

Überblick

SUNTUF® EZ-Glaze bietet intelligentes Design, elegantes glasähnliches Aussehen, Vielseitigkeit, geringen Wartungsaufwand und nachhaltige Leistung.

SUNTUF® EZ-Glaze verfügt über ein proprietäres Profildesign, das die Installation über Sparren mit hoher Tragfähigkeit ermöglicht.

SUNTUF® EZ-Glaze ist einfach zu befestigen; Die Paneele werden einfach mit der Tragkonstruktion verschraubt und durch Überlappung verbunden.

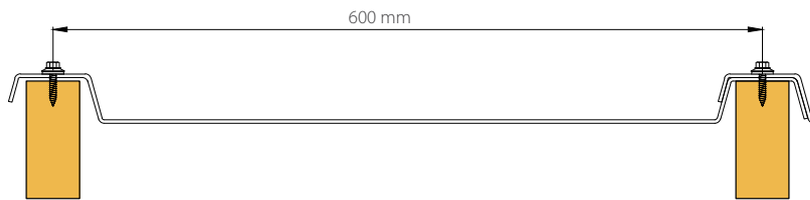
Hauptvorteile

- Klares und elegantes Erscheinungsbild
- Einfache, schnelle und sichere Installation
- Minimale Wartung
- UV-Schutz - blockiert 99,9% der UV-Strahlung
- Höhere Hagelresistenz
- Hohe Wind- und Schneelastbeständigkeit
- Zur Installation muss nicht auf das Dach geklettert werden

Typische Anwendungen

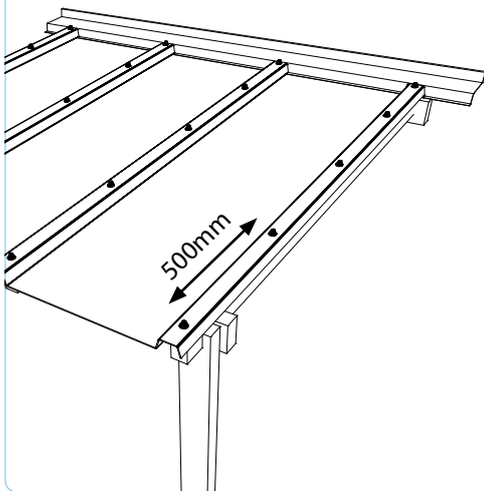
- Pergolen und Pavillons
- Terrassenüberdachungen
- Wintergärten
- Parkplätze





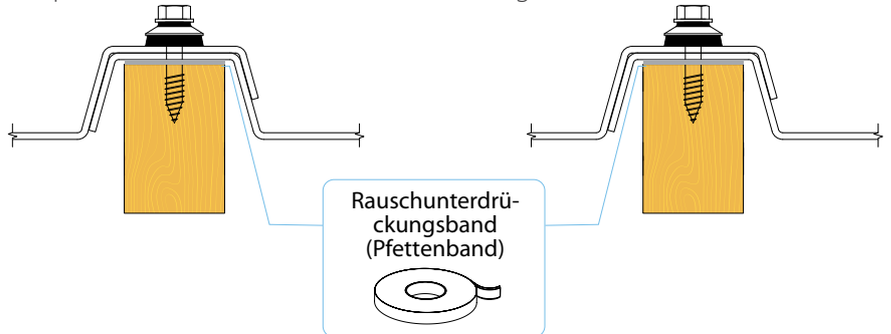
Typische Baugruppe

Befestigungspunkte



Rand der Wellung & Seitenüberlappung

Verwenden Sie eine Befestigungsschraube 50 mm x 14 g mit einer 25 mm EPDM-Unterlegscheibe. Bohren Sie bei der Befestigung ein 10mm Dehnloch in das Blech oder verwenden Sie eine Clearfix-Schraube (mit Lochschneider). Festpunkte im Abstand von 500 mm entlang des Blechsittels setzen.



Produktverfügbarkeit

Farben*	Grau Bläuliche Brise Klar
Dicke	3 mm
Abdeckungsbreite	600 mm
Maximale Länge	7.000 mm

*Weitere Farben sind unter Mindestmengen erhältlich.

Solareigenschaften

	LT (%)	SC*	SHGC**
Klar	90	1,0	0,87
Grau	20	0,51	0,44
Bläuliche Brise	70	0,63	0,55

*Schattierungskoeffizient

**Solarwärmegewinn (SHGC)

Lasten Widerstand

Schneelast - bis zu 400 kg/m²

* Die empfohlene maximale Einzelstücklänge beträgt 7000 mm

Entflammbarkeit

SUNTUF® EZ-Glaze erfüllt die anspruchsvollsten internationalen Brandschutznormen im Bereich Kunststoff..

■ Europäischer Standard: EN 13501 - B s1, d0

*Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Palram-Händler.