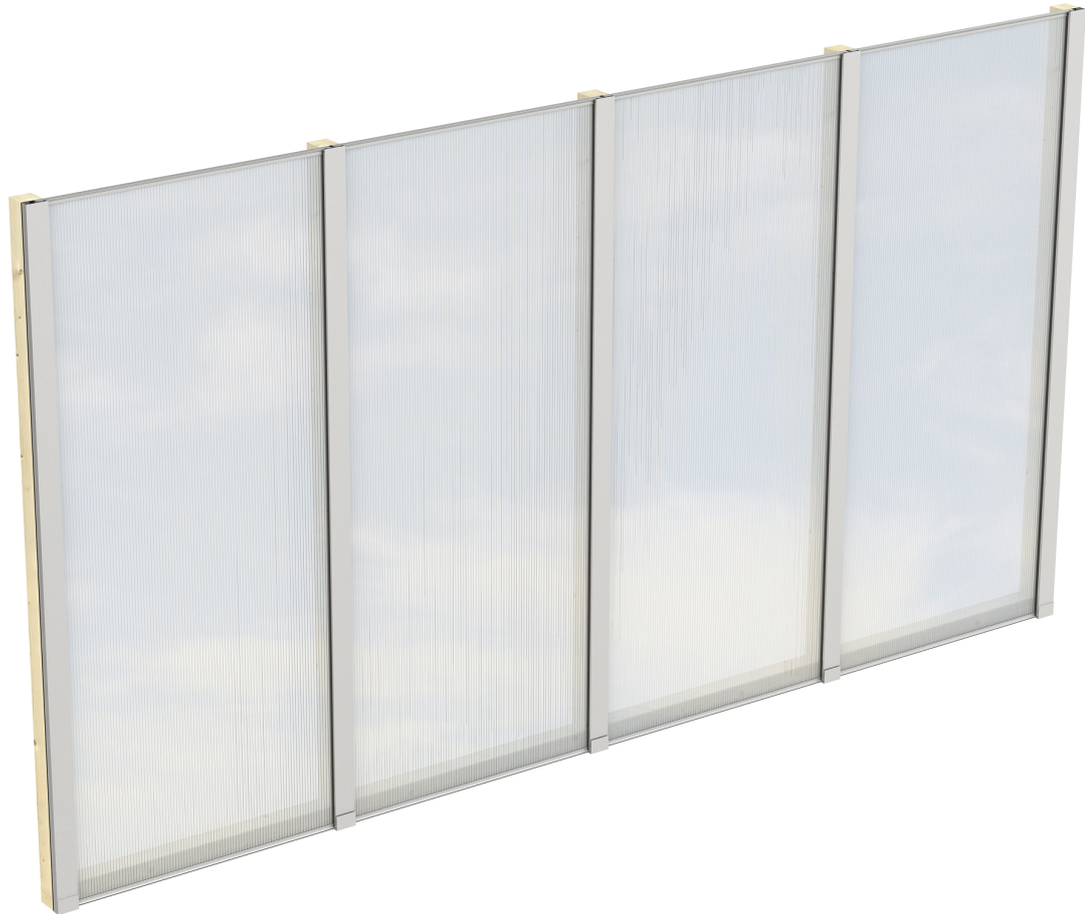
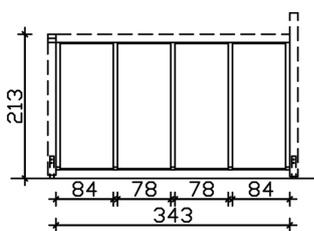


# SEITENWAND M. POLYCARBONATPLATTEN 343 X 200 CM, FICHTE, NATUR



Produktbild Polycarbonat-Seitenwand  
355cm

- 10 mm Doppelstegplatten, klar
- unbehandelt
- inkl. Befestigungsmaterial



Bemessung



Kundenfoto: Terrassenüberdachung  
weiss mit Seitenwand Polycarbonat



Kundenfoto: Terrassenüberdachung  
weiss mit Seitenwand Polycarbonat

## SEITENWAND M. POLYCARBONATPLATTEN 343 X 200 CM, FICHTE, NATUR

### Datenblatt / Baubeschreibung

<b>EAN-Nummer</b>	4018211210534
<b>Artikelnummer</b>	210534-00
<b>Material</b>	KVH
<b>Farbbehandlung</b>	Unbehandelt
<b>Farbe</b>	00   unbehandelt
<b>Breite</b>	343 cm
<b>Höhe</b>	200 cm
<b>Tiefe</b>	12 cm
<b>Anzahl Packstücke</b>	1
<b>Verpackungsgewicht gesamt</b>	90 kg
<b>Verpackungsmaße</b>	Paket 1: 120 cm x 360 cm x 30 cm 90,0 kg

Die praktische SKAN HOLZ Seitenwand aus Konstruktionsvollholz mit 10 mm starken Doppelstegplatten aus Polycarbonat eignet sich für freistehende SKAN HOLZ Terrassenüberdachungen aus Leimholz mit einer Tiefe von 400cm bzw. 389cm.

### Produktmerkmale

- Breite: 343 cm
- Höhe: 200 cm (inkl. Abstand zum Boden 215cm)
- Stärke Querriegel: 6 x 6 cm
- Stärke Doppelstegplatte: 10 mm
- Aluminiumprofile mit EPDM Lippendichtungen inklusive
- 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.