



PREISLISTE 15-04-2024

Kunststoffplatten


SKYLUX[®]
Hello daylight!

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

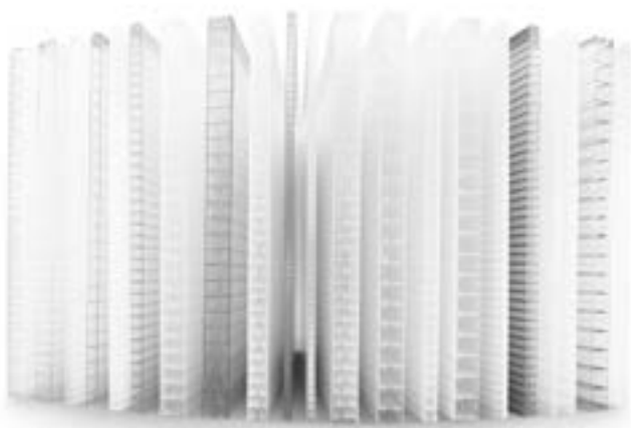
Flache Platten aus massivem Acryl und Polycarbonat	
Behandlung	Preis/Schnitt
Zersägen	€ 3,39

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

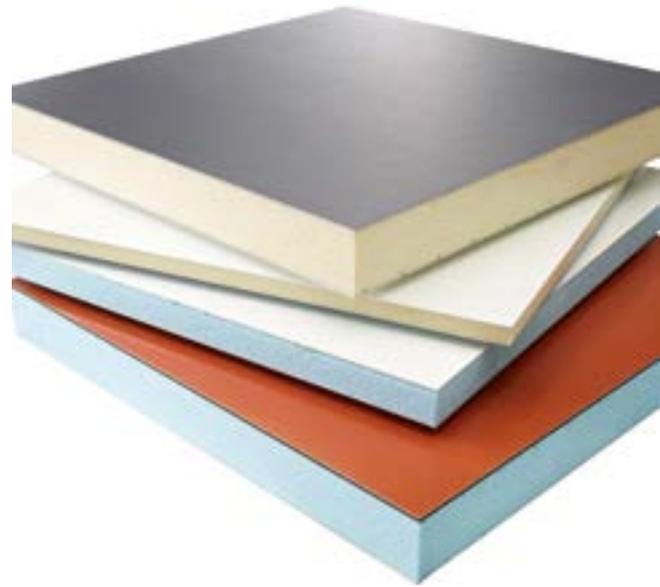
Diese Sandwichplatten, die ebenfalls aus extrudiertem Polystyrolschaum hergestellt werden, der zwischen zwei vorlackierten Aluminiumplatten verleimt wird, haben eine schallabsorbierende Soft-Beschichtung auf der Außenseite.

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

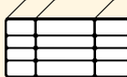
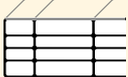
* 2100 x 7000 mm: 45 Stück/Palette

X STRUKTUUR			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/m²)	
1,4			2,5	2,0	2,1	2,1			1,1				ISOLATIONS- WERT (W/m²K)	
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 /m²	
980	1230	980 1230	1050	980	980	1200	980	1200	980 1230	980 1230	1230	980 1230	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	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)	16 mm		32 mm		32 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	€ 158,05	
BREITE mm →	980	1200	980	1200	980	1230	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

SONDERMAß:

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.

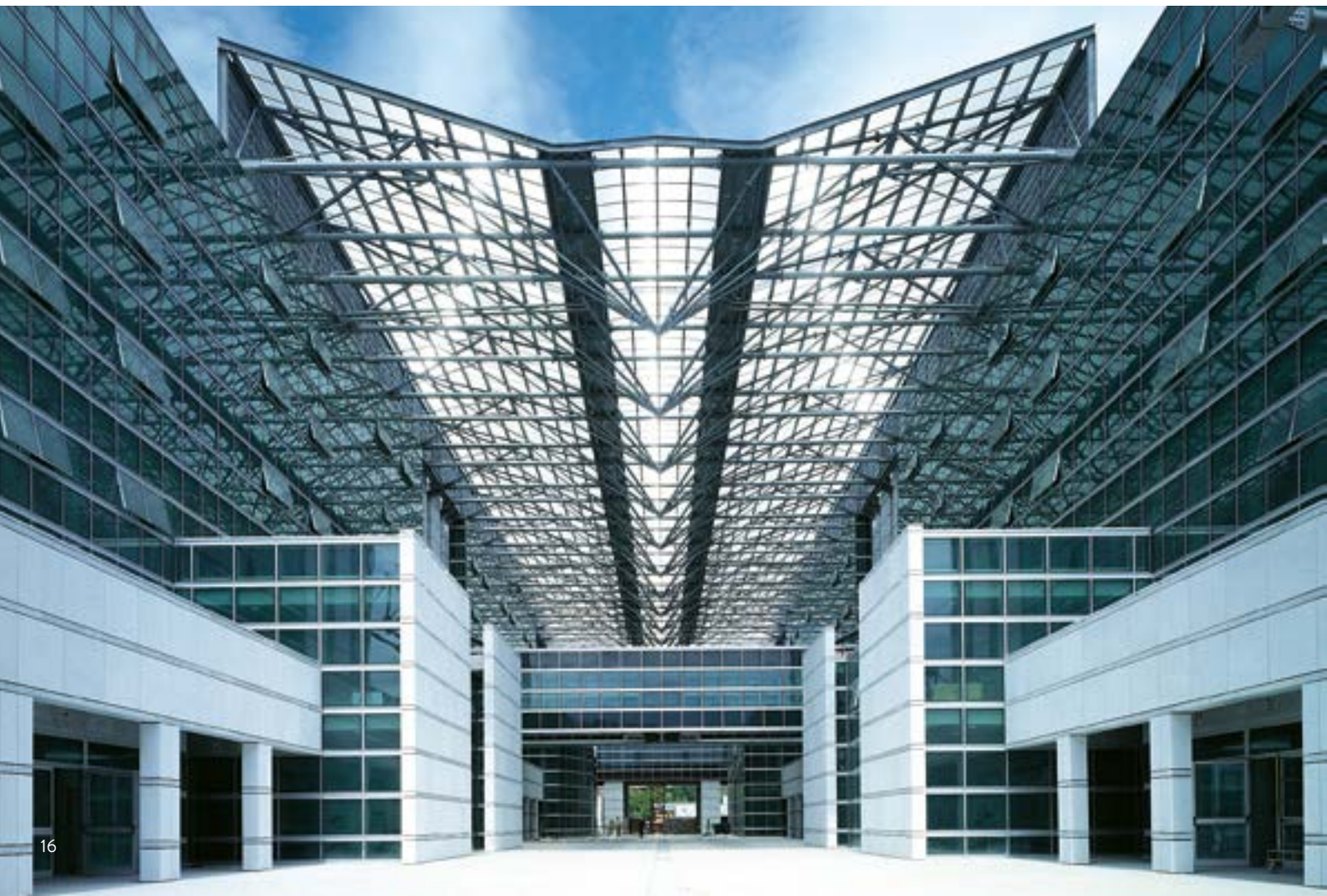
Diese klaren Platten bieten gute Lichtdurchlässigkeit und Transparenz.

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				

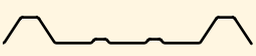
Toleranz in Abmessungen: siehe technisches Datenblatt

○ 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 $3,6 \times 10^{-6}/K$
- 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.

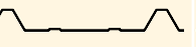
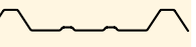
Wellplatten aus massivem Polycarbonat sind in einem breiten Sortiment von Standardplatten mit mehreren verschiedenen Profilen erhältlich.



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.

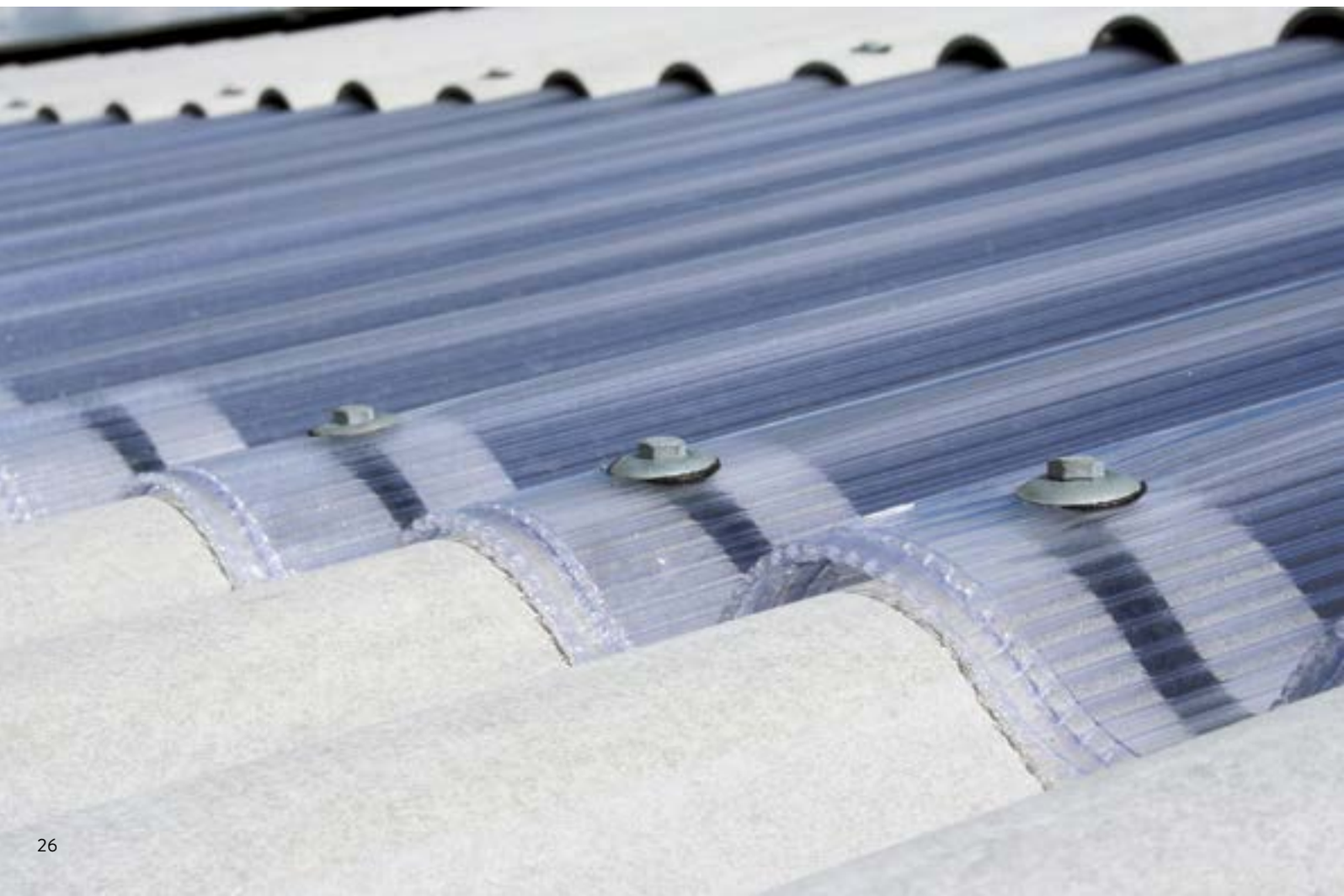
Ihre Lichtdurchlässigkeit liegt bei 80 %. Die zehnjährige Garantie auf Verfärbung ist ein weiteres Argument, das für diese Platten spricht. Sie sind besonders stabil und schlagfest (250-mal stärker als Glas derselben Stärke) sowie beständig gegen normalen Hagelschlag. Darüber hinaus sind sie selbstlöschend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

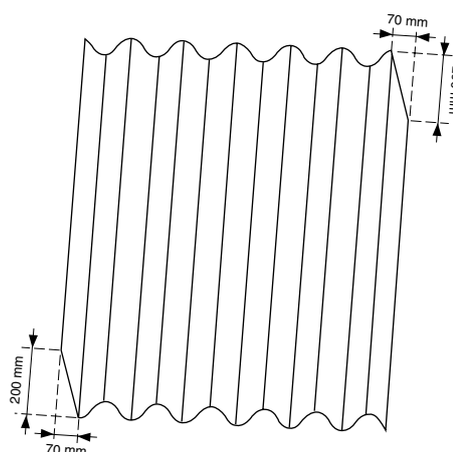
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

(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)



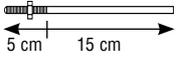
MONTAGE

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		
	U32A	alu Abschlussprofil 32 mm	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