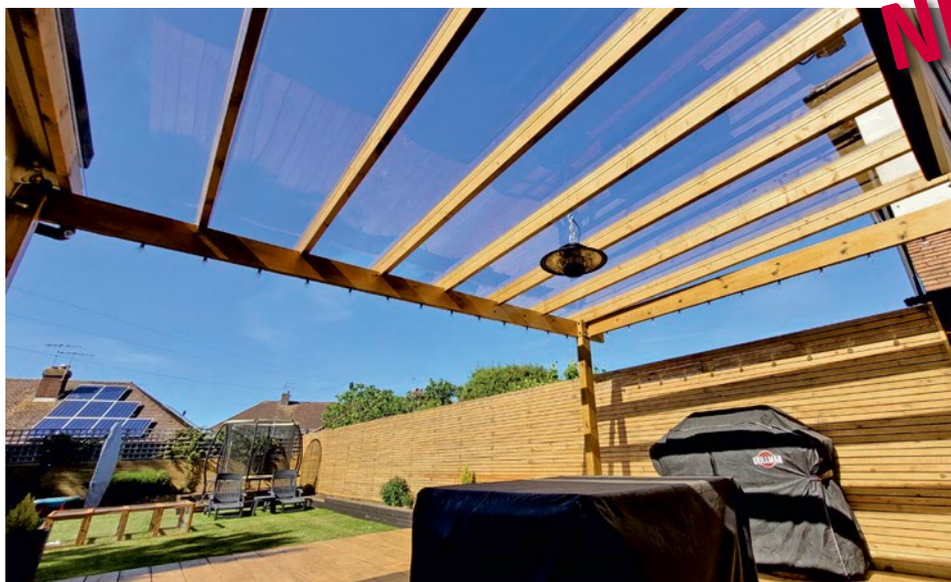


# Die Glasklare. SUNNYLUX® EZ-GLAZE



SUNNYLUX® EZ-Glaze Trapezplatten aus bruch- und schlagfestem Polycarbonat revolutionieren mit ihrem glasartigen Aussehen und der problemlosen Verarbeitung die Do-it-yourself-Anwendungen im Überdachungsbereich!

Das spezielle Profil ermöglicht die einfache, stabile Montage direkt überlappend auf die Sparren und spart somit Zeit und weiteres Material.



## Eigenschaften

- **klares**, elegantes Erscheinungsbild
- oberflächenvergütet, UV-Schutz blockiert 99,9% der UV-Strahlung
- die **Einmann-Platte**: einfache, schnelle und sichere Montage (auch alleine möglich)
- garantierte Hagelsicherheit
- sehr gute Wind- und Schneelastbeständigkeit
- minimale Wartung und Reinigung

## Anwendungen

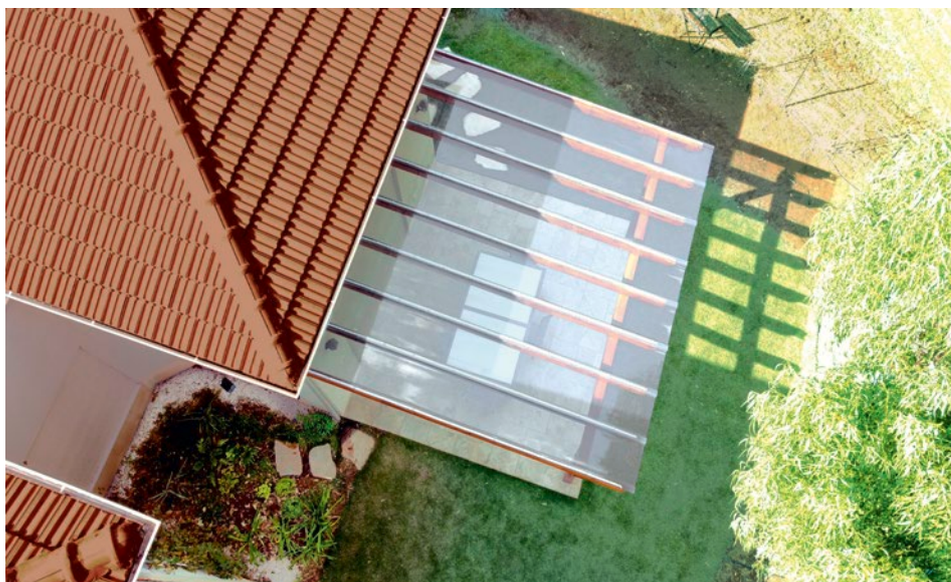
- Terrassenüberdachungen
- Pergolen und Pavillons
- Wintergärten
- Carports
- Gewächshäuser
- Überdachungen aller Art

## Ausstattung

- Plattenlängen: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 6,0 m
- Nutzbreite: 600 mm
- Materialdicke: 3 mm
- Lichtdurchlässigkeit: 90% Glasklar
- Brandklassifikation: B-s1,d0

## Preis (UVP zzgl. MwSt.)

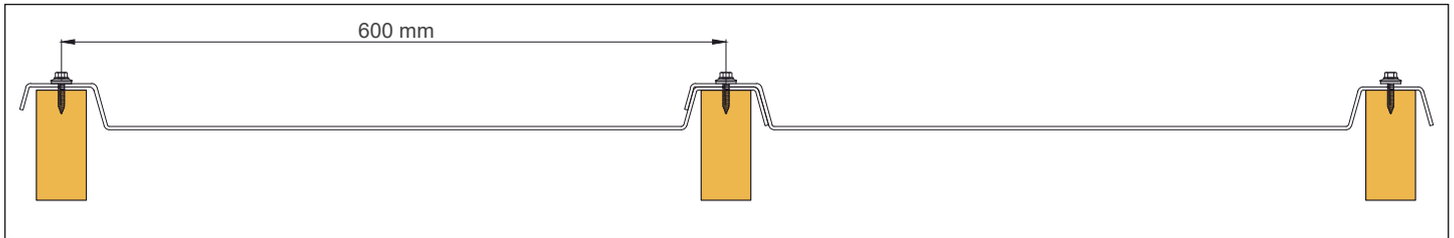
- EUR/m<sup>2</sup>



# Glasklare Dachlichtplatten. SUNNYLUX® EZ-GLAZE

Die Einmann-Platte!

## Montage-Zeichnung



## Anwendungen

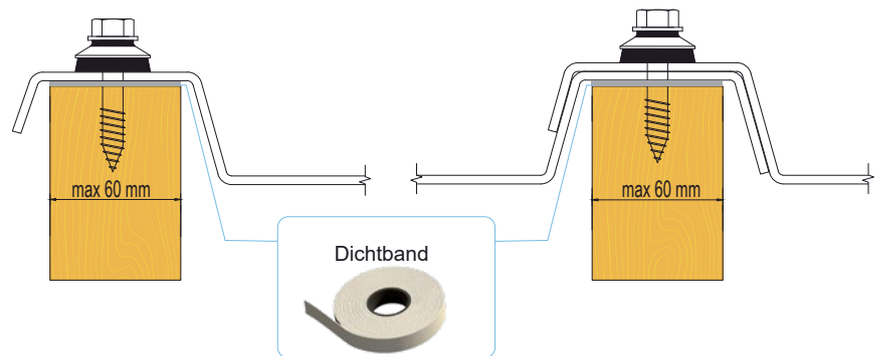
### Fixpunkte

alle 500 mm auf Sparren



### Trapez und Seitenüberlappung

Verwenden Sie Befestigungsschrauben 45 mm x 6,5 mm mit 25 mm EPDM- Unterlegscheiben. Bohren Sie 10 mm-Löcher vor und setzen die Fixpunkte im Abstand von 500 mm.



## Produktaustattung

Plattendicke	3,0 mm
Deckbreite	600 mm
Maximal-Länge	6.000 mm

## Lichtwerte

Lichtdurchlässigkeit	90% Glasklar
Schattierungs-Koeffizient	1,0
Gesamtenergiedurchlass (SHGC)	0,87

## Zubehör

Befestigungsmaterial (Edelstahlschrauben s.o.)  
Unterlegband (Schaum, hell, einseitig klebend)  
Wandanschluss / Regenrinnensystem



## Belastung

Schneelast - bis 400 kg/m<sup>2</sup>  
Die empfohlene maximale Länge einer Einheit beträgt 6.000 mm.

## Entflammbarkeit

Die Platten entsprechen den Europäischen  
Brandklassifikationen für Kunststoffe,  
EN 13501 - B-s1,d0 (schwer entflammbar)

