



PREISLISTE 15-04-2024

Kunststoffplatten


SKYLUX[®]
Hello daylight!

Inhaltsverzeichnis

STEGPLATTEN

S. 4

| | |
|---|-------|
| POLYCLEAR | S. 4 |
| PLEXIGLAS® | S. 4 |
| PERGOTOP – PERGOTOP-SOFT | S. 5 |
| Technische Eigenschaften Polyclear | S. 6 |
| Technische Eigenschaften PLEXIGLAS® | S. 7 |
| Technische Eigenschaften Pergotop und Pergotop-Soft | S. 7 |
| Preisliste Polyclear | S. 8 |
| Preisliste PLEXIGLAS® | S. 10 |
| Preisliste Pergotop – Pergotop-Soft | S. 11 |

KUNSTSTOFF

FLACH- UND WELLPLATTEN

S. 12

| | |
|--|-------|
| Flach oder gewellt? Platten oder Rollen? | S. 12 |
| FLACHPLATTEN AUS MASSIVEM ACRYL | S. 14 |
| Preisliste Flachplatten aus massivem Acryl | S. 15 |
| FLACHPLATTEN AUS MASSIVEM POLYCARBONAT | S. 16 |
| Preisliste Flachplatten aus massivem Polycarbonat | S. 17 |
| FLACH- UND WELLPLATTEN AUS POLYESTER | S. 18 |
| Preisliste flache und gewellte Rollen aus Polyester | S. 19 |
| Preisliste Wellplatten aus Polyester | S. 20 |
| FLACH- UND WELLPLATTEN AUS PVC | S. 22 |
| Preisliste Flach- und Wellplatten aus PVC | S. 22 |
| WELLPLATTEN AUS MASSIVEM POLYCARBONAT | S. 24 |
| Preisliste Wellplatten aus massivem Polycarbonat | S. 25 |
| WELLSTEGPLATTEN AUS POLYCARBONAT | S. 26 |
| Preisliste Wellstegplatten aus Polycarbonat | S. 27 |
| Preisliste Zubehör für Wellplatten | S. 28 |
| Preisliste Abwerkungsprofile für Kunststoff-Stegplatten | S. 29 |
| Preisliste Bänder für Kunststoff-Stegplatten | S. 29 |

PRAKTISCHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER PREISLISTE

Mit dieser Preisliste möchten wir Ihnen dabei helfen, hinsichtlich des Materials die richtige Wahl zu treffen und den korrekten Preis für Ihre Anwendung zu ermitteln. Die Preisliste ist in zwei Gruppen von Kunststoffplatten mit sehr unterschiedlichen Eigenschaften aufgeteilt: die **Wintergartenplatten** (S. 4 bis 11) und die **Kunststoff Flach- und Wellplatten** (S. 12 bis 31).

Wintergartenplatten

Wintergartenplatten dienen als Verglasung für Wintergartenäcker, Terrassenüberdachungen und Pergolen. Es handelt sich um Kunststoff-Stegplatten mit einer Stärke von 16, 25 oder 32 mm aus Polycarbonat (Policlear) oder Acryl (PLEXIGLAS®) und/oder Sandwichplatten (Pergotop-Soft) von 16, 32 oder 57 mm dick.

Flach- und Wellplatten aus Kunststoff

Kunststoff Flach- und Wellplatten bzw. -rollen sind eine vollwertige, preisgünstige Alternative zu Glas. Sie können die ideale Lösung für leichte, lichtdurchlässige Dächer, Wände und/oder Konstruktionen sein.

Für einige Produkte in diesem Preiskatalog bieten wir Garantien. Die Garantiebedingungen sind auf Anfrage erhältlich.

Über unsere Website www.skylux.eu können Sie auch sämtliche Größentabellen, technische Datenblätter,

Montageanleitungen und umfangreiches Bildmaterial einsehen.

Haben Sie dennoch Fragen? Dann kontaktieren Sie uns bitte telefonisch unter +32 (0)56 20 00 00 oder schicken Sie eine E-Mail an info@skylux.be. Ein engagiertes Team aus Tageslichtkonsulenten ist Ihnen gerne behilflich.

PREISÄNDERUNGEN UND AKTUELLE PREISE

Dieser Preiskatalog erscheint jährlich. Bei eventuellen zwischenzeitlichen Preisänderungen wird diese Preisliste online aktualisiert. Die aktuellen Preise finden Sie daher stets auf unserer Website www.skylux.eu.

Geschäftsbedingungen

- Wir verweisen ausdrücklich auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, technischen Datenblätter und Montageanleitungen.
- Alle Preise sind Bruttopreise in Euro zzgl. MwSt.
- Kostenlose Lieferung in Belgien, den Niederlanden, Frankreich und Deutschland.
- Die vorliegende Preisliste ersetzt alle bisherigen Preislisten.
- Diese Preisliste wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch haften wir weder für etwaige Druck- oder Rechenfehler, noch für Preisschwankungen.
- Die aktuellen Preise finden Sie stets auf unserer Internetseite: www.skylux.eu

Zersägen

| Mehrschalige Platten Polyclear & Plexiglas® | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|
| Behandlung | Stärke | Preis/Schnitt | | | | |
| Zersägen und ausblasen | 6 mm | € 4,33 | | | | |
| | 10 mm | € 4,33 | | | | |
| | 16 mm | € 4,33 | | | | |
| | 25 mm | € 4,33 | | | | |
| | 32 mm | € 4,33 | | | | |
| | 55 mm | € 4,33 | | | | |
| Zersägen, ausblasen und abkleben | ↓ Stärke Breite → | 980 | 1050 | 1200 | 1230 | 2100 |
| | 6 mm | | | | | € 7,01 |
| | 10 mm | € 6,87 | € 6,87 | € 7,01 | | € 8,01 |
| | 16 mm | € 6,87 | € 6,87 | € 7,01 | | € 8,01 |
| | 25 mm | | € 7,09 | | | € 9,19 |
| | 32 mm | € 7,58 | | | € 7,79 | |
| Abkleben | ↓ Stärke Breite → | 980 | 1050 | 1200 | 1230 | 2100 |
| | 6 mm | | | | | € 3,91 |
| | 10 mm | € 2,54 | € 2,54 | € 2,77 | | € 3,91 |
| | 16 mm | € 2,54 | € 2,54 | € 2,77 | | € 3,91 |
| | 25 mm | | € 2,78 | | | € 4,62 |
| | 32 mm | € 3,42 | | | € 3,72 | |
| | 55 mm | € 5,77 | | | € 6,06 | |

Auf Wunsch zersägen wir auch die Platten. Die komplette Platte wird angerechnet und die Reste werden mitgeliefert. Hier unten finden Sie eine Übersicht der zersägbaren Plattentypen und die Preise der verschiedenen Behandlungen.

| Sandwichplatten Pergotop – Pergotop-Soft | | |
|---|--------------|---------------|
| Behandlung | Stärke | Preis/Schnitt |
| Zersägen | 16 bis 57 mm | € 4,34 |

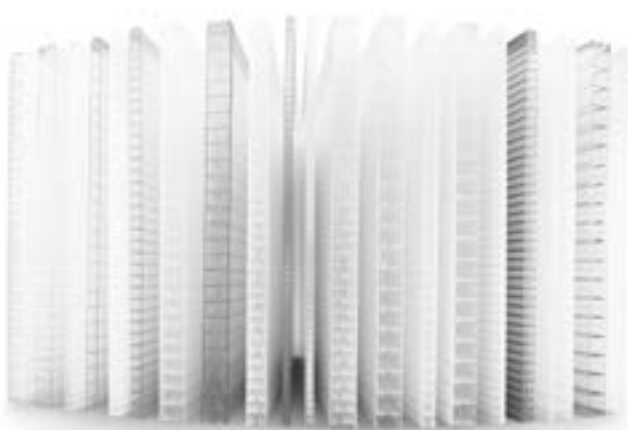
| Flache Platten aus massivem Acryl und Polycarbonat | |
|---|---------------|
| Behandlung | Preis/Schnitt |
| Zersägen | € 3,39 |

Preise ohne MwSt.

Stegplatten



POLYCLEAR Stegplatten aus Polycarbonat



Dämmend

Die Polyclear-Platten sind aus Polycarbonat hergestellt und als Stegplatten mit Hohlraum aufgebaut. Die Platten bieten daher eine außerordentlich gute Wärmedämmung.

Lichtdurchlässig

Eine spezielle Koextrusion an der Außenseite gewährleistet die Lichtdurchlässigkeit der Polyclear-Platten und begrenzt Vergilben.

Hitzeabweisend

Polyclear bietet auch ein Plattensortiment in hitzeabweisender Ausführung (Primalite, Reflex Pearl, Relax), die bis zu 81 % der Sonnenwärme reflektiert und dennoch optimale Lichtdurchlässigkeit bietet.

Sicher

Dank ihrer Zellstruktur und ihrer mechanischen Eigenschaften sind Polyclear-Platten außerordentlich schlagfest: 250-mal fester als Glas derselben Stärke und somit beständig gegen normalen Hagel, herabfallende Äste, Bälle etc. Das Besondere ist, dass sich diese Schlagfestigkeit im Laufe der Jahre nicht verändert, weder bei Eiskälte noch bei tropischer Hitze.

Die hohe Temperaturbeständigkeit und vor allem der selbstlöschende Charakter des Materials Polycarbonat sind für die Benutzer auch ein großes Plus in puncto Brandschutz.

Budgetfreundlich

Die extrabreiten Platten bis 2100 (16 mm Platten) oder 1230 mm (32 mm Platten) sind ideal für eine budgetfreundliche Dachkonstruktion. Siehe Tabelle Seite 6 für die maximale Legelänge. So reduziert sich die Zahl der Trägerprofile um 20 %.



PLEXIGLAS® Stegplatten aus Acryl

Klar

Diese Stegplatten werden aus Acryl hergestellt, das auch unter dem Markennamen PLEXIGLAS® bekannt ist. Acrylplatten haben ausgezeichnete optische Eigenschaften und eine hohe Lichtdurchlässigkeit. PLEXIGLAS® bietet 30 Jahre Garantie auf die Lichtdurchlässigkeit.

Langlebig

Acryl ist von Natur aus UV-beständig. So tritt auch nach 30 Jahren kein Vergilben und keine Verringerung des Lichteinfalls auf.

Mechanische Festigkeit

Material und Aufbau der Platten gewährleisten eine auffällig hohe Stabilität und Steifigkeit.

PERGOTOP – PERGOTOP-SOFT

Sandwichplatten

Pergotop

Diese Sandwichplatten werden aus extrudiertem Polystyrolschaum hergestellt, der zwischen zwei vorlackierten Aluminiumplatten verleimt wird. Damit werden sehr gute Dämmwerte erreicht. Da wir verschiedene Stärken anbieten, können diese Platten sowohl für neue Konstruktionen als auch bei Renovierungsvorhaben verwendet werden. Die Antikratzbeschichtung sorgt dafür, dass Sie die Montage ohne Beschädigungen ausführen können. Pergotop „Akustik“ weist eine spezielle schalldämmende Schicht auf.

Pergotop-Soft

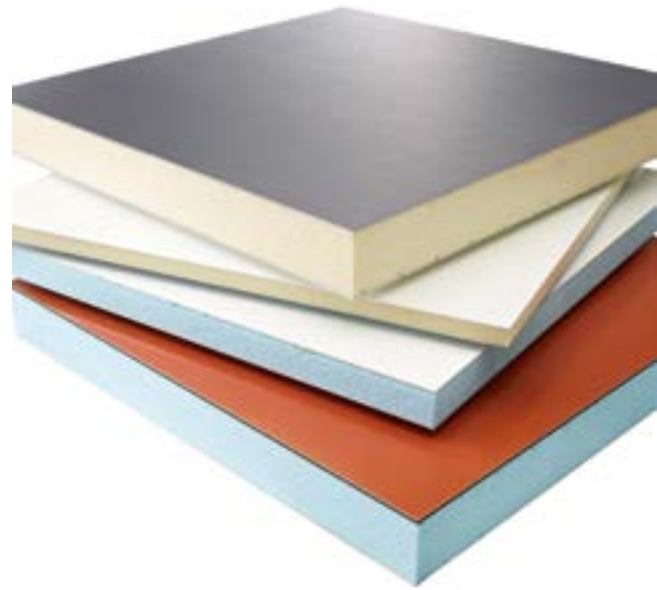
Diese Sandwichplatten, die ebenfalls aus extrudiertem Polystyrolschaum hergestellt werden, der zwischen zwei vorlackierten Aluminiumplatten verleimt wird, haben eine schallabsorbierende Soft-Beschichtung auf der Außenseite.

Günstige Konstruktion

Die extrabreiten Platten bis 1230 mm mit 32 mm und 57 mm Stärke ermöglichen eine budgetfreundliche Dachkonstruktion. Pergotop-Soft-Sandwichplatten werden genauso montiert wie Polyclear- und PLEXIGLAS®-Platten.

Wartungsfreundlich und ästhetisch

Pergotop ist in den Ausführungen Weiß/Weiß, Schiefer/Weiß und Ziegel/Weiß erhältlich. Pergotop(-Soft) wird in Weiß/Weiß, Schiefer/Weiß und Braun/Weiß angeboten.



Technische Eigenschaften Polyclear

| | Breite (mm) | Farbe | Gewicht (kg) | Lichtdurchlässigkeit (%) | U-Wert (W/m²K) | aufgehaltene Energie (1-g) | Lärmschutz (dB) | Minimal zulässiger Kaltbiegeradius (M) * | max. Legelänge (M) ** | |
|-------------------------------------|-------------|-------|--------------|--------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|--|-----------------------|----------|
| | | | | | | | | | 500 N/m² | 750 N/m² |
| Polyclear 10 mm 4-schalig | 980 | klar | 1,75 | 68 % | 2,5 | 35 % | 17 | 1,5 | 2,0 m | 1,6 m |
| | 1050**** | klar | 1,75 | 68 % | 2,5 | 35 % | 17 | 1,5 | 2,0 m | 1,6 m |
| | 1200 | klar | 1,75 | 68 % | 2,5 | 35 % | 17 | 1,5 | 2,0 m | 1,6 m |
| | 2100 | klar | 1,75 | 68 % | 2,5 | 35 % | 17 | 1,5 | *** | *** |
| | 980 | opal | 1,75 | 61 % | 2,5 | 39 % | 17 | 1,5 | 2,0 m | 1,6 m |
| | 1050**** | opal | 1,75 | 61 % | 2,5 | 39 % | 17 | 1,5 | 2,0 m | 1,6 m |
| | 1200 | opal | 1,75 | 61 % | 2,5 | 39 % | 17 | 1,5 | 2,0 m | 1,6 m |
| | 2100 | opal | 1,75 | 61 % | 2,5 | 39 % | 17 | 1,5 | *** | *** |
| Polyclear 3-schalig 2 x UV 16 mm | 980 | klar | 2,6 | 74 % | 2,2 | 30 % | 18 | 2,4 | ⌘ | 5,3 m |
| | 1200 | klar | 2,6 | 74 % | 2,2 | 30 % | 18 | 2,4 | ⌘ | 5,0 m |
| | 980 | opal | 2,6 | 62 % | 2,2 | 38 % | 18 | 2,4 | ⌘ | 5,3 m |
| | 1200 | opal | 2,6 | 62 % | 2,2 | 38 % | 18 | 2,4 | ⌘ | 5,0 m |
| Polyclear 3-schalig 2 x UV 16/32 mm | 980 | klar | 4 | 74 % | 2,5 | 34 % | 23 | - | ⌘ | 20 m |
| | 1200 | klar | 4 | 74 % | 2,5 | 34 % | 23 | - | 14 m | 3 m |
| | 980 | opal | 4 | 39 % | 2,5 | 53 % | 23 | - | ⌘ | 20 m |
| | 1200 | opal | 4 | 39 % | 2,5 | 53 % | 23 | - | 14 m | 3 m |
| TOP X5 16 mm | 980 | klar | 2,4 | 64 % | 2,0 | 39 % | 21 | 2,4 | ⌘ | ⌘* |
| | 1050**** | klar | 2,4 | 64 % | 2,0 | 39 % | 21 | 2,4 | ⌘ | ⌘* |
| | 1200 | klar | 2,4 | 64 % | 2,0 | 39 % | 21 | 2,4 | 6 m | 3,5 m |
| | 2100 | klar | 2,4 | 64 % | 2,0 | 39 % | 21 | 2,4 | *** | *** |
| | 980 | opal | 2,4 | 55 % | 2,0 | 46 % | 21 | 2,4 | ⌘ | ⌘* |
| | 1050**** | opal | 2,4 | 55 % | 2,0 | 46 % | 21 | 2,4 | ⌘ | ⌘* |
| | 1200 | opal | 2,4 | 55 % | 2,0 | 46 % | 21 | 2,4 | 6 m | 3,5 m |
| | 2100 | opal | 2,4 | 55 % | 2,0 | 46 % | 21 | 2,4 | *** | *** |
| TOP X6 16 mm | 980 | klar | 2,5 | 62 % | 1,9 | 39 % | 21 | 3,5 | ⌘ | ⌘* |
| | 1050 | klar | 2,5 | 62 % | 1,9 | 39 % | 21 | 3,5 | ⌘ | ⌘* |
| | 1200 | klar | 2,5 | 62 % | 1,9 | 39 % | 21 | 3,5 | ⌘* | ⌘* |
| | 2100 | klar | 2,5 | 62 % | 1,9 | 39 % | 21 | 3,5 | *** | *** |
| | 980 | opal | 2,5 | 48 % | 1,9 | 45 % | 21 | 3,5 | ⌘ | ⌘* |
| | 1050 | opal | 2,5 | 48 % | 1,9 | 45 % | 21 | 3,5 | ⌘ | ⌘* |
| | 1200 | opal | 2,5 | 48 % | 1,9 | 45 % | 21 | 3,5 | ⌘* | ⌘* |
| | 2100 | opal | 2,5 | 48 % | 1,9 | 45 % | 21 | 3,5 | *** | *** |
| TOP X6 25 mm | 1050 | klar | 3,3 | 61 % | 1,5 | 39 % | 22 | 5,3 | *** | *** |
| | 2100 | opal | 3,3 | 46 % | 1,5 | 44 % | 22 | 5,3 | *** | *** |
| TOP X11 25 mm | 1050 | opal | 3,2 | 38 % | 1,4 | 55 % | 19 | 3,75 | *** | *** |
| TOP X6 32 mm | 980 | klar | 3,7 | 60 % | 1,4 | 39 % | 22 | 7,3 | ⌘ | ⌘ |
| | 1230 | klar | 3,7 | 60 % | 1,4 | 39 % | 22 | 7,3 | ⌘ | ⌘ |
| | 980 | opal | 3,7 | 40 % | 1,4 | 46 % | 22 | 7,3 | ⌘ | ⌘ |
| | 1230 | opal | 3,7 | 40 % | 1,4 | 46 % | 22 | 7,3 | ⌘ | ⌘ |
| TOP X11 EP 32 mm | 980/1230 | klar | 3,8 | 42 % | 1,0 | 57 % | 23 | 4,4 | ⌘ | ⌘ |
| | 980/1230 | opal | 3,8 | 16 % | 1,0 | 70 % | 23 | 4,4 | ⌘ | ⌘ |
| REFLEX PEARL 16 mm | 980/1200 | opal | 2,5 | 26 % | 2,1 | 68 % | 21 | 2,8 | ⌘ | ⌘ |
| REFLEX PEARL EP 32 mm | 980/1230 | opal | 3,8 | 12 % | 1,0 | 68 % | 23 | 4,4 | ⌘ | ⌘ |
| PRIMALITE 16 mm | 980/1200 | klar | 2,5 | 42 % | 2,1 | 65 % | 21 | 2,8 | ⌘ | ⌘ |
| PRIMALITE EP 32 mm | 1230 | klar | 3,8 | 30 % | 1,0 | 64 % | 23 | 4,4 | ⌘ | ⌘ |
| | 980/1230 | satin | 3,8 | 10 % | 1,0 | 82 % | 23 | 4,4 | ⌘ | ⌘ |
| RELAX 10 mm | 1050 | opal | 1,75 | 52 % | 2,5 | 51 % | 17 | 1,5 | 2,0 m | 1,6 m |
| RELAX 16 mm | 980 | opal | 2,4 | 47 % | 2,0 | 55 % | 21 | 2,4 | ⌘ | ⌘* |
| RELAX HX 32 mm | 980 | opal | 3,6 | 29 % | 1,1 | 56 % | 21 | - | ⌘ | ⌘ |
| | 1230 | opal | 3,6 | 29 % | 1,1 | 56 % | 21 | - | ⌘ | 6,4 m |
| Polyclear Heatstop 1 x UV 55 mm | 1230 | opal | 5 | 29 % | 0,8 | 87 % | 23 | - | ⌘ | 5,5 m |

* Die Biegung muss in Richtung der Stege liegen, niemals quer dazu (Knickgefahr).

** Die maximale Legelänge ohne Querunterstützungen. Die Basis ist eine Belastung wie angegeben, ein Sicherheitsfaktor 1,5 und ein maximales Durchbiegen von 1/40 gegenüber der Plattenbreite.

*** nicht möglich

**** mit einer offenen Seite

⌘ Braucht keine Querunterstützung

⌘* Legelänge max 5 m

Garantie pro Plattentyp erhältlich auf Anfrage

Toleranz auf Abmessungen:

Stärke ± 0,5 mm - Breite -2 / +6 mm

Länge 0 / 12 mm bis 3000 mm & >3000 : 0 / 0,4 %

(Wir empfehlen, Schnee vom Dach zu entfernen.)

Technische Eigenschaften PLEXIGLAS®

| | Breite (mm) | Farbe | Gewicht (kg) | Lichtdurchlässigkeit (%) nach DIN 5036 | 1-g Wert | U-Wert (W/m²K) | Lärmschutz (dB) | Garantie auf Anfrage | max. Legelänge ohne Querunterstützungen | |
|---------------------------|-------------|---------------|--------------|--|----------|----------------|-----------------|----------------------|---|-------|
| | | | | | | | | | 500 N | 750 N |
| S2P Resist AAA 16/64 | 980 | klar | 4,3 | 86 % | 18 % | 2,5 | 24 | L+S+H | ⌘ | ⌘ |
| | 980 | opal | 4,3 | 74 % | 27 % | 2,5 | 24 | L+S+H | ⌘ | ⌘ |
| | 1200 | klar | 4,3 | 86 % | 18 % | 2,5 | 24 | L+S+H | 6 | 5,1 |
| | 1200 | opal | 4,3 | 74 % | 27 % | 2,5 | 24 | L+S+H | 6 | 5,1 |
| Alltop 16/64 * | 980 | klar | 5 | 91 % | 18 % | 2,5 | 22 | L+S | ⌘ | 5,1 |
| S5P Resist 32/32 | 1230 | opal | 5,8 | 45 % | 59 % | 1,5 | > 24 | L+S+H+E | ⌘ | ⌘ |
| Heatstop S5P Resist 32/32 | 1230 | heatstop opal | 5,8 | 35 % | 69 % | 1,5 | > 24 | L+S+H+E | ⌘ | ⌘ |

- L Erhaltung der Lichtdurchlässigkeit
 S Erhaltung der Steifigkeit und der Stärke
 E Erhaltung der wärmereflektierenden Eigenschaft
 H Erhaltung der Hagelbeständigkeit (Energie von 1 Joule)
 ⌘ braucht keine Querunterstützung
 * lässt UV-Strahle durch (ab von 290 nm)
 1-g gesamte Rückstrahlung der Sonnenenergie
- Toleranz auf Abmessungen:
 Stärke ± 0,5 mm - Breite -2 /+6 mm
 Länge 0 / 12 mm bis 3000 mm & >3000 : 0 / 0,4 %
 (Wir empfehlen, Schnee vom Dach zu entfernen.)

Technische Eigenschaften Pergotop und Pergotop-Soft

| | Breite (mm) | Farbe | Gewicht (kg) | U-Wert (W/m²K) | Lärmschutz (dB) | max. Legelänge (M) ** | |
|----------------------|-------------|----------------|--------------|----------------|-----------------|-----------------------|----------|
| | | | | | | 500 N/m² | 750 N/m² |
| PERGOTOP | | | | | | | |
| 16 mm standard | 1200 | Weiß/Weiß* | 4,85 | 2,07 | 25 | ⌘ | ⌘ |
| | 1200 | Grau/Grau* | 5,60 | 2,40 | 27 | ⌘ | ⌘ |
| 32 mm standard | 1230 | Weiß/Weiß* | 5,35 | 0,96 | 23 | ⌘ | ⌘ |
| 32 mm akustik | 1230 | Weiß/Weiß* | 5,75 | 0,96 | 25 | ⌘ | ⌘ |
| | 1230 | Grau/Weiß* | 5,75 | 0,96 | 25 | ⌘ | ⌘ |
| | 1230 | Rotbraun/Weiß* | 5,75 | 0,96 | 25 | ⌘ | ⌘ |
| 57 mm akustik | 1230 | Weiß/Weiß* | 6,50 | 0,58 | 23 | ⌘ | ⌘ |
| | 1230 | Grau/Weiß* | 6,50 | 0,58 | 23 | ⌘ | ⌘ |
| | 1230 | Rotbraun/Weiß* | 6,50 | 0,58 | 23 | ⌘ | ⌘ |
| PERGOTOP-SOFT | | | | | | | |
| 32 mm Soft / Alu | 1230 | Weiß/Weiß* | 5,75 | 0,96 | 25 | ⌘ | ⌘ |
| | 1230 | Grau/Weiß* | 5,75 | 0,96 | 25 | ⌘ | ⌘ |
| | 1230 | braun/Weiß* | 5,75 | 0,96 | 25 | ⌘ | ⌘ |

- * Pergotop & Pergotop-soft mit kratzfester, weißer Innenseite
 ** Die maximale Legelänge ohne Querunterstützungen. Die Basis ist eine Belastung wie angegeben, ein Sicherheitsfaktor 1,5 und ein maximales Durchbiegen von 1/40 gegenüber der Plattenbreite.
 ⌘ Braucht keine Querunterstützung
- Garantie pro Plattentyp erhältlich auf Anfrage
 Toleranz auf Abmessungen:
 Stärke ± 1,5 mm - Breite -2 /+6 mm
 Länge 0 / 12 mm bis 3000 mm & >3000 : 0 / 0,4 %
 (Wir empfehlen, Schnee vom Dach zu entfernen.)

Preisliste Polyclear Stegplatten aus Polycarbonat

| TYP | STANDAARD | | | | | | | | | | X STRUCTUUR | | | | | | NEU | | |
|---|-----------|------|---------------|------|------|------|---------------|------|--------------------|------|---------------|------|---------------|-------|---------------|------|---------|------|------|
| | 6 mm ⊗ | | 10 mm ⊗ | | | | 16 mm | | 16 mm | | 16 mm | | | 25 mm | | | | | |
| PLATTEN- STÄRKE (mm) | 2W | | 4W | | | | 3W 2uv | | 3W 16/32 mm 2uv | | TOP X5 | | TOP X6 | | TOP X6 | | TOP X11 | | |
| U.V. KOEXTRUSION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GEWICHT (g/m ²) | 1300 | | 1750 | | | | 2600 | | 4000 | | 2400 | | 2500 | | 3300 | | 3200 | | |
| ISOLATIONS- WERT (W/m ² K) | 3,6 | | 2,2 | | | | 2,2 | | 2,5 | | 2,0 | | 1,9 | | 1,5 | | 1,4 | | |
| FARBE | KLAR | OPAL | KLAR/ OPAL | | | | KLAR/ OPAL | | KLAR/ OPAL | | KLAR/ OPAL | | KLAR/ OPAL | | KLAR/ OPAL | OPAL | OPAL | | |
| PREIS /m ² | € 22,99 | | € 28,03 | | | | € 46,12 | | € 73,56 | | € 46,12 | | € 46,12 | | € 61,83 | | € 64,94 | | |
| BREITE mm → ↓ LÄNGE mm | 2100 | 2100 | 980 | 1050 | 1200 | 2100 | 980 | 1200 | 980 | 1200 | 980 | 1050 | 1200 | 980 | 1050 | 2100 | 1050 | 2100 | 1050 |
| 2000 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| 2500 | | | ● | ● | ● | ● | ○ | | | ○ | | | ● | | ● | | | | |
| 2750 | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | | |
| 3000 | | | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | | | | ● | ○ | ● | | | | |
| 3250 | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | | |
| 3500 | | | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | | | | ● | ○ | ● | | | | |
| 3750 | | | | | | | | | | | | | ● | | ● | | | | |
| 4000 | | | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | | | | ● | ○ | ● | | | | |
| 4250 | | | | ○ | | | | | | | | | ● | | ● | | | | |
| 4500 | | | | ● | ○ | ● | ○ | | ● | | | | ● | ○ | ● | | | | |
| 4750 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000 | | | | ● | ○ | ● | ○ | | ○ | ○ | | | ● | ○ | ● | ○ | | | ● |
| 6000 | ● | ○ | | ● | | ● | ○ | | ○ | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| 7000 | ● | | | ● | ○ | ● | ○ | | ○ | ○ | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 7200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| #/Palette | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50* | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 30 | |



Superhöhe Wärmedämmung

○ Solange der Vorrat reicht

⊗ Diese Platten sind nicht geeignet für Gebrauch in Überdachungen, aber sind geeignet für Lichtbänder oder anderen Anwendungen. Für zusätzliche Auskünfte bitte rufen Sie uns an +32 56 20 00 00 oder Mailen Sie uns auf info@skylux.be

* 2100 x 7000 mm: 45 Stück/Palette

| X STRUCTUUR | | | HITTEWEREND | | | | | | | | | | NEU | TYP | |
|---------------|---------------|---------|-------------|-----------------|-----------|--------------------|--------------------|-------------|----------|----------|-----------------------|---|-------------------------|------|-------------|
| 32 mm | | | 10 mm | 16 mm | 16 mm | | | | 32 mm | | | 55 mm | PLATTEN- STÄRKE (mm) | | |
| TOP X6 | TOP X11 EP | RELAX | RELAX | REFLEX PEARL | PRIMALITE | REFLEX PEARL EP | PRIMALITE EP | RELAX HX | HEATSTOP | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | U.V. KOEXTRUSION | | | |
| 3700 | 3800 | 1750 | 2400 | 2500 | 2500 | 3800 | 3800 | 3600 | 5000 | | | GEWICHT (g/m ²) | | | |
| 1,4 | | 2,5 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | | | 1,1 | | | | ISOLATIONS- WERT (W/m ² K) | | | |
| KLAR/ OPAL | KLAR/ OPAL | OPAL | OPAL | OPAL | KLAR | OPAL | SATIN [■] | KLAR | OPAL | OPAL | FARBE | | | | |
| € 67,31 | € 69,35 | € 31,44 | € 45,54 | € 48,27 | € 60,47 | € 72,37 | € 76,95 | € 83,99 | € 72,83 | € 108,28 | PREIS /m ² | | | | |
| 980 | 1230 | 980 | 1230 | 1050 | 980 | 980 | 1200 | 980 | 1200 | 980 | 980 | 1230 | 980 | 1230 | ← BREITE mm |
| | | | | | | | | | | | | | | | ↓ LÄNGE mm |
| ○ | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | | | ○ | | 2000 |
| ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 2500 |
| ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | 2750 |
| ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 3000 |
| ● | ● | ● | | | | | | | | | | | ● | | 3250 |
| ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 3500 |
| ● | ● | ○ | | | | | | | | | | | ● | | 3750 |
| ● | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 4000 |
| ● | ● | ○ | ● | | | | | | | | | | | | 4250 |
| ● | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 4500 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 4750 |
| ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 5000 |
| ● | ● | ● | | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 6000 |
| ○ | ● | ● | | ○ | ● | ● | ● | | ● | ○ | | | ● | | 7000 |
| | | | ● | | | | | | | | | | | | 7200 |
| 15 | 15 | 20 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | #/Palette |

■ Opal mit satiniertes Oberfläche

- Preise, Mengen und Lieferfrist für Maßarbeit, Farben und spezifische Ausführungen auf Anfrage
- Für Längen > 7 m und min. 500 kg: Preis auf Anfrage
- Zersägen auf Maß: siehe S. 3
- Toleranz in Abmessungen: siehe technisches Datenblatt

Preisliste PLEXIGLAS® Stegplatten aus Acryl

| TYP | STANDARD | | | | HEATSTOP | |
|--------------------|----------------|------|------------|------|------------|--------------|
| | 16 mm | | | | 32 mm | 32 mm |
| PLATTENSTÄRKE (mm) | | | | | | |
| | S2P RESIST AAA | | S2A ALLTOP | | S5P RESIST | S5P RESIST |
| KANÄLE (D / B) | 16/64 mm | | 16/64 mm | | 32/32 mm | 32/32 mm |
| PROFIL | | | | | | |
| Gewicht (g/m²) | 4300 | | 5000 | | 5800 | 5800 |
| U-wert (W/m²K) | 2,5 | | 2,5 | | 1,5 | 1,5 |
| FARBE | KLAR (1) | | OPAL (1) | | KLAR (2) | OPAL (1) (3) |
| PREIS /m² | € 102,72 | | € 104,79 | | € 113,14 | € 131,12 |
| BREITE mm → | 980 | 1200 | 980 | 1200 | 980 | 1230 |
| ↓ LÄNGE mm | | | | | | |
| 3000 | ● | ○ | ● | ● | ● | ● |
| 3500 | | ○ | ● | ● | ● | ● |
| 4000 | ● | ○ | ● | ● | ● | ● |
| 7000 | ● | | ● | ○ | ● | ● |

- RESIST = verbesserte Schlagfestigkeit
 AAA = mit Anti-Algenbehandlung
 (1) NO DROP = einseitige Beschichtung gegen Tropfenbildung
 (2) NO DROP = doppelseitige Beschichtung gegen Tropfenbildung
 (3) HEATSTOP = infrarotreflektierend

○ : Solange der Vorrat reicht

Die Platten werden hergestellt auf Grund des ISO 9002 nach der ISO Norm 12017 mit Rohstoff nach DIN 8745.
 Toleranz in Abmessungen: siehe technisches Datenblatt

SONDERMAßE:

Pro Abnahme einer Palette können Sie auch spezielle Längen (bis max. 7000 mm) zum Preis einer Standardlänge bekommen (Lieferfrist wird bestätigt).

Wenn weniger als 10 Stück : Zuschlag für Anzahl

ZERSÄGEN AUF MAß : siehe S. 3

(Auf Ihrer Anfrage liefern wir die Reststücke zu).

Preisliste Pergotop – Pergotop-Soft Sandwichplatten

| TYP | PERGOTOP | | | | | | | PERGOTOP-SOFT |
|--------------------------------------|-----------|------------|------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------|--|
| | STANDARD | | | AKUSTIK | | | | AKUSTIK |
| PLATTENSTÄRKE (mm) | 16 mm | 16 mm | 32 mm | 32 mm | | 57 mm | | 32 mm |
| GEWICHT (kg/m ²) | 5,30 | 4,85 | 5,35 | 5,75 | | 6,50 | | 5,75 |
| ISOLATIONS-WERT (W/m ² K) | 2,40 | 2,07 | 0,96 | 0,96 | | 0,48 | | 0,80 |
| FARBE | Grau/Grau | Weiß/Weiß* | Weiß/Weiß* | Weiß/Weiß* Grau/Weiß* | Rotbraun/ Weiß* | Weiß/Weiß* Grau/Weiß* | Rotbraun/ Weiß* | Weiß UV/Weiß* Grau UV/Weiß* Braun UV/Weiß* |
| OBERFLÄCHE | 2 x alu | 2 x alu | 2 x alu | 2 x alu | 2 x alu | 2 x alu | 2 x alu | 1 x soft 1 x alu |
| PREIS /m ² | € 141,30 | € 97,36 | € 107,45 | € 125,73 | € 125,73 | € 148,49 | € 140,09 | € 159,28 |
| BREITE mm → | 1200 | 1200 | 1230 | 1230 | 1230 | 1230 | 1230 | 1230 |
| ↓ LÄNGE mm | | | | | | | | |
| 2500 | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | | ○ |
| 3000 | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| 3250 | ● | | | | | | | |
| 3500 | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| 4000 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● |
| 4500 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● |
| 5000 | ● | ● | ● | ● | ○ | | | ● |
| 6000 | | ● | | ● | | ● | | ● |
| 7000 | | ● | | ● | ● | ○ | ○ | |
| #/Palette | 50 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |

Toleranz auf Stärke ± 1,5 mm

Alu = Aluminium lackiert / soft = Lärmschutzschichte

○ : Solange der Vorrat reicht

* Pergotop & Pergotop-soft mit kratzfester, weißer Innenseite
zersägen auf Maß: siehe S. 3

Flach oder gewellt? Platten oder Rollen?

| | Transparenz | Licht- durchlässigkeit | Brand- verzögernd | Schlagfest |
|---------------------------------|-------------|---------------------------|----------------------|------------|
| massives Acryl | +++ | +++ | | + |
| massives Polycarbonat | +++ | +++ | ++ | +++ |
| Polystyrol | ++ | ++ | | + |
| Polyester flach | + | + | | ++ |
| PVC flach | + | + | ++ | + |
| Polyester gewellt | + | + | | ++ |
| PVC gewellt | + | + | ++ | + |
| massive Polycarbonat Wellplatte | ++ | +++ | ++ | +++ |
| Polycarbonat Wellstegplatte | ++ | ++ | ++ | +++ |

| | UV beständig | Wetterbeständig | Widersteht hohen und niedrigen Temperaturen | Einfach zu verarbeiten | Steifigkeit | Biegsamkeit | Lebensmittelsicherheit |
|--|--------------|-----------------|---|------------------------|-------------|-------------|------------------------|
| | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | ++ | +++ |
| | ++ | ++ | +++ | +++ | ++ | +++ | ++ |
| | | | + | +++ | ++ | ++ | +++ |
| | ++ | ++ | +++ | +++ | +++ | ++ | |
| | + | ++ | + | +++ | ++ | ++ | |
| | ++ | ++ | +++ | +++ | +++ | + | |
| | + | ++ | + | +++ | ++ | + | |
| | ++ | ++ | +++ | +++ | ++ | + | |
| | ++ | ++ | +++ | +++ | ++ | | |

FLACHPLATTEN AUS MASSIVEM ACRYL



Acryl massiv

Massive Platten aus Acryl sind eine ausgezeichnete Alternative zu Glas. Die Platten sind leichter und 10-mal schlagfester als Glas derselben Stärke.

Acrylplatten sind UV- und wetterbeständig und können sowohl in Innenräumen, als auch im Freien verwendet werden.

Diese Kunststoffplatten sind in klarer oder opaler Ausführung erhältlich. Opal ist weiß durchscheinend und ist etwas weniger lichtdurchlässig als eine klare Ausführung. Beide Ausführungen zeigen auch nach Jahren keine Vergilbungserscheinungen bei Montage draußen.

Die Standardplatten messen 2050 x 3050 mm und sind in Stärken von 2 bis 10 mm erhältlich. Außerdem bieten wir auch ein Sortiment mit speziellen Abmessungen in einer begrenzten Anzahl von Plattenstärken an.



Preisliste Flachplatten aus massivem Acryl

Standardabmessung: 2050 x 3050 mm aus Lager lieferbar (Preis/m²)

| Lichtdurchlässigkeit → für eine 3 mm Platte ↓ Plattenstärke in mm | Klar (92 %) | Opal 80 (82 %) |
|---|----------------|-------------------|
| 2 | € 37,29 | |
| 3 | € 53,32 | € 55,47 |
| 4 | € 71,11 | € 73,91 |
| 5 | € 88,22 | |
| 6 | € 105,86 | |
| 8 | € 141,55 | |
| 10 | € 177,24 | |

Sonderabmessungen: aus Lager lieferbar

| Platten- stärke | 2 mm | | 2,5 mm | 3 mm | | | 4 mm |
|----------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|-----------------------------------|
| Preis/m ² | Klar: € 37,29 Opal 80: € 39,01 | | Klar: € 46,64 Opal 80: € 51,56 | Klar: € 53,32 Opal 80: € 55,46 | | | Klar: € 71,11 Opal 80: € 73,91 |
| | 460 x 1480 | 1120 x 1120 | 580 x 580 | 560 x 1060 | 985 x 1990 | 1380 x 1380 | 1060 x 3080 |
| | 520 x 520 | 1120 x 1425 | 580 x 880 | 560 x 1580 | 990 x 1490 | 1424 x 2437 | 1160 x 2860 |
| | 520 x 820 | 1120 x 1625 | 680 x 680 | 580 x 1190 | 1010 x 2530 | 1425 x 1725 | 1270 x 2800 |
| | 620 x 620 | 1120 x 1725 | 960 x 2445 | 680 x 880 | 1080 x 2660 | 1430 x 2645 | 1480 x 2100 |
| | 670 x 670 | 1170 x 1170 | 1120 x 2125 | 680 x 985 | 1085 x 1085 | 1430 x 2935 | 1490 x 2500 |
| | 720 x 720 | 1220 x 1220 | 1125 x 2335 | 690 x 1285 | 1085 x 1690 | 1435 x 2340 | 1490 x 2700 |
| | 720 x 1020 | 1220 x 1825 | | 780 x 780 | 1090 x 1400 | 1460 x 2080 | 1495 x 1795 |
| | 720 x 1320 | 1320 x 1320 | | 780 x 1085 | 1160 x 2540 | 1460 x 2300 | 1495 x 2405 |
| | 820 x 820 | 1425 x 1425 | | 780 x 1380 | 1160 x 2760 | 1460 x 2480 | 1495 x 3000 |
| | 820 x 1120 | 1525 x 1525 | | 780 x 1960 | 1185 x 1485 | 1485 x 1485 | 1570 x 2300 |
| | 820 x 1425 | 1625 x 1625 | | 880 x 880 | 1185 x 1690 | 1585 x 1585 | 1580 x 2200 |
| | 830 x 1730 | | | 880 x 1185 | 1185 x 1790 | 1630 x 1630 | 1700 x 1700 |
| | 870 x 870 | | | 890 x 1790 | 1185 x 2190 | 1730 x 1730 | 1800 x 1800 |
| | 870 x 1875 | | | 895 x 1490 | 1185 x 2395 | 1780 x 2360 | 1880 x 2300 |
| | 920 x 920 | | | 930 x 930 | 1190 x 1190 | 1780 x 2460 | 1880 x 2800 |
| | 920 x 1220 | | | 930 x 1435 | 1235 x 1235 | 1780 x 2550 | 1900 x 1900 |
| | 920 x 1425 | | | 935 x 1945 | 1270 x 2600 | 1780 x 2700 | 1900 x 2500 |
| | 1020 x 1020 | | | 960 x 3000 | 1290 x 1290 | 1780 x 3060 | 1900 x 3100 |
| | 1020 x 1320 | | | 980 x 980 | 1290 x 1895 | 1830 x 1830 | 2000 x 2000 |
| | 1020 x 1625 | | | 985 x 1285 | | 1930 x 1930 | |

- Auf Wunsch werden die Platten kostenlos zersägt (1 Sägeschnitt).
- Zersägen auf Maß: siehe S. 3
- Toleranz in Abmessungen: siehe technische Daten
- Große Mengen nach Maß: Preis und Liefertermin auf Anfrage
- Die Längen von 5 und 6 m sind nur beschränkt gelagert in 3 und 4 mm klar und opal 80: Preis auf Anfrage
- Sonderacryl: Preis, Lieferfrist und Mindestabnahmemenge auf Anfrage

FLACHPLATTEN AUS MASSIVEM POLYCARBONAT

Massive Platten aus Polycarbonat sind eine leichte, ultrastarke Alternative zu Glas. Die Platten sind außerordentlich schlagfest, bis zu 250-mal fester als Glas derselben Stärke.

Diese klaren Platten bieten gute Lichtdurchlässigkeit und Transparenz.

Polycarbonatplatten sind UV- und wetterbeständig und eignen sich daher besonders für zahlreiche Anwendungen im Außenbereich wie etwa Außenschutzverglasungen oder Lichtbänder. Sie sind selbstlöschend und daher auch im Brandfall sicher.

Das Angebot umfasst eine Reihe von Standardplatten in Stärken von 2 bis 8 mm. Außerdem bieten wir auch ein Sortiment mit speziellen Abmessungen von 3 mm Stärke.



Polycarbonat massiv



Preisliste Flachplatten aus massivem Polycarbonat

Standard Abmessungen : 1250 x 2050 mm und 2050 x 3050 mm – Klar

| Stärke | Preis/m ² | |
|--------|----------------------|-------------|
| | 1250 x 2050 | 2050 x 3050 |
| 2 mm | € 59,98 ○ | € 59,98 ○ |
| 3 mm | € 89,76 ○ | € 89,76 ● |
| 4 mm | € 119,39 ● | € 119,39 ● |
| 5 mm | € 149,83 ● | € 149,83 ● |
| 6 mm | € 179,38 ○ | € 179,38 ● |
| 8 mm | € 239,36 ○ | € 239,36 ● |

● aus Lager lieferbar ○ solange der Vorrat reicht

Spezielle Abmessungen:

| KLAR | | | |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Stärke | 3 mm | | |
| Preis/m ² | € 93,65 | | |
| 490 x 980 ○ | 880 x 1185 ● | 1170 x 1170 ● | 1485 x 1485 ● |
| 520 x 520 ● | 920 x 1220 ● | 1185 x 1485 ● | 1585 x 1585 ● |
| 580 x 580 ● | 930 x 930 ● | 1185 x 1790 ● | 1600 x 2500 ● |
| 580 x 880 ● | 970 x 1470 ● | 1185 x 2190 ● | 1600 x 3000 ● |
| 580 x 1190 ● | 980 x 980 ● | 1190 x 1190 ● | 1600 x 3150 ○ |
| 625 x 930 ● | 985 x 1285 ● | 1190 x 2400 ● | 1800 x 1800 ● |
| 625 x 1230 ○ | 990 x 1490 ● | 1230 x 1230 ● | 1880 x 1880 ● |
| 680 x 680 ● | 1025 x 1025 ● | 1270 x 2300 ● | 2000 x 2000 ● |
| 680 x 985 ● | 1080 x 1880 ● | 1290 x 1290 ● | 2050 x 2150 ○ |
| 690 x 1285 ● | 1080 x 1960 ● | 1290 x 1895 ● | 2050 x 6110 ● |
| 720 x 720 ● | 1085 x 1085 ● | 1300 x 2800 ● | |
| 780 x 780 ● | 1100 x 2500 ● | 1300 x 3150 ○ | |
| 820 x 820 ● | 1100 x 3170 ● | 1320 x 1320 ○ | |
| 825 x 1125 ● | 1120 x 1120 ● | 1380 x 1380 ● | |
| 880 x 880 ● | 1120 x 1730 ● | 1425 x 1425 ● | |

| OPAL | | | |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|
| Stärke | 3 mm | | |
| Preis/m ² | € 98,50 | | |
| 520 x 520 ● | 960 x 1880 ● | 1230 x 1230 ● | 1900 x 1900 ○ |
| 620 x 620 ● | 990 x 1490 ○ | 1290 x 1895 ○ | 2000 x 2000 ○ |
| 625 x 930 ○ | 990 x 1990 ○ | 1300 x 3150 ○ | 2050 x 3120 ○ |
| 625 x 1230 ○ | 1025 x 1025 ● | 1380 x 1380 ● | 2050 x 6110 ● |
| 660 x 1860 ○ | 1090 x 1400 ○ | 1485 x 1485 ● | |
| 690 x 1285 ● | 1090 x 1690 ○ | 1495 x 2405 ○ | |
| 720 x 720 ● | 1120 x 1120 ● | 1495 x 2500 ○ | |
| 780 x 1380 ● | 1120 x 1730 ● | 1495 x 2700 ● | |
| 820 x 820 ● | 1120 x 2130 ● | 1495 x 3000 ○ | |
| 825 x 1120 ● | 1185 x 1690 ● | 1525 x 1525 ○ | |
| 875 x 875 ● | 1185 x 1790 ● | 1700 x 1700 ● | |
| 920 x 920 ● | 1185 x 2190 ● | 1780 x 1780 ○ | |
| 920 x 1220 ● | 1185 x 2395 ● | 1800 x 1800 ○ | |

● aus Lager lieferbar ○ solange der Vorrat reicht

- Große Mengen nach Maß & andere Farben: Preis und Liefertermin auf Anfrage
- Zersägen auf Maß: siehe S. 3
- Toleranz in Abmessungen: siehe technische Daten

FLACH- UND WELLPLATTEN AUS POLYESTER

Polyester ist ein lichtdurchlässiger, leichter Kunststoff, der mit Glasfaser verstärkt ist. Diese Glasfaserverstärkung macht Polyester schlagfest und beständig gegen normalen Hagelschlag. Polyester kann Temperaturen von bis zu 300 °C fünf Minuten lang standhalten (ANPI-konform). Dieser Kunststoff ist zudem unempfindlich gegen Weichmacher wie Benzin, Alkohol, Öl, Fette, Säuren usw. Polyester ist somit hervorragend für Anwendungen in industriellen Umgebungen geeignet und das ideale Material für Unterdecken bei Sprinkleranlagen (siehe „Montageanleitung Cintralux Unterdecke“). Auch als Dachabdeckung für den Karosseriebau, Ställe, Fahrradunterstände, Spielplatzüberdachungen, Unterstände für Gartenmaterial oder Holzstapel, Carports und andere Konstruktionen bietet es sich an.

Die Supercristal Clear-Qualität mit einer Lichtdurchlässigkeit von mehr als 90 % ist die transparenteste auf dem Markt. Polyester der „Klasse 3“ hat eine Stärke von 1,3 mm und ist das stabilste des Sortiments.

Polyester ist in Rollen (gewellt und flach) und in Platten (gewellt) erhältlich. Die gewellte Ausführung bieten wir in einem breiten Sortiment mit gängigen Profilen an.




Polyester gewellt Supercristal Clear




Preisliste flache und gewellte Rollen aus Polyester

Rollen Polyester gewellt



| Typ | 76/18 | |
|--|---|------------------------|
| |  | |
| Stärke | 1 mm | |
| Qualität | Supercristal Clear | |
| | Volle Rolle (± 30 m) | Abschnitt der Rolle |
| Preis/m ² → ↓ Rollenhöhe in mm | € 20,22 | € 25,30 |
| 1000 | ● | ● |
| 1500 | ● | ● |
| 2000 | ● | ● |
| 2500 | ● | ● |
| 3000 | ● | ● |

Rollen Polyester flach

| Typ | 450 g/m ² Glasfaser | |
|--|---|------------------------|
| |  | |
| Stärke | 1 mm | |
| Qualität | Cristal Plus | |
| | Volle Rolle (± 30 m) | Abschnitt der Rolle |
| Preis/m ² → ↓ Rollenhöhe in mm | € 20,22 | € 26,06 |
| 1000 | ● | ● |
| 1250 | ● | ● |
| 1500 | ● | ● |
| 2000 | ● | ● |

Preisliste Wellplatten aus Polyester

Wellplatten aus Polyester

| Typ | 76/18 | | 177/51 | |
|---------------------------|---|---------|---|--------------|
| |  | |  | |
| Qualität | Cristal Plus | Class 3 | Cristal Plus | Cristal Plus |
| Preis/m ² | € 23,88 | € 28,92 | € 23,88 | € 23,88 |
| Wellen/Platte | 12 | 12 | 5,5 | 6,5 |
| Breite mm → ↓ Länge mm | 910 | 900 | 920 | 1100 |
| 1220 | | | | ● |
| 1500 | ● | | | |
| 1530 | | | ● | ● |
| 1580 | | | | |
| 1750 | | | | |
| 1830 | | | | ● |
| 2000 | ● | ● | ● | |
| 2130 | | | | ● |
| 2440 | | | | ● |
| 2500 | ● | ● | ● | |
| 2750 | | | | ● |
| 3000 | ● | ● | ● | |
| 3050 | | | | ● |
| 3500 | ● | | | |
| 4000 | ● | | | |
| 4500 | ● | | | |
| 5000 | ● | | | |
| 5500 | | | | |
| 6000 | ● | ○ | | |
| 7000 | | | | |

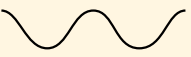
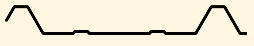
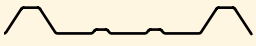
Toleranz in Abmessungen: siehe technisches Datenblatt

○ solange der Vorrat reicht

ALGEMEINE TECHNISCHE DATEN

- Lichtdurchlässigkeit
 Supercristal Clear 90 bis 92 %
- Spezifisches Gewicht 1,4
- Wärmeleitfähigkeit 0,183 W/m.K
- Lineare Ausdehnung 3,6 x 10⁻⁶/K
- Anwendungstemperatur von -30 °C bis +120 °C
- Selbstentzündung 400 °C
- Wasserabsorption 0,15 %
- Sehr klar nach Zusatz von Acryl
- Äußerst Hagelfest
- Vollständig wasserfest
- Resistent gegen Benzin, Alkohol, Öl, Fett, Säuren, Basen und solch
- Class 3 gemäß Norm EN 1013-2

Für Befestigungszubehör sehen Sie Preisliste Zubehör Wellplatten (S. 30).

| 177/51 | | NERVESCO 3.45.1000T | | 33.250.000 | Typ |
|---|---------|---|---------|--|---------------------------|
|  | |  | |  | |
| Class 3 | Class 3 | Class 3 | Class 3 | Class 3 | Qualität |
| € 28,92 | € 28,92 | € 28,92 | € 28,92 | € 28,92 | Preis/m ² |
| 5,5 | 6,5 | 3 | 4 | | Wellen/Platte |
| 920 | 1100 | 1050 | 1050 | | ← Breite mm ↓ Länge mm |
| | | | | | 1220 |
| | | | | | 1500 |
| ● | | | | | 1530 |
| ○ | ● | | | | 1580 |
| ● | | | | | 1750 |
| | | | | | 1830 |
| ● | | ● | | | 2000 |
| | | | | | 2130 |
| | | | | | 2440 |
| ● | | ● | | | 2500 |
| | | | | | 2750 |
| ● | | ● | ● | | 3000 |
| | | | | | 3050 |
| | | ● | ○ | | 3500 |
| | | ● | ● | | 4000 |
| | | ● | | | 4500 |
| | | ● | ● | | 5000 |
| | | | | | 5500 |
| | | ● | ● | | 6000 |
| | | ● | ● | | 7000 |

FLACH- UND WELLPLATTEN AUS PVC

PVC ist die budgetfreundliche, lichtdurchlässige Dachlösung. Dank seiner Festigkeit und UV-Beständigkeit ist PVC auch für Außenanwendungen bestens geeignet.

PVC-Platten werden vor allem für Spielplatzüberdachungen, Unterstände für Gartenmaterial oder Holzstapel, Carports, Fahrradunterstände, Schuppen, Sporthallen, Sheddächer usw. verwendet. Außer der Standardqualität, bieten wir auch die HR (High Resistance) Qualität mit besserem Impaktwiderstand gegen Hagel an.




Wir bieten PVC-Wellplatten in einem breiten Sortiment von Standardplatten mit gängigen Profilen an. Die PVC-Flachplatten sind auf Rollen erhältlich.



PVC-Wellplatte

Preisliste Flach- und Wellplatten aus PVC

PVC-Wellplatten

| Typ PVC | 76/18 | | | 76/18 GRECA | | 130/30 | |
|---------------------------|---|---------|---------|--|---------|---|--|
| |  | | |  | |  | |
| Stärke | 0,9 mm | 1,2 mm | 1,2 mm | 0,9 mm | 1,2 mm | 1,2 mm | |
| Farbe | klar | | | klar | | klar | |
| Preis/m ² | € 16,85 | € 24,16 | € 24,16 | € 17,72 | € 25,51 | € 21,61 | |
| Wellen/Platte | 15 | 12 | 15 | 15 | 15 | 8 | |
| Breite mm → ↓ Länge mm | 1150 | 920 | 1150 | 1140 | 1140 | 1000 | |
| 1220 | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 1250 | | | | | | | |
| 1530 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 1580 | | | | | | | |
| 1750 | | ● | | | | | |
| 1830 | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 2000 | | ● | ● | ● | ● | | |
| 2130 | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 2440 | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 2500 | | ● | ● | ● | ● | | |
| 3050 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 3500 | | ● | ● | | ● | | |
| 4000 | | ● | ● | | ● | | |
| 4500 | | | ● | | ● | | |
| 5000 | | | ● | | ● | | |
| 6100 | | | | | ● | | |



| 177/51 | | | MINI WAVE 32/9 | Typ PVC |
|---------|---------|---------|----------------|---------------------------|
| | | | | |
| 1,2 mm | | | 0,8 mm | Stärke |
| klar | | | klar | Farbe |
| | | HR | | |
| € 23,84 | € 23,84 | € 29,81 | € 14,63 | Preis/m ² |
| 5,5 | 6,5 | 6,5 | 32,5 | Wellen/Platte |
| 920 | 1100 | 1100 | 1040 | ← Breite mm ↓ Länge mm |
| | ● | ● | ● | 1220 |
| | | ○ | | 1250 |
| ● | ● | ● | ● | 1530 |
| | ● | ○ | | 1580 |
| ● | | | | 1750 |
| | ● | | ● | 1830 |
| ● | | | ● | 2000 |
| | ● | ● | ● | 2130 |
| | ● | ● | | 2440 |
| ● | | | ● | 2500 |
| | ● | ● | ● | 3050 |
| | | | | 3500 |
| ● | | | | 4000 |
| | | | | 4500 |
| | | | | 5000 |
| | ● | | ○ | 6100 |

PVC-Rollen flach

| Stärke | 1 mm | |
|--------------------------|---------|------|
| Farbe | klar | |
| Preis/m ² | € 22,88 | |
| Breite m → ↓ Länge mm | 30 m | 35 m |
| 1000 | | ● |
| 1250 | ● | |

Einfach zu schneiden mit Abbrechmesser, zu leimen, zu schrauben, zu biegen, usw.

Toleranz in Abmessungen: siehe technisches Datenblatt. Für Befestigungszubehör siehe unsere Preisliste Zubehör für Wellplatten (S. 30).

VORTEILE

- Alle Stärken sind gewährleistet.
- Auf alle Pevlux-Platten gewähren wir Ihnen eine 10 - jährige Garantie auf Lichtdurchlässigkeit. Fragen Sie nach unserem kompletten Garantietext und unserer technischen Fiche.
- All unseren Type PVC sind selbstlöschend M1 oder B1 (DIN 4102).
- Bei größeren Mengen sind andere Stärken auf Anfrage erhältlich (ab 1000 m²).

○ solange der Vorrat reicht

WELLPLATTEN AUS MASSIVEM POLYCARBONAT

Massive Wellplatten aus Polycarbonat bieten mit ihrer Lichtdurchlässigkeit von 90 % und ihrer zehnjährigen Garantie gegen Verfärbung eine ausgezeichnete Lösung für lichtdurchlässige Bänder in Wellplattendächern. Diese Wellplatten sind besonders stabil und schlagfest (250-mal stärker als Glas derselben Stärke) sowie beständig gegen normalen Hagelschlag. Sie sind darüber hinaus selbstlöschend und somit auch im Brandfall sicher.

Dieses Produkt wird häufig bei Dachabdeckungen für Gebäude im Industrie- oder Agrarsektor verwendet.



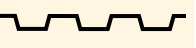
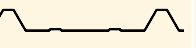
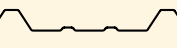
Wellplatten aus massivem Polycarbonat sind in einem breiten Sortiment von Standardplatten mit mehreren verschiedenen Profilen erhältlich.



Polycarbonat massiv gewellt



Preisliste Wellplatten aus massivem Polycarbonat

| Typ massivem PC | 177/51 | | 76/18 | 76/18 GRECA | NERVESCO 3.45.1000T | 33.250.000 |
|---------------------------|---|------|---|--|---|---|
| |  | |  |  |  |  |
| Stärke | 1 mm | | 0,8 mm | 0,8 mm | 1 mm | 1 mm |
| Farbe | klar | | klar | klar | klar | klar |
| Preis/m ² | € 29,99 | | € 22,92 | € 24,63 | € 30,27 | € 30,27 |
| Wellen/Platte | 5,5 | 6,5 | 14 | 14 | 3 | 4 |
| Breite mm → ↓ Länge mm | 920 | 1100 | 1060 | 1060 | 1050 | 1050 |
| 1220 | | ● | | | | |
| 1530 | ● | ● | ● | | | |
| 1580 | | ● | | | | |
| 1750 | ● | | | | | |
| 1830 | | ● | | | | |
| 2000 | ● | | ● | ● | | |
| 2130 | | ● | | | | |
| 2440 | | ● | | | | |
| 2500 | ● | | ● | ● | | |
| 2750 | | ● | | | | |
| 3000 | | | | | ● | ● |
| 3050 | ● | ● | ● | ● | | |
| 3500 | | | ● | | | |
| 4000 | | | ● | ● | ● | ● |
| 5000 | | | ● | ● | ● | ● |
| 6000 | | | | | ● | ● |
| 6120 | ● | ● | ● | ● | | |
| 7000 | | | | | ● | ● |
| 8000 | | | | | ● | ● |

Sonstige Abmessungen und Opalausführung (+5 %) sind möglich für große Mengen. Preis und Liefertermin auf Anfrage.

GARANTIE

- 10-jährige Garantie auf Lichtdurchlässigkeit
max 10 % Abnahme, ASTM D 1003-77, Attest auf Anfrage erhältlich
- 10-jährige Garantie auf Farbechtheit
max 10 delta Verfärbung, ASTM D 1925-77, Attest auf Anfrage erhältlich

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Temperaturwiderstand von - 40 °C bis 100 °C
- Brandklasse: Euroklasse: **B,s1,d0** / NFP 92-507 : **M1** / DIN 4102 : **B1**
- Lichtdurchlässigkeit von 90 %
- Durchsturz widerstand 1200 Joule
- Toleranz in Abmessungen: siehe technisches Datenblatt

MONTAGE

Bitte konsultieren Sie unsere Montageanleitung.

ACHTUNG:

- Löcher 5 mm größer als der Schraubdurchmesser vorbohren
- Stoffreste nach dem Bohren der Zementplatten können die Platten angreifen.
- Verwenden Sie bei der Montage nur Dichtungsmaterial, das mit Polycarbonat kompatibel ist (EPDM - Ring, Mousse,...). Siehe Preisliste Zubehör für Wellplatten (S. 30).

WELLSTEGPLATTEN AUS POLYCARBONAT

Die 3-schaligen Wellplatten aus Polycarbonat isolieren viel besser als die massiven (siehe S. 26 und 27). Darum ist dies die beste Lösung für lichtdurchlässige Bänder in Wellplattendächern.

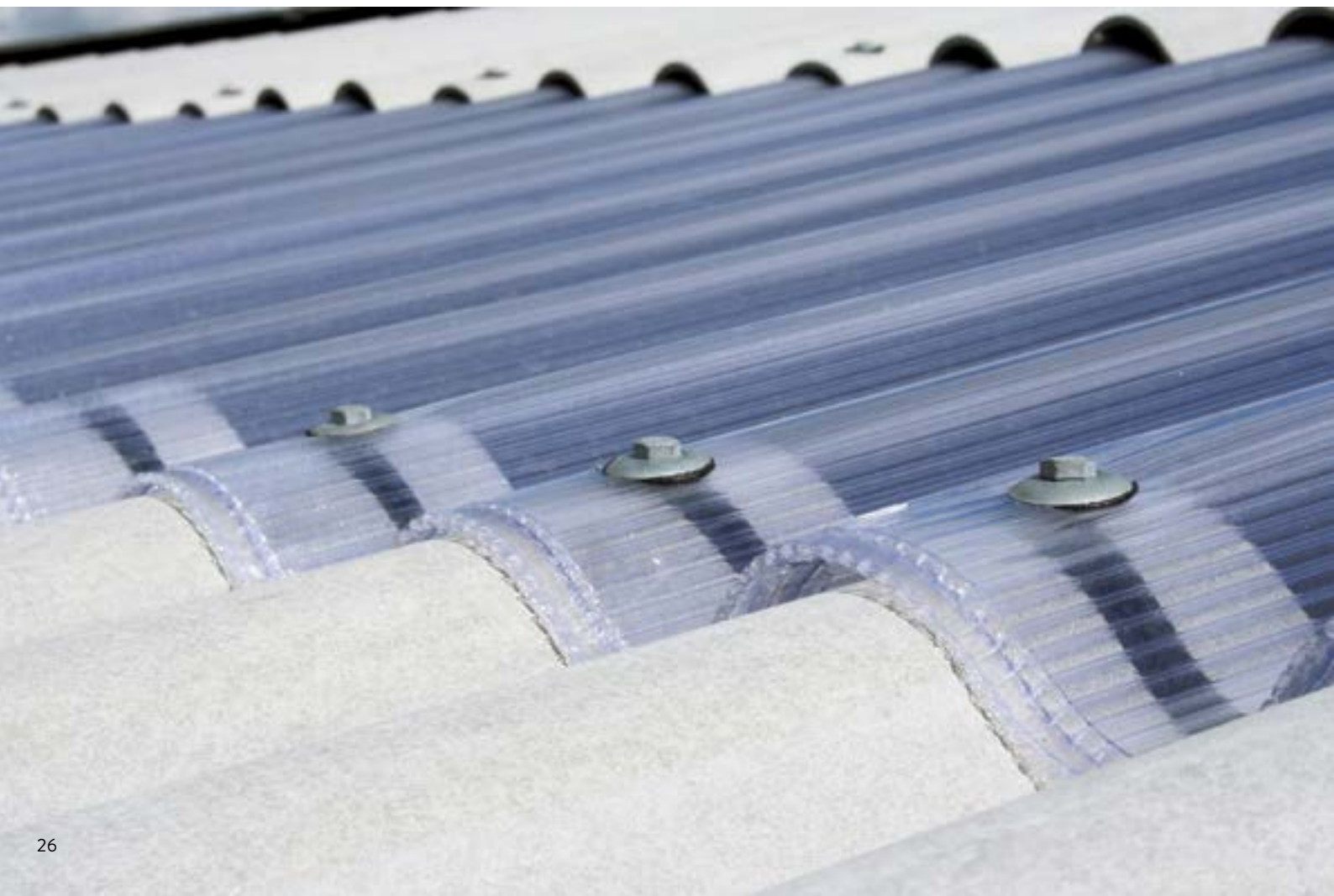
Ihre Lichtdurchlässigkeit liegt bei 80 %. Die zehnjährige Garantie auf Verfärbung ist ein weiteres Argument, das für diese Platten spricht. Sie sind besonders stabil und schlagfest (250-mal stärker als Glas derselben Stärke) sowie beständig gegen normalen Hagelschlag. Darüber hinaus sind sie selbstlöschend und somit auch im Brandfall sicher.

Dieses Produkt wird häufig bei Dachabdeckungen für Gebäude im Industrie- oder Agrarsektor verwendet.

Wellstegplatten aus Polycarbonat sind in einer großen Anzahl von Standardabmessungen mit Wellentyp 177/51 erhältlich.



Polycarbonat mehrschalig gewellt



Preisliste Wellstegplatten aus Polycarbonat

| Typ | 177/51 | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|------------------------|--------|
| | | | | | |
| Stärke | 6 mm | | | | |
| Farbe | klar | opal | klar | | |
| Preis/m ² | € 42,18 | € 44,42 | € 45,85 | | |
| Wellen/Platte | 5,5 | 6,5 | 6,5 | abgeschrägte Ecke 1100 | |
| Breite mm → ↓ Länge mm | 920 | 1100 | 1100 | 1100 L | 1100 R |
| 1220 | | ● | ● | | ● |
| 1530 | ● | ● | ● | | ● |
| 1580 | | ● | | ● | ● |
| 1750 | ● | | | | |
| 1830 | | ● | ○ | | |
| 2000 | ● | | | | |
| 2130 | | ● | | | |
| 2440 | | ● | ○ | | |
| 2500 | ● | | | | |
| 2750 | | ● | | | |
| 3050 | ● | ● | | | |

○ solange der Vorrat reicht

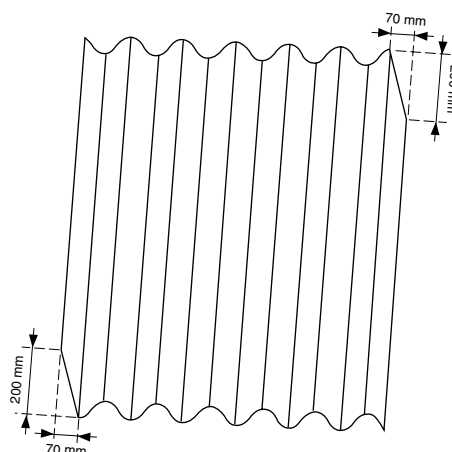
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

(Siehe unsere technische Daten):

| | |
|-------------------------|--|
| Struktur | 3-schalig |
| UV Schutz Koextrusion | Außenseite |
| Stärke | 6 mm |
| Breite | 920 mm und 1100 mm |
| Länge | Siehe Tafel, andere Längen auf Anfrage |
| Toleranz in Abmessungen | siehe technisches Datenblatt |
| Gewicht | 2000 g/m ² |
| U-Wert | 3,3 W/m ² .K |
| Lichtdurchlässigkeit | klar 80 % |
| Mechanischer Widerstand | äußerst schlagfest |
| Lineare Ausdehnung | 0,065 mm/m°C |
| Anwendungstemperatur | -40 °C bis +120 °C |
| Enden | zugeschweißt |
| Brandklasse | B,s1,d0 (EN 13.501-1:2002) |
| Sonstige Atteste | 1200 Joule |

AUF ANFRAGE:

- opal (Lichtdurchlässigkeit 68 %)
- verschiedene Farben (Lichtdurchlässigkeit: 0 %)
- gebogene Platten (R = 3500 mm)
- abgeschrägte Ecken (Links oder Rechts)



MONTAGE

Bitte konsultieren Sie unsere Montageanleitung.




ACHTUNG:

- Löcher 5 mm größer als der Schraubdurchmesser vorbohren.
- Stoffreste nach dem Bohren der Zementplatten können die Platten angreifen.
- Verwenden Sie bei der Montage nur Dichtungsmaterial, das mit Polycarbonat kompatibel ist (EPDM - Ring, Mousse,...). Siehe Preisliste Zubehör für Wellplatten (S. 30).







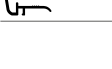

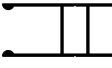

Preisliste Zubehör für Wellplatten

| Art.Nr. | Umschreibung | Preis pro Verpackung | Anzahl pro Verpackung | |
|---|---|----------------------|-----------------------|-----------------|
| Befestigungsmaterial | | | | |
|  | 9840 Tüte Abschlußkappen aus Gummi (Berufliche Qualität für Außenverwendung) | € 12,92 | 100 St | < 5000 St |
| | | € 12,54 | 100 St | 5000 < 10000 St |
| | | € 12,49 | 100 St | ≥ 10000 St |
|  | 6766 Tüte Schrauben 5 x 50 mm (versinkt) | € 9,97 | 200 St | < 5000 St |
| | | € 9,66 | 200 St | 5000 < 10000 St |
| | | € 9,07 | 200 St | ≥ 10000 St |
|  | 9841 Tüte Abschlußkappen aus Gummi + Schrauben 5 x 50 mm | € 5,88 | 25 St | < 5000 St |
| | | € 5,76 | 25 St | 5000 < 10000 St |
| | | € 5,36 | 25 St | ≥ 10000 St |
|  | 6768 Tüte weiße Unterstützungsbügel für Welle 76/18 | € 9,91 | 100 St | < 5000 St |
| | | € 8,87 | 100 St | 5000 < 10000 St |
| | | € 8,16 | 100 St | ≥ 10000 St |
|  | 6921 Tüte weiße Unterstützungsbügel für Welle 76/18 | € 4,00 | 25 St | < 5000 St |
| | | € 3,67 | 25 St | 5000 < 10000 St |
| | | € 3,61 | 25 St | ≥ 10000 St |
|  | 10146 Tüte klare Unterstützungsbügel für Welle 177/51 | € 46,76 | 50 St | < 5000 St |
| | | € 42,87 | 50 St | 5000 < 10000 St |
| | | € 39,79 | 50 St | ≥ 10000 St |
|  | 14403 Tüte Blacknails | € 26,18 | 50 St | |
|  | 14404 Tüte Whitenails | € 26,18 | 50 St | |
|  | 14405 Tüte Kunststoffschalen mit Nägel | € 15,20 | 100 St | |
|  | 6772 Fadenstange aus Aluminium mit Mutter | € 1,38 | 1 St | |
|  | 15112 Ring* für Fadenstange aus Aluminium | € 0,28 | 1 St | |
| Befestigungsmaterial für Polykarbonat Verwendung | | | | |
|  | 24108 Holzschraube sechseckig versinkt 6,5 x 90 mit Kalotte und Ring für 177/51 | € 1,96 | 1 St | < 500 St |
| | | € 1,91 | 1 St | ≥ 500 St |
|  | 23987 Ring* aus Alu mit EPDM für 177/51 | € 0,67 | 1 St | |
|  | 25626 Kalotte* aus Alu mit EPDM für 76/18 und für 33.250.000 polyester | € 1,01 | 1 St | |
|  | 25627 Kalotte* aus Alu mit EPDM für GRECA 76/18 und für 33.250.000 PC | € 1,12 | 1 St | |
|  | 51123 verzinkte Sechskantholzschraube 6,5 x 90 mm mit Scheibe für 33.250.000 | € 1,98 | 1 St | |

* Die Ringe und Kalotte sind kompatibel mit der Fadenstange aus Aluminium (Art 6772)

| Art.Nr. | Umschreibung | Preis pro Stück | Ankauf pro |
|---|--|-----------------|------------|
| Mousseband zur Abdichtung und Firste | | | |
|  | 6770 Mousseband zur Abdichtung für Welle 177/51 1 Stück = ± 2 Meter | € 5,77 | 5 St |
| | | € 1,18 | 10 St |
| | | € 0,90 | 100 St |
|  | 14406 Mousseband zur Abdichtung für Welle 76/18 1 Stück = ± 1 Meter | € 1,14 | 10 St |
| | | € 0,90 | 100 St |
|  | 14407 Mousseband zur Abdichtung für Welle Greca 70/18 & 76/18 1 Stück = ± 1 Meter | € 1,14 | 10 St |
| | | € 0,90 | 100 St |

Preisliste Abwerkungsprofile für Kunststoff-Stegplatten

| | Kode | Umschreibung | Länge | | Artikelnummer | | | | | EH | Preis/EH | | |
|---|------|--|-------|-------|---------------|--------|-----------|-------|----|---------|----------|---------|--|
| | | | M | 0 | W 9010 | B 8019 | A 7016 ST | RAL | 0 | | W/B/A | RAL | |
|  | U16P | verstärktes PVC Abschlussprofil für 16 mm Platten | 0,98 | | 13383 | | | | | St | € 4,82 | | |
| | | | 1,053 | | 13384 | | | | | St | € 5,20 | | |
| | | | 1,2 | | 13385 | | | | | St | € 5,90 | | |
| | | | 1,25 | | 13386 | | | | | St | € 6,19 | | |
| | | | 6,4 | | 13396 | | | | | St | € 31,56 | | |
|  | U25P | verstärktes PVC Abschlussprofil für 25 mm Platten | 1,2 | | 13397 | | | | | St | € 7,39 | | |
| | | | 2,1 | | 35375 | ○ | | | | St | € 12,95 | | |
| | | | 5 | | 13441 | | | | | St | € 30,82 | | |
|  | U32P | verstärktes PVC Abschlussprofil für 32 mm Platten | 0,98 | | 17874 | | | | | St | € 6,90 | | |
| | | | 1,053 | | 27249 | | | | | St | € 7,44 | | |
| | | | 1,23 | | 13400 | | | | | St | € 8,48 | | |
| | | | 5 | | 13440 | | | | | St | € 34,48 | | |
|  | U16A | alu Abschlussprofil 16 mm | 0,98 | 13406 | | | | | | St | € 5,39 | | |
| | | | 1,053 | 13407 | | | | | | St | € 5,84 | | |
| | | | 1,2 | 13408 | | | | | | St | € 6,62 | | |
| | | | 6,5 | 18321 | | | | | | St | € 35,83 | | |
| | | | 1,23 | 13469 | | | | 15917 | | St | € 9,68 | € 15,33 | |
|  | U16 | vorgebohrtes alu Abschlussprofil 16 mm | 0,98 | 23553 | 23569 | 23557 | 31183 | 23565 | St | € 9,75 | € 12,94 | € 14,88 | |
| | | | 1,053 | 23554 | 23570 | 23558 | 31184 | 23566 | St | € 10,45 | € 12,94 | € 14,88 | |
| | | | 1,2 | 23555 | 23571 | 23559 | 31185 | 23567 | St | € 11,92 | € 15,45 | € 17,77 | |
| | | | 6,1 | 23556 | 23572 | 23560 | 31186 | 23568 | St | € 65,22 | € 85,72 | € 98,58 | |
|  | U32 | vorgebohrtes alu Abschlussprofil 32 mm | 0,98 | 27239 | 27245 | 27237 | 31396 | 27243 | St | € 12,35 | € 15,93 | € 18,32 | |
| | | | 1,23 | 21534 | 21552 | 21546 | 31195 | 21555 | St | € 15,12 | € 19,49 | € 22,41 | |
| | | | 5 | 21535 | 21553 | 21547 | 31196 | 21556 | St | € 61,48 | € 79,24 | € 91,13 | |
|  | U55 | vorgebohrtes alu Abschlussprofil 55 mm | 1,23 | 69742 | 69744 | | 69743 | | St | € 18,28 | € 23,38 | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | UA16 | PVC-Ausfüllprofil für Alltop Platte 16 mm | 3,5 | 12671 | | | | | | St | € 35,63 | | |
|  | L432 | L 40/30/2 alu Abschlussprofil für Glasstärke von 8 - 34 mm | 6 | 23529 | 23552 | 24336 | 31160 | 23551 | m | € 8,26 | € 9,50 | € 10,93 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
|  | VPH | Aluminium Profil für die Verbindung von 16 mm Platten | 1,5 | 71943 | 71945 | | 71946 | 71944 | St | € 19,16 | € 22,04 | € 25,34 | |
| | | | 3 | 46426 | 71948 | | 71949 | 71947 | St | € 38,31 | € 44,07 | € 50,67 | |
| | | | 4 | 46427 | | | | | St | € 51,08 | | | |
| | | | 7 | 46428 | | | | | St | € 89,39 | | | |
|  | VPHU | Aluminium Eckverbindungsstück für die Verbindung von 16 mm Platten | 3 | 46429 | | | | | St | € 35,94 | | | |
| | | | 4 | 46430 | | | | | St | € 47,92 | | | |
| | | | 7 | 46431 | | | | | St | € 83,86 | | | |

○ solange der Vorrat reicht

Preisliste Bänder für Kunststoff-Stegplatten

| | Kode | Umschreibung | Rollelänge (m) | Art.-Nr. | EH | Preis/EH |
|---|------|---|----------------|----------|----|----------|
|  | BTA | Staubabwehrendes Aluband | 50 | 13369 | St | € 24,61 |
|  | BT16 | geschlossenes Kunststoffband für 10 und 16 mm Platten | 10 | 14408 | St | € 11,10 |
| | | | 33 | 82953 | St | € 23,65 |
|  | BT25 | geschlossenes Kunststoffband für 25 mm Platten mit Garantie | 10 | 14411 | St | € 12,64 |
| | | | 33 | 82954 | St | € 23,43 |
|  | BT32 | geschlossenes Kunststoffband für 32 mm Platten mit Garantie | 10 | 14413 | St | € 15,23 |
| | | | 33 | 82955 | St | € 28,32 |
|  | BT55 | geschlossenes Kunststoffband für 55 mm Platten | 33 | 82956 | St | € 61,06 |
| | | | | | | |
|  | BB16 | perforiertes Kunststoffband für 10 / 16 mm Platten mit Garantie | 10 | 13372 | St | € 20,70 |
| | | | 33 | 13373 | St | € 49,64 |
|  | BB25 | perforiertes Kunststoffband für 25 mm Platten mit Garantie | 10 | 14416 | St | € 27,42 |
| | | | 33 | 14424 | St | € 64,67 |
|  | BB32 | perforiertes Kunststoffband für 32 mm Platten mit Garantie | 10 | 13374 | St | € 35,67 |
| | | | 33 | 13376 | St | € 85,31 |
| | BB55 | perforiertes Kunststoffband für 55 mm Platten | 33 | 60353 | St | € 147,84 |
| | | | | | | |
| | BM | einseitiges Klebeband 15 x 8 mm zur Abdichtung zwischen Kunststoffplatte und Mauerprofil M16 und M32B | 6 | 13377 | St | € 5,70 |

OBERFLÄCHE | 0 : Aluminium roh / W : Reinweiß RAL 9010 / B : Braun RAL 8019 / A : Anthrazitgrau RAL 7016 ST auf Lager
RAL Farbe möglich bei Bestellung von Color-Therm Glass : Preis auf Anfrage, Liefertermin : 6 Wochen

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes.



info@skylux.be
www.skylux.eu