



TARIF 15-04-2024

Plaques en matière synthétique


SKYLUX[®]
Hello daylight!

INFORMATIONS UTILES POUR L'USAGE DU TARIF

Avec ce tarif, nous souhaitons vous aider à bien choisir les matériaux et à calculer correctement le prix de votre projet. La liste de prix est subdivisée en 2 groupes séparés de plaques en matière synthétique de caractéristiques nettement différentes : les **plaques pour toitures de véranda** (pages 4 à 11) et les **plaques en matière synthétique planes et ondulées** (pages 12 à 31).

Plaques pour toitures de véranda

Les plaques pour toitures de véranda servent de vitrage pour les toits de véranda. Il s'agit soit de plaques en matière synthétique à parois multiples – d'une épaisseur de 16, 25 ou 32 mm – en polycarbonate (Polyclear) ou acrylique (PLEXIGLAS®), soit de panneaux sandwich (Pergotop-Soft) de 16, 32 ou 57 mm d'épaisseur.

Plaques en matière synthétique planes et ondulées

Les plaques et rouleaux en matière synthétique plats et ondulés constituent une alternative à part entière au verre et sont de plus économiques. Ils peuvent vous offrir la solution idéale pour les toits, parois et/ou constructions légères et translucides.

Pour certains produits repris dans ce tarif, nous offrons des garanties. Les conditions de garantie sont disponibles sur demande.

Notre site web www.skylux.eu vous permet également d'accéder à tous les tableaux de

dimensions, fiches techniques, notices de pose et visuels.

Vous avez encore des questions? Appelez le numéro +32 (0)56 20 00 00 ou envoyez-nous un e-mail à info@skylux.be. Une équipe dévouée de consultants en lumière se tient à votre disposition pour vous fournir toutes informations complémentaires.

MODIFICATIONS DE PRIX ET PRIX ACTUELS

Ce tarif est édité annuellement. Dans l'éventualité de modifications de prix en cours d'année, cette liste de prix est mise à jour en ligne. Vous trouverez les prix les plus récents sur notre site web www.skylux.eu.

Conditions de vente

- Nous renvoyons expressément à nos conditions générales de vente, à nos fiches techniques et notices de pose.
- Prix bruts hors TVA, en euros.
- Livraison gratuite en Belgique, aux Pays-Bas, en France et en Allemagne.
- Ce tarif annule tous les tarifs antérieurs.
- Cette liste de prix a été établie avec le plus grand soin, mais nous ne sommes pas responsables ni d'éventuelles erreurs d'impression ou de calcul, ni de fluctuations des prix.
- Vous trouvez les tarifs les plus récents sur www.skylux.eu

Découpes

Plaques à parois multiples Polyclear & Plexiglas®						
Procédure	Epaisseur	Prix/Coupe				
Découper et souffler	6 mm	4,33 €				
	10 mm	4,33 €				
	16 mm	4,33 €				
	25 mm	4,33 €				
	32 mm	4,33 €				
	55 mm	4,33 €				
Découper, souffler et scotchage	↓ Epaisseur Largeur →	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 €	
55 mm	10,10 €			10,40 €		
Scotchage	↓ Epaisseur Largeur →	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 €		

A votre demande, nous réalisons des découpes de plaques. La plaque en dimension complète est facturée et les restes de la découpe accompagnent la livraison. Voici un aperçu des plaques qui peuvent être découpées par nos soins et les tarifs des différentes opérations.

Panneaux sandwich Pergotop – Pergotop-Soft		
Procédure	Epaisseur	Prix/Coupe
Découper	16 à 57 mm	4,34 €

Plaques planes en acrylique et polycarbonate massif	
Procédure	Prix/Coupe
Découper	3,39 €

Prix hors TVA

Plaques pour véranda et pergola



POLYCLEAR

Plaques alvéolaires en polycarbonate



Isolante

Les plaques Polyclear sont fabriquées en polycarbonate. La structure alvéolaire des plaques Polyclear comprend plusieurs parois séparées par des vides d'air afin que l'isolation thermique soit remarquablement élevée.

Transparente

Grâce à une coextrusion spéciale du côté extérieur, la transmission de lumière des plaques Polyclear demeure garantie et le jaunissement est limité.

Anti-chaueur

Polyclear propose aussi un assortiment de plaques en version anti-chaueur (Primalite, Reflex Pearl, Relax) qui réfléchissent jusqu'à 81 % de la chaleur solaire tout en assurant une transmission optimale de la lumière.

Sûre

La structure alvéolaire et les propriétés mécaniques des plaques Polyclear leur confèrent une solidité exceptionnelle : 250 fois plus solide que le verre de la même épaisseur et donc, capables de résister aux chocs dus à des averses normales de grêle, à la chute de branches, à l'impact de ballons, etc. Détail remarquable, cette résistance aux chocs reste pratiquement la même au fil des ans, qu'il gèle à pierre fendre ou qu'il règne une chaleur tropicale.

La résistance du polycarbonate aux températures élevées et surtout, son caractère auto-extinguible procurent également à l'utilisateur de cette matière première un important atout pour la sécurité incendie.

Avantageuse pour le budget

La grande largeur des plaques jusqu'à 2100 mm (pour plaques de 16 mm d'épaisseur) ou jusqu'à 1230 mm (pour plaques de 32 mm d'épaisseur) est l'idéal pour obtenir une structure porteuse avantageuse qui respecte votre budget (voir tableau à la page 6 pour les longueurs de pose maximales). Le nombre de profils porteurs baisse de 20 %.



PLEXIGLAS®

Plaques alvéolaires en acrylique

Transparente

Ces plaques à parois multiples sont fabriquées en acrylique, une matière aussi connue sous le nom de marque PLEXIGLAS®.

Les plaques acryliques possèdent d'excellentes qualités optiques et une transmission lumineuse élevée qui est pratiquement inchangée après 30 ans.

Durable

L'acrylique est par nature résistant aux UV. Il ne jaunit pas et il n'y a pas de diminution de la clarté, même après de nombreuses années.

Résistance mécanique

La matière et la structure des plaques leur confèrent une solidité et une rigidité remarquables.

PERGOTOP – PERGOTOP-SOFT

Panneaux sandwich

Pergotop

Ces panneaux sandwich sont fabriqués en mousse de polystyrène extrudé collée entre deux plaques d'aluminium prélaquées. Cela nous permet d'atteindre des valeurs d'isolation très élevées. Les différentes épaisseurs que nous proposons, permettent de les utiliser tant pour des constructions neuves qu'en rénovation. Le revêtement anti-griffe permet une pose sans dégâts. Pergotop « Acoustique » possède en plus une couche d'insonorisation.

Pergotop-Soft

Ces panneaux sandwich – également fabriqués en mousse de polystyrène extrudé collée entre 2 plaques en aluminium prélaquées – ont 1 couche d'insonorisation Soft sur la face extérieure.

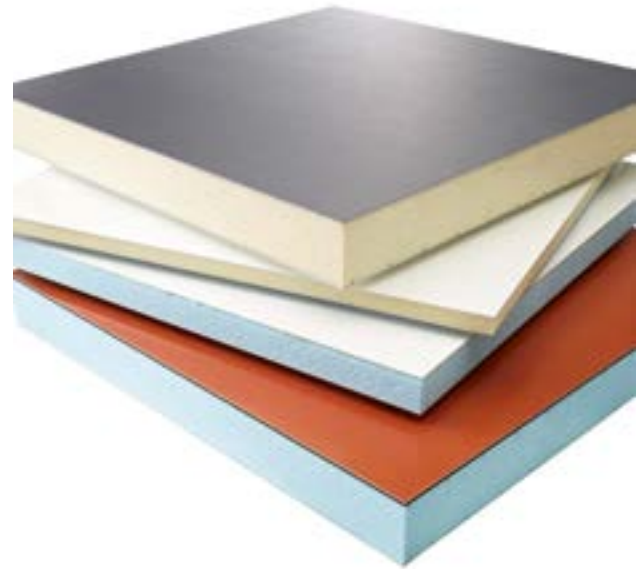
Construction avantageuse

La grande largeur (jusqu'à 1230 mm) des plaques de 32 mm et de 57 mm vous procure une structure porteuse avantageuse pour votre budget.

Les panneaux sandwich Pergotop-Soft se montent de la même façon que les plaques Polyclear et PLEXIGLAS®.

Entretien facile et finition esthétique

Pergotop est disponible dans les versions blanc/blanc, ardoise/blanc, tuile/blanc. Pergotop(-Soft) est déclinée en blanc/blanc, ardoise/blanc et brun/blanc.



Caractéristiques techniques Polyclear

	largeur (mm)	teinte	poids (kg)	transmission lumineuse (%) [†]	valeur U (W/m²K)	énergie retenue (1-g)	isolation phonique (dB)	rayon minimum de cintrage à froid (m) [*]	longueur de pose maximale (m) ^{**}	
									500 N/m²	750 N/m²
Polyclear 10 mm 4 parois	980	clair	1,75	68 %	2,5	35 %	17	1,5	2,0 m	1,6 m
	1050****	clair	1,75	68 %	2,5	35 %	17	1,5	2,0 m	1,6 m
	1200	clair	1,75	68 %	2,5	35 %	17	1,5	2,0 m	1,6 m
	2100	clair	1,75	68 %	2,5	35 %	17	1,5	***	***
	980	opalin	1,75	61 %	2,5	39 %	17	1,5	2,0 m	1,6 m
	1050****	opalin	1,75	61 %	2,5	39 %	17	1,5	2,0 m	1,6 m
	1200	opalin	1,75	61 %	2,5	39 %	17	1,5	2,0 m	1,6 m
	2100	opalin	1,75	61 %	2,5	39 %	17	1,5	***	***
Polyclear 3 parois 2 x UV 16 mm	980	clair	2,6	74 %	2,2	30 %	18	2,4	⌘	5,3 m
	1200	clair	2,6	74 %	2,2	30 %	18	2,4	⌘	5,0 m
	980	opalin	2,6	62 %	2,2	38 %	18	2,4	⌘	5,3 m
	1200	opalin	2,6	62 %	2,2	38 %	18	2,4	⌘	5,0 m
Polyclear 3 parois 2 x UV 16/32 mm	980	clair	4	74 %	2,5	34 %	23	-	⌘	20 m
	1200	clair	4	74 %	2,5	34 %	23	-	14 m	3 m
	980	opalin	4	39 %	2,5	53 %	23	-	⌘	20 m
	1200	opalin	4	39 %	2,5	53 %	23	-	14 m	3 m
TOP X5 16 mm	980	clair	2,4	64 %	2,0	39 %	21	2,4	⌘	⌘*
	1050****	clair	2,4	64 %	2,0	39 %	21	2,4	⌘	⌘*
	1200	clair	2,4	64 %	2,0	39 %	21	2,4	6 m	3,5 m
	2100	clair	2,4	64 %	2,0	39 %	21	2,4	***	***
	980	opalin	2,4	55 %	2,0	46 %	21	2,4	⌘	⌘*
	1050****	opalin	2,4	55 %	2,0	46 %	21	2,4	⌘	⌘*
	1200	opalin	2,4	55 %	2,0	46 %	21	2,4	6 m	3,5 m
	2100	opalin	2,4	55 %	2,0	46 %	21	2,4	***	***
TOP X6 16 mm	980	clair	2,5	62 %	1,9	39 %	21	3,5	⌘	⌘*
	1050	clair	2,5	62 %	1,9	39 %	21	3,5	⌘	⌘*
	1200	clair	2,5	62 %	1,9	39 %	21	3,5	⌘*	⌘*
	2100	clair	2,5	62 %	1,9	39 %	21	3,5	***	***
	980	opalin	2,5	48 %	1,9	45 %	21	3,5	⌘	⌘*
	1050	opalin	2,5	48 %	1,9	45 %	21	3,5	⌘	⌘*
	1200	opalin	2,5	48 %	1,9	45 %	21	3,5	⌘*	⌘*
	2100	opalin	2,5	48 %	1,9	45 %	21	3,5	***	***
TOP X6 25 mm	1050	clair	3,3	61 %	1,5	39 %	22	5,3	***	***
	2100	opalin	3,3	46 %	1,5	44 %	22	5,3	***	***
TOP X11 25 mm	1050	opalin	3,2	38 %	1,4	55 %	19	3,75	***	***
TOP-X6 32 mm	980	clair	3,7	60 %	1,4	39 %	22	7,3	⌘	⌘
	1230	clair	3,7	60 %	1,4	39 %	22	7,3	⌘	⌘
	980	opalin	3,7	40 %	1,4	46 %	22	7,3	⌘	⌘
	1230	opalin	3,7	40 %	1,4	46 %	22	7,3	⌘	⌘
TOP X11 EP 32 mm	980/1230	clair	3,8	42 %	1,0	57 %	23	4,4	⌘	⌘
	980/1230	opalin	3,8	16 %	1,0	70 %	23	4,4	⌘	⌘
REFLEX PEARL 16 mm	980/1200	opalin	2,5	26 %	2,1	68 %	21	2,8	⌘	⌘
REFLEX PEARL EP 32 mm	980/1230	opalin	3,8	12 %	1,0	68 %	23	4,4	⌘	⌘
PRIMALITE 16 mm	980/1200	clair	2,5	42 %	2,1	65 %	21	2,8	⌘	⌘
PRIMALITE EP 32 mm	1230	clair	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	opalin	1,75	52 %	2,5	51 %	17	1,5	2,0 m	1,6 m
RELAX 16 mm	980	opalin	2,4	47 %	2,0	55 %	21	2,4	⌘	⌘*
RELAX HX 32 mm	980	opalin	3,6	29 %	1,1	56 %	21	-	⌘	⌘
	1230	opalin	3,6	29 %	1,1	56 %	21	-	⌘	6,4 m
Polyclear Heatstop 1 x UV 55 mm	1230	opalin	5	29 %	0,8	87 %	23	-	⌘	5,5 m

* le cintrage à froid doit être parallèle aux côtés de la plaque, jamais en travers (risque de pliage)

** longueur de pose maximale sans supports transversaux ; la base est une charge comme indiquée, un facteur de sécurité de 1,5 et une flexion maximale de 1/40^{ème} par rapport à la largeur de plaque.

*** impossible

**** avec 1 côté ouvrant

⌘ pas besoin de support transversal

⌘* longueur de pose 5 m max.

garantie disponible sur simple demande tolérance sur dimensions :

épaisseur ± 0,5 mm - largeur -2 /+6 mm

longueur 0 /+12 mm jusque 3000 mm & >3000 : 0 /+0,4 %

(Nous conseillons de déneiger la toiture.)

Caractéristiques techniques PLEXIGLAS®

	largeur (mm)	teinte	poids (kg)	transmission lumineuse (%) selon DIN 5036	valeur 1-g	valeur U (W/m²K)	isolation phonique (dB)	garantie sur demande	longueur de pose maximale sans support transversal	
									500 N	750 N
S2P Resist AAA 16/64	980	clair	4,3	86 %	18 %	2,5	24	L+S+H	⌘	⌘
	980	opalin	4,3	74 %	27 %	2,5	24	L+S+H	⌘	⌘
	1200	clair	4,3	86 %	18 %	2,5	24	L+S+H	6	5,1
	1200	opalin	4,3	74 %	27 %	2,5	24	L+S+H	6	5,1
Alltop 16/64 *	980	clair	5	91 %	18 %	2,5	22	L+S	⌘	5,1
S5P Resist 32/32	1230	opalin	5,8	45 %	59 %	1,5	> 24	L+S+H+E	⌘	⌘
Heatstop S5P Resist 32/32	1230	heatstop opalin	5,8	35 %	69 %	1,5	> 24	L+S+H+E	⌘	⌘

- L conservation de transmission lumineuse
- S conservation de rigidité et de force
- E conservation des caractéristiques de réflexion de chaleur
- H conservation de la résistance aux grêles (energie de 1 Joule)
- ⌘ pas besoin d'un support transversal

- * laisse passer les rayons U.V. (à partir de 290 nm)
- 1-g reflet total de l'énergie solaire
- tolérance sur dimensions :
épaisseur ± 0,5 mm - largeur -2 /+6 mm
longueur 0 /+12 mm jusque 3000 mm & >3000 : 0 /+0,4 %
(Nous conseillons de déneiger la toiture.)

Caractéristiques techniques Pergotop et Pergotop-Soft

	largeur (mm)	teinte	poids (kg)	valeur U (W/m²K)	isolation phonique (dB)	longueur de pose maximale (m) **		
						500 N/m²	750 N/m²	
PERGOTOP								
16 mm standard	1200	blanc/blanc*	4,85	2,07	25	⌘	⌘	
	1200	gris/gris*	5,60	2,40	27	⌘	⌘	
32 mm standard	1230	blanc/blanc*	5,35	0,96	23	⌘	⌘	
	32 mm acoustique	1230	blanc/blanc*	5,75	0,96	25	⌘	⌘
		1230	ardoise/blanc*	5,75	0,96	25	⌘	⌘
57 mm acoustique	1230	tuile/blanc*	5,75	0,96	25	⌘	⌘	
	1230	blanc/blanc*	6,50	0,58	23	⌘	⌘	
		1230	ardoise/blanc*	6,50	0,58	23	⌘	⌘
1230	tuile/blanc*	6,50	0,58	23	⌘	⌘		
	PERGOTOP-SOFT							
	32 mm Soft / Alu	1230	blanc/blanc*	5,75	0,96	25	⌘	⌘
1230		ardoise/blanc*	5,75	0,96	25	⌘	⌘	
1230		brun/blanc*	5,75	0,96	25	⌘	⌘	

- * Pergotop & Pergotop-soft côté intérieur en blanc anti-griffes
- ** longueur de pose maximale sans supports transversaux ; la base est une charge comme indiquée, un facteur de sécurité de 1,5 et une flexion maximale de 1/40^{ème} par rapport à la largeur de plaque
- ⌘ pas besoin de support transversal

- garantie disponible sur simple demande
- tolérance sur dimensions :
épaisseur ± 1,5 mm - largeur -2 /+6 mm
longueur 0 /+12 mm jusque 3000 mm & >3000 : 0 /+0,4 %
(Nous conseillons de déneiger la toiture.)

Tarif Polyclear Plaques alvéolaires en polycarbonate

TYPE	STANDARD										STRUCTURE X NOUVEAU						
	6 mm ⊗		10 mm ⊗				16 mm		16 mm		16 mm				25 mm		
EPAISSEUR (mm)	2P		4P				3P 2uv		3P 16/32 mm 2uv		TOP X5		TOP X6		TOP X6		TOP X11
U.V. COEXTRUSION																	
POIDS (g/m²)	1300		1750				2600		4000		2400		2500		3300		3200
VALEUR D'ISOLATION (W/m²K)	3,6		2,2				2,2		2,5		2,0		1,9		1,5		1,4
TEINTE	CLAIR	OPALIN	CLAIR/OPALIN				CLAIR/OPALIN		CLAIR/OPALIN		CLAIR/OPALIN		CLAIR/OPALIN		CLAIR/OPALIN	OPALIN	OPALIN
PRIX /m²	22,99 €		28,03 €				46,12 €		73,56 €		46,12 €		46,12 €		61,83 €		64,94 €
LARGEUR mm →	2100	2100	980	1050	1200	2100	980	1200	980	1200	980	1050	2100	980	1050	2100	1050
↓ LONGUEUR mm																	
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	20	20	30



Super-isolant

○ Jusqu'à épuisement du stock

⊗ Ces plaques ne peuvent pas être utilisées dans une toiture de véranda mais sont adaptées à l'usage dans une voûte filante et autres applications. Pour plus d'informations, contactez-nous par T +32 56 20 00 00 ou M info@skylux.be

* 2100 x 7000 mm : 45 pièces/palette



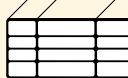
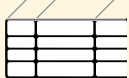
STRUCTURE X			ANTI-CHALEUR NOUVEAU										TYPE		
32 mm		10 mm	16 mm	16 mm				32 mm			55 mm	EPAISSEUR (mm)			
TOP X6	TOP X11 EP	RELAX	RELAX	REFLEX PEARL	PRIMALITE	REFLEX PEARL EP	PRIMALITE EP	RELAX HX	HEATSTOP						
											U.V. COEXTRUSION				
3700	3800	1750	2400	2500	2500	3800	3800	3600	5000		POIDS (g/m²)				
1,4		2,5	2,0	2,1	2,1			1,1		0,8	VALEUR D'ISOLATION (W/m²K)				
CLAIR/OPALIN	CLAIR/OPALIN	OPALIN	OPALIN	OPALIN	CLAIR	OPALIN	SATIN [■]	CLAIR	OPALIN	OPALIN	TEINTE				
67,31 €	69,35 €	31,44 €	45,54 €	48,27 €	60,47 €	72,37 €	76,95 €	83,99 €	72,83 €	108,28 €	PRIX /m²				
980	1230	980	1230	1050	980	980	1200	980	1200	980	1230	980	1230	1230	← LARGEUR mm
															↓ LONGUEUR 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

■ Opalin avec finition satinée

- Prix, quantité et délai de livraison pour du sur mesure, couleurs et exécutions spécifiques sur demande
- Pour des longueurs de > 7 m et min. 500 kg : prix sur demande
- Découpe sur mesure : voir p. 3
- Tolérance sur les dimensions : voir fiche technique

Tarif PLEXIGLAS®

Plaques alvéolaires en acrylique

TYPE	STANDARD				HEATSTOP	
	16 mm		32 mm		32 mm	
EPAISSEUR (mm)	16 mm		32 mm		32 mm	
	S2P RESIST AAA		S2A ALLTOP	S5P RESIST	S5P RESIST	
ALVEOLES (Ep / L)	16/64 mm		16/64 mm	32/32 mm	32/32 mm	
PROFIL						
poids (g/m²)	4300		5000	5800	5800	
valeur U (W/m²K)	2,5		2,5	1,5	1,5	
COULEUR	CLAIR (1)		OPALIN (1)	CLAIR (2)	OPALIN (1)	OPALIN (1) (3)
PRIX /m²	102,72 €		104,79 €	113,14 €	131,12 €	158,05 €
LARGEUR mm →	980	1200	980	1200	980	1230
↓ LONGUEUR mm						
3000	●	○	●	●	●	●
3500		○	●	●	●	●
4000	●	○	●	●	●	●
7000	●		●	○	●	●

- RESIST = résistance aux chocs améliorée
 AAA = avec traitement anti-algues
 (1) NO DROP = couche simple face contre la formation de gouttes
 (2) NO DROP = couche double face contre la formation de gouttes
 (3) HEATSTOP = réfléchissant les rayons infra-rouges

○ : jusqu'à épuisement du stock

Les plaques sont produites en ISO 9002 selon la norme ISO 12017 avec des matières premières selon DIN 8745.
 Tolérance sur les dimensions: voir fiche technique

DIMENSIONS SPECIALES :

Par quantité minimale d'une palette, des dimensions spéciales (jusqu'à 7000 mm max.) peuvent être obtenues au prix des longueurs standard (délai à confirmer).

Moins de 10 pièces : supplément pour faible nombre

DECOUPE SUR MESURE : voir p. 3

(A votre demande nous vous livrons les châtes)

Tarif Pergotop – Pergotop-Soft Panneaux sandwich

TYPE	PERGOTOP							PERGOTOP-SOFT
	STANDARD			ACOUSTIQUE				ACOUSTIQUE
EPAISSEUR (mm)	16 mm	16 mm	32 mm	32 mm		57 mm		32 mm
POIDS (kg/m ²)	5,30	4,85	5,35	5,75		6,50		5,75
VALEUR D'ISOLATION (W/m ² K)	2,40	2,07	0,96	0,96		0,48		0,80
COULEUR	gris/gris	blanc/blanc*	blanc/blanc*	blanc/blanc* ardoise/blanc*	tuile/blanc*	blanc/blanc* ardoise/blanc*	tuile/blanc*	blanc UV/blanc* ardoise UV/blanc* marron UV/blanc*
SURFACE	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
PRIX /m ²	141,30 €	97,36 €	107,45 €	125,73 €	125,73 €	148,49 €	140,09 €	159,28 €
LARGEUR mm →	1200	1200	1230	1230	1230	1230	1230	1230
↓ LONGUEUR mm								
2500	●	●	●	●	○	○		○
3000		●	●	●	●	●		●
3250	●							
3500		●	●	●	●	●		●
4000	●	●	●	●	●	●		●
4500	●	●	●	●	●	●	○	●
5000	●	●	●	●	○			●
6000		●		●		●		●
7000		●		●	●	○	○	
#/palette	50	30	20	20	20	20	20	20

± 1,5 mm de tolérance sur l'épaisseur

alu = aluminium laqué / soft = couche d'insonorisation

○ : jusqu'à épuisement du stock

* Pergotop & Pergotop-soft côté intérieur en blanc anti-griffes

découpe sur mesure : voir p. 3

Plan ou ondulé ? Plaques ou rouleaux ?

	Transparence	Transmission lumineuse	Coupe-feu	Résistance aux impacts
acrylique massif	+++	+++		+
polycarbonate massif	+++	+++	++	+++
polystyrène	++	++		+
polyester plan	+	+		++
PVC plan	+	+	++	+
polyester ondulé	+	+		++
PVC ondulé	+	+	++	+
polycarbonate massif ondulé	++	+++	++	+++
polycarbonate alvéolaire ondulé	++	++	++	+++

Résistance aux UV	Résistance aux intempéries	Résistance aux températures	Facilité à transformer	Rigidité	Souplesse	Sécurité alimentaire
+++	+++	+++	+++	+++	++	+++
++	++	+++	+++	++	+++	++
		+	+++	++	++	+++
++	++	+++	+++	+++	++	
+	++	+	+++	++	++	
++	++	+++	+++	+++	+	
+	++	+	+++	++	+	
++	++	+++	+++	++	+	
++	++	+++	+++	++		

PLAQUES PLANES EN ACRYLIQUE MASSIF



Acrylique massif

Les plaques massives en acrylique constituent une excellente alternative au verre. Les plaques sont plus légères et résistent 10 fois mieux aux chocs que le verre de même épaisseur.

Les plaques en acrylique résistent aux uv et aux conditions atmosphériques ; elles peuvent être utilisées aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Ces plaques en matière synthétique sont disponibles en exécution claire ou opaline. L'opalin est blanc translucide et est un peu moins transparent que l'exécution claire. Les deux exécutions ne jaunissent pas avec les années même en plein soleil.

Les plaques standard mesurent 2050 x 3050 mm ; elles sont disponibles en épaisseurs de 2 à 10 mm. En outre, nous offrons également un assortiment de dimensions spéciales pour un nombre limité d'épaisseurs de plaque.



Liste de prix des plaques planes en acrylique massif

Dimension standard : 2050 x 3050 mm livrable de stock (prix/m²)

Translucidité → pour plaque de 3 mm ↓ Epaisseur en mm	clair (92 %)	opalin 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 €	

Dimensions spéciales : livrable de stock

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

- Sur demande, les plaques peuvent être gratuitement coupées en deux (1 coupe).
- Découpe sur mesure : voir p. 3
- Tolérance sur les dimensions : voir fiche technique
- Grandes quantités sur mesure : prix et délai de livraison sur demande
- Stock limité de longueurs 5 et 6 m en 3 et 4 mm en clair ou opalin 80 : prix sur demande
- Autres plaques spéciales : prix, quantité et délai de livraison sur demande

PLAQUES PLANES EN POLYCARBONATE MASSIF

Les plaques massives en polycarbonate constituent une alternative légère et ultrarésistante au verre. Les plaques sont exceptionnellement résistantes aux chocs, jusqu'à 250 fois plus résistantes que le verre de même épaisseur.

Ces plaques claires en matière synthétique offrent une bonne transmission lumineuse et une bonne transparence.

Les plaques en polycarbonate résistent aux UV et aux conditions atmosphériques ; elles conviennent donc particulièrement bien aux applications extérieures de toutes sortes. Pensez aux vitrages de protection extérieurs ou aux voûtes filantes. Leurs propriétés auto-extinguibles les rendent en outre également sûres en cas d'incendie.

Notre offre se compose d'une gamme de plaques standard en épaisseurs de 2 à 8 mm. En outre, nous disposons aussi d'un assortiment de dimensions spéciales en 3 mm d'épaisseur.



Polycarbonate massif



Liste de prix des plaques planes en polycarbonate massif

Mesures standards : 1250 x 2050 mm et 2050 x 3050 mm – clair

Epaisseur	Prix/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 € ●

● livrable de stock ○ jusqu'à épuisement du stock

Mesures spéciales :

CLAIR			
Epaisseur	3 mm		
Prix/m ²	93,65 €		
	490 x 980 ○	880 x 1185 ●	1170 x 1170 ●
	520 x 520 ●	920 x 1220 ●	1185 x 1485 ●
	580 x 580 ●	930 x 930 ●	1185 x 1790 ●
	580 x 880 ●	970 x 1470 ●	1185 x 2190 ●
	580 x 1190 ●	980 x 980 ●	1190 x 1190 ●
	625 x 930 ●	985 x 1285 ●	1190 x 2400 ●
	625 x 1230 ○	990 x 1490 ●	1230 x 1230 ●
	680 x 680 ●	1025 x 1025 ●	1270 x 2300 ●
	680 x 985 ●	1080 x 1880 ●	1290 x 1290 ●
	690 x 1285 ●	1080 x 1960 ●	1290 x 1895 ●
	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 ●

OPALIN			
Epaisseur	3 mm		
Prix/m ²	98,50 €		
	520 x 520 ●	960 x 1880 ●	1230 x 1230 ●
	620 x 620 ●	990 x 1490 ○	1290 x 1895 ○
	625 x 930 ○	990 x 1990 ○	1300 x 3150 ○
	625 x 1230 ○	1025 x 1025 ●	1380 x 1380 ●
	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 ○

● livrable de stock ○ jusqu'à épuisement du stock

- Grandes quantités sur mesure & autres couleurs : prix et délai de livraison sur demande
- Découpe sur mesure : voir p. 3
- Tolérance sur les dimensions : voir fiche technique

POLYESTER PLAT ET ONDULÉ

Le polyester est une matière synthétique translucide, légère et renforcée de fibres de verre. Ce renforcement de fibres de verre rend le polyester résistant aux chocs et aux impacts normaux de grêle. Le polyester résiste également aux températures élevées, il peut résister pendant 5 minutes à des températures pouvant atteindre 300 °C (conforme à ANPI). Cette matière synthétique est également insensible aux élastifiants comme l'essence, l'alcool, l'huile, les graisses, les acides, etc. Le polyester convient donc parfaitement aux applications en environnement industriel.

Ce matériau constitue également un faux plafond idéal pour les installations de sprinklers : voir la 'Notice de pose faux plafond Cintralux'. Il convient aussi comme couverture de toiture pour ateliers de carrosserie, étables, parcs à bicyclettes, toitures de terrains de jeu, couvertures de matériel de jardin ou de réserves de bois, carports et autres constructions.

La qualité Supercristal Clear, avec une transmission lumineuse de plus de 90 %, est la plus claire du marché. Le polyester « Class 3 » a une épaisseur de 1,3 mm et est le plus résistant de la gamme.

Le polyester est disponible en rouleaux (ondulés et plats) et en plaques (ondulées). Nous proposons un large assortiment dans la version ondulée reprenant les profils courants.




Polyester ondulé Supercristal Clear




Liste de prix des rouleaux polyester plat et ondulé

Rouleaux : polyester ondulé



Type	76/18	
		
Epaisseur	1 mm	
Couleur	Supercristal Clear	
	rouleau complet (± 30 m)	découpe du rouleau
Prix/m ² → ↓ Hauteur du rouleau en mm	20,22 €	25,30 €
1000	●	●
1500	●	●
2000	●	●
2500	●	●
3000	●	●

Rouleaux : polyester plat

Type	450 g/m ² de fibres de verre	
		
Epaisseur	1 mm	
Couleur	Cristal Plus	
	rouleau complet (± 30 m)	découpe du rouleau
Prix/m ² → ↓ Hauteur du rouleau en mm	20,22 €	26,06 €
1000	●	●
1250	●	●
1500	●	●
2000	●	●

Liste de prix des plaques ondulées en polyester

Plaques : polyester ondulé

Type	76/18		177/51	
				
Couleur	Cristal Plus	Class 3	Cristal Plus	Cristal Plus
Prix/m ²	23,88 €	28,92 €	23,88 €	23,88 €
Ondes/plaque	12	12	5,5	6,5
Largeur mm → ↓ Longueur 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				




Tolérance sur les dimensions : voir fiche technique

○ jusqu'à épuisement du stock

DONNEES TECHNIQUES GENERALES

- transmission lumineuse Supercristal Clear 90 à 92 %
- densité 1,4
- conductibilité thermique 0,183 W/m.K
- dilatation thermique $3,6 \times 10^{-6}/K$
- résistance à la chaleur de -30 °C à +120 °C
- point d'éclair 400 °C
- absorption d'humidité 0,15 %
- extrêmement transparent grâce à l'addition d'acrylate
- excellente résistance à la grêle
- résistant à l'eau
- insensible à l'essence, à l'alcool, aux huiles, aux graisses, aux acides, aux eaux savonneuses et similaires
- Class 3 selon la norme EN 1013-2

Pour les accessoires de montage nous référons à notre tarif accessoires plaques ondulées (voir page 30).

177/51		NERVESCO 3.45.1000T		33.250.000	Type
					
Class 3	Class 3	Class 3	Class 3	Class 3	Couleur
28,92 €	28,92 €	28,92 €	28,92 €	28,92 €	Prix/m ²
5,5	6,5	3	4		Ondes/plaque
920	1100	1050	1050		← Largeur mm ↓ Longueur mm
					1220
					1500
●					1530
○	●				1580
●					1750
					1830
●		●			2000
					2130
					2440
●		●			2500
					2750
●		●	●		3000
					3050
		●	○		3500
		●	●		4000
		●			4500
		●	●		5000
					5500
		●	●		6000
		●	●		7000

PVC PLAT ET ONDULE

Le PVC peut être la solution pour celui qui cherche une finition de toiture translucide et économique. Comme le PVC est solide et résiste aux UV, il convient assurément aux applications extérieures. Les plaques en PVC sont surtout utilisées pour les toitures des terrains de jeu, la couverture de matériel de jardin ou de réserves de bois, les carports, les parcs à bicyclettes, les entrepôts, halls de sport, toitures sheds, etc.




Nous proposons le PVC ondulé dans un large assortiment de plaques standard reprenant les profils courants. Le PVC plat est disponible en rouleaux.



PVC ondulé

Liste de prix du PVC plat et ondulé

Plaques ondulées en PVC

Type de PVC	76/18			76/18 GRECA		130/30	
							
Epaisseur	0,9 mm	1,2 mm	1,2 mm	0,9 mm	1,2 mm	1,2 mm	
Couleur	clair			clair		clair	
Prix/m ²	16,85 €	24,16 €	24,16 €	17,72 €	25,51 €	21,61 €	
Ondes/plaque	15	12	15	15	15	8	
Largeur mm → ↓ Longueur 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			MINIWAVE 32/9	Type de PVC
1,2 mm			0,8 mm	Epaisseur
clair			clair	Couleur
		HR		
23,84 €	23,84 €	29,81 €	14,63 €	Prix/m ²
5,5	6,5	6,5	32,5	Ondes/plaque
920	1100	1100	1040	← Largeur mm ↓ Longueur mm
	●	●	●	1220
		○		1250
●	●	●	●	1530
	●	○		1580
●				1750
	●		●	1830
●			●	2000
	●	●	●	2130
	●	●		2440
●			●	2500
	●	●	●	3050
				3500
●				4000
				4500
				5000
	●		○	6100

Rouleaux plats en PVC

Epaisseur	1 mm	
Couleur	clair	
Prix/m ²	22,88 €	
Largeur m → ↓ Longueur mm	30 m	35 m
1000		●
1250	●	

Facile à couper avec le cutter, à coller, à visser, à plier etc.

Tolérance sur les dimensions : voir fiche technique. Pour les accessoires de montage, nous référons à notre tarif Accessoires (page 30).

AVANTAGES

- Nous garantissons les épaisseurs.
- Vous bénéficiez d'une garantie décennale sur la translucidité sur toutes les plaques Pevelux. Le texte intégral de la garantie et la fiche technique sont disponibles sur simple demande.
- Auto-extinguible M1 ou B1 (DIN 4102).
- D'autres épaisseurs sur demande pour des quantités importantes (à partir de 1000 m²).
- jusqu'à épuisement du stock

PLAQUES ONDULEES EN POLYCARBONATE MASSIF

Les plaques ondulées massives en polycarbonate offrent une excellente solution pour les bandes translucides dans les toits ondulés.

Elles présentent une transmission lumineuse de 90 % et jouissent d'une garantie de 10 ans sur la décoloration. Ces plaques ondulées sont particulièrement solides et résistantes aux chocs (250 fois plus solides que le verre de même épaisseur et elles sont résistantes aux impacts normaux de grêle). Elles sont aussi auto-extinguibles et donc sûres en cas d'incendie.

Ce produit est souvent utilisé comme revêtement de toiture de bâtiments dans les secteurs industriel et agricole.



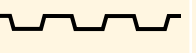
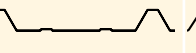
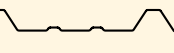
Les plaques ondulées en polycarbonate massif sont disponibles dans un vaste assortiment de plaques standard reprenant différents types de profils.



Polycarbonate massif ondulé



Liste de prix des plaques ondulées en polycarbonate massif

Type de PC massif	177/51		76/18	76/18 GRECA	NERVESCO 3.45.1000T	33.250.000
						
Epaisseur	1 mm		0,8 mm	0,8 mm	1 mm	1 mm
Couleur	clair		clair	clair	clair	clair
Prix/m ²	29,99 €		22,92 €	24,63 €	30,27 €	30,27 €
Ondes/plaque	5,5	6,5	14	14	3	4
Largeur mm → ↓ Longueur 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					●	●

Autres dimensions et la version en opalin (+5 %) sont possibles pour de grandes quantités. Prix et délai de livraison sur demande.

GARANTIE

- Garantie décennale sur la transmission lumineuse
max 10 % de diminution, ASTM D 1003-77, attestation disponible sur demande
- Garantie décennale sur l'inaltérabilité
max 10 delta de décoloration, ASTM D 1925-77, attestation disponible sur demande

DONNEES TECHNIQUES

- Résistance à la température de -40 °C à 100 °C
- Classement au feu : Euroclasse : **B,s1,d0** / NFP 92-507 : **M1** / DIN 4102 : **B1**
- Transmission lumineuse de 90 %
- Protection anti-chute 1200 Joule
- Tolérance sur les dimensions : voir fiche technique

MONTAGE

Consultez notre notice de pose.

ATTENTION :

- Prépercez les trous 5 mm plus grand que le diamètre de la vis
- La poussière après perçage de plaques cimentées peut nuire aux plaques.
- Lors du montage, n'utilisez que du matériel d'étanchéité compatible au polycarbonate (rondelle EPDM, mousse,...). Voir notre tarif accessoires pour plaques ondulées (page 30).

PLAQUES ONDULEES EN POLYCARBONATE A PAROIS MULTIPLES

Les plaques en polycarbonate ondulées à triple paroi isolent beaucoup mieux que les plaques massives (voir les pages 26 & 27). C'est la raison pour laquelle elles constituent la meilleure solution pour les bandes translucides dans les toits ondulés.

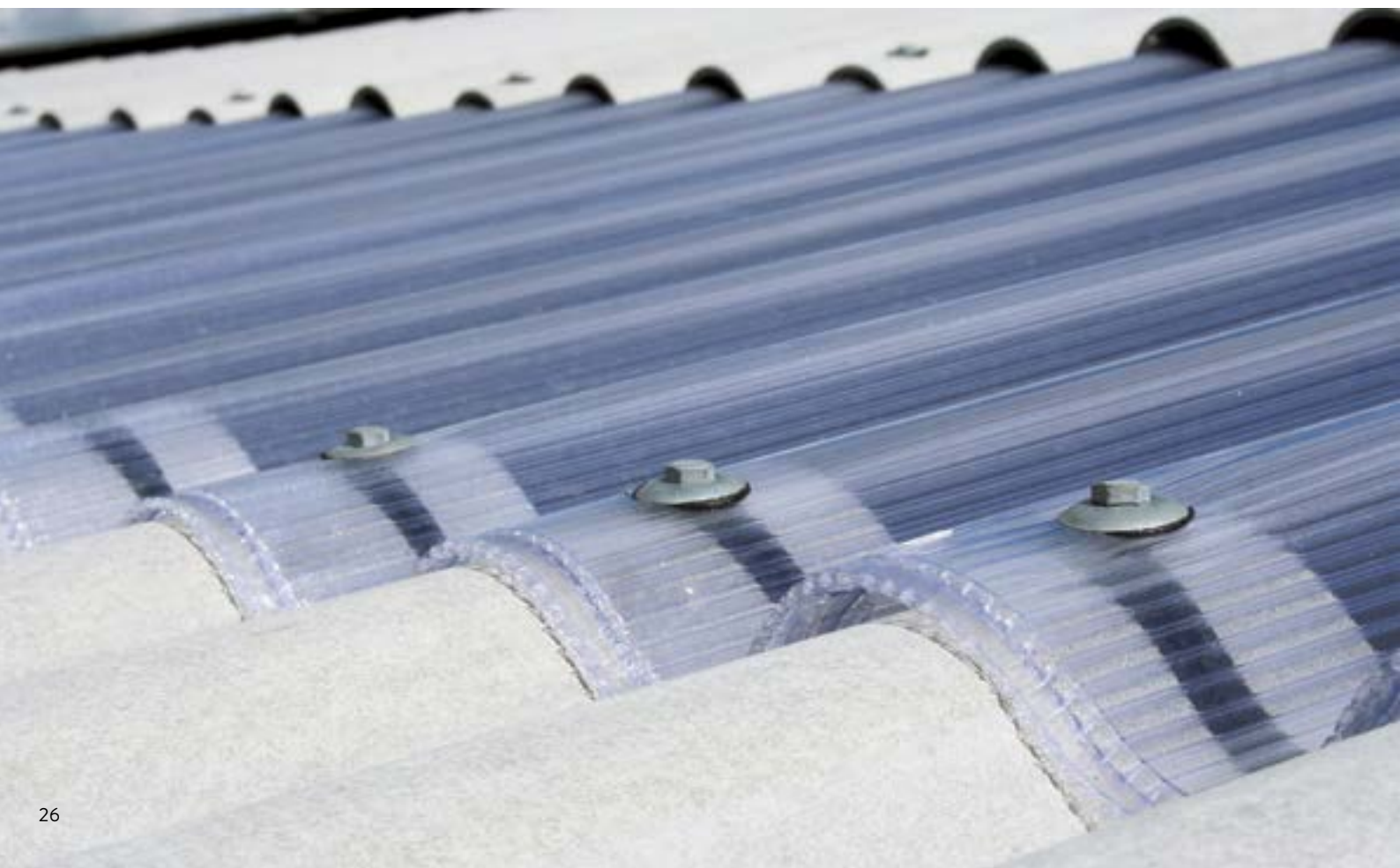
Elles présentent une transmission lumineuse de 80 % et jouissent d'une garantie de 10 ans sur la décoloration. Ces plaques ondulées sont particulièrement solides et résistantes aux chocs (250 fois plus solides que le verre de même épaisseur et elles sont résistantes aux impacts normaux de grêle). Elles sont aussi auto-extinguibles et donc sûres en cas d'incendie.

Ce produit est souvent utilisé comme revêtement de toiture de bâtiments dans les secteurs industriel et agricole.

Les plaques ondulées en polycarbonate à parois multiples sont disponibles en différentes dimensions standard dans l'ondulation 177/51.



Polycarbonate ondulé à parois multiples



Liste de prix des plaques ondulées en polycarbonate à parois multiples

Polyonda	177/51				
Epaisseur	6 mm				
Couleur	clair		opalin	clair	
Prix/m²	42,18 €		44,42 €	45,85 €	
Ondes/plaque	5,5	6,5	6,5	6,5	
	Coin coupé 1100				
Largeur mm → ↓ Longueur mm	920	1100	1100	1100 G	1100 D
1220		●	●		●
1530	●	●	●		●
1580		●		●	●
1750	●				
1830		●	○		
2000	●				
2130		●			
2440		●	○		
2500	●				
2750		●			
3050	●	●			

○ jusqu'à épuisement du stock

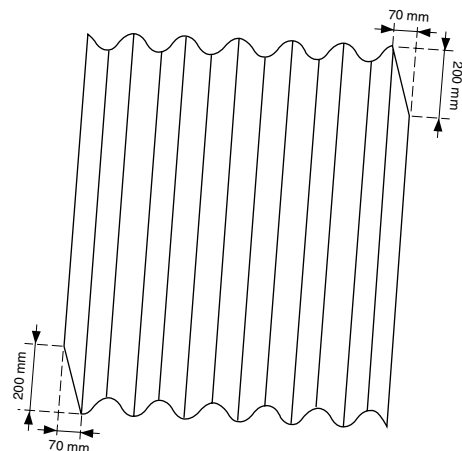
DONNEES TECHNIQUES

(consultez également notre fiche technique) :

structure	triple paroi
côté extérieur	coextrusion anti UV
épaisseur	6 mm
largeur	920 mm et 1100 mm
longueur	voir tableau, autres longueurs sur demande
tolérance sur les dimensions	voir fiche technique
poids	2000 g/m ²
valeur U	3,3 W/m ² .K
transmission lumineuse	clair 80 %
résistance mécanique	excellente résistance à la grêle
dilatation linéaire	0,065 mm/m°C
temp. de fonctionnement	de -40 °C à +120 °C
extrémités	soudées
classe incendiaire	B,s1,d0 (EN 13.501-1:2002)
autres attestations	1200 Joule

SUR DEMANDE :

- opalin (transmission lumineuse TL : 68 %)
- autres couleurs (transmission lumineuse TL : 0 %)
- plaques cintrées (R = 3500 mm)
- coins coupés (à gauche ou à droite)












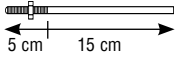






MONTAGE

Consultez notre notice de pose.

ATTENTION :

- Prépercez les trous 5 mm plus grand que le diamètre de la vis
- La poussière après perçage de plaques cimentées peut nuire aux plaques.
- Lors du montage, n'utilisez que du matériel d'étanchéité compatible au polycarbonate (rondelle EPDM, mousse,...). Voir notre tarif accessoires pour plaques ondulées (page 30).










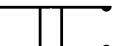
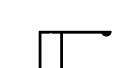

Liste de prix des accessoires pour plaques ondulées

	n° d'art.	description	prix par unité d'emballage	nombre par unité d'emballage	
Fixations					
	9840	sachet capuchons en caoutchouc synthétique (usage extérieur marché profess.)	12,92 €	100 pcs	< 5000 pcs
			12,54 €	100 pcs	5000 < 10000 pcs
			12,49 €	100 pcs	≥ 10000 pcs
	6766	sachet vis 5 x 50 mm (galvanisées)	9,97 €	200 pcs	< 5000 pcs
			9,66 €	200 pcs	5000 < 10000 pcs
			9,07 €	200 pcs	≥ 10000 pcs
	9841	sachet capuchons en caoutchouc synthétique + vis 5 x 50 mm	5,88 €	25 pcs	< 5000 pcs
			5,76 €	25 pcs	5000 < 10000 pcs
			5,36 €	25 pcs	≥ 10000 pcs
	6768	sachet supports blancs pour onde 76/18	9,91 €	100 pcs	< 5000 pcs
			8,87 €	100 pcs	5000 < 10000 pcs
			8,16 €	100 pcs	≥ 10000 pcs
	6921	sachet supports blancs pour onde 76/18	4,00 €	25 pcs	< 5000 pcs
			3,67 €	25 pcs	5000 < 10000 pcs
			3,61 €	25 pcs	≥ 10000 pcs
	10146	sachet supports transparents pour onde 177/51	46,76 €	50 pcs	< 5000 pcs
			42,87 €	50 pcs	5000 < 10000 pcs
			39,79 €	50 pcs	≥ 10000 pcs
	14403	sachet blacknails	26,18 €	50 pcs	
	14404	sachet whitenails	26,18 €	50 pcs	
	14405	sachet coquilles en plastique et clous	15,20 €	100 pcs	
	6772	tige en aluminium avec écrou	1,38 €	1 pce	
	15112	rondelle* pour tige en alu	0,28 €	1 pce	
Fixations compatibles au polycarbonate					
	24108	tire-fond galvanisé 6,5 x 90 mm avec cavalier et rondelle pour 177/51	1,96 €	1 pce	< 500 pcs
			1,91 €	1 pce	≥ 500 pcs
	23987	rondelle* en alu + EPDM pour 177/51	0,67 €	1 pce	
	25626	cavalier* en alu + EPDM pour 76/18 et pour 33.250.000 polyester	1,01 €	1 pce	
	25627	cavalier* en alu + EPDM pour GRECA 76/18 et pour 33.250.000 PC	1,12 €	1 pce	
	51123	vis à bois hexagonale galvanisée 6,5 x 90 mm avec rondelle pour 33.250.000	1,98 €	1 pce	

* Les rondelles et cavaliers sont compatibles avec les tiges en aluminium (art 6772)











	n° d'art.	description	prix par pièce	achat par
Mousse d'étanchéité et faîtières				
	6770	mousse d'étanchéité pour onde 177/51 1 pièce = ± 2 m	5,77 €	5 pcs
	14406	mousse d'étanchéité pour onde 76/18 1 pièce = ± 1 m	1,18 €	10 pcs
			0,90 €	100 pcs
14407	mousse d'étanchéité pour onde Greca 70/18 & 76/18 1 pièce = ± 1 m	1,14 € 0,90 €	10 pcs 100 pcs	

Liste de prix des profils d'obturation et de finition pour les plaques en matière synthétique à parois multiples

	Type	Description	Long.		Numéro d'article				Un.	Prix/unité		
			M	O	BL 9010	B 8019	A 7016 ST	RAL		O	BL/B/A	RAL
	U16P	obturateur en pvc renforcé 16 mm	0,98		13383				pce	4,82 €		
			1,053		13384				pce	5,20 €		
			1,2		13385				pce	5,90 €		
			1,25		13386				pce	6,19 €		
			6,4		13396				pce	31,56 €		
	U25P	obturateur en pvc renforcé 25 mm	1,2		13397				pce	7,39 €		
			2,1		35375	○			pce	12,95 €		
			5		13441				pce	30,82 €		
	U32P	obturateur en pvc renforcé 32 mm	0,98		17874				pce	6,90 €		
			1,053		27249				pce	7,44 €		
			1,23		13400				pce	8,48 €		
			5		13440				pce	34,48 €		
	U16A	profil d'obturation alu 16 mm	0,98	13406					pce	5,39 €		
			1,053	13407					pce	5,84 €		
			1,2	13408					pce	6,62 €		
			6,5	18321					pce	35,83 €		
	U32A	profil d'obturation alu 32 mm	1,23	13469				15917	pce	9,68 €	15,33 €	
	U16	profil d'obturation alu préforé 16 mm	0,98	23553	23569	23557	31183	23565	pce	9,75 €	12,94 €	14,88 €
			1,053	23554	23570	23558	31184	23566	pce	10,45 €	12,94 €	14,88 €
			1,2	23555	23571	23559	31185	23567	pce	11,92 €	15,45 €	17,77 €
			6,1	23556	23572	23560	31186	23568	pce	65,22 €	85,72 €	98,58 €
	U32	profil d'obturation alu préforé 32 mm	0,98	27239	27245	27237	31396	27243	pce	12,35 €	15,93 €	18,32 €
			1,23	21534	21552	21546	31195	21555	pce	15,12 €	19,49 €	22,41 €
			5	21535	21553	21547	31196	21556	pce	61,48 €	79,24 €	91,13 €
	U55	profil d'obt. alu préforé 55 mm	1,23	69742	69744		69743		pce	18,28 €	23,38 €	
	UA16	profil de remplissage en PVC pour plaque Alltop 16 mm	3,5	12671					pce	35,63 €		
	L432	L 40/30/2 alu profil d'obturation pour verre de 8-34 mm	6	23529	23552	24336	31160	23551	m	8,26 €	9,50 €	10,93 €
	VPH	profil en aluminium pour raccordement des plaques de 16 mm	1,5	71943	71945		71946	71944	pce	19,16 €	22,04 €	25,34 €
			3	46426	71948		71949	71947	pce	38,31 €	44,07 €	50,67 €
			4	46427					pce	51,08 €		
			7	46428					pce	89,39 €		
	VPHU	angle de raccord en aluminium pour raccordement des plaques de 16 mm	3	46429					pce	35,94 €		
			4	46430					pce	47,92 €		
			7	46431					pce	83,86 €		

○ jusqu'à épuisement du stock

Liste de prix des rubans adhésifs pour les plaques en matière synthétique à parois multiples

	Type	Description	Long. (m) rouleaux	Numéro d'article	Un.	Prix/unité
	BTA	ruban alu anti-poussière	50	13369	pce	24,61 €
	BT16	ruban fermé pour plaques de 10 en 16 mm avec garantie	10	14408	pce	11,10 €
			33	82953	pce	23,65 €
	BT25	ruban fermé pour plaques de 25 mm avec garantie	10	14411	pce	12,64 €
			33	82954	pce	23,43 €
	BT32	ruban fermé pour plaques de 32 mm avec garantie	10	14413	pce	15,23 €
			33	82955	pce	28,32 €
	BT55	ruban fermé pour plaques de 55 mm	33	82956	pce	61,06 €
	BB16	ruban perforé pour plaques de 10 en 16 mm avec garantie	10	13372	pce	20,70 €
			33	13373	pce	49,64 €
	BB25	ruban perforé pour plaques de 25 mm avec garantie	10	14416	pce	27,42 €
			33	14424	pce	64,67 €
	BB32	ruban perforé pour plaques de 32 mm avec garantie	10	13374	pce	35,67 €
			33	13376	pce	85,31 €
	BB55	ruban perforé pour plaques de 55 mm	33	60353	pce	147,84 €
	BM	ruban adhésif en polyéthylène 15 x 8 mm pour l'étanchéité entre les plaques et le profil mural M16 et M32B	6	13377	pce	5,70 €

FINITION

O : aluminium brut / BL : blanc RAL 9010 / B : brun RAL 8019 / A : anthracite RAL 7016 ST en stock
couleur RAL possible en cas de commande Couleur-therm Glass : prix sur demande, délai de livraison : 6 semaines

Notes

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Blank sheet of lined paper with horizontal ruling lines.



info@skylux.be
www.skylux.eu