

Plaques en matière synthétique



Table des matières

PLAQUES POUR VERANDA ET PERGOLA	. 4	
ETPERGOLA	p. 4	
Plaques alvéolaires en polycarbonate		
(Polyclear)	p. 4	
Plaques alvéolaires en acrylique		
(Plexiglas®)	p. 4	
Panneaux sandwich	_	
(Pergotop – Pergotop-Soft)	p. 5	
Caractéristiques techniques		
polycarbonate plan alvéolaire	p. 6	
Caractéristiques techniques	7	
acrylique plan alvéolaire	p. /	
Caractéristiques techniques	_	
panneaux sandwich	p. 7	
Tarif polycarbonate plan alvéolaire	p. 8	
Tarif acrylique plan alvéolaire	p. 10	
Tarif panneaux sandwich	p. 11	
PLANES ET ONDULEES	p. 12	
Plan ou ondulé ? Plaques ou rouleaux ?	p. 12	
ACRYLIQUE PLAN MASSIF	p. 14	
Liste de prix acrylique plan massif POLYCARBONATE PLAN MASSIF	p. 15 p. 16	
Liste de prix polycarbonate plan massif	p. 17	
ROULEAUX ET PLAQUES EN POLYESTER	p. 18	
Liste de prix rouleaux en polyester	p. 19	
Liste de prix plaques en polyester	p. 20	
ROULEAUX ET PLAQUES EN PVC	p. 22	
Liste de prix plaques en PVC	p. 22	
Liste de prix rouleaux en PVC	p. 23	
POLYCARBONATE ONDULE MASSIF	p. 24	
Liste de prix polycarbonate ondulé massif	p. 25	
POLYCARBONATE ONDULE	n 26	
A PAROIS MULTIPLES	р. 26	
Liste de prix du polycarbonate	- 27	
ondulé à parois multiples	p. 27	
Liste de prix des accessoires	20	
pour plaques ondulées	p. 28	
Liste de prix des profils d'obturation et de		
finition pour les plaques en matière	20	
synthétique à parois multiples	p. 29	
Liste de prix des rubans adhésifs pour		
les plaques en matière synthétique		
à parois multiples	p. 29	



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

Découper

Découpes

	Plaques à parois mu	ıltiples Po	lyclear &	Plexiglas	®	
Procédure	Epaisseur		F	Prix/Coup	е	
Découper	6 mm	4,55€				
et souffler	10 mm	4,55€				
	16 mm	4,55€				
	25 mm	4,55€				
	32 mm	4,55€				
	55 mm	4,55€				
Découper,	↓ Epaisseur Largeur →	980	1050	1200	1230	2100
souffler et	6 mm					7,36 €
scotchage	10 mm	7,21€	7,21€	7,36 €		8,41€
	16 mm	7,21€	7,21€	7,36 €		8,41€
	25 mm		7,44 €			9,64 €
	32 mm	7,95€			8,17 €	
	55 mm	10,60 €			10,92 €	
Scotchage	↓ Epaisseur Largeur →	980	1050	1200	1230	2100
	6 mm					4,10 €
	10 mm	2,66€	2,66€	2,90 €		4,10 €
	16 mm	2,66€	2,66 €	2,90 €		4,10 €
	25 mm		2,91€			4,85€
	32 mm	3,59 €			3,90 €	
	55 mm	6,05€			6,36 €	

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 4,55 €										
Plaques planes en acrylique et polycarbonate massif										
Procédure Prix/Coupe										

3,55€

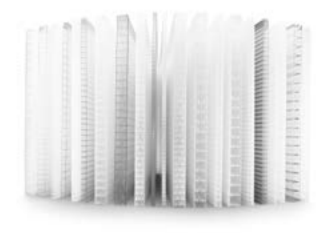
Prix hors TVA



Plaques pour véranda et pergola



Plaques alvéolaires en polycarbonate (Polyclear)



Isolante

Ces 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-chaleur

Cette gamme propose aussi un assortiment de plaques en version anti-chaleur (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 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 %.



Plaques alvéolaires en acrylique (Plexiglas®)

Transparente

Ces plaques à parois multiples sont fabriquées en acrylique et 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.

Panneaux sandwich (Pergotop - Pergotop-Soft)

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 polycarbonate plan alvéolaire

6 mm 2 parois 2100		largeur (mm)	teinte	poids (kg)	trans- mission lumineuse (%)"	valeur U (W/m²K)	énergie retenue (1-g)	isolation phonique (dB)	rayon minimum de cintrage à froid (m) *	longueu maxima	de pose le (m) **
Comm 2 parois 2100 clair 1.3 76 % 3.6 35 %										500 N/m²	750 N/m²
10 mm 4 parois	6 mm 2 parois	2100	clair	1.3	76 %	3.6	35 %	-	_	_	-
10 mm 4 parois	5 2 pareis							-	-	-	-
1050" clair 1,75 68 % 2,5 35 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 980 201 1,75 68 % 2,5 35 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 980 opalin 1,75 61 % 2,5 35 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,050" opalin 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,050" opalin 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,000 opalin 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,000 opalin 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,000 opalin 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,000 opalin 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,000 opalin 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,000 opalin 1,000 opalin 2,6 62 % 2,2 30 % 18 2,4 \$\$ 5,0 m 1,000 opalin 2,6 62 % 2,2 38 % 18 2,4 \$\$ 5,0 m 1,000 opalin 2,6 62 % 2,2 38 % 18 2,4 \$\$ 5,0 m 3 parois 2 x UV 980 opalin 2,6 62 % 2,2 38 % 18 2,4 \$\$ 5,0 m 3 parois 2 x UV 980 opalin 4 74 % 2,5 34 % 23 -	10 mm 4 parois							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 1,0 clair 1,75 68 % 2,5 35 % 17 1,5 2.0 m 1,6 m 1,0 clair 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,0 clair 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,0 clair 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,0 clair 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,0 clair 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 17 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 1,7 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 1,7 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 1,7 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 61 % 2,5 39 % 1,7 1,5 2,0 m 1,6 m 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,75 1,	'							17			
Page		1200	clair					17			
Page		2100	clair			2,5	35 %	17	1,5	***	***
1050**** opalin 1,75		980	opalin							2,0 m	1,6 m
1200		1050****	opalin			2,5	39 %	17	1,5	2,0 m	
3 parois 2 x UV		1200	opalin	1,75	61 %	2,5	39 %	17		2,0 m	
3 parois 2 x UV		2100	opalin	1,75	61 %		39 %	17		***	***
Part	3 parois 2 x UV	980	clair	2,6	74 %	2,2	30 %	18		H	5,3 m
P80	16 mm	1200	clair	2,6	74 %	2,2	30 %	18	2,4	\mathfrak{H}	5,0 m
1200		980	opalin		62 %			18		×	
Sparois 2 x UV										\mathfrak{H}	
TOP X5 16 mm	3 parois 2 x UV	980					34 %	23		*	
TOP X5 16 mm									-		
1050**** clair 2,4 64 % 2,0 39 % 21 2,4 6m 3,5 m 21 200 clair 2,4 64 % 2,0 39 % 21 2,4 6m 3,5 m 2100 clair 2,4 64 % 2,0 39 % 21 2,4 6m 3,5 m 2100 clair 2,4 55 % 2,0 46 % 21 2,4 36 36	TOD VE 16 mm								2.4	90	
1200	TOP AS TO HILL										
Part											
Page											
1050**** opalin 2,4 55 % 2,0 46 % 21 2,4 3€ % % %											
1200			•								
TOP X6 16 mm											
TOP X6 16 mm 980 clair 1050 clair 2,5 62 % 1,9 39 % 21 3,5											
1050 clair 2,5 62 % 1,9 39 % 21 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5 3,5	TOD V6 16										
1200 clair 2,5 62 % 1,9 39 % 21 3,5 35	10P X6 16 mm										
2100 clair 2,5 62 % 1,9 39 % 21 3,5 **** **** 980 opalin 2,5 48 % 1,9 45 % 21 3,5 35 35 35 35 35 35 3											
PRIMALITE LEP 32 mm											
1050 opalin 2,5 48 % 1,9 45 % 21 3,5 35 35 35 35 35 35 3									3,5		
1200			•								
TOP X5 25 mm			•	2,5							
TOP X5 25 mm 2100 opalin 2,3 44 % 1,6 44 % 20 - **** **** TOP X11 25 mm 1050 opalin 3,2 38 % 1,4 55 % 19 3,75 **** **** TOP X7 32 mm 980 clair 3,7 57 % 1,2 39 % 21 -											
TOP X11 25 mm 1050 opalin 3,2 38 % 1,4 55 % 19 3,75 **** TOP X7 32 mm 980 clair 3,7 57 % 1,2 39 % 21 -	TOD VE. OF			2,5					3,5		
TOP X7 32 mm 980 clair 3,7 57 % 1,2 39 % 21 -											
1230 clair 3,7 57 % 1,2 39 % 21 -					38 %	1,4					
Page	10P X / 32 mm								-		
TOP X14 EP 32 mm									-		
TOP X14 EP 32 mm 980/1230 clair 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 # # # # PRIMALITE EP 32 mm 1230 clair 3,8 30 % 1,0 64 % 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 - # # 6,4 m			•						-		
REFLEX PEARL 16 mm											
REFLEX PEARL 16 mm 980/1200 opalin 2,5 26 % 2,1 68 % 21 2,8	TOP X14 EP 32 mm										
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 - % 6,4 m		980/1230	opalin	3,8	16 %	1,0	70 %	23	4,4		₩
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	REFLEX PEARL 16 mm	980/1200	opalin	2,5	26 %	2,1	68 %	21	2,8	\mathfrak{H}	\mathfrak{H}
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	REFLEX PEARL EP 32 mm										
PRIMALITE EP 32 mm 1230 clair 980/1230 satin 3,8 30 % 1,0 64 % 23 4,4		980/1200									
80/1230 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											
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											
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	RELAX 10 mm										
RELAX HX 32 mm 980 opalin 3,6 29 % 1,1 56 % 21 - \(\mathref{\pi} \) \(\mathref{\mathref{\pi} \) \(\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\mathref{\m											
1230 opalin 3,6 29 % 1,1 56 % 21 - ж 6,4 m									-		
									-		
Heatstop 55 mm 1230 opalin 5 29 % 0.8 87 % 23 - ₩ 5.5 m	Heatstop 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 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.)

^{**} 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 1/40ème par rapport à la largeur de plaque.

^{***} impossible

^{****} avec 1 côté ouvrant

Caractéristiques techniques acrylique plan alvéolaire

	largeur (mm)	teinte	poids (kg)	trans- mission lumineuse (%) selon DIN 5036	valeur 1-g	valeur U (W/m²K)	isolation phonique (dB)	garantie sur demande	longueui maxima support ti	
									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	¥	\varkappa
	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	Ħ	Ħ

- conservation de transmission lumineuse
- conservation de rigidité et de force
- conservation des caractéristiques de réflexion
- 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 panneaux sandwich

	largeur (mm)	teinte	poids (kg)	valeur U (W/m²K)	isolation phonique (dB)	longueui maxima	de pose le (m) **
						500 N/m²	750 N/m²
PERGOTOP							
16 mm standard	1200	blanc/blanc*	4,85	2,07	25	¥	æ
	1200	gris/gris*	5,35	2,40	27	\varkappa	\varkappa
32 mm standard	1230	blanc/blanc*	5,35	0,96	23	\mathfrak{H}	\mathfrak{H}
32 mm acoustique	1230	blanc/blanc*	5,75	0,96	25	${\mathfrak R}$	\mathfrak{H}
	1230	ardoise/blanc*	5,75	0,96	25	${\mathfrak R}$	${\mathfrak R}$
	1230	tuile/blanc*	5,75	0,96	25	${\mathfrak R}$	${\mathfrak R}$
57 mm acoustique	1230	blanc/blanc*	6,50	0,58	23	\mathfrak{H}	\mathfrak{H}
	1230	ardoise/blanc*	6,50	0,58	23	\mathfrak{H}	\varkappa
	1230	tuile/blanc*	6,50	0,58	23	\mathfrak{H}	\varkappa
PERGOTOP-SOFT							
32 mm Soft / Alu	1230	blanc/blanc*	5,75	0,96	25	${\mathfrak R}$	${\mathfrak R}$
	1230	ardoise/blanc*	5,75	0,96	25	\varkappa	\varkappa
	1230	brun/blanc*	5,75	0,96	25	${\mathfrak R}$	${\mathfrak R}$

- 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 polycarbonate plan alvéolaire

TYPE				STAN	DARD						STR	JCTURE X			
												NOUVEAU			
EPAISSEUR (mm)	6 mm ⊗		10 m	ı m ⊗		16 mm	16 mm		16 r	nm		25	mm	32	mm
	2P		4P		3P 2UV	3P 16/32 mm 2UV	TOP	X5	TOF	X6	TOP X5	TOP X11	TOF	2 X6	
U.V. COEXTRUSION															₩ E
POIDS (g/m²)	1300		17	50		2600	4000	24	00	25	00	3300	3200	37	00
VALEUR D'ISOLATION (W/m²K)	3,6		2	,2		2,2	2,5	2,	0	1,	9	1,6	1,4	1,	4
TEINTE	CLAIR		CLA OPA	AIR/ ALIN		CLAIR/ OPALIN	CLAIR/ OPALIN	CLA OPA		CLA OPA		OPALIN	OPALIN	CL/ OP/	
PRIX /m²	22,99 €		28,0	03 €		46,12 €	73,56 €	46,1	12 €	46,1	2€	61,83 €	64,94 €	67,	31 €
LARGEUR mm → ↓ LONGUEUR mm	2100	980	1050	1200	2100	980	980	980 1050 1200	2100	980 1050 1200	2100	2100	1050	980	1230
2000				0	0	0	0	0	0	0				0	0
2500		•		•		•	0	•	0	•				0	0
2750								•		•				0	0
3000		•		•		•	•	•	0					0	0
3250								•		•				0	
3500		•		•		•	•	•	0	•				0	0
3750								•		•				0	0
4000		•		•	•	•	•	•	0	•					0
4250			0					•						0	
4500			•	0		•	•	•	0	•				0	
4750			0												
5000			•	0	•		0		0	•	0		0	0	
6000	•				•		0			•					
7000	•		•	0	•			•	•	•	•	•	0		
7200															
#/palette	30	50	50	50	50*	30	30	30	30	30	30	20	30	15	15



Super-isolant

- O 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

	STF	RUCTURE	X		ANTI-CHALEUR									TYPE	
NOU	/EAU		NOUVEAU										NOUVEAU		
		32 mm		10 mm	16 mm		16	mm			32	2 mm		55 mm	EPAISSEUR (mm)
TOF	P X7	TOP X11 EP	TOP X14 EP	RELAX	RELAX	REF PEA		PRIM	ALITE	REFLEX PEARL EP	PRIM E	ALITE P	RELAX HX	HEATSTOP	
							#								U.V. COEXTRUSION
37	00	3800	3800	1750	2400	25	00	25	00	3800	38	00	3600	5000	POIDS (g/m²)
1,	2	1,0	1,0	2,5	2,0	2	,1	2	,1	1,0	ر 1,		1,1	0,8	VALEUR D'ISOLATION (W/m²K)
CL/ OP/	AIR/ ALIN	CLAIR/ OPALIN	CLAIR/ OPALIN	OPALIN	OPALIN	OPA	LIN	CL	AIR	OPALIN	SATIN [®]	CLAIR	OPALIN	OPALIN	TEINTE
67,	31 €	69,35 €	69,35 €	31,44 €	45,54 €	48,2	27 €	60,4	47 €	72,37 €	76,95 €	83,99 €	72,83 €	108,28 €	PRIX /m²
980	1230	980 1230	980 1230	1050	980	980	1200	980	1200	980 1230	980 1230	1230	980 1230	1230	← LARGEUR mm ↓ LONGUEUR mm
		0									0		0		2000
		0	•		0					•	•		•		2500
		O			O										2750
		0	•		0				0			•	•	•	3000
		0			O				O						3250
		0			0										3500
		0	•		O										3750
•		0	•		0			•		•			•	•	4000
		O	•	0	O										4250
		0	•		0						•	•	•	•	4500
		O			O										4750
		0	•	0	0			•	•	•			•		5000
•	•	0	•		0	•	•	0	•	•	•		•	•	6000
•	•	0	•		0	•	•	•		•				•	7000
		Ü		0											7200
15	15	20	20	50	30	30	30	30	30	20	20	20	15	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 acrylique plan alvéolaire

TYPE			STANDARD			HEATSTOP
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)		ALIN (1)	CLAIR (2)	OPALIN (1)	OPALIN (1) (3)
PRIX /m²	118,12 €	120	50 €	130,11 €	150,78 €	181,75 €
LARGEUR mm →	980	980	1200	980	1230	1230
↓ LONGUEUR mm	760	780	1200	980	1230	1230
3000	•	•	•	•	•	•
3500	0	•	•	•	•	•
4000	•	•	•	•	•	•
7000	0	•		•	•	•

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

O : 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 chûtes)

Tarif panneaux sandwich

TVDF			PE		PERG	OTOP-SOFT		
TYPE		STANDARD	1	A	COUSTIQU	JE	ACC	USTIQUE
EPAISSEUR (mm)	16 mm	16 mm	32 mm	32 mi	m	57 mm	:	32 mm
POIDS (kg/m²)	5,35	4,85	5,35	5,75	i	6,50		5,75
VALEUR D'ISOLATION (W/m²K)	2,40	2,07	0,96	0,96	0,96			0,96
COULEUR	gris/gris	blanc/ blanc*	blanc/ blanc*	blanc/blanc* ardoise/blanc*	tuile/ blanc*	blanc/blanc* ardoise/blanc*	ardoise UV/ blanc*	blanc UV/blanc* marron UV/blanc*
SURFACE	2 x alu	2 x alu	2 x alu	2 x alu	2 x alu	2 x alu		x soft 1 x alu
PRIX /m²	141,30 €	97,36 €	107,45 €	125,73 €	125,73 €	148,49 €	15	9,28 €
LARGEUR mm → ↓ LONGUEUR mm	1200	1200	1230	1230	1230	1230		1230
2500	•	•	•	•			0	0
3000		•	•	•	•	•	•	0
3250	•							
3500		•	•	•	•	•	•	0
4000	•	•	•	•	•	•	•	0
4500	•	•	•	•	•	•	•	0
5000	•	•	•	•			•	0
6000		•		•		(blanc/blanc)	•	0
7000		•		•	•			
#/palette	50	30	20	20	20	20		20

^{± 1,5} mm de tolérance sur l'épaisseur

alu = aluminium laqué / soft = couche d'insonorisation

découpe sur mesure : voir p. 3

O : jusqu'à épuisement du stock

^{*} Pergotop & Pergotop-soft côté intérieur en blanc anti-griffes

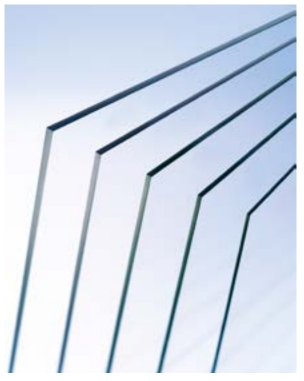
Plan ou ondulé ? Plaques ou rouleaux ?

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

PLAQUES SYNTHETIQUES PLANES ET ONDULEES

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

ACRYLIQUE PLAN 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 acrylique plan 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	42,88 €	
3	61,31 €	63,77 €
4	81,77 €	84,99 €
5	101,45 €	
6	121,73 €	
8	162,78 €	
10	203,82 €	

Dimensions spéciales : livrable de stock

Epaiss.	2 n	nm	2,5 mm		3 mm		4 mm
Prix/m²	clair : 4 opalin 80	12,88 € : 44,86 €	clair : 53,63 € opalin 80 : 59,29 €	c	clair : 61,31 € opalin 80 : 63,77 €		clair : 81,77 € opalin 80 : 84,99 €
	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 2580	1425 x 1725	1270 x 2800
	620 x 620	1120 x 1725	960 x 2445	680 x 880	1080 x 2660	1430 x 2645	1320 x 3360
	670 x 670	1170 x 1170	1125 x 2335	680 x 985	1085 x 1085	1430 x 2935	1480 x 2100
	720 x 720	1220 x 1220		690 x 1285	1085 x 1690	1435 x 2340	1490 x 2500
	720 x 1020	1230 x 1835		780 x 780	1090 x 1400	1460 x 2080	1490 x 2700
	720 x 1320	1320 x 1320		780 x 1085	1160 x 2540	1460 x 2300	1495 x 1795
	820 x 820	1425 x 1425		780 x 1380	1160 x 2760	1460 x 2480	1495 x 2405
	820 x 1120	1525 x 1525		780 x 1960	1185 x 1485	1485 x 1485	1495 x 3000
	820 x 1425	1625 x 1625		880 x 880	1185 x 1690	1585 x 1585	1570 x 2300
	830 x 1730			880 x 1185	1185 x 1790	1630 x 1630	1580 x 2200
	870 x 870			890 x 1790	1185 x 2190	1730 x 1730	1700 x 1700
	870 x 1875			895 x 1490	1185 x 2395	1780 x 2360	1800 x 1800
	920 x 920			930 x 930	1190 x 1190	1780 x 2460	1880 x 2300
	920 x 1220			930 x 1435	1235 x 1235	1780 x 2550	1880 x 2800
	920 x 1425			935 x 1945	1270 x 2600	1780 x 2700	1900 x 1900
	1020 x 1020			960 x 3200	1290 x 1290	1780 x 3060	1900 x 2500
	1020 x 1320			980 x 980	1290 x 1895	1830 x 1830	1900 x 3100
	1020 x 1625			985 x 1285	1320 x 3360	1930 x 1930	2000 x 2000

- 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

POLYCARBONATE PLAN 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.





Liste de prix polycarbonate plan massif

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

	Prix/m²				
Epaisseur	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

O jusqu'à épuisement du stock

Mesures spéciales :

CLAIR					
Epaisseur		3 mm			
Prix/m²		93,65 €			
	520 x 520 ●	970 x 1470 ● 1185 x 2190 ● 1600 x 3000 ●			
	580 x 580 ●	980 x 980 ● 1190 x 1190 ● 1600 x 3150 ○			
	580 x 880 ●	985 x 1285 • 1190 x 2400 • 1800 x 1800 •			
	580 x 1190 •	990 x 1490 ● 1230 x 1230 ○ 2000 x 2000 ●			
	625 x 930 •	1025 x 1025 ○ 1270 x 2300 ● 2050 x 6110 ●			
	625 x 1230 O	1080 x 1880 ● 1290 x 1290 ●			
	680 x 680 •	1080 x 1960 ● 1290 x 1895 ●			
	680 x 985 •	1085 x 1085 ● 1300 x 2800 ●			
	690 x 1285	1100 x 2500 ● 1300 x 3150 ●			
	720 x 720 •	1100 x 3170 ● 1320 x 1320 ○			
	780 x 780 ●	1120 x 1120 ● 1380 x 1380 ●			
	825 x 1125 •	1120 x 1730 ○ 1425 x 1425 ●			
	880 x 880 •	1170 x 1170 ● 1485 x 1485 ●			
	880 x 1185 •	1185 x 1485 ● 1585 x 1585 ●			
	930 x 930 •	1185 x 1790 ● 1600 x 2500 ●			

OPALIN					
Epaisseur		3 mm			
Prix/m²		98,50 €			
	520 x 520 ●	960 x 1880 ● 1230 x 1230 ○ 1900 x 1900 ○	0		
	620 x 620 •	990 x 1490 O 1290 x 1895 O 2000 x 2000 (0		
	625 x 930 O	990 x 1990 O 1300 x 3150 O 2050 x 3120 O	0		
	625 x 1230 O	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 O	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 ○			

- 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

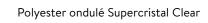
ROULEAUX ET PLAQUES EN POLYESTER

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.





Liste de prix rouleaux en polyester

Rouleaux : polyester ondulé

Туре	76/18				
	~~~~				
Epaisseur	1 n	nm			
Couleur	Supercristal Clear				
	rouleau complet (± 30 m)	découpe du rouleau			
Prix/m² → ↓ Hauteur du rouleau en mm	20,22 €	25,30 €			
1000	•	•			
1500	•	•			
2000	•	•			
2500	•	•			
3000	•	•			

## Rouleaux : polyester plat

Туре	450 g/m² de fibres de verre
Epaisseur	1 mm
Couleur	Cristal Plus
	rouleau complet (± 30 m)
Prix/m² → ↓ Hauteur du rouleau en mm	20,22 €
1000	•
1250	•
1500	•
2000	•

## Liste de prix plaques en polyester

Туре	76/18		177	/51	
	~~	~~~			
Couleur	Cristal Plus	Class 3	Cristal Plus	Cristal Plus	
Prix/m²	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	•	0			
7000					

Tolérance sur les dimensions : voir fiche technique

O jusqu'à épuisement du stock

#### **DONNEES TECHNIQUES GENERALES**

transmission lumineuse
 Supercristal Clear
 densité
 conductibilité thermique
 dilatation thermique
 3,6 x 10-6/K

- résistance à la chaleur de -30 °C à +120 °C

- point d'éclair 400 °C - absorption d'humidité 0,15 %

- extrèmement transparant grace 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 savonneusses et similaires
- de -30 °C à +120 °C Class 3 selon la norme EN 1013-2

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

## PLAQUES SYNTHETIQUES PLANES ET ONDULEES

177	/51	NERVESCO 3.45.1000T	33.250.000	Туре
$\bigvee$	$\bigvee$	^	^	
Class 3	Class 3	Class 3	Class 3	Couleur
28,92 €	28,92 €	28,92 €	28,92 €	Prix/m²
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
		•	0	3500
		•	•	4000
		•		4500
		•	•	5000
				5500
		•	•	6000
		•	•	7000

## ROULEAUX ET PLAQUES EN PVC

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.



## Liste de prix plaques 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		cla	air	clair	
Prix/m²	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	0		•	0	•	•	
1250							
1530		•	•	0	•	•	
1580							
1750		•					
1830	0		•	0	•	•	
2000		•	•	0	•		
2130	0		•	0	•	•	
2440	0		•	0	•	•	
2500		•	•	0	•		
3050	0	•	•	0	•	•	
3500		•	•		•		
4000		•	•		•		
4500			•		•		
5000			•		•		
6100					•		

PLAQUES SYNTHETIQUES PLANES ET ONDULEES



	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/m²
5,5	6,5	6,5	32,5	Ondes/plaque
920	1100	1100	1040	← Largeur mm ↓ Longueur mm
	•	0	0	1220
		0		1250
•	•	0	0	1530
	•	0		1580
•				1750
	•		0	1830
•			0	2000
	•	0	0	2130
	•	0		2440
•			0	2500
•	•	0	0	3050
				3500
•				4000
				4500
				5000
				6100

Liste de prix rouleaux en PVC

Epaisseur	1 n	nm			
Couleur	clair				
Prix/m²	22,8	38 €			
Largeur m → ↓ Longueur mm	30 m	35 m			
1000		0			
1250	0				

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).
- O jusqu'à épuisement du stock



POLYCARBONATE ONDULE 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.





Liste de prix polycarbonate ondulé massif

Type de PC massif	177	/51	76/18	76/18 GRECA	NERVESCO 3.45.1000T	33.250.000
		\frown	~~~	~~~~	^	^^
Epaisseur	1 m	ım	0,8 mm	0,8 mm	1 mm	1 mm
Couleur	cla	air	clair	clair	clair	clair
Prix/m²	29,9	9 €	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 nuir aux plaques.
- Lors du montage, n'utilisez que du materiel d'étanchéité compatible au polycarbonate (rondelle EPDM, mousse,...). Voir notre tarif accessoires pour plaques ondulées (page 30).

POLYCARBONATE ONDULE 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.





Liste de prix du polycarbonate ondulé à parois multiples

Polyonda			177/51		
		17	7 mm 51 m		
Epaisseur			6 mm		
Couleur	cla	air	opalin	cla	air
Prix/m²	42,	18 €	44,42 €	45,8	35 €
Ondes/plaque	5,5	6,5	6,5	6,5	
				Coin cou	ıpé 1100
Largeur mm → ↓ Longueur mm	920	1100	1100	1100 G	1100 D
1220		•	0		•
1530	•	•	0		•
1580		•		•	•
1750	•				
1830		•	0		
2000	•				
2130		•			
2440		•			
2500	•				
2750		•			
3050	•	•			

O jusqu'à épuisement du stock

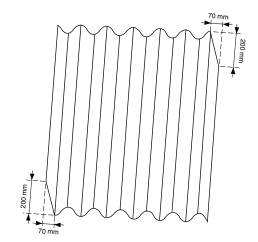
DONNEES TECHNIQUES

(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/m²
valeur U	3,3 W/m².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 nuir aux plaques.
- Lors du montage, n'utilisez que du materiel 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	
	Fixation	s			
	9840	sachet capuchons en caoutchouc synthétique (usage extérieur marché profess.)	12,92 € 12,54 € 12,49 €	100 pcs 100 pcs 100 pcs	< 5000 pcs 5000 < 10000 pcs ≥ 10000 pcs
8	6766	sachet vis 5 x 50 mm (galvanisées)	9,97 € 9,66 € 9,07 €	200 pcs 200 pcs 200 pcs	< 5000 pcs 5000 < 10000 pcs ≥ 10000 pcs
	9841	sachet capuchons en caoutchouc synthétique + vis 5 x 50 mm	5,88 € 5,76 € 5,36 €	25 pcs 25 pcs 25 pcs	< 5000 pcs 5000 < 10000 pcs ≥ 10000 pcs
0	6768	sachet supports blancs pour onde 76/18	9,91 € 8,87 € 8,16 €	100 pcs 100 pcs 100 pcs	< 5000 pcs 5000 < 10000 pcs ≥ 10000 pcs
	6921	sachet supports blancs pour onde 76/18	4,00 € 3,67 € 3,61 €	25 pcs 25 pcs 25 pcs	< 5000 pcs 5000 < 10000 pcs ≥ 10000 pcs
	10146	sachet supports transparents pour onde 177/51	46,76 € 42,87 € 39,79 €	50 pcs 50 pcs 50 pcs	< 5000 pcs 5000 < 10000 pcs ≥ 10000 pcs
10	14403	sachet blacknails	26,18 €	50 pcs	
-	14404	sachet whitenails	26,18 €	50 pcs	
20	14405	sachet coquilles en plastique et clous	15,20 €	100 pcs	
4	6772	tige en aluminium avec écrou	1,38 €	1 pce	
	15112	rondelle* pour tige en alu	0,28 €	1 pce	
	Fixation:	s compatibles au polycarbonate			
	24108	tire-fond galvanisé 6,5 x 90 mm avec cavalier et rondelle pour 177/51	1,96 € 1,91 €	1 pce 1 pce	< 500 pcs ≥ 500 pcs
\odot	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
	Mousse o	d'étanchéité et faîtières	
A	6770	mousse d'étanchéité pour onde 177/51 1 pièce = emballage de 5 x 2 m	28,85 €
(Balan)	14406	mousse d'étanchéité pour onde 76/18 1 pièce = emballage de 10 x 1 m	11,80 €
المتعاطل	14407	mousse d'étanchéité pour onde Greca 70/18 & 76/18 1 pièce = emballage de 10 x 1 m	11,40 €

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

16 mm 1,053 13384 pce 5,56 € 1,2 13385 pce 6,31 € 1,25 13386 pce 6,62 € 1,25 13386 pce 6,62 € 1,25 13386 pce 6,62 € 1,27 13397 pce 7,91 € 25 mm 2,1 35375 pce 13,86 € 25 mm 2,1 35375 pce 13,86 € 25 mm 2,1 35375 pce 13,86 € 32 mm 1,053 27249 pce 7,38 € 32 mm 1,053 27249 pce 7,96 € 1,23 13400 pce 9,07 € 1,23 13400 pce 9,07 € 1,23 13400 pce 9,07 € 1,24 13408 pce 7,08 € 16 mm 1,053 13407 pce 6,25 € 1,2 13408 pce 7,08 € 16 mm 1,053 13407 pce 6,25 € 1,2 13408 pce 7,08 € 16 mm 1,053 13469 pce 10,36 € 16 mm 1,053 23554 23570 31184 23566 pce 10,34 € 13,85 € 16 mm 1,053 23554 23570 31184 23566 pce 11,18 € 13,85 € 16 mm 1,053 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23555 23571 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1,7 2 3555 23571 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1,7 2 3555 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 €		Туре	Description	Long.		Numéro	d'article		Un.	Prix/	unité
16 mm				М	0			RAL		0	BL/A
1,2 13385 pce 6,31 € 1,25 13386 pce 6,62 € 6,4 13396 pce 33,77 € 25 mm 1,2 13397 pce 7,91 € 25 mm 2,1 35375 ○ pce 13,86 € 5 13441 pce 32,98 € 32 mm 1,053 27249 pce 7,38 € 32 mm 1,053 27249 pce 7,96 € 5 13440 pce 36,89 € 1,2 13408 pce 7,08 € 6,5 18321 pce 38,34 € 1,2 13408 pce 7,08 € 6,5 18321 pce 38,34 € 1,2 13408 pce 7,08 € 6,5 18321 pce 38,34 € 1,2 13408 pce 10,36 € 16 mm 1,053 23554 23570 31184 23566 pce 10,34 € 13,85 € 16 mm 1,053 23554 23570 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 6,1 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1032 profil d'obturation alu préforé 0,98 27239 27245 31396 27243 pce 15,50 € 19,35 €		U16P		0,98		13383			рсе		5,16 €
1,25 13386 pce 6,62 € 6,4 13396 pce 33,77 € 6,62 € 6,4 13396 pce 33,77 € 7,91 € 25 mm 2,1 35375 ○ pce 13,86 € 5 13441 pce 32,98 € 7,38 € 32 mm 1,053 27249 pce 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 € 7,96 €	_		16 mm	1,053		13384			pce		5,56 €
U25P obturateur en pvc renforcé 1,2 13397 pce 7,91 € 2,1 35375 ○ pce 13,86 € 5 13441 pce 32,98 € 5 13441 pce 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32,98 € 32	1_			1,2		13385			pce		6,31€
U25P obturateur en pvc renforcé 25 mm 2,1 35375 ○ pce 13,86 € 5 13441 pce 32,98 € 1,053 27249 pce 1,23 13400 pce 1,24 13400 pce 1,25 13440 pce 36,25 € 1,26 13440 pce 1,053 13400 pce 1,053 13407 pce 6,25 € 1,2 13408 pce 7,08 € 1,2 13408 pce 7,08 € 1,2 13408 pce 10,36 € 1,2 13408 pce 10,36 € 1,2 13408 pce 10,36 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 10,34 € 13,85 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 10,34 € 13,85 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 10,34 € 13,85 € 1,2 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1,2 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1,5 0 € 19,35 €	مسموا			1,25		13386			pce		6,62€
25 mm 2,1 35375 ○ pce 13,86 € 5 13441 pce 32,98 € 1,053 27249 pce 7,38 € 1,23 13400 pce 9,07 € 1,23 13440 pce 36,89 € U16A profil d'obturation alu 16 mm 1,053 13407 pce 6,25 € 1,2 13408 pce 7,08 € 1,2 13408 pce 7,08 € 1,2 13408 pce 38,34 € 1,2 13408 pce 10,36 € U32A profil d'obturation alu 22 mm 1,23 13469 pce 10,36 € U16 profil d'obturation alu préforé 16 mm 1,053 23554 23570 31184 23566 pce 11,18 € 13,85 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1,2 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1,2 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1,2 23556 23572 31186 23568 pce 15,50 € 19,35 €				6,4		13396			pce		33,77€
U32P obturateur en pvc renforcé 32 mm 1,053 1,23 1,3400 pce 1,23 1,3400 pce 32,77 € 1,053 1,3400 pce 36,25 € 1,2 13408 pce 36,5 18321 pce 36,5 18321 pce 36,5 18321 pce 36,5 18321 pce 38,34 € pce 7,08 € 6,5 18321 pce 38,34 € pce 10,36 € U16 profil d'obturation alu yréforé 1,053 13469 pce 10,36 € U16 profil d'obturation alu préforé 1,053 13469 pce 10,36 € 1,053 13469 pce 10,36 € 1,053 13469 pce 10,36 € 10,36 € 10,53 23554 23570 23566 pce 11,18 € 13,85 € 1,2 23555 23571 231185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23555 23572 231186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 15,50 € 19,35 €	_	U25P	·	1,2		13397			рсе		7,91€
U32P obturateur en pvc renforcé 32 mm 1,053 1,23 13400 pce 9,07 € 1,23 13440 pce 36,89 € U16A profil d'obturation alu 16 mm 1,053 13407 pce 1,053 13407 pce 6,25 € 1,2 13408 pce 7,08 € 6,5 18321 pce 38,34 € pce 7,08 € 6,5 18321 pce 38,34 € pce 10,36 € U16 profil d'obturation alu préforé 16 mm 1,053 13469 pce 10,36 € U16 profil d'obturation alu préforé 16 mm 1,053 23554 23570 31184 23566 pce 11,18 € 13,85 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 15,50 € 19,35 €			25 mm	2,1		35375 0			рсе		13,86 €
32 mm 1,053 1,249 pce 9,07 € 1,23 13400 pce 9,07 € 5 13440 pce 36,89 € 1,053 13407 pce 1,053 13407 pce 6,25 € 1,2 13408 pce 7,08 € 1,2 13408 pce 7,08 € 1,2 13408 pce 7,08 € 1,2 13408 pce 10,36 € U32A profil d'obturation alu 32 mm 1,23 13469 pce 10,36 € U16 profil d'obturation alu préforé 16 mm 1,053 23554 23570 31184 23565 pce 10,34 € 13,85 € 1,053 23555 23571 31185 23567 pce 11,18 € 13,85 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 15,50 € 19,35 €	سمها			5		13441			рсе		32,98€
1,23 13400 pce 9,07 € 5 13440 pce 36,89 € U16A profil d'obturation alu 16 mm 1,053 13407 pce 6,25 € 1,2 13408 pce 7,08 € 6,5 18321 pce 38,34 € U32A profil d'obturation alu 32 mm 1,23 13469 pce 10,36 € U16 profil d'obturation alu préforé 1,053 23554 23570 31184 23566 pce 11,18 € 13,85 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € U32 profil d'obturation alu préforé 0,98 27239 27245 31396 27243 pce 15,50 € 19,35 €	_	U32P	obturateur en pvc renforcé	0,98		17874			рсе		7,38 €
5 13440 pce 36,89 € U16A profil d'obturation alu 16 mm 1,053 13407 pce 6,25 €			32 mm	1,053		27249			рсе		7,96 €
U16A profil d'obturation alu 16 mm 16 mm 1,053 13407 1,2 13408 1,2 13408 1,2 13408 1,2 13408 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13408 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,2 13409 1,				1,23		13400			рсе		9,07 €
16 mm 1,053 13407 1,2 13408 pce 7,08 € 1,2 13408 pce 7,08 € pce 7,08 € pce 7,08 € pce 10,36 € 1,23 13469 pce 10,36 € 1,053 23553 23569 31183 23565 pce 10,34 € 13,85 € 1,053 23554 23570 31184 23566 pce 11,18 € 13,85 € 1,053 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1,053 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1,053 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1,053 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1,053 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1,053 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € 1,053 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 €	h:			5		13440			рсе		36,89 €
1,2 13408 pce 7,08 € 6,5 18321 pce 38,34 € U32A profil d'obturation alu 32 mm 1,23 13469 pce 10,36 € U16 profil d'obturation alu préforé 16 mm 1,053 23554 23570 31183 23565 pce 10,34 € 13,85 € 1,053 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 6,1 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € U32 profil d'obturation alu préforé 0,98 27239 27245 31396 27243 pce 15,50 € 19,35 €		U16A	profil d'obturation alu	0,98	13406				рсе	5,77 €	
U32A profil d'obturation alu 32 mm 1,23 13469 U16 profil d'obturation alu préforé 16 mm 1,053 23554 23570 31184 23565 pce 10,34 € 13,85 € 1,053 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € U32 profil d'obturation alu préforé 0,98 27239 27245 31396 27243 pce 15,50 € 19,35 €			16 mm	1,053	13407				рсе		
U32A profil d'obturation alu 32 mm 1,23 13469 pce 10,36 € U16 profil d'obturation alu préforé 1,053 23553 23569 31183 23565 pce 10,34 € 13,85 € 16 mm 1,053 23554 23570 31184 23566 pce 11,18 € 13,85 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 6,1 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € U32 profil d'obturation alu préforé 0,98 27239 27245 31396 27243 pce 15,50 € 19,35 €				1,2	13408				рсе	7,08 €	
U16 profil d'obturation alu préforé 16 mm 1,053 23554 23570 31184 23565 pce 10,34 € 13,85 € 1,053 23554 23570 31184 23566 pce 11,18 € 13,85 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 1,2 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € U32 profil d'obturation alu préforé 0,98 27239 27245 31396 27243 pce 15,50 € 19,35 €	-			6,5	18321				рсе	38,34 €	
16 mm 1,053 23554 23570 31184 23566 pce 11,18 € 13,85 € 1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 6,1 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € U32 profil d'obturation alu préforé 0,98 27239 27245 31396 27243 pce 15,50 € 19,35 €		U32A	profil d'obturation alu 32 mm	1,23	13469				рсе	10,36 €	
1,2 23555 23571 31185 23567 pce 12,75 € 16,53 € 6,1 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € U32 profil d'obturation alu préforé 0,98 27239 27245 31396 27243 pce 15,50 € 19,35 €		U16		0,98	23553	23569	31183	23565	рсе	10,34 €	13,85 €
6,1 23556 23572 31186 23568 pce 69,79 € 91,72 € U32 profil d'obturation alu préforé 0,98 27239 27245 31396 27243 pce 15,50 € 19,35 €			16 mm	1,053						11,18 €	
U32 profil d'obturation alu préforé 0,98 27239 27245 31396 27243 pce 15,50 € 19,35 €	<u>ل</u>			1,2	23555	23571	31185	23567	pce		
				,						69,79€	
32 mm 1,23 21534 21552 31195 21555 pce 16,18 € 20,85 €		U32		0,98	27239	27245	31396	27243	pce	15,50€	19,35 €
	[(32 mm	1,23	21534	21552	31195	21555	рсе	16,18€	20,85 €
5 21535 21553 31196 21556 pce 65,78 € 84,79 €	رال الاستان ا			5	21535	21553	31196	21556	рсе	65,78€	84,79 €
Ur U55 profil d'obt. alu préforé 55 mm 1,23 69742 69744 69743 pce 19,56 € 25,02 €	υ	U55	profil d'obt. alu préforé 55 mm	1,23	69742	69744	69743		рсе	19,56€	25,02€
L432 L 40/30/2 alu profil d'obtura- 6 23529 23552 31160 23551 m 8,84 € 10,00 € tion pour verre de 8-34 mm		L432		6	23529	23552	31160	23551	m	8,84 €	10,00 €
VPH profil en aluminium pour 3 46426 71948 71949 71947 m 13,66 € 15,72 €		VPH	profil en aluminium pour	3	46426	71948	71949	71947	m	13,66 €	15,72 €
raccordement des plaques de 4 46427 m 13,66 €	, II ,			4	46427				m	13,66€	
16 mm 7 46428 m 13,66 €			16 mm	7	46428				m		
VPHU angle de raccord en aluminium 3 46429 m 12,82 €		VPHU	•	3	46429				m		
pour raccordement des 4 46430 m 12,82 €									m		
plaques de 16 mm 7 46431 m 12,82 €			plaques de 16 mm	7	46431				m	12,82 €	

O jusqu'à épuisement du stock

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

	Туре	Description	Long. (m) rouleaux	Numéro d'article	Un.	Prix/unité
	BTA	ruban alu anti-poussière	50	13369	рсе	25,84 €
	BT16	ruban fermé pour plaques de 10 en 16 mm avec garantie	10 33	14408 82953	pce pce	11,66 € 24,83 €
7	BT25	ruban fermé pour plaques de 25 mm avec garantie	10 33	14411 82954	pce pce	13,27 € 24,60 €
	BT32	ruban fermé pour plaques de 32 mm avec garantie	10 33	14413 82955	pce pce	15,99 € 29,74 €
	BT55	ruban fermé pour plaques de 55 mm	33	82956	рсе	64,11 €
	BB16	ruban perforé pour plaques de 10 en 16 mm avec garantie	10 33	13372 13373	pce pce	21,74 € 52,12 €
	BB25	ruban perforé pour plaques de 25 mm avec garantie	10 33	14416 14424	pce pce	28,79 € 67,90 €
	BB32	ruban perforé pour plaques de 32 mm avec garantie	10 33	13374 13376	pce pce	37,45 € 89,58 €
•	BB55	ruban perforé pour plaques de 55 mm	33	60353	pce	155,23 €
	ВМ	ruban adhésif en polyéthylène 15 x 8 mm pour l'étanchéité entre les plaques et le profil mural M16 et M32B	6	13377	pce	5,99 €

FINITION

0 : 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



info@skylux.be www.skylux.eu