

Plastiques

CATALOGUE N°35









PLAQUE ● BLOC ● SPHÈRE ● BÂTON ● TUBE ● PROFILÉ

ATTENTION

HAUSSE DE PRIX MATIERES

NOUS CONSULTER



PMMA		ALUCOBOND		PETP	
Altuglas [®] coulé		ISOPAN		Arnite [®]	
EA	40	Plaque sandwich		Plaque	
Plaque		ALU / PE	31		45
Feuille		Plaque sandwich			
Bloc	14	PVC / MOUSSE PS	31	PP	
Charnière	14			Polypropylène	
Bâton rond ■	15	Plaque alvéolaire		Plaque	46
Barre carrée	15	Profilés et accessoires	32	§ Bâton	
⊖ Demi-sphère	16-17	Plaque PC / PMMA	33		
○ Sphère	17			PTFE	
Bille pleine	17	PC		Teflon [®]	
 	18	Makrolon [®]		Plaque	47
		Plaque PC	34-35	Bâton Bâton	
		Plaque antistatique	35	U Baton	11
DIAMA		Plaque anti-abrasion	35		
PMMA		Tube		Papier et toile	
Altuglas [®] extrudé		Plaque et bâton	37	Bakélisés	
Plaque transparente	19			Plaque, toile bakélisée	48
Plaque miroir	19	PETG - APET		Bâton toile bakélisée	48
	20-21	Plaque Nid d'abeilles	38		
N Profilé	21	Plaque	38	VERRE Epoxy	
Bâton rond	22			Plaque	48
Barre carrée	22	ROHACELL®			
N Profilé triangulaire	22	Plaque	39	ADC	
Ü				ABS	
		DOM		Plaque	
DVC		POM		Plaque et bâton	49
PVC		Delrin [®]	40		
Expansé		Plaque Bâton	40	PS	
Plaque Forex / Foamalux / S	Simopor23	v Daton	41	Polystyrène	
Plaque Komacel	24			Plaque	50
		PA6-6.6		Plaque miroir	50
		<u>N</u> ylon [®]		Plaque Cristal	
DVC		Plaque	40	Grille décorative de plafond	
PVC		Bâton Bâton	41	Plaque PS expansé	
Plaque	24-25			Sphère PS expansé	
	26	DE		'	
Barre	26	PE Polyáthylàna			
₩ Profilé		Polyéthylène Plaque PE 300	42	Acétate - Gravoply	
		Bâton PE 300		Carton plume	
		Plaque PE HD 500		Plaque carton plume	
Porte à lanières		§ Bâton PE HD 500		Plaque Gravoply	52
Tole ondulée		Plaque PE HMG 1000		Plaque polyester décor	52
M Bardage	30	Bâton PF HMG 1000	44		



TRANSPARENT

Épaisseur	Prix / m ²	Prix / form	nat en mm
en mm	FIIX / III	1200 x 600	2000 x 1200
1	•	•	_
1,5	•	-	•

Épaisseur	Prix / m ²	Prix / form	nat en mm
en mm	PHX / III-	2030 x 1510	3050 x 2030
2	•	•	•
2,5	•	•	•
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•
8	•	•	•
10	•	•	•
12	•	•	•
15	•	•	•
20	•	•	•
25	•	•	•



ALTUGLAS BLANC OPAQUE RÉF. 100.47010 - TL 0%

Épaisseur	Prix / format en mm		
en mm	2030 x 1510	3050 x 2030	
3	•	•	
4	•	•	
5	•	•	
6	•	•	
8	•	•	
10	•	•	
15	•	•	



ALTUGLAS BLANC DIFFUSANT RÉF. 100.27000 - TL 40%

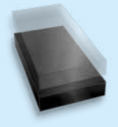
Épaisseur	Prix / format en mm		
en mm	2030 x 1510	3050 x 2030	
3	•	•	
4	•	•	
5	•	•	
6	•	•	
8	•	•	
10	•	•	
15	•	•	
20	•	•	



ALTUGLAS BLANC DIFFUSANT OPALE RÉF. 100.27018 - TL 82%

Épaisseur	Prix/m ²	Prix / form	nat en mm
en mm	F HX/III	2030 x 1510	3050 x 2030
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•
8	•	•	•
10	•	•	•





Densité : 1,19 C Feu : Classe E (M4)

Aspect: transparent ou couleur, brillant ou mat, lisse ou

structuré.

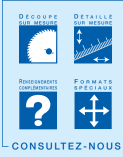
Utilisation: vitrage, enseigne, pare-brise, hublot, mobilier, pare- douche, garde-corps, PLV, signalétique, écran antibruit, carter de protection, décoration, etc.



Formats spéciaux

3300 x 2450 - ep. 6-15 3500 x 2540 - ep. 8-15 3800 x 2750 - ep. 6-25 3100 x 3100 - ep. 6-25 3100 x 4100 - ep. 6-25 3100 x 5150 - ep. 6-25 3100 x 6100 - ep. 8-25 3100 x 8000 - ep. 12-25 sur demande





ALTUGLAS TRANSPARENT GRANITÉ (1 FACE) RÉF. 124.10000

Épaisseur en mm	Prix / format en mm 2000 x 1220
4	•
6	•
8	•

ALTUGLAS FUMÉ GRIS RÉF. 100.16026 - TL 40%

Épaisseur	Prix / format en mm		
en mm	2030 x 1510	3050 x 2030	
3	•	•	
4	•	•	
5	•	•	
6	•	•	
8	•	•	
10	•	•	

<u>ALTUGLAS FUMÉ BLEU</u> <u>RÉF. 100.16021 - TL 34%</u>

Épaisseur	Prix / format en mm		
en mm	2030 x 1510	3050 x 2030	
3	•	•	
4	•	•	
5	•	•	
6	•	•	
8	•	•	
10	•	•	

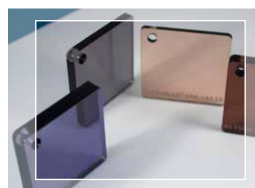
ALTUGLAS FUMÉ MARRON CLAIR RÉF. 100.16036 - TL 63%

Épaisseur	Prix / format en mm		
en mm	2030 x 1510	3050 x 2030	
3	•	•	
4	•	•	
5	•	•	
6	•	•	
8	•	•	
10	•	•	
15	•	•	

ALTUGLAS FUMÉ MARRON FONCÉ RÉF. 100.16032 - TL 18%

Épaisseur	Prix / format en mm		
en mm	2030 x 1510	3050 x 2030	
3	•	•	
4	•	•	
5	•	•	
6	•	•	
8	•	•	
10	•	•	
15	•	•	











PRIX HORS TAXES EN EURO DÉPART ABAQUEPLAST STAINS Tél.: 01 48 26 32 80



Densité : 1,19 C Feu : Classe E (M4) Aspect : transparent ou couleur, brillant ou mat, lisse ou

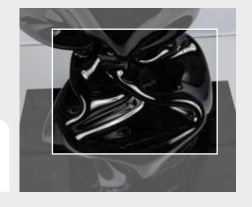
Utilisation: vitrage, enseigne, pare-brise, hublot, mobilier, pare- douche, garde-corps, PLV, signalétique, écran antibruit, carter de protection, décoration, etc.



ALTUGLAS NOIR OPAQUE RÉF. 100.48000

Driv 1 m2	Prix / form	nat en mm
FIIX / III	2030 x 1510	3050 x 2030
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
	2000 x 1200	
•	•	-
	Prix / m ² • • • • • • • •	2030 X 1510

Noir mat : consultez-nous !



Densité : 1,19 C Feu : Classe E (M4)

Aspect: transparent ou couleur, brillant ou mat, lisse ou

structuré.

Utilisation: vitrage, enseigne, pare-brise, hublot, mobilier, pare- douche, garde-corps, PLV, signalétique, écran antibruit, carter de protection, décoration, etc.

ALTUGLAS COULÉ TRANSPARENT COLORÉ

Coulour	Couleur Référence Épaisseur		Transmission	Prix / form	nat en mm
Couleur	Reference	en mm	lumineuse	2030 x 1510	3050 x 2030
Vert	100.14000	3	15%	•	•
Vert	100.14004	6	48%	•	•
Vert	100.14004	8	48%	•	•
Vert	100.14004	10	48%	•	•
Vert	100.14028	6	72%	•	•
Vert	100.14028	8	72%	•	•
Bleu	100.13000	3	8%	•	•
Bleu	100.13066	3	42%	•	•
Rouge	100.12000	3	19%	•	•
Orange	100.15000	3	40%	•	•
Aqua Look	100.13032	8	60%	•	•

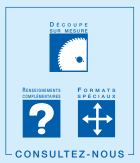


ALTUGLAS COULÉ DIFFUSANT COLORÉ

Couleur	Référence	Épaisseur	Prix / form	nat en mm
Couleur	Reference	en mm	2030 x 1510	3050 x 2030
Champagne	100.21007	3		
Ivoire	100.21013	3		
Jaune	100.21003	3		
Jaune	100.21030	3		
Jaune	100.21045	3		
Vert	100.24001	3		
Vert	100.24003	3		
Vert	100.24008	3		
Vert	100.24013	3		
Vert	100.24015	3		
Rouge	100.22001	3		
Rouge	100.22002	3		
Rouge	100.22003	3	•	•
Rouge	100.22004	3		
Rouge	100.22007	3		
Rouge	100.22017	3		
Rouge	100.22006	3		
Rouge	100.22013	3		
Bleu	100.23000	3		
Bleu	100.23003	3		
Bleu	100.23004	3		
Bleu	100.23008	3		
Bleu	100.23010	3		
Bleu	100.23012	3		
Orange	100.25001	3		







ALTUGLAS COULÉ COLORÉ OPAQUE

Couleur	Référence	Épaisseur en mm	Transmission lumineuse		nat en mm 3050 x 2030
Gris	100.48074	3	<2%		
Gris	100.48007	3	<2%	•	•
Marron	100.25039	3	<2%		



Densité : 1,19 C Feu : Classe E (M4) Aspect : transparent ou couleur, brillant ou mat, lisse ou

structuré.

Utilisation: enseigne, hublot, mobilier, pare- douche, garde-corps, PLV, signalétique, carter de protection, décoration,

ALTUGLAS CN MÉTALLIC COULÉ COLORÉ SPÉCIAUX

Couleur	Référence	Épaisseur en mm	Transmission lumineuse	Prix/format en mm 3080 x 2050
Or	129.06371	3	-	
Argent	129.06362	3	-	•
Acier	129.06959	3	_	



ALTUGLAS JOUR & NUIT CN 1 FACE MATE BLACK AND WHITE

Couleur	Référence	Épaisseur en mm	Transmission lumineuse	Prix/format en mm 3050 x 2030
Black & White	126.28000	3	11%	
Grey & White	126.28022	3	11%	•





ALTUGLAS ÉCLAIRAGE TANGENCIEL CN ELIT III

Couleur	Référence	Épaisseur en mm	Prix/format en mm 3050 x 2030
Elit III	143.10020	10	•



ALTUGLAS GRAVURE CN TATTOO

Couleur	Référence	Épaisseur en mm	Prix/format en mm 3050 x 2030
Noir	170.48300	3	

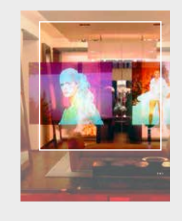




PRIX HORS TAXES EN EURO DÉPART ABAQUEPLAST STAINS TÉI.: 01 48 26 32 80

ALTUGLAS RÉTROPROJECTION VISIO

Couleur	Référence	Épaisseur en mm	Туре	Prix/format en mm 3050 x 2030
Gris Visio 1	146.28001	3	Mat 1 face	
Gris Visio 2	148.28001	3	Mat 2 faces	•



Densité: 1,19 C Feu: Classe E (M4) Aspect: transparent ou couleur, brillant ou mat, lisse ou structuré.

Utilisation: vitrage, enseigne, mobilier, pare- douche, garde-corps, PLV, signalétique, écran anti-bruit, décoration, etc.

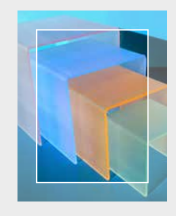
ALTUGLAS COULÉ TRANSPARENT COLORÉ FLUO

Couleur	Référence	Épaisseur	Prix / format en mm		
Couleul	neierence	en mm	2030 x 1510	3050 x 2030	
Bleu	127.33000	3			
Rouge	127.32000	3			
Jaune	127.31003	3		Ť	
Vert	127.34005	3			



ALTUGLAS COULÉ DUAL SATIN

Couleur	Référence	Épaisseur	Transmission	Prix / form	nat en mm
Couleur	Reference	en mm	lumineuse	2030 x 1510	3050 x 2030
Incolore	145.10000	3	90%	•	•
Incolore	145.10000	4	90%	•	•
Incolore	145.10000	5	а	•	•
Incolore	145.10000	6	90%	•	•
Incolore	145.10000	8	90%	•	•
Incolore	145.10000	10	90%	•	•
Incolore	145.10000	15	90%	•	•
Blanc opale	145.27014	3	77%	•	•
Blanc opale	145.27014	4	77%	•	•
Blanc opale	145.27014	5	77%	•	•
Blanc opale	145.27014	6	77%	•	•
Blanc opale	145.27014	8	77%	•	•
Blanc opale	145.27014	10	77%	•	•
Bleu clair	145.23074	4	63%	•	•
Bleu clair	145.23074	6	-	•	•
Bleu foncé	145.13040	4	9%	•	•
Orange	145.15007	4	-	•	•
Orange	145.15007	6	-	•	•
Gris	145.18018	4	-	•	•
Gris	145.18018	6	-	•	•
Rouge	145.12018	4	-	•	•
Rouge	145.12018	6	-	•	•
Rose	145.12021	6	-	•	•







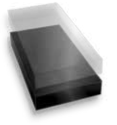


ALTUGLAS COULÉ SIGNATURE

Couleur	Référence	Épaisseur en mm	Prix/format en mm 2000 x 1220
Large Silver Grid	175.80600	10	
Large Silver & Black Grid	175.80700	10	
Small Gold Grid	175.81000	10	
Large Gold Grid	175.81100	10	•
Non Woven	175.80900	10	
Moire	175.81200	10	

Altuglas Signature L'Altuglas Déco



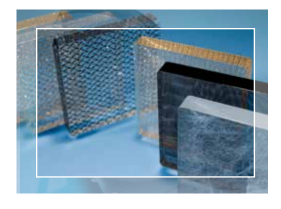


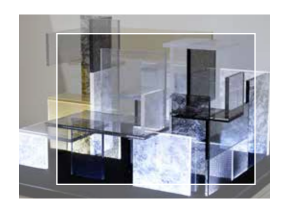
Densité: 1,19 C Feu: Classe E (M4) Aspect: transparent ou couleur, brillant ou mat, lisse ou

Utilisation: vitrage, enseigne, mobilier, pare- douche, garde-corps, PLV, signalétique,

décoration, etc.

structuré.







CONSULTEZ-NOUS

PLAQUE PMMA COULÉ - ALTUGLAS® CN

99

Altuglas Shieldup

L'Altuglas haute résistance aux agents chimiques aux chocs, et transparente quelle que soit la température!

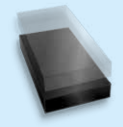
ALTUGLAS COULÉ SHIELDUP INCOLORE RÉF. 190.10000

Épaisseur en mm	Prix/format en mm 3060 x 2060
3,2	
4	
5	_
6	•
10	
12	



Avantages d'Altuglas Shieldup

Propriétés	PMMA standard	Plaque Altuglas Shieldup
Résistance naturelle aux UV	oui	oui
Résistance à l'impact	non	oui
Résistance à la rayure	oui	oui
Polish	oui	oui 50% plus légère que le verre
Légèreté	oui	oui
Facilité de thermoformage	oui	oui
Transparence	oui	oui
Résistance aux agressions chimiques	bon	excellent



Densité: 1,19 C Feu: Classe E (M4) Aspect: transparent ou couleur, brillant ou mat, lisse ou structuré.

Utilisation: vitrage, enseigne, pare-brise, hublot, mobilier, pare- douche, garde-corps, PLV, signalétique, écran antibruit, carter de protection, décoration, etc.



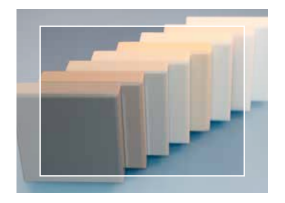
PLAQUE ACRYLIQUE SOLID SURFACE THERMOFORMABLE IROCRIL

4 .					
Épaisseur en mm		Blanc	Couleurs	Prix m ²	
OHIMI	3630 x 1050	3630 x 760	3630 x 760		
6	✓	✓	✓	✓	•
12	✓	✓	✓	✓	•
19	•	✓	✓	•	•

✓ Stock usine.

■ Fabrication à la demande.

Les plaques acrylique Solid Surface IROCRIL sont fabriquées à partir de minéraux et de résine acrylique. Parfaitement homogènes, elles sont résistantes, multifonctionnelles, facilement usinables et peuvent être collées et thermoformées.





GARANTIE

Garantie 10 ans conformément aux conditions décrites dans la garantie.

GAMME

La gamme standard se compose d'un large panel de couleurs. Il est possible de fabriquer n'importe quelle couleur dans la mesure où les minimums de productions sont respectés.





Densité: 1,19 C Feu: Classe E (M4) Aspect: transparent ou couleur, brillant ou mat, lisse ou

structuré. Utilisation:

- Plans de travail et crédences pour salles de bain et cuisines
- Installations hospitalières
- Salles blanches
- Stands
- Étalages
- Mobilier
- Signalisation
- Revêtement de façades
- Décoration extérieure





BLOC PMMA COULÉ - ALTUGLAS® CN

TRANSPARENT

Épaisseur en mm	Prix / kg
30 à 50	•
60 à 80	•
90 à 100	•
110 à 150	•
170 à 200	•
+ 250	•

PRIX AU KG EN FORMAT STANDARD

Format suivant fabrication: 3000 x 2000 mm, ép. 30 à 75 mm 2000 x 1200 mm, ép. 30 à 100 mm 2000 x 1000 mm, ép. 110 à 180 mm 2000 x 850 mm, ép. 200 à 250 mm

Vous trouverez les colles, produits de nettoyage et polissage pages 3 à 7





Densité : 1,19. C Feu : Sans.

Aspect: brillant, transparent. **Utilisation**: pièce mécanique, flaconnage, décoration, mobilier.



BLOC PMMA COULÉ - ALTUGLAS® CN

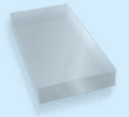
TRANSPARENT

Epais. en mm	Prix / m ²	Forfait découpes
30	•	•
40	•	•
50	•	•
60	•	•
70	•	•
80	•	•
90	•	•
100	•	•
120	•	•
150	•	•
180	•	•
200	•	•
250	•	•

TARIF DÉCOUPE : NOUS CONSULTER







Densité : 1,19 C Feu : Sans

Aspect: brillant, transparent. **Utilisation**: pièce mécanique, flaconnage, décoration, mobilier.





- CONSULTEZ-NOUS

BLOC PMMA COULÉ - ALTUGLAS® LED

BLANC DIFFUSANT

Épaisseur en mm	Format	Туре	Prix / m ²
30	2000x1200	Brillant	•
30	2000x1200	Mono Satin	•

COULEUR DIFFUSANT

Épaisseur en mm	Format	Couleur	Prix / m ²
30	2000x1200	Rouge	•
30	2000x1200	Bleu	•
30	2000x1200	Bleu clair	•
30	2000x1200	Vert pomme	•
30	2000x1200	Jaune	•
30	2000x1200	Orange	•





Densité : 1,19 C Feu : Sans

Aspect : brillant, transparent.

Utilisation : pièce mécanique, flaconnage, décoration, mobilier.



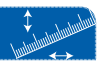
TRANSPARENT

Épaisseur en mm	Prix / m ²
1,5	•
2	•
2,5	•
3	•
4	•
5	•
6	•
8	•
10	•
12	•
15	•
20	•
25	•

TARIF DÉCOUPE A LA DEMANDE CONSULTEZ-NOUS

Réalisation sur devis de pièces biseautées, usinées, polies, pliées, formées, thermoformées.









Densité: 1,19 C Feu: Classe E (M4)

Aspect: transparent ou couleur, brillant ou mat, lisse ou structuré.

Utilisation: vitrage, enseigne, pare-brise, hublot, mobilier, pare-douche, garde-corps, PLV, signalétique, écran anti-bruit, carter de protection, décoration, etc.

FEUILLE PMMA COULÉ

FINES ÉPAISSEURS CALIBRÉES TRANSPARENTES ET COULEURS



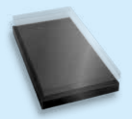
Réf.

Transparent : 00701 Anti-reflet : 5090 Blanc diffusant TL 57%: 1821 Blanc opalin TL 88% : 1822 Blanc opaque : 1823 Fumé vert : 2711 Fumé gris : 2911 Fumé marron : 7310 : 2950 / 2999 Noir Bleu transp. foncé : 3214 : 3610 / 3611 Bleu transp. clair Vert transp. clair : 4710 / 4711 Orange clair : 5412 : 5421 Jaune clair : 6400 / 6501 Rouge clair Fluo jaune : 5052L Fuo orange : 5063L

FINES ÉPAISSEURS NON CALIBRÉES TRANSPARENTES

Épaisseur	Prix / m ²	Prix / form	nat en mm
en mm	PIIX / III-	1200 x 600	2000 x 1200
1	•	•	_
1,5	•	_	•





Densité: 1,19 C Feu: Sans

Aspect: transparent ou couleur, face mate ou brillante.

Utilisation: pièce mécanique, protection, décoration, maquettes.





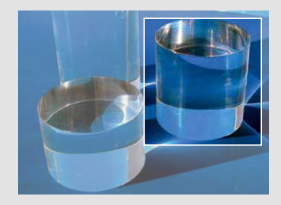
BATON ROND PMMA COULÉ

TRANSPARENT

Diamètre en mm	Prix / ml	Diamètre en mm	Prix / ml
2	•	45	•
3	•	50	•
4	•	55	•
5	•	60	•
6	•	65	•
8	•	70	•
10	•	75	•
12	•	80	•
13	•	85	•
14	•	90	•
15	•	95	•
16	•	100	•
18	•	110	•
20	•	120	•
22	•	130	•
25	•	140	•
28	•	150	•
30	•	160	•
35	•	180	•
40	•	200	•

Longueur: 500 / 1000 / 2000 suivant diamètre.

Autres couleurs et diamètres sur demande, consultez-nous!



Densité : 1,19 C Feu : Sans

Aspect: transparent ou couleur, face brillante.

Utilisation: décoration, architecture, PLV, industrie.



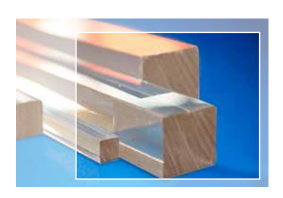
BATON CARRÉ PMMA COULÉ -

TRANSPARENT

Section en mm	Prix / ml	Section en mm	Prix / ml	Section en mm	Prix / ml
10 x 10	•	50 x 50	•	110 x 110	•
12 x 12	•	55 x 55	•	120 x 120	•
15 x 15	•	60 x 60	•	130 x 130	•
18 x 18	•	65 x 65	•	140 x 140	•
20 x 20	•	70 x 70	•	150 x 150	•
22 x 22	•	75 x 75	•	160 x 160	•
25 x 25	•	80 x 80	•	170 x 170	•
30 x 30	•	85 x 85	•	180 x 180	•
35 x 35	•	90 x 90	•	190 x 190	•
40 x 40	•	95 x 95	•	200 x 200	•
45 x 45	•	100 x 100	•		

Longueur 1000 / 2000 suivant section.

Fabrication spéciale de section rectangulaire hexagonale, octogonale, consultez-nous!





Densité : 1,19 C Feu : Sans

Aspect: transparent ou couleur, face brillante.

Utilisation: décoration, architecture, PLV, industrie.



TUBE PMMA COULÉ

TRANSPARENT

				Prix de la	a longueur			
Diamètre Épaignaur en mm								
extérieur mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm	10 mm	15 mm
40	3 IIIIII	4 111111			7 111111	0 111111	-	13 111111
40	•=	•		_	_	_	_	_
50	+• =		+•■	•	_		_	_
60	+ • =	•	+ • =	•	-	•	•	_
64	•		• •	•	•		•	_
70	•	•	•=	•	•	•	•■	_
76	•		•	•	•	•	•	_
80	+.■	•	•	•	•	•		•
90	•■		•	•	•	•	•■	
100	+ • =	•	+ • =	•	•	•	• •	•
102	•	•	•	•	•	•	•	•
110	•	•	•	•	•		•	•
115			•	•	•		•	•
120	• ■ +•■	•	+•■	•	•	•	•	•
125	•	•	• ■	•	•	•	•	•
130	•	•	•	•	•	•	•	•
134	•	•	•	•	•	•	•	•
139		•	•	•	•	•	•■	•
150	+•■	•	+•■	•			•	•
153	•	•	• =		•	•	•	•
160			•=	•	•	•	•	•
164		•	• •	•	•	•	•=	•
168	•	•	•			•	•	•
170	•		•	•	•	•	•	•
170	•■		•	•	•	•	•	•
185		•	•	•	•	•	•	•
200	•		+•■	•	•	•	•	•
212	•	•	•	•	•	•	•	•
220	•	.1	•	•		•	•	•
230	•	•	•	•			•	•
240	•■		•	•	•		•■	•
250	•	•	•=	•	•	•	•=	•
270	•	•	•=	•	•	•	•	•
300	•	•	+ • =	•				•
300	•	Long. 4100	•■	_	_	_	_	_
350	_	_0.1g. 7100	+.			•	•	
400	_	•	+•■	•	•	•	•	
457	_	_	•	_	_	_	_	_
500	_	_	+•■		•	•	•=	•
550	_	_	•	_	_	_	_	_
610	_	_	•■	•	•	•	•	
650	_	Long. 2200	•■	_	_	_	_	•
700	_		_	_	_	•	_	_
800	_	_	_	_	_	•	_	_
900	_	_	_	_	_	_	•	_
500		_		_				

+ Les essentiels ■ En stock N.C.: Nous consulter

Longueurs

• 2000 : du Ø 44 au Ø 300 • 2050 : Ø 400 et Ø 500 • 2100 : Ø 350, Ø 450, Ø 457, Ø 610 • 2000 : du Ø 650 au Ø 1000

Tolérance sur diamètre extérieur : ± 1 %.

- \bullet ± 1 mm sur épaisseurs 3 à 10 mm.
- ± 1,5 mm sur épaisseurs 12 et 15.

Nota: • épaisseur > 7 mm et diamètre ≤ 100 mm*

- épaisseur 15 mm et diamètre > 100 mm*
- diamètre > 700 mm*
- Optique médiocre, aspect de surface peau d'orange. Aucune réclamation ne peut être acceptée.





Densité: 1,19 C Feu : Sans

Aspect: lisse, transparent,

brillant.

Utilisation: industrie, carter de protection, carter de visualisation, tube de niveau.

Décoration : colonne à bulles, vitrine circulaire, mobilier,

architecture...

Existe aussi en diffusant, blanc et couleur. Tarif + 15 %. Épaisseur > à 10 mm, consultez-nous!





DEMI-SPHÈRE INJECTÉE SANS COLLERETTE - PMMA CHOC

TRANSPARENT

Diamètre* en mm	Prix unitaire	Diamètre* en mm	Prix unitaire
9,5	•	69,9	•
11,1	•	76,2	•
12,7	•	82,6	•
14,3	•	88,9	•
15,9	•	95,3	•
19,1	•	101,6	•
22,2	•	108,0	•
25,4	•	114,3	•
28,6	•	120,7	•
31,8	•	127,0	•
38,1	•	133,4	•
44,5	•	139,7	•
50,8	•	146,1	•
57,2	•	152,4	•
63,5	•	_	_



Épaisseur constante environ 3 mm

Densité: 1.1 C Feu: Sans Aspect: transparent légèrement bleuté. Utilisation: industrie, maquette, décoration, PLV.

Existe aussi en PS gris, consultez-nous!

SPHÈRE BOÎTE PS

TRANSPARENT

Épaisseur constante environ 2 mm. 2 parties emboîtables avec accrochage percé.

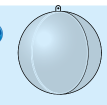
Diamètre en mm	Prix unitaire
40	•
50	•
60	•
70	•
80	•
100	•

Diamètre en mm	Prix unitaire
120	•
140	•
160	•
180	•
200	•
250	•

Diamètre en mm	Prix unitaire
290	•
400	•
580 *	•

* Le diamètre 580 est en polycarbonate





C Feu: sans Aspect: transparent. Utilisation: maquette, décoration, PLV.

Densité: 1,1

SPHÈRE CREUSE MOULÉE EN PMMA

TRANSPARENT

Diamètre en mm	Prix unitaire	Diam. ouverture en mm
200	•	72
250	•	89
300	•	109
350	•	130
400	•	149
450	•	169
500	•	188
600	•	242
Épaisseur constante environ 2 mm.		

Existe aussi en PC transparent ou diffusant. PMMA diffusant, consultez-nous!



Nouveau Globe cylindrique Consultez-nous!





Densité: 1,1 9 C Feu: Sans

Aspect: transparent brillant ou

diffusant.

Utilisation: luminaires, décoration, PLV.

BILLE PLEINE PMMA

TRANSPARENT

Diamètre en mm	Prix unitaire	Diamètre en mm	Prix unitaire
6,4	•	31,8	•
9,6	•	38,1	•
12,7	•	40,0	•
15,9	•	50,8	•
19,1	•	75,0	•
22,2	•	80,0	•
25,4	•	100,0	•





Densité: 1,1 9 C Feu : Sans

Aspect: transparent brillant ou

diffusant.

Utilisation: luminaires, décoration, PLV.

DEMI-SPHÈRE SOUFFLÉE AVEC COLLERETTE PMMA COULÉ

TARIF DE BASE EN TRANSPARENT

Diamètre* en mm	Épaisseur en mm	Prix unitaire	Diamètre* en mm	Épaisseur en mm	Prix unitaire	Diamètr en mn		Prix unitaire
50	3	•	342	3	•	715	4	•
60	3	•	346	3	11	720	4	11
70	3	•	350 ■	3	+.	725	4	11
90	3	•	358	3	•	740	4	11
100 ■	3	11	360	3	11	760	4	•
105	3	•	380	3	11	770	4	•
123	3	"	400 ■	3	+.	800	■ 4	•
125	3	11	405	3	•	850	4	•
130	3	•	420	3	11	865	4	•
135	3	11	425	3	11	875	4	11
140	3	11	440	3	11	900	■ 4	11
150 ■	3	+.	450 ■	3	+.	915	5	•
160	3	•	457	3	•	950	5	"
168	3	"	463	3	11	980	5	"
170	3	"	470	3	"	996	5	"
180	3	"	500 ■	3	+.	1000	■ 5	"
195	3	"	523	3	•	1005		•
200 ■	3	+.	536	3	"	1015	5	"
210	3	•	546	3	"	1040	5	"
215	3	11	550 ■	3	"	1085	5	11
220	3	"	556	3	•	1100		"
230	3	"	565	3	"	1150	5	•
250 ■	3	+.	580	3	"	1172	5	"
280	3	•	600 ■	3	+.	1180	5	11
285	3	"	630	4	•	1200	■ 5	"
300 ■	3	+.	640	4	11	1350	6	•
308	3	•	650 ■	4	11	1400	6	•
310	3	11	665	4	11	1500	6	•
320	3	11	670	4	11	1630	6	•
325	3	11	698	4	11	1800	6	•
330	3	11	700 ■	4	•	2000	8	Sur devis

■ En stock + Les essentiels

Autres épaisseurs. Diamètres, formes, consultez-nous!



(*) Diamètre extérieur de la demi-sphère sans la collerette (largeur environ 30 mm). Tolérance sur hauteur \pm 5 % / Ø $\,$ Tol. sur diamètre \pm 3 % / Ø

Attention: Les demi-sphères sont soufflées pour conserver une bonne qualité optique, mais l'assemblage de 2 demi-sphères ne forme pas une sphère parfaite. L'épaisseur au sommet est égale à 1/3 de l'épaisseur initiale.

REMISES QUANTITATIVES (par même diamètre et même couleur) :

5 pièces = 10 %

11 pièces = 20 %

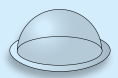
16 pièces = 30 %

MAJORATIONS:

+ 5 % - blanc diffusant et opaque

+ 15 % - couleurs

+ 20 % - fabrication unitaire et des diamètres intermédiaires, non tenus en stock, jusqu'au Ø 1200.



Densité: 1,19

 ${f C}$ ${f Feu}$: Classe E (M4) suivant

fab.

Aspect: transparent ou couleur. Face lisse brillante.

Utilisation: décoration, capots de protection, maquette, PLV, enseigne, nautisme.





TRANSPARENT

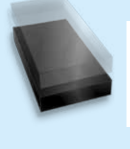
Épaisseur		Prix / format en	mm
en mm	m ²	2050 x 1500	3050 x 2050
1,5	•	•	•
2	•	•	•
2,5	•	•	•
3	•	•	•
4	•	•	•
5	•	•	•
6	•	•	•
8	•	•	•
10	•	•	•
15	•	•	•
20	•	•	•

Format 4050 x 2050 Transparent - Diffusant* Ép. 2, 3*, 4*, 5 mm Consultez-nous

Couleurs:

+ 5 % / Ep. 2 à 10 mm blanc diffusant blanc + 5 % / Ep. 2 à 6 mm + 15 % / Ep. 2 à 10 mm noir anti-reflet +30 % / Ep. 2 à 3 mm structuré

+ 40 % / Ep. 3 mm (Format : 3000 x 1400)



Densité: 1.19 C Feu: M4

Aspect: transparent ou couleur, lisse ou granité.

Utilisation: thermoformage et toute application sans collage

(craizing).







Réf.: 232 Perlé

Réf.: 231 Pointe de diamant



Réf.: 233 Cristaux de glace

PLAQUE PMMA CHOC 100 EXTRUDÉ

TRANSPARENT

Épaisseur en mm	Prix / m ²	Prix / format 3050 x 2050 mm
2	•	•
3	•	•
4	•	•
5	•	•
6	•	•

Diffusant blanc = +5 % / Ep. : 3 mm - 4 mm.

PMMA, Choc 60. Consultez-nous





Densité: 1,19 C Feu: Sans

Aspect: transparent diffusant. Utilisation: mobilier urbain enseigne, signalétique, paredouche, hublot, carters.

PLAQUE PMMA EXTRUDÉ MIROIR

MIROIR ARGENT

Épai	sseur	Prix / m ²	Prix / format	
en	mm	Prix / m²	2050 x 1520	3050 x 2050
1	,5	•	•	•
2	2	•	•	•
;	3	•	•	•
:	5	•	•	•

MIROIR BRONZE / OR

MIROIR ROUGE / ANTHRACITE

Épaisseur en mm	Prix / m ²	Format 2440 x 1220
3	•	•

Miroir sans tain Consultez-nous

MIROIR SANS TAIN ARGENT

Épaisseur	Prix / m ²	Prix / format
en mm	Prix / m-	2440 x 1220
3	•	•





Densité: 1,19 C Feu: Sans Aspect : miroir

Utilisation: décoration, PLV, enseigne, signalétique.





BATON ROND PMMA EXTRUDÉ

TRANSPARENT \bigcirc



Diamètre en mm	Prix / Long. 2 m
1 *	•
2 *	•
3 *	•
4 *	•
5 *	•
6 *	•
8 *	•
10 *	•

^{*} Jusqu'à épuisement

Prix / Long. 2 m

DEMI-ROND

Diamètre

en mm

10 20 25

COULEURS FLUORESCENTES

Prix / Long. 2 m



<u>BÂTON À BULLES</u>	0
-----------------------	---

Diamètre en mm	Prix / Long. 2 n
40	•
50	•

Jaune	00612
Rouge	00622
Bleu	00632
Vert	00642

Diamètre

Réalisation dans toutes les couleurs à partir de 1000 kg





Densité: 1,19 C Feu : Sans

Aspect: transparent, couleur

fluo.

Utilisation: décoration, architecture, PLV, industrie.

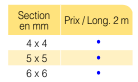




CONSULTEZ-NOUS-

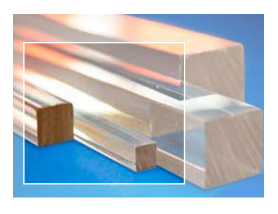
BARRE CARRÉE PMMA EXTRUDÉ

TRANSPARENT



Section en mm	Prix / Long. 2 m
8 x 8	•
10 x 10	•

Section supérieure, consultez-nous!





Densité: 1,19 C Feu : Sans

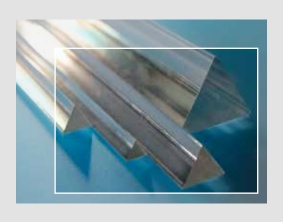
Aspect: transparent. Utilisation: décoration, architecture, PLV, industrie.

PROFILÉ TRIANGULAIRE PMMA EXTRUDÉ

TRANSPARENT

Profilé triangulaire

Section en mm	Prix / Long. 2 m
5 x 5 x 5	•
8 x 8 x 8	•
10 x 10 x 10	•
15 x 15 x 15	•
20 x 20 x 20	•
25 x 25 x 25	•



Densité: 1.19 C Feu : Sans

Aspect: transparent. Utilisation: décoration, architecture, PLV, industrie.

TUBE PMMA EXTRUDÉ

DIFFUSANT BLANC SATINÉ TL 81%

Longueur de 4 m

Diamètre en mm	Prix Unitaire / long. 4 m
50 x 44	•
60 x 54	•
70 x 64	•
100 x 94	•
150 x 144	•
200 x 194	•

■ En stock

TL: Transmission lumineuse



Densité: 1,1 9 C Feu : Sans

Aspect : satiné blanc. Utilisation: décoration,

luminaires...

TUBE PMMA EXTRUDÉ

TRANSPARENT

Longueur de 2 m

Diamètre en mm	Prix / L	ong. 2 m
8 x 4		•
10 x 6		•
12 x 8		•
13 x 9		•
14 x 10		•
15 x 11		•
16 x 12		•
20 x 14		•
20 x 16		•
24 x 20		•
25 x 19		•
26 x 20		•

Diamètre en mm	Prix / L	.ong. 2 m
30 x 24		•
36 x 30		•
40 x 30		•
40 x 34		•
50 x 40		•
50 x 44		•
60 x 50		•
70 x 60		•
70 x 64		•
80 x 70		•
80 x 74		•
90 x 80		•
90 x 84		•

Diamètre en mm	Prix / Lo	ng. 2 m
100 x 90		•
100 x 94	•	•
110 x 100		•
110 x 104		•
120 x 110		•
120 x 114	•	•
150 x 140		•
150 x 144	•	•
180 x 172		•
200 x 190		•
200 x 194		•
250 x 240		•
250 x 244		•

Tube diffusant. tarif + 15 % Consultez-nous.





Densité: 1,1 9 C Feu: Sans

Aspect: transparent, brillant, légère trace d'extrusion.

Utilisation: industrie, tube de niveau, entretoise, carter, décoration, luminaires...





CONSULTEZ-NOUS

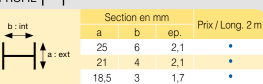
PROFILÉ PMMA EXTRUDÉ

TRANSPARENT

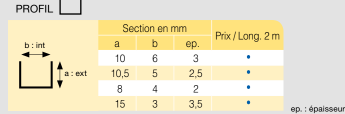
■ En stock

CORNIÈRES Section en mm Prix / Long. 2 m 5 x 5 - ep 1,6 10 x 10 - ep 3 *15 x 15 - ep 2 20 x 20 - ep 3 25 x 25 - ep 3

PROFIL



* PMMA choc



Il existe de nombreuses autres

sections sur demande!

Densité: 1,19 C Feu : Sans

Aspect: transparent. Utilisation: décoration, architecture. PLV. industrie.





PRIX HORS TAXES EN EURO DÉPART ABAQUEPLAST STAINS

Tél.: 01 48 26 32 80

TUBE PMMA EXTRUDÉ

LONGUEUR 4 M

TRANSPARENT

Longueur de 4 m			
Diamètre en mm	Prix Lg 4 m	Diamètre en mm	Prix Lg 4 m
8 x 4 ■	•	25 x 19 ■	•
8 x 5	•	25 x 20	•
10 x 4	•	25 x 21	•
10 x 5	•	25 x 22	•
10 x 6 ■	•	26 x 16	•
10 x 7	•	26 x 20 ■ 26 x 22	•
11 x 6	•	28 x 18	•
11 x 7 11 x 8	•	28 x 20	•
12 x 6	•	28 x 21	•
12 x 7	•	28 x 22	•
12 x 8 ■	•	28 x 24	•
12 x 9	•	30 x 20	•
13 x 5	•	30 x 22	•
13 x 6	•	30 x 24 ■	•
13 x 7	•	30 x 25	•
13 x 8	•	30 x 26	•
13 x 9 ■	•	30 x 27	•
13 x 10	•	32 x 22	•
14 x 6	•	32 x 24	•
14 x 7	•	32 x 26	•
14 x 8*	•	32 x 28 ■	•
14 x 9	•	34 x 24	•
14 x 10 ■	•	34 x 26	•
15 x 8	•	34 x 28	•
15 x 9	•	34 x 30	•
15 x 10	•	35 x 25 35 x 27	•
15 x 11 ■ 16 x 6	•	35 x 29	•
16 x 8	•	35 x 30	•
16 x 10	•	35 x 31	•
16 x 12 ■	•	36 x 26	•
17 x 8	•	36 x 28	•
17 x 9	•	36 x 30 ■	•
17 x 10	•	36 x 32	•
17 x 11	•	38 x 28	•
17 x 12	•	38 x 30	•
17 x 13	•	38 x 32	•
18 x 10	•	38 x 34	•
18 x 12	•	38 x 35	•
18 x 14	•	40 x 30 ■	•
18 x 15*	•	40 x 32	•
20 x 10	•	40 x 34 ■	•
20 x 12	•	40 x 36 40 x 37	•
20 x 14 ■	•	42 x 34	•
20 x 15 20 x 16 ■		42 x 36	•
21 x 11		42 x 38	•
21 x 13	•	44 x 34	•
21 x 15	•	44 x 36	•
21 x 17	•	44 x 38	•
22 x 12	•	44 x 40	•
22 x 14	•	49 x 40	•
22 x 16	•	49 x 42	•
22 x 18	•	49 x 44	•
24 x 14	•	49 x 45	•
24 x 16*	•	50 x 40 ■	•
24 x 18	•	50 x 42	•
24 x 20 ■	•	50 x 44 ■	•
24 x 21	•	50 x 45	•
25 x 15	•	50 x 46 50 x 47	•
25 x 17	•	JU X 47	•

Diamètre en mm	Prix Lg 4 m
52 x 42	•
52 x 44	•
52 x 46	•
52 x 48	•
56 x 46	•
56 x 48 56 x 50	•
56 x 52	•
60 x 50 ■	•
60 x 52	•
60 x 54 ■	•
60 x 56 ■	•
64 x 54	•
64 x 56	•
64 x 58	•
64 x 60	•
66 x 56 66 x 58	•
66 x 60	•
66 x 62	•
70 x 60 ■	•
70 x 62	•
70 x 64 ■	•
70 x 65	•
70 x 66	•
76 x 68	•
76 x 70	•
76 x 72	•
78 x 68 78 x 70	•
78 x 72	•
78 x 74	•
80 x 70 ■	•
80 x 72	•
80 x 74 ■	•
80 x 75	•
80 x 76	•
84 x 74	•
84 x 76 84 x 78	•
84 x 80	•
90 x 80 ■	•
90 x 82	•
90 x 84 ■	•
90 x 85	•
90 x 86	•
95 x 85	•
95 x 87	•
95 x 89	•
95 x 90 96 x 90	•
96 x 90 ■	•
100 x 90 ■	•
100 x 94 ■	•
100 x 95	•
100 x 96	•
110 x 100 ■	•
110 x 102	•
110 x 104 ■	•

Diamètre	Prix Lg 4 m
en mm	T IIX Lg + III
120 x 112	•
120 x 114 ■	•
120 x 115	•
120 x 116	•
125 x 115	•
125 x 117	•
125 x 119	•
125 x 120	•
125 x 121	•
130 x 120 ■	•
130 x 122	•
130 x 124	•
130 x 125	•
130 x 126	•
134 x 124	•
134 x 126	•
134 x 128	•
134 x 129	•
134 x 130	•
140 x 130	•
140 x 132 ■	•
140 x 134	•
140 x 135	•
140 x 136	•
150 x 140 ■	•
150 x 142	•
150 x 144 ■	•
150 x 145	•
150 x 146	•
160 x 150 ■	•
160 x 152	•
160 x 154 ■	•
160 x 155	•
170 x 162	•
170 x 164 170 x 165	•
175 x 167	•
175 x 167 175 x 169	•
175 x 109	
180 x 170	•
180 x 170 ■	•
180 x 172	•
180 x 174	•
185 x 175	•
185 x 173	
185 x 177	•
185 x 180	•
200 x 190 ■	•
200 x 190 a	•
200 x 194 ■	•
200 x 195	•
208 x 202	•
212 x 206	•
220 x 212	•
220 x 212	•
230 x 224	•
250 x 240 ■	•
250 x 242	•
250 x 244 ■	•
· · -	



^{*} jusqu'à épuisement du stock.

Tube diffusant, tarif + 15 % Consultez-nous.



Densité: 1,1 9 C Feu : Sans

Aspect: transparent, brillant, légère trace d'extrusion.

Utilisation: industrie, tube de niveau, entretoise, carter, décoration, luminaires...



Longueur standard 4 m Tolérance:

+/- 1% sur Ø extérieur +/- 5 % sur épaisseur.

Quantité minimum de fabrication :

(pour les diamètres non tenus en stock)

Ø 8 à 14:1000 m Ø 15 à 70:500 m Ø 76 à 150: 250 m Ø 150 à 250: 100 m





110 x 105

110 x 106

120 x 110 ■





2ND DLACE

Abaqueplast

DA PASSANO RESTAURANT Marlon CS Diamond



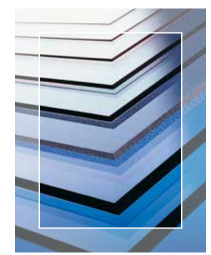
PLAQUE PC POLYCARBONATE - RÉSINE MAKROLON® / LEXAN®

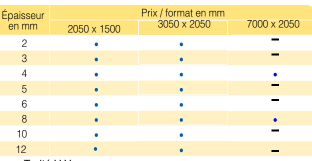


TRANSPARENT

Épaisseur en mm	Prix / format	Format en mm
0,5	•	9 15 x 700
0,8	•	2050 x 1250
1	•	2050 x 1250
1,5	•	2050 x 1250







Traité U.V. 2 faces.

DIFFUSANT 30%

Épaisseur	Prix / format en mm	
en mm	2050 x 1500	3050 x 2050
2	•	•
3	•	•
4	•	•

GRANITÉ TRANSPARENT

Épaisseur		Prix / format en mm	
(en mm	2050 x 1500	3050 x 2050
	3	•	•
	4	•	•
	6	•	

*Transparent uniquement.

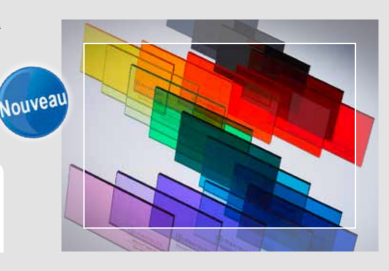
FUMÉ MARRON

Épaisseur	Prix / format en mm		
en mm	2050 x 1500	3050 x 2050	
3	•	•	
4	•	•	
5	•	•	
6	•	•	
8	•	•	

TRANSPARENT COULEUR

Épaisseur	Prix / format en mm	
en mm	3050 x 2050	
3	•	

polycarbonate transparent couleur Mini 12 plaques, ep. 3 mm classe feu M1, délai 7 semaines Consultez-nous





Densité: 1,2

C Feu : B (M1) ep. 0,75 à 5 mm

transparent.

Aspect: transparent, brillant, diffusant blanc, lisse ou granité.

Le chant des plaques reste plus sombre que la face.

Utilisation : vitrage, carter de protection, toiture courbe pour passage piétons, abri-bus, industrie.



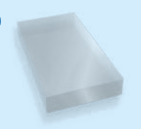


PLAQUE POLYCARBONATE - SOLPROTECT PC

TRANSPARENT ANTI-GLISSE

Épaisseur en mm	Prix / format	Format en mm
1,5	•	900 x 1200





Densité: 1,2.

C Feu : B (M1) ep. 1 à 5 mm. Aspect : Transparent, brillant, diffusant blanc, lisse ou granité.

Le chant des plaques reste plus sombre que la face.

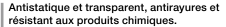
Utilisation: Vitrage, carter de protection, toiture courbe pour passage piétons, abri-bus, industrie.

PLAQUE PC POLYCARBONATE ANTISTATIQUE

TRANSPARENT ANTI-STATIQUE ELECTROCONDUCTEUR

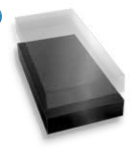
Épaisseur en mm	Prix / format en mm 3000 x 2000
4	•
5	•
6	•

Prix autres qualités, couleurs, formats Consultez-nous!



Une combinaison de propriétés d'un tel niveau est toujours exigée des matériaux de vitrage lorsqu'il s'agit d'éviter la charge electrostatique dans certains secteurs de fabrication, et les décharges disruptives qui en découlent. Dans la fabrication de pièces et composants électroniques en particulier, ceci joue un rôle important.





Densité: 1,2 C Feu: sans

Aspect: transparent, brillant, anti-rayure et résistant aux produits chimiques.

Le chant des plaques reste plus sombre que la face.

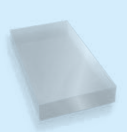
Utilisation: vitrage, carter de protection anti-statique pour l'industrie et laboratoires.

PLAQUE PC POLYCARBONATE ANTI-ABRASION

TRANSPARENT - ANTI-ABRASION LEXAN® MR5E

Épaisseur	Prix / form	at en mm	
en mm	2000 x 1500	3000 x 2000	
3	•	•	
4	•	•	
5	•	•	
6	•	•	
8	•	•	
9,5	•	•	
12	•	•	





Densité : 1,2 C Feu : Sans

Aspect: Transparent

Utilisation: vitrage, carter de protection. Devant résister à

l'abrasion.

TUBE PC POLYCARBONATE EXTRUDÉ

TRANSPARENT

■ en stock.

	<u>ARENT</u>		
Diamètre	Priv La 4 m	Diamètre	Priv La 4 m
en mm	Prix Lg 4 m	en mm	Prix Lg 4 m
8 x 3		25 x 15	
8 x 4		25 x 17	
8 x 5	.	25 x 19	
8 x 6	*.	25 x 20	
10 x 4		25 x 21	. .
10 x 5		25 x 22	
10 x 6		26 x 16	
10 x 7	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26 x 18	
11 x 5		26 x 20	
11 x 6		26 x 22	
11 x 7		28 x 18	
11 x 8		28 x 20	
12 x 6		28 x 21	
12 x 7		28 x 22	
12 x 8		28 x 24	
12 x 9	■ .	30 x 20	
13 x 5		30 x 22	
13 x 6		30 x 24	• .
13 x 7		30 x 25	
13 x 8		30 x 26	
13 x 9	• .	32 x 22	
13 x 10		32 x 24	*
14 x 6		32 x 26	
14 x 7		32 x 28	• .
14 x 8		34 x 24	
14 x 9		34 x 26	
14 x 10		34 x 28	•
15 x 8		34 x 30	
15 x 9		35 x 25	
15 x 10		35 x 27	
15 x 11	•	35 x 29	
16 x 6	•	35 x 30	
16 x 8	•	35 x 31	
16 x 10		36 x 26	<u> </u>
16 x 12	• .	36 x 28	
17 x 7	•	36 x 30	•
17 x 8		36 x 32	
17 x 9		38 x 28	•
17 x 10	•	38 x 30	•
17 x 10		38 x 32	
17 x 11	•	38 x 34	•
17 x 12	•	38 x 35	
	•		<u> </u>
18 x 8		39 x 29	
18 x 10	•	39 x 31	
18 x 12	• .	39 x 33	
18 x 14		39 x 35	•
20 x 10		40 x 30	*•.
20 x 12	•	40 x 32	•
20 x 14		40 x 34	**
20 x 15		40 x 36	*•
20 x 16		40 x 37	•
21 x 11	•	42 x 34	
21 x 13		42 x 36	•
21 x 15		42 x 38	
21 x 17		44 x 34	•
22 x 12		44 x 36	
22 x 14		44 x 38	•
22 x 16		44 x 40	•
22 x 18	•	49 x 40	
23 x 13		49 x 42	*.
		49 x 44	
23 x 15		10 v 1E	
23 x 15 23 x 17		49 x 45	
23 x 15 23 x 17 23 x 19		50 x 40	
23 x 15 23 x 17 23 x 19 24 x 14		50 x 40 50 x 42	
23 x 15 23 x 17 23 x 19 24 x 14 24 x 16	: :	50 x 40 50 x 42 50 x 44	
23 x 15 23 x 17 23 x 19 24 x 14		50 x 40 50 x 42	

Diamètre en mm	Prix Lg 4 m
52 x 42	
52 x 44	
52 x 46	*.
52 x 48	
56 x 46 56 x 48	
56 x 50	•
56 x 52	
60 x 50	■ .
60 x 52	
60 x 54	
60 x 56	<u> </u>
62 x 59 64 x 54	<u> </u>
64 x 56	
64 x 58	
64 x 60	
66 x 56	
66 x 58	
66 x 60	*.
66 x 62 68 x 58	•
68 x 60	•
68 x 62	
68 x 64	
70 x 60	
70 x 62	
70 x 64	• .
70 x 65 70 x 66	*
76 x 68	•
76 x 70	* .
76 x 72	
78 x 68	
78 x 70	*.
78 x 72	•
78 x 74 80 x 70	*
80 x 72	*.
80 x 74	• .
80 x 75	
80 x 76	
84 x 74	
84 x 76	
84 x 78 84 x 80	
90 x 80	
90 x 82	
90 x 84	■ .
90 x 85	
90 x 86	
95 x 85	
95 x 87 95 x 89	
95 x 90	* .
96 x 90	
100 x 90	*
100 x 92	
100 x 94	
100 x 95 100 x 96	•
110 x 96	
110 x 100	<u>-</u> .
110 x 104	
110 x 105	
110 x 106	

Diamètre	Prix Lg 4 m
en mm	9
120 x 112	
120 x 114	
120 x 115 120 x 116	•
120 x 116 125 x 115	•
125 x 115	•
125 x 117	•
125 x 110	
125 x 121	•.
130 x 120	
130 x 122	
130 x 124	. .
130 x 125	
130 x 126	
134 x 124	
134 x 126	
134 x 128	• .
134 x 129	•
134 x 130	*
140 x 130 140 x 132	<u>.</u> .
140 x 132	<u> </u>
140 x 134	•
140 x 136	•
150 x 140	
150 x 142	
150 x 144	• .
150 x 145	
150 x 146	
152 x 145	
152 x 146	
152 x 147	
160 x 150	
160 x 152	
160 x 154	
160 x 155	•
170 x 162	<u>.</u>
170 x 164 170 x 165	<u>.</u>
175 x 167	· ·
175 x 167	
175 x 170	
180 x 170	
180 x 172	• .
180 x 174	
180 x 175	
185 x 175	
185 x 177	
185 x 179	
185 x 180	
200 x 188	
200 x 190	• .
200 x 192 200 x 194	<u>.</u>
	• .
200 x 195 200 x 196	
200 x 190 208 x 200	
208 x 202	
208 x 203	
212 x 200	
212 x 202	
212 x 204	
212 x 205	
212 x 206	
212 x 207	
-	-

Tube diffusant, tarif + 15 % Consultez-nous.



Densité: 1,2 C Feu : Sans

Aspect : transparent, légère trace d'extrusion.

Utilisation : même utilisation que les tubes PMMA mais devant résister au choc.



■ Longueur standard 4 m

Tolérance:

+/- 1% sur Ø extérieur +/- 5 % sur épaisseur.

Quantité minimum de fabrication :

(pour les diamètres non tenus en stock)

Ø 8 à 40 : 1000 m Ø 42 à 100 : 250 m Ø 100 à 212 : 100 m



* en stock jusqu'à épuisement.

120 x 110

TUBE CARRÉ POLYCARBONATE - Type TUBE LIGHT

TRANSPARENT - COULEUR

Section ext.	Prix / Ig	Prix / Ig
en mm	transparent	couleur
10 x 10	• *	*

Longueur standard 4 m.

Couleurs, consultez-nous!



Densité : 1,2. C Feu : Sans

Aspect : transparent ou

couleur.

Utilisation : nez de marches dans les cinémas, discothèques,

enseignes, décoration.

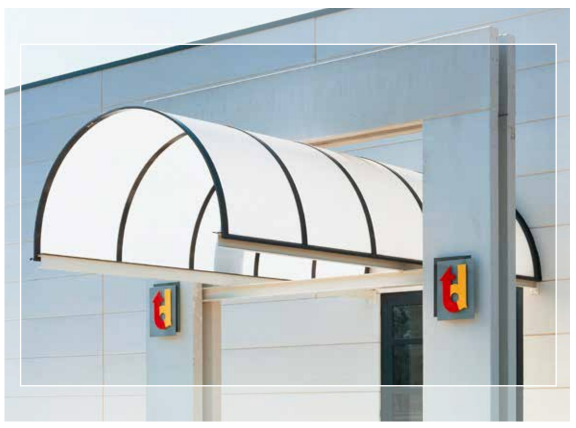
PROFILÉS — ET ACCESSOIRES PLASTIQUE

POUR LE MONTAGE DES PLAQUES ALVÉOLAIRES

PROFILÉS POLYCARBONATE TRANSPARENT

Épaisseur en mm	Extrémité Prix / long. 2,10 m	Raccordement Prix / long. 6 m
6	•	•
10	•	•
16	•	•
32	•	•







Densité : 1,2. C Feu : sans.

Aspect: transparent

Utilisation : profil de jonction et de finition pour plaque alvéolaire

en polycarbonate.

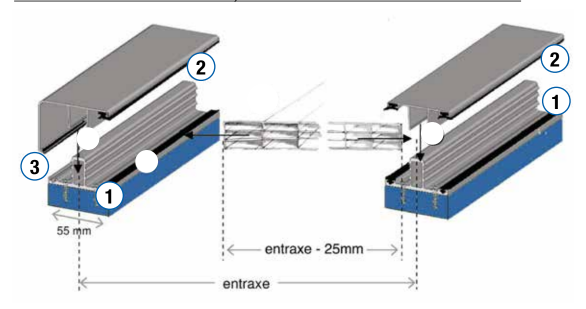


^{*} Jusqu'à épuisement du stock.

POUR LE MONTAGE DES PLAQUES ALVÉOLAIRES

ET ACCESSOIRES ALUMINIUM

PROFILÉS EN ALUMINIUM EXTRUDÉ, AVEC DÔME CLIPSÉ EN ALUMINIUM EXTRUDÉ



	Articles	Désignation	Couleur	Conditionnement	Prix H.T. (€/pièce)
1	Ŧ	J622 Joint pour profilé inférieur		2 x 25 mL jumelés	•
2	_0_	J605 Joint pour profilé supérieur	Noir	2 x 25 mL jumelés	•
3	E	J100 Joint de calage pour profilé supérieur de bordure		10 mL	•

PROFILÉ LATÉRAL (7 M)

Fixation latérale des plaques

Épaisseur de plaques en mm	Prix / long. 7 m	
	Alu brut	Blanc 9010
16 / 32	•	•

PROFILÉ DE JOINT (7 M)

Jonction entre les plaques

Épaisseur de plaques en mm	nm Prix / long. 7 m	
	Alu brut	Blanc 9010
16 / 32	•	•





SCOTCH ALUMINIUM MICROPERFORÉ pour obturer les alvéoles en partie basse.

Rouleau de 33 m, largeur 38 mm - 16 mm : 82,00 € Rouleau de 33 m, largeur 60 mm - 32 mm : 135,00 € Rouleau de 33 m, largeur 25 mm - 10 mm : 56,10 €

SCOTCH ALUMINIUM pour obturer les alvéoles en partie haute.

Rouleau de 50 m, largeur 50 mm

Prix unitaire: 35,25 €

MASTIC SILICONE Transparent, 280 mL.

Prix unitaire : 8,40 €



Densité : 1,2. C Feu : sans. Aspect : transparent

Utilisation: profilés pour prise en feuillure de plaques alvéolaires à poser sur chevrons

porteurs.

Toiture de vérandas, pergolas, abris de jardins, auvents Pour épaisseur de 16 et 32 mm







CONSULTEZ-NOUS

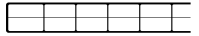
PLAQUE ALVÉOLAIRE DOUBLE ET TRIPLE PAROI POLYCARBONATE



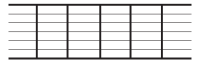




DP: DOUBLE PAROI traité UV



TP: TRIPLE PAROI traité UV

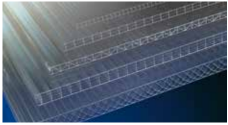


SEPT PAROIS traité UV



Double-paroi épaisseur 10 mm Couleurs bleu et vert 7000 x 2100 mm

Prix / m² : 27,80 €



Consigne de montage, jeu, rayon de cintrage, Consultez-nous!



Densité: 1,2

C Feu: M1 - M2 suivant

épaisseur.

Aspect: alvéolaire, transparent, diffusant ou fumé. Les alvéoles sont parallèles à la

longueur.

Utilisation: couverture industrielle, courbe ou plane. Véranda, serre, piscine, salle de sport, passage couvert, soustoiture et paroi verticale, isolante et éclairante, cloison, décoration.

TARIF DE BASE EN TRANSPARENT

Épaisseur en mm	Formats en mm	Prix / m ²	
4	2100 x 7000	•	Double paroi
6	2100 x 7000	•	Double paroi
8	2100 x 7000	•	Double paroi
10	2100 x 7000	•	Double paroi
16	2100 x 7000	•	Triple paroi
16	1250 x 7000	•	Triple paroi
32	1250 x 7000	•	Sept parois

Sous-formats: 3 - 4 - 7 m

Diffusant : N.C. Fumé: N.C.

CONSULTEZ-NOUS

PLAQUE ALVÉOLAIRE DOUBLE ET TRIPLE PAROI PMMA

TRANSPARENT

Références	Épaisseur en mm	Formats en mm	Prix
S2P16 - 16 X 32 S2P16 - 16 X 64	16	1200 x 6000 1200 x 7000	•

Sous-formats:

3 - 4 - 7 m pour les plaques de 7 m. 3 - 6 m pour les plaques de 6 m.

> Consigne de montage, consultez-nous!





Densité: 1,19. C Feu: Sans.

Aspect : alvéolaire, transparent diffusant ou fumé. Les alvéoles sont parallèles à la longueur.

Utilisation: toiture, soustoiture, paroi verticale éclairante et isolante, véranda, serre, décoration, mur à bulles.





PLAQUE ALVÉOLAIRE "DIX-PAROIS" POLYCARBONATE

BARDAGE EMBOÎTAGE EN POLYCARBONATE TRANSPARENT

Épaisseur en mm	Couleur	Format en mm	Prix m ²	
		4000 x 500 5000 x 500		
40	Incolore	6000 x 500	•	
		7000 x 500		

Teintes spéciales sur demande.

- Système simple d'emboîtement et de fixation
- Excellente transmission de la lumière
- Isolant thermique
- Excellente durabilité structurelle
- Léger et facile à manipuler
- Résistance aux intempéries et aux ultraviolets
- 10 ans de garantie

Gamme

Épaisseurs : 40 mm Structures: dix parois

Tailles de plaque : largeur 500 mm x longueur quelconque

Couleurs

Couleurs standard: transparente (v) Spéciales : disponibles sur demande,

nacré, rouge (v), bleu (v), vert (v), pourpre (v), jaune (v), orange (v)

Options

Protection UV double-face

*(v) - Imitation verre

Marlon Clickfix

est un système complet de vitrage architectural qui donne une lumière naturelle de haute qualité, une excellente isolation thermique et une très bonne protection contre les ultraviolets!





Densité: 1,2

C Feu: M1 - M2 suivant

épaisseur.

Aspect: alvéolaire, transparent, diffusant ou fumé. Les alvéoles sont parallèles à la

longueur.

Utilisation : vitrage, cloisons internes ou externes, bardage, véranda, serre, piscine, salle de sport, passage couvert, soustoiture et paroi verticale, isolante et éclairante, décoration.







PLAQUE POLYCARBONATE ONDULÉE

PLAQUE POLYCARBONATE ONDULÉE TEXTURÉE LOSANGE - PO - 76/18

Marlon CS Diamond est une plaque en polycarbonate ondulée ultrarobuste, ultrasolide et ultrarésistante. Disponibles en épaisseurs de 2,8mm, les plaques sont plus solides et plus rigides afin d'offrir une meilleure couverture et de meilleures capacités portantes.

Naturellement transparentes, ces plaques offrent une excellente qualité de transmission de la lumière semblable à celle du verre.

Elles résistent bien mieux aux températures les plus extrêmes que tout autre matériau. Grâce à la protection anti-UV Longlife, elles offrent une plus grande résistance aux intempéries.

Épaisseur en mm	Profil	Format en mm	Couleur	Prix/m ²	Prix/Format
0.0	1045	4000 · · 1045	Transparent	•	•
2,8	988 utile	4000 x 1045	Bronze	•	•

Résistance aux impacts :

Marlon CS Diamond, testé conformément à la méthode ISO6603 à l'aide d'un percuteur de 12,5mm, résiste à un impact de >1kg sans fissuration ou pénétration de la plaque (cf. plaque acrylique ondulée <200g).

Couleur et transmission de la lumière :

Couleur	Désignation	TL	Méthode d'essai
Transparent	Produit idéal lorsqu'une transmission maximale de la lumière s'avère nécessaire	70 %	DIN 5036
Bronze	Limite la lumière qui traverse le toit pour pénétrer dans le batiment	56 %	DIN 5036

Options spéciales transparentes, translucides et opaques disponibles sur demande.







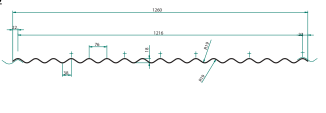
Densité: 1,20 C feu: B-S1 D0 (M1) Aspect: Transparent, bronze. Utilisation: Pergolas, Toits de patio, Porches, Vérandas, Présentoirs, Lucarnes, Façades, Coupes-vents



PLAQUE POLYCARBONATE ONDULÉE

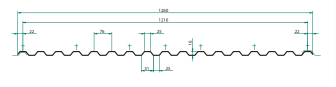
TRANSPARENT PETITE ONDE - PO - 76/18

Épaisseur en mm	Format en mm	Prix/m ²
0,8	2000 x 900	
0,8	2500 x 900	
0,8	3000 x 900	
0,8	3500 x 900	•
0,8	4000 x 900	
0,8	6000 x 900	



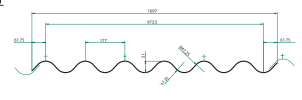
TRANSPARENT ONDE GRECA

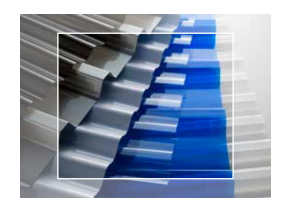
Épaisseur en mm	Format en mm	Prix/m ²
0,8	2000 x 1040	
0,8	2500 x 1040	
0,8	3000 x 1040	
0,8	3500 x 1040	•
0,8	4000 x 1040	
0,8	6000 x 1040	



TRANSPARENT GRANDE ONDE - GO - 177/51

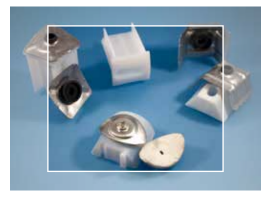
Épaisseur en mm	Format en mm	Prix/m ²
1	1520 x 920	
1	2000 x 920	
1	6000 x 920	
1	1580 x 1100	•
1	2500 x 1100	
1	6000 x 1100	





ACCESSOIRES POUR LE MONTAGE DES TÔLES ONDULÉES

Croquis	Désignation	Type d'onde	Cdt	Prix du Cdt
	Pontet a mettre sous la tôle pour éviter qu'elle ne s'écrase	PO greca TO	100	•
	Cavalier à mettre sur la tôle pour assurer l'étanchéité	PO greca TO	100	•
	Mousse d'étanchéité reprenant la forme du profil de la tôle	PO greca TO	25 m	•





Densité: 1,20 C feu: B-S1 D0 (M1) **Aspect:** Transparent, bronze. Utilisation: Pergolas, Toits de patio, Porches, Vérandas, Présentoirs, Lucarnes, Façades, Coupes-vents





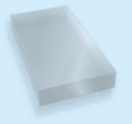
PLAQUE APET

TRANSPARENT-ANTI-REFLETS

Épaisseur en mm	Prix / format 2050 x 1250
0,6	•
0,8 *	•
1 *	•
1,5 *	•
2	•
3	•
4	•

ATTENTION : L'aspect anti-reflet est différent d'une épaisseur à l'autre





Densité : 1,33. C Feu : M2. Utilisation : PLV,

thermoformage, laboratoires, industrie alimentaire, carter de

protection.

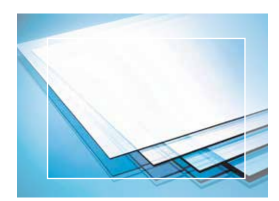
PLAQUE PETG -

TRANSPARENT

Épaisseur	Prix / format en mm	
en mm	2030 x 1510	3050 x 2030
0,75	•	_
1	•	_
1,5	•	_
2	•	•
3	•	•
4	•	•
5	•	•
6	•	•
8	•	•

Le PETG transparent allie d'excellentes propriétés à un prix avantageux :

- bonne transparence,
- bonne résistance aux chocs,
- bonne aptitude à l'usinage,
- excellente résistance chimique.





Densité: 1,27

C Feu: M1 jusqu'à 6 mm.

Utilisation: PLV,

thermoformage, laboratoires, industrie alimentaire, carter de

protection.





CONSULTEZ-NOUS

PLAQUE ABS EXTRUDÉ

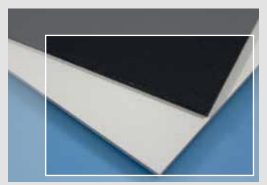
BLANC - NOIR LISSE

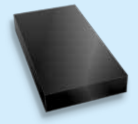
Épaisseur en mm	Prix / format en mm 2000 x 1000
1	•
2	•
3	•
4	•

Faces satinées non protégées

BLANC - NOIR GRAINÉ GRAIN BILLE N°8

Prix / format en mm 3000 x 1250





Densité : 1,1. C Feu : Sans.

Aspect : blanc ou noir, face lisse ou grainée, satinée ou

brillante.

Utilisation : carter de protection, thermoformage, boîtiers sollicités par chocs, pièces soumises aux chocs à basse température.



Épaisseur en mm

3

^{*} Transparent anti-reflet +10%

PLAQUE POLYSTYRÈNE CHOC RIGIDE

BLANC - NOIR

Épaisseur en mm	Prix / format 2000 x 1200 mm
0,5*	•
1	•
1,5	•
2	•
3	•
4	•
5	•

* Ep. 0,5 : 2000 x 780

COULEURS

Épaisseur en mm

Blanc:

1 face brillante plaxée protégée, 1 face mate.

Noir:

aspect mat ou brillant suivant fabrication.



vert, marron (1mm).
Autres couleurs sur fabrication.

Autres formats.

consultez-nous!

MIROIR

Épaisseur	Prix / format 3050 x 1220 mn	
en mm	Miroir or	Miroir argent
1	•	•
2	•	•

Ces plaques peuvent être adhésivées. Dos noir ou Blanc suivant fabrication.





Densité: 1,1. C Feu: Sans.

Aspect: plaque blanche, noire, couleur ou miroir, rigide, face lisse, satinée ou brillante.

Utilisation: signalétique, maquette, PLV, thermoformage (sauf miroir), décoration.



PLAQUE POLYSTYRÈNE CRISTAL DÉCOR - Type WATTOLÈNE®

PLAQUE DÉCO TRANSPARENTE

Prix / format 2050 x 1220 mm

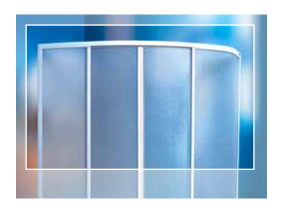


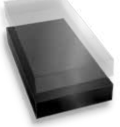
2,5

Pommelé cristal ép. 2,5 mm



Cascade cristal ép. 2,5-5 mm





Densité: 1,1. C Feu: Sans.

Aspect : plaque cristal ou couleur, lisse ou structurée pour un usage intérieur uniquement.

Utilisation : décoration

intérieure.

GRILLE DÉCORATIVE DE FAUX PLAFOND

FINITION MIROIR

Réf. 104 - ALVÉOLES : 20 x 20 - ep. 13 mm



Couleur	Prix / format 1200 x 600
Miroir argent	•
Miroir or	•

Réf. 116 - ALVÉOLES : 16 x16 - ep. 13 mm



Couleur	Prix / format 1200 x 600
Miroir argent	•

NOIR

Réf. 122 - ALVÉOLES: 13 x13 - ep. 9,5 mm



DIFFUSANT BLANC

Réf. 120 - ALVÉOLES : 13 x 13, ep. 13 mm Réf. 121 - ALVÉOLES : 13 x 13, ep. 9,5 mm



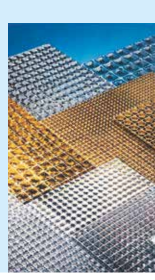


Densité: 1,1.

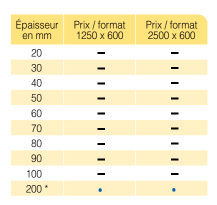
C Feu: sans ou auto-extinguible.

Aspect: PS injecté avec finition miroir argent ou cuivre ou diffusant blanc.

Utilisation: faux-plafond, cache lumière, PLV.



Prix / format



Colle pour le PS expansé page 4





Densité : 38 kg/m3. C Feu : Sans.

Aspect : mousse jaune, expansée à cellule fermée,

à grain très fin.

Utilisation: décoration, maquette, isolation.

PLAQUE ET BLOC POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

Épaisseur en mm	Nbre plaques / Conditionnement
10	60
15	40
20	30
30	20
40	15
50	12
60	10
70	8

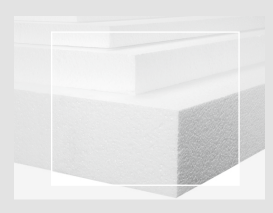
Épaisseur en mm	Nbre plaques / Conditionnement
80	7
100	6
150	4
200	3
300	2
500	1
600	1

Format des plaques et blocs : 2500 x 1200.

Classe	Densité kg/m³	Prix / m ³
А	8	•
В	11,5	•
С	15	•
D	16	•
Е	20	•

Ignifugé + 20 % - Épaisseur minimum : 30 mm.

Machines à fil chaud pour couper le polystyrène expansé voir catalogue machines





Densité : de 8 à 29 kg/m3.

C Feu : sans ou ignifugé.

Aspect : Bille de polystyrène blanche expansée, pressée les unes contre les autres.

Utilisation : décoration,

isolation.





- CONSULTEZ-NOUS -

SPHÈRE POLYSTYRÈNE EXPANSÉ

Diamètre en mm	Prix unitaire
30	•
40	•
50	•
70	•
80	•
100	•
120	•
150	•
200	•
300	•
500	•
800	•

Diamètre en mm	Prix unitaire
1000 1500 2000	Sphère polyester consultez-nous!



Sphère pleine du diamètre 20 à 150.



Sphère creuse en 2 parties du diamètre 200 à 800.

Colle pour le PS expansé page 4





Densité: env. 15 kg/m3.

C Feu : sans.

Aspect : Bille de polystyrène blanche expansée, pressée les unes contre les autres.

Utilisation: décoration.

PLAQUE DE MOUSSE ROHACELL®

MOUSSE RIGIDE D'IMIDE POLYMÉTHACRYLIQUE

ROHACELL QUALITE STANDARD (IG)

(3)					
		Prix / format en mm			
Épaisseur en mm	31 Densité 30 kg / m ³	51 Densité 50 kg / m ³		71 Densité 70 kg / m ³	
	2500 x 1250	1250 x 1250	2500 x 1250	1250 x 1250	2500 x 1250
4	_	_	_	•	•
5	-	•	•	•	•
6	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•
10	•	•	•	•	•
12	•	•	•	•	•
15	•	•	•	•	•
20	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•
30	•	•	•	•	•
40	•	•	•	•	•
45	_	•	•	•	•
50	_	•	•	•	•
55	_	•	•	•	•

ROHACELL QUALITE SPECIALE (WF, HF, S)

۷.	Prix / format en mm			Prix / format en mm	
Épaisseur en mm	WF 51	HF 51		WF 71	WF 110
CITIIIII	2500 x 1250	1250 x 625	1250 x 1250	2500 x 1250	2160 x 1100
1	_	•	•	_	_
2	_	•	•	_	_
3	_	•	•	_	_
4	_	•	•	_	_
6	•	•	•	•	•
8	•	•	•	•	•
10	•	_	•	•	•
15	•	_	•	•	•
20	•	_	_	•	•
25	•	_	_	•	•
30	•	_	_	•	_
40	•	_	_	•	_
45	•	_	_	•	_
50	_	-	_	•	_

Utilisations suivant qualité :

• IG STANDARD

Maquettistes, construction de modèles, construction automobile, construction navale, articles de sport, technique médicale.

• WF

Matériaux d'âme pour construction sandwich porteuse dans l'aéronautique.

• HF

Antenne technique radiologique.

• S

Construction automobile, aéronautique et navale.





Densité : voir Tableau.

C Feu : sans.

Aspect : mousse blanche à celulles fines fermées.





PLAQUE SANDWICH ALUMINIUM/PE - DIBOND®

BLANC PLATINE +9003 - DUAL - FILMÉ 2 FACES

Formats en mm	Aspect	Prix / m ²
2500 x 1250 x 2	Brillant/Mat	•
3050 x 1500 x 2	Brillant/Mat	•
2500 x 1250 x 3	Brillant/Mat	•
3050 x 1500 x 3	Brillant/Mat	•
4050 x 1500 x 3	Brillant/Mat	•
3050 x 1500 x 4	Brillant/Mat	•

Autres qualités
DIBOND®, REYNOBOND®,
ALUCOBOND®, ALUPANEL®
couleurs, formats, accessoires de Montage
Consultez-nous!

BLANC PLATINE +9003 - GRAND FORMAT - DUAL - FILMÉ 2 FACES

Formats en mm	Aspect	Prix / m ²
3050 x 2050 x 2	Brillant/Mat	•
3050 x 2050 x 3	Brillant/Mat	•
4050 x 2050 x 3	Brillant/Mat	•
3050 x 2050 x 4	Brillant/Mat	•
4050 X 2050 X 4	Brillant/Mat	•

- Résistant aux intempéries, traité UV.
- Plaque haute qualité.
- Légèreté, rigidité élevée en flexion, grande planéité de surface.
- 9 coloris standard, couleurs spéciales sur demande.
- 3 aspect miroir, 4 aspect métal.
- Antivibratoire et insonorisant.
- Cintrage et pliage aisés, façonnage simple avec outillage courant.
- Grands formats, pose rapide, temps de montage court, délais sûrs, coûts modérés.
- Recyclable, réutilisation des déchets dans le circuit de production, respectueux de l'environnement.



COULEUR - DUAL - FILMÉ 2 FACES

Formats en mm	Couleur	Aspect	Prix / m ²
3050 x 1500 x 3	Ivoire 1015	Brillant/Mat	
3050 x 1500 x 3	Jaune Citron 1023	Brillant/Mat	
3050 x 1500 x 3	Bordeaux 3005	Brillant/Mat	
3050 x 1500 x 3	Rouge 3020	Brillant/Mat	
3050 x 1500 x 3	Bleu foncé 5002	Brillant/Mat	•
3050 x 1500 x 3	Ver foncé 6005	Brillant/Mat	
3050 x 1500 x 3	Gris anthracite 7016	Brillant/Mat	
3050 x 1500 x 3	Noir 9005	Brillant/Mat	
3050 x 1500 x 3	Métal 9006	Mat/Mat	

COULEUR - GRAND FORMAT - DUAL - FILMÉ 2 FACES

Formats en mm	Couleur	Aspect	Prix / m ²
3050 x 2050 x 3	Ivoire 1015	Brillant/Mat	
3050 x 2050 x 3	Jaune Citron 1023	Brillant/Mat	
3050 x 2050 x 3	Bordeaux 3005	Brillant/Mat	
3050 x 2050 x 3	Rouge 3020	Brillant/Mat	
3050 x 2050 x 3	Bleu foncé 5002	Brillant/Mat	•
3050 x 2050 x 3	Ver foncé 6005	Brillant/Mat	
3050 x 2050 x 3	Noir 9005	Brillant/Mat	
3050 x 2050 x 3	Métal 9006	Mat/Mat	



Poids: 4,5 kg/m2 (3mm) 5,5 kg/m2 (4mm)

C Feu: M1

Aspect : Noyau PE noir avec 2 faces alu (1 face blanc 10) Utilisation : bâtiment, stand, PLV, mobilier urbain, support publicitaire,

totems.

PLAQUE SANDWICH ALUMINIUM/PE - DIBOND®

ASPECT MÉTAL BROSSÉ - FILMÉ 1 FACE

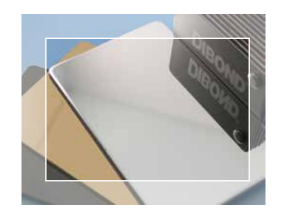
Formats en mm	Couleur	Prix / m ²
3050 x 1500 x 2	Alu brossé Brillant / Brut	•
3050 x 1500 x 3	Alu brossé Brillant / Brut	•
3050 x 1500 x 3	Gold brossé Brillant / Brut	•
3050 x 1500 x 3	Cuivre brossé Brillant / Brut	•
3050 x 1500 x 3	Acier brossé Mat / Brut	•

ASPECT MIROIR - INTÉRIEUR - FILMÉ 1 FACE

Formats en mm	Couleur	Prix / m ²
3050 x 1250 x 3	Argent	•
3050 x 1250 x 3	Or	•
3050 x 1250 x 3	Anthracite	•

ASPECT MIROIR - EXTÉRIEUR - FILMÉ 1 FACE

Formats en mm	Couleur	Prix / m ²
3050 x 1250 x 3	Argent	•







PLAQUE MULTICOUCHE POUR GRAVURE - GRAVOPLY®

PLAQUES - 2 COUCHES EN 2 COULEURS

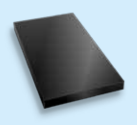
Épaisseur	Prix / format en mm			
en mm	610 x 610	1220 x 610		
1,5	•	•		
2,5	•	•		
Face	Noyau			
Blanc	Noir			
Bleu	Blanc			
Rouge	Blanc			

■ Usage intérieur.



Autres couleurs, autres épaisseurs, qualité extérieure, consultez-nous!





Densité : 1,1. C Feu : sans.

Aspect : plaque 2 couches de couleurs différentes.

Utilisation : gravure.



PLAQUE PVC COULEUR - DÉCORATION

COULEUR GRAINÉE UNE FACE

Épaisseur en mm	Prix du format	Formats en mm	
2	•	3000 x 1300	

Les plaques PVC déco présentent de nombreux avantages : Une excellente tenue au feu, une grande résistance au choc, et aux agressions chimiques.

En complément de ses propriétés, les plaques peuvent être fournies en 40 couleurs différentes.

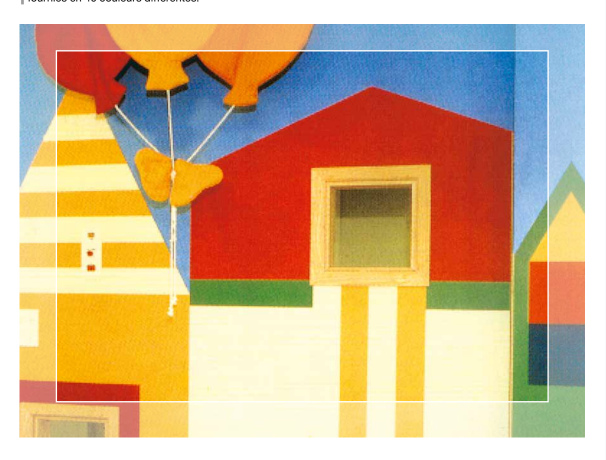






Densité : 1,4 C Feu : M1

Aspect: une face lisse, une face grainée, 40 couleurs
Utilisation: protection murale, décoration, laboratoire, .





36

PLAQUE SANDWICH COMPOSITE PVC/MOUSSE PS - Type LYX®PLAST

BLANC

Épaisseur en mm	Prix / format 3000 x 1500 mm
19	•
24	•
28	•

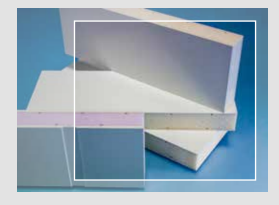
Autres qualités couleurs, formats, Consultez-nous!

Le panneau de remplissage LYX®PLAST est un assemblage de feuilles en PVC compact de couleur blanche et d'un noyau en mousse extrudée de polystyrène.

Ce sandwich ainsi réalisé est léger, rigide et très isolant.

ATOUTS

- Grande rigidité
- Résistance aux intempéries et aux UV
- Bonne résistance aux agressions chimiques
- Collage PU
- Isolant thermique et acoustique





Poids: 4,5 kg/m2 (3mm) 5,5 kg/m2 (4mm)

C Feu : M1

Aspect: Noyau Mousse PS blanc avec 2 faces PVC blanc 9016 lisse satiné

Utilisation: panneau de remplissage, bâtiment, stand, remplissage de portes et portails, remplissage de cloison, caissons de volets roulants, allèges et impostes

CSTB

AVIS TECHNIQUE N°6/07-1837

PLAQUE TYPE CARTON PLUME® - KADAPAK® - KAPA® LINE

QUALITÉ STANDARD BLANC

Pince à clé pour encadrement N° 1 : ép. 9 - Prix : 0,35 € N° 2 : ép. 13 - Prix : 0,45 € La paire de clés, prix : 0,85 €

Épaisseur	Prix / format en mm		
en mm	1400 x 1000	3000 x 1400	
3	•	_	
5	•	•	
10	•	•	





Densité : C Feu : sans.

Aspect : plaque de mousse PU revêtue sur chaque face d'un carton blanc.

Utilisation : support photos, maquette, publicité, signalétique.

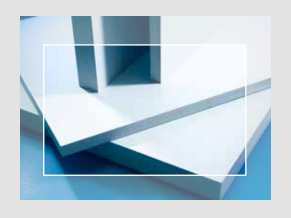


PLAQUE PVC EXPANSÉ - Type KOMACEL®

BLANC

Épaisseur en mm	Formats en mm	Prix / format
10 ■	2000 x 1000	•
10	2500 x 1000	•
10	3000 x 1000	•
10 ■	3000 x 1250	•
19	3000 x 800	•
19 ■	3000 x 1250	•
19	3000 x 1560	•
19	4000 x 1560	•
24	3000 x 1250	•
30	3000 x 1250	•

■ en stock



Autres formats: Consultez-nous



Densité: 0,5 à 0,6 suivant

épaisseur.

C Feu: M1 (sauf ép. 24 et 30)

Aspect : mousse PVC à cellules fermées avec 2 faces lisses blanches satinées.

Utilisation: stands, décoration, agencement, sérigraphie, supports publicitaires, bacs,

cuves, socles.

PROFILÉ PVC RIGIDE BLANC

Pour le montage du PVC expansé.

PROFIL U - PROFIL H

	Section B int. en mm	Prix / ml
В	4	•
<>	6	•
	10	•
	19	•
В	4	•
←	6	•
	10	•
	19	•
₽B	10	•

Longueur: 3 m

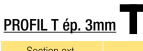


Section ext. en mm	Blanc Prix / ml
15 x 15	•
20 x 20	•
30 x 30	•
40 x 40	•
50 x 50	•



PLAT ep. 2mm

Section ext. en mm	Prix / ml
40 x 2	•
50 x 2	•



Section ext. en mm	Prix / ml
30 x 30	•
50 x 50	•





PLAQUE PVC EXPANSÉ - Type FOREX® / FOAMALUX® / SIMOPOR®

BLANC - PROTÉGÉ 1 FACE - DENSITÉ 0,6

Épaisseur en mm	Poids au kg/m²	Prix / m ²	Prix / format 2440 x 1220	Prix / format 3050 x 2050
1*	0,7	•	•	_
2	1,2	•	•	•
3	1,8	•	•	•
4	2,4	•	•	•
5	3,0	•	•	•
6	3,6	•	•	•
8	4,8	•	•	•
10	6,0	•	•	•
13	7,8	•	•	_

^{*} Densité 0,7

Foamalux® une face brillante, consultez-nous!

Épaisseurs 13 et 19 mm Formats sur commande : 3050 x 1220 3050 x 1560



NOIR - PROTÉGÉ 1 FACE

Épaisseur en mm	Poids au kg/m²	Prix / m ²	Prix / format 3050 x 1560	Prix / format 3050 x 2050
10	5,00	•	_	•
19	10,44	•	•	_

Composé à 80% de matériaux recyclés.



COULEUR - PROTÉGÉ 1 FACE - DENSITÉ 0,7

Épaisseur en mm	Poids au kg / m ²	Prix / m ²	Prix / formats 3050 x 2050
3	2,1	•	•
5	3,5	•	•

1560 x 3050 jusqu'à épuisement du stock.

Gris	60327
Noir	60227
Rouge	60827
Vert	60927
Bleu	60027
Jaune	60427





Densité: 0,6 à 0,7 suivant

épaisseur.

C Feu: M1 (blanc)

Aspect : blanc ou couleur, face satinée légèrement grainée, ce produit est expansé à cellules fermées.

Utilisation: stands, décoration, agencement, sérigraphie, thermoformage, suports photos,

maquettes.





PLAQUE PVC RIGIDE -

GRIS OPAQUE

Épaisseur	Prix / format en mm		
en mm	2000 x 1000	3000 x 1500	
1	•	_	
1,5	•	_	
2	•	_	
3	•	•	
4	•	•	
5	•	•	
6	•	•	
8	•	•	
10	•	•	
12	•	•	

Épaisseur	Prix / format en mm			
en mm	2000 x 1000	3000 x 1500		
15	•	•		
20	•	•		
25	•	•		
30	•	•		
40	•	_		
50	•	_		
60	•	_		
80	•	_		
100	•	-		

Vous trouverez les colles et décapants PVC page 4-6

PVC IVOIRE jusqu'à épuisement du stock Nous consulter

> **PVC DIFFUSANT** Format: 2440 x 1220 Nous consulter

BLANC

Épaisseur	Prix / form	nat en mm
en mm	2000 x 1000	3000 x 1500
1	•	_
1,5	•	_
2	•	•
3	•	•
4	•	•
5	•	•
6	•	•
8	•	•

Épaisseur	Prix / form	at en mm
en mm	2000 x 1000	3000 x 1500
10	•	•
12	•	•
15	•	•
20	•	•
25	•	_
30	•	-
40	•	_

TRANSPARENT

Épaisseur	Prix / form	nat en mm
en mm	2000 x 1000	3000 x 1500
1	•	_
1,5	•	-
2	•	•
3	•	•
4	•	•
5	•	•
6	•	•
8	•	•
10	•	•
12	•	-
15	•	_



COULEUR

4			Réf. 60801			
Épaisseur en mm		2000 x 1000				
GITTIIII	Noir	Rouge	Jaune	Vert	Bleu	
1	•	•	_	_	_	
2	•	•	•	•	•	
3	•	•	•	•	•	
4	•	•	_	_	-	
5	•	•	_	_	_	





Densité: 1,4

C Feu: Sans, M1 suivant fabrication

Aspect : gris - ivoire - blanc - diffusant - transparent (légèrement bleuté) - face satinée lisse.

Utilisation: pièces mécaniques, cuve, bac, protection, carter, enseigne...





BATON ROND EN PVC RIGIDE

GRIS

Diamètre en mm	Prix / ml	Diamètre en mm	Prix / ml
5	•	70	•
6	•	75	•
8	•	80	•
10	•	85	•
12	•	90	•
15	•	100	•
16	•	110	•
18	•	120	•
20	•	130	•
25	•	140	•
30	•	150	•
35	•	180	•
40	•	200	•
45	•	225	•
50	•	250	•
55	•	300	•
60	•	350	•
65	•		

5 à 30 : longueur de 2 m.

Ø 35 à 90 : longueur de 2 m et 1 m. Ø 100 à 200 : longueur de 2 m, 1 m et 0,5 m.

Ø 225 à 350 : longueur de 1 m et 0,5 m.

COULEUR OPAQUE

Diamètre en mm	Prix / long. 2 m	Couleurs disponibles
20	•	Noir/rouge - Bleu - Orange
25	•	Noir/rouge - Orange - Jaune
30	•	Noir/rouge - Blanc - Bleu
40	•	Noir/rouge - Blanc - Bleu
50	•	Noir/rouge - Blanc - Bleu
70	•	Noir/rouge - Blanc
100	•	Noir/rouge - Blanc





Densité: 1,4 C Feu : Sans

Aspect: gris,ivoire, couleur. Utilisation: pièces mécaniques



BARRE CARRÉE EN PVC RIGIDE -

GRIS

Section en mm	Prix / ml
10 x 10	•
15 x 15	•
20 x 20	•
25 x 25	•
30 x 30	•

Section en mm 40 x 40 50 x 50 60 x 60 80 x 80 100 x 100

Longueur: 3 m

Blanc et noir : consultez-nous!

Vous trouverez les colles PVC page 4





Densité: 1,4 C Feu : Sans Aspect: gris, ivoire.

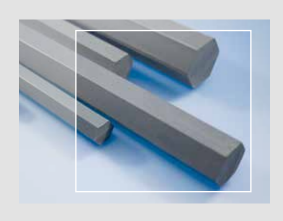
Utilisation: pièces mécaniques

BARRE HEXAGONALE EN PVC RIGIDE

GRIS

Section S/Plat mm	Prix / ml	Section S/Plat mm	Prix / ml
17	•	27	•
19	•	30	•
22	•	32	•
24	•		

Longueur: 2 m





Densité: 1,4 C Feu : Sans Aspect: gris

Utilisation: pièces mécaniques

TUBE PVC GRIS RIGIDE - Série normalisée

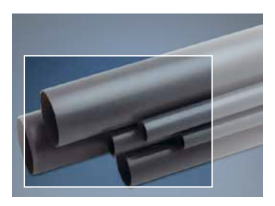
GRIS

Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Prix / ml	Prix / long. 6 m	Utilisation PN	Poids kg/m		NCTI	
			, and the second			BL	PM	JC
16 x 12,4	1,8	•	•	25	0,127		Χ	
20 x 15,4	2,3	•	•	25	0,201		Х	
25 x 19,4	2,8	•	•	25	0,301		Х	
32 x 27,2	2,4	•	•	16	0,349		Х	
40 x 34	3	•	•	16	0,535		Х	
50 x 42,6	3,7	•	•	16	0,825		Х	
63 x 53,6	4,7	•	•	16	1,310		Х	
75 x 64	5,6	•	•	16	1,830		Х	
90 x 81,4	4,3	•	•	10	1,780		Х	
110 x 99,4	5,3	•	•	10	2,660		Х	
125 x 113	6	•	•	10	3,400		Х	
140 x 127,8	6,1	•	•	10	3,910		Х	
150 x 137,6	6,2	•	•	10	4,360		Х	



Autres qualités de tube PVC cellulaire, drainage, etc. Consultez-nous!

Pour les coudes et raccords : GF = pression Nicoll = évacuation, consultez-nous!





Densité: 1,4 voir colone poids

kg/m

 $\textbf{C} \; \textbf{Feu} : \text{sans}$

Aspect: PVC gris, lisse.

F = Foncé

Utilisation: eaux usées = EU, eaux pluviales = EP, ventilation = V, fourreau = FU, gaine = G, assainissement = AS,

Tube pression qualité :

PN6 bars = 6 PN10 bars = 10 PN16 bars = 16 (pression bars à 20°)

Jonction: bout lisse = BL, Prémanchonné à coller = PM, avec joints caoutchouc = JC





- CONSULTEZ-NOUS

TUBE PVC RIGIDE TRANSPARENT

TRANSPARENT

Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Prix / ml	Prix / long. 5 m
8 x 6	1	•	•
10 x 7,6	1,2	•	•
12 x 10	1	•	•
12 x 9,2	1,4	•	•
16 x 13,6	1,2	•	•
20 x 17	1,5	•	•
25 x 22	1,5	•	•
25 x 21,2	1,9	•	•
32 x 28,4	1,8	•	•
32 x 27,2	2,4	•	•
40 x 36	2	•	•
40 x 34	3	•	•
50 x 45,2	2,4	•	•
50 x 42,6	3,7	•	•
63 x 59,4	1,8	•	•
63 x 57	3	•	•
63 x 53,6	4,7	•	•
75 x 71,4	1,8	•	•
75 x 67,8	3,6	•	•
90 x 86,4	1,8	•	•

Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Prix / ml	Prix / long. 5 m
110 x 105,6	2,2	•	•
125 x 120	2,5	•	•
140 x 134,4	2,8	•	•
160 x 153,6	3,2	•	•
160 x 150,6	4,7	•	•

Longueur : 5 m, bouts lisses.





Densité : 1,4. C Feu : sans.

Aspect: transparent légèrement bleuté.

Utilisation : décoration,

industrie.



TUBE PVC RIGIDE - Série Ventilation

PVC GRIS

Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Prix / ml	Prix / long. 5 m
106,4 x 110	1,8	•	•
121,4 x 125	1,8	•	•
136,4 x 140	1,8	•	•
156,4 x 160	1,8	•	•
155,0 x 160	2,5	•	•
176,4 x 180	1,8	•	•
196,4 x 200	1,8	•	•
195,0 x 200	2,5	•	•
221,4 x 225	1,8	•	•
219,4 x 225	2,8	•	•

Diamètre en mm	Épaisseur en mm	Prix / ml	Prix / long. 5 m
246,0 x 250	2	•	•
245,0 x 250	2,5	•	•
275,4 x 280	2,3	•	•
310,0 x 315	2,5	•	•
349,2 x 355	2,9	•	•
393,6 x 400	3,2	•	•
442,8 x 450	3,6	•	•
492,0 x 500	4	•	•
590,0 x 600	5	•	•

Longueur: 5 m, bouts lisses.



Densité: 1,4. C Feu: sans. Aspect: gris, face lisse.

Utilisation: ventilation, décoration, industrie.

Raccords et coudes, consultez-nous!

PROFILÉ PVC RIGIDE GRIS

CORNIÈRE ÉGALE

Section ext. en mm	Ep. en mm	Prix / ml
15 x 15	2	•
20 x 20	2	•
25 x 25	2	•
25 x 25	3	•
30 x 30	3	•
30 x 30	4	•
40 x 40	4	•
40 x 40	6	•
45 x 45	10	•
50 x 50	2	•
50 x 50	5	•
60 x 60	7	•
90 x 90	7	

PROFIL U

Section ext. en mm	Ep. en mm	Prix / ml
13 x 15	1,5	•
24 x 20	1,7	•
29 x 42	2	•
35 x 35	4	•
46 x 66	3	•
47,5 x 20	3,5	•
64 x 37	2	•
70 x 35	5	•
90 x 20	2,5	•

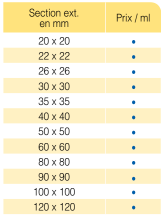
PROFIL INÉGAL

Section ext. en mm	Ep. en mm	Prix / ml
30 x 15	3	•
40 x 20	2	•
40 x 20	4	•
50 x 30	4	•
65 x 40	4	•
70 x 40	5	•
75 x 22	3	•



Densité: 1,4.
C Feu: sans.
Aspect: gris lisse.
Utilisation: industrie, chaudronnerie.

TUBE CARRÉ



TUBE RECTANGULAIRE

Section ext. en mm	Prix / ml
40 x 30	•
50 x 25	•
70 x 35	•
85 x 35	•
86 x 58	•
110 x 55	•

PROFIL T

Section ext. en mm	Prix / ml
30 x 30	•
50 x 50	•

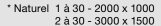




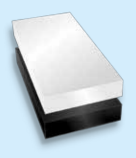
PLAQUE POLYÉTHYLÈNE EXTRUDÉ - PE HD 300

BLANC NATUREL ET NOIR

Épaisseur	Prix / format en mm		
en mm	2000 x 1000	3000 x 1500	4000 x 2000
1	•	_	_
2	•	•	_
3	•	•	_
4	•	•	_
5	•	•	•
6	•	•	•
8	•	•	•
10	•	•	•*
12	•	•	•*
15	•	•	•*
20	•	•	•*
25	•	•	•
30	•	•	•
40	•	_	•







Densité: 0,95.

Aspect: blanc laiteux ou noir.

Utilisation: réservoirs, poubelles, boîtiers, conduites d'eau, pièces mécaniques, articles de laboratoires.



BATON ROND POLYÉTHYLÈNE - HD 300 -

BLANC NATUREL ET NOIR

Diamètre en mm	Poids kg/m	Prix / ml
8	0,090	•
10	0,110	•
12	0,200	•
15	0,360	•
18	0,510	•
20	0,760	•
25	0,960	•
30	1,300	•
35	1,570	•
40	1,990	•
45	2,400	•
50	2,860	•
55	3,310	•
60	3,880	•
65	5,000	•
70	6,300	•

Diamètre en mm	Poids kg/m	Prix / ml
75	9,300	•
80	11,100	•
90	12,160	•
100	13,000	•
110	15,200	•
120	17,600	•
125	20,800	•
130	21,900	•
140	25,500	•
150	31,000	•
160	38,000	•
180	51,000	•
200	71,000	•
225	94,600	•
250	123,600	•
300	190,000	•

Ø 10 et 130 longueur 2000 Ø 140 à 500 longueur 1000 Ø 300/500 longueur 500, sur demande.





Densité: 0,95.

Aspect: blanc laiteux ou noir.

Utilisation: réservoirs,
poubelles, boîtiers, conduites
d'eau, pièces mécaniques,

articles de laboratoires.

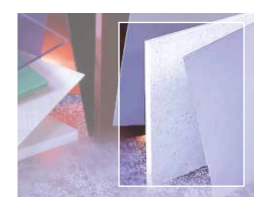


PLAQUE POLYÉTHYLÈNE EXTRUDÉ - PEHD 500

BLANC NATUREL

Épaisseur en mm	Prix / format en mm 2000 x 1000
1	•
2	•
3	•
4	•
5	•
6	•
8	•
10	•
12	•
15	•

PEHD 500 couleur et régénéré moucheté Consultez-nous!





Densité: 0,95. Aspect : blanc naturel. Utilisation : pièces mécaniques, glissières, engrenages.

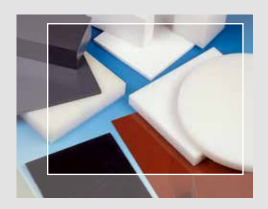
PLAQUE POLYÉTHYLÈNE PRESSÉE RABOTÉE - PEHD 500

BLANC NATUREL

Épaisseur en mm	Prix / format en mm 2000 x 1000	Épaisseur en mm	Prix / format en mm 2000 x 1000
8	•	60	•
10	•	70	•
12	•	80	•
15	•	90	•
20	•	100	•
25	•	110	•
30	•	120	•
35	•	140	•
40	•	150	•
50	•		

Noir, épaisseur 8 à 100 + 5%

Format 3000 x 1250 Nous consulter





engrenages.

BATON ROND POLYÉTHYLÈNE - PEHD 500

BLANC NATUREL

Épaisseur en mm	Prix / ml	Épaisseur en mm	Prix / ml
20	•	100	•
25	•	110	•
30	•	120	•
35	•	130	•
40	•	140	•
50	•	150	•
60	•	160	•
70	•	180	•
80	•	200	•
90	•		

Longueur 2000

Autres diamètres : Nous consulter





Densité: 0,98. Aspect : blanc naturel. Utilisation : pièces mécaniques, glissières, engrenages.



PLAQUE PEHD 1000

BLANC NATUREL

Épaisseur en mm	Prix / format 2000 x 1000
1	•
2	•
3	•
4	•
5	•
6	•
8	•

Format 3000 x 1250 Consultez-nous

PEHD 1000 noir/vert: Ep. 2 à 8 - Tarif + 2%



Densité : 0,94.

Aspect : blanc naturel.

Utilisation: pièces mécaniques, résistant à l'usure et sollicitées au choc devant assurer la fonction de glissement.

PLAQUE PEHD 1000 PRESSÉ

BLANC NATUREL

Épaisseur en mm	Prix / format 2000 x 1000
8	•
10	•
12	•
15	•
20	•
25	•
30	•
35	•
40	•

Épaisseur en mm	Prix / format 2000 x 1000
45	•
50	•
60	•
70	•
80	•
90	•
100	•
120	•

PEHD 1000 Noir : Ep. 8 à 100 - Tarif + 2% PEHD 1000 Vert : Ep. 8 à 100 - Tarif + 2%





Densité : 0,94.

Aspect : blanc naturel.

Utilisation: pièces mécaniques, résistant à l'usure et sollicitées au choc devant assurer la fonction de glissement.



BATON ROND PE HMG 1000 - HOSTALENGUR

BLANC NATUREL

Diamètre en mm	Prix / ml	Diamètre en mm	Prix / ml
10	•	90	•
15	•	100	•
20	•	110	•
25	•	120	•
30	•	125	•
35	•	130	•
40	•	140	•
45	•	150	•
50	•	160	•
60	•	180	•
65	•	200	•
70	•	230	•
75	•	250	•
80	•		

PEHD 1000 Noir: Diam. 10 à 250 - Tarif + 2% PEHD 1000 Vert: Diam. 10 à 200 - Tarif + 2%





Densité: 0,94.

Aspect : blanc naturel.

Utilisation: pièces mécaniques, résistant à l'usure et sollicitées au choc devant assurer la fonction de glissement.



PLAQUE POLYPROPYLÈNE EXTRUDÉ - PP

GRIS

Épaisseur	Épaisseur Prix / format en mm		Épaisseur	Prix / format en mm			
en mm	2000 x 1000	3000 x 1500	4000 x 2000	en mm	2000 x 1000	3000 x 1500	4000 x 2000
1	•	_	_	10	•	•	•
2	•	•	_	12	•	•	•
3	•	•	_	15	•	•	•
4	•	•	_	20	•	•	•
5	•	•	_	25	•	•	•
6	•	•	•	30	•	•	•
8	•	•	•	40	•	-	•

Sur demande:

Naturel: 2000 x 1000 - épais. 1 à 30 - 3000 x 1500 - épais. 2 à 30.



Densité: 0,9.

Aspect: blanc laiteux ou gris.

Utilisation : cuve, boîtier, charnière mince, pièces d'automobile, d'électroménager, d'industrie chimique et de laboratoires.

PLAQUE POLYPROPYLÈNE PRESSÉ - PP

GRIS

Épaisseur	Prix / format en mm	Épaisseur	Prix / format en mm
en mm	2000 x 1000	en mm	2000 x 1000
20	•	65	•
30	•	70	•
35	•	75	•
40	•	80	•
50	•	90	•
55	•	100	•
60	•		





Densité: 0.9.

Aspect: blanc laiteux ou gris.

Utilisation: cuve, boîtier, charnière mince, pièces d'automobile, d'électroménager, d'industrie chimique et de laboratoires.

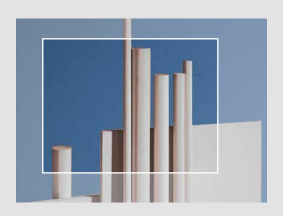
BATON ROND POLYPROPYLÈNE - PP

GRIS

Diamètre en mm	Prix / ml	Diamètre en mm	Prix / ml	Diamètre en mm	Prix / ml
8	•	55	•	130	•
10	•	60	•	140	•
12	•	65	•	150	•
15	•	70	•	160	•
20	•	75	•	165	•
25	•	80	•	170	•
30	•	90	•	180	•
35	•	100	•	200	•
40	•	110	•	225	•
45	•	120	•	250	•
50	•	125	•	300	•

Ø 45 - 55 - 225 à 300 longueur 2000. Le reste longueur 1000.

Sur demande : naturel.





Densité: 0,9.

Aspect: blanc laiteux ou gris.

Utilisation : cuve, boîtier, charnière mince, pièces d'automobile, d'électroménager, d'industrie chimique et de laboratoires.

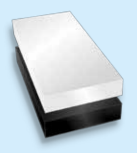


PLAQUE PA6

BLANC NATUREL

Épaisseur en mm	Prix / format 2000 x 1000	Épaisseur en mm	Prix / format 3000 x 620
0.50	•	8	•
0.60	•	10	•
0.80	•	12	•
1.00	•	16	•
1.20	•	20	•
1.50	•	25	•
2.00	•	30	•
2.50	•	35	•
3.00	•	40	•
4.00	•	50	•
5.00	•	60	•
6.00	•		



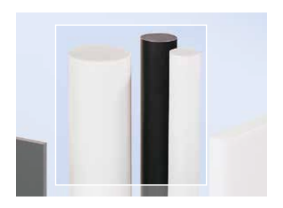


Densité: 0,95.
Aspect: blanc laiteux ou noir.
Utilisation: réservoirs,
poubelles, boîtiers, conduites
d'eau, pièces mécaniques,
articles de laboratoires.

BATON PA6

BLANC NATUREL

Diamètre en mm	Prix / ml	Diamètre en mm	Prix / ml
5	•	70	•
6	•	75	•
7	•	80	•
8	•	85	•
10	•	90	•
12	•	95	•
15	•	100	•
16	•	105	•
18	•	110	•
20	•	115	•
22	•	120	•
25	•	125	•
28	•	130	•
30	•	135	•
32	•	140	•
35	•	150	•
40	•	160	•
45	•	165	•
50	•	170	•
55	•	180	•
60	•	190	•
65	•	200	•





Densité : 0,95.

Aspect: blanc laiteux ou noir. **Utilisation**: réservoirs, poubelles, boîtiers, conduites

FEUILLE/PLAQUE PA66

BLANC NATUREL

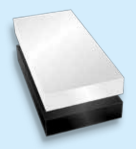
Calendré

Épaisseur en mm	Prix / format 2000 x 1000
0.50	•
1.00	•
1.50	•
2.00	•
3.00	•
4.00	•
5.00	•
6.00	•

Extrudé

Épaisseur en mm	Prix / format 3000 x 620
8	•
10	•
12	•
16	•
20	•
25	•
30	•
35	•
40	•
50	•
60	•





Densité: 1,42. Aspect: blanc ou noir.

Utilisation : paliers, plaques de glissement ou de guidage, roues dentées, pièces filetées.





BATON PA66

BLANC NATUREL

Diamètre en mm	Prix / ml
6	•
7	•
8	•
10	•
12	•
15	•
16	•
18	•
20	•
22	•
25	•
28	•
30	•
32	•
35	•
40	•
45	•
50	•
55	•
60	•

Diamètre en mm	Prix / ml
65	•
70	•
75	•
80	•
85	•
90	•
95	•
100	•
105	•
110	•
115	•
120	•
125	•
130	•
140	•
150	•
160	•
165	•
200	•

Diamètre





Densité: 1,14. Aspect : blanc ou noir. Utilisation: paliers, engrenages, poulies, galets, plaques de glissement et de guidage.

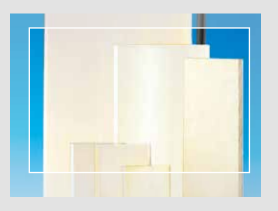
Kg 3000



PLAQUE PA6 G COULÉE

BLANC ET NOIR

Épaisseur en mm	Prix / plaque 2000 x 1000	Épaisseur en mm	Prix / plaque 2000 x 1000
8	•	50	•
10	•	55	•
12	•	60	•
16	•	70	•
20	•	80	•
25	•	90	•
30	•	100	•
35	•	110	•
40	•	120	•
45	•		



Format 2500 x 1250 - Nous consulter Noir + 4%



Densité: 1,42. Aspect: blanc ou noir.

Utilisation: paliers, plaques de glissement ou de guidage, roues dentées, pièces filetées.



BATON PA6 G EXTRUDÉ

BLANC ET NOIR

Diamètre en mm	Prix / ml	Diamètre en mm	Prix / ml
20	•	50	•
25	•	55	•
30	•	60	•
35	•	65	•
40	•	70	•
45	•	75	•

Majoration tarif Noir + 4%





Densité: 1,14. Aspect : blanc ou noir. Utilisation: paliers, engrenages, poulies, galets, plaques de glissement et de guidage.

BATON PAGG COULÉ

BLANC

Diamètre en mm	Prix / ml	Diamètre en mm	Prix / ml
80	•	150	•
85	•	155	•
90	•	160	•
95	•	170	•
100	•	180	•
105	•	190	•
110	•	200	•
115	•	210	•
120	•	220	•
125	•	230	•
130	•	240	•
135	•	250	•
140	•	260	•
145	•	270	•

Prix / ml
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•

Densité: 1,14.

Aspect : blanc ou noir. Utilisation: paliers, engrenages, poulies, galets, plaques de glissement et de

guidage.



PLAQUE PA66 GF - CHARGÉ 30% (FIBRE DE VERRE)

BLANC NATUREL

Prix / format 3000 x 620
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•





Aspect: blanc naturel.

Utilisation : pièces mécaniques, résistant à l'usure et sollicitées au choc devant assurer la fonction de glissement.





BATON PA66 GF

BLANC NATUREL

Diamètre en mm	Prix / ml
20	•
25	•
30	•
35	•
40	•
45	•
50	•
60	•
70	•
80	•
90	•
100	•





Utilisation: pièces mécaniques, résistant à l'usure et sollicitées au choc devant assurer la fonction de glissement.

BATON PA6 GF 30

NOIR

Diamètre en mm	Prix / ml
20	•
25	•
30	•
35	•
40	•
45	•
50	•
60	•
70	•
80	•
90	•
100	•





Densité: 0,94.

Aspect: blanc naturel.

Utilisation: pièces mécaniques, résistant à l'usure et sollicitées au choc devant assurer la fonction de glissement.





FEUILLE/PLAQUE PA12 EXTRUDÉ

BLANC NATUREL

Épaisseur en mm	Prix / format 3000 x 620
20	•
25	•
30	•
40	•
50	•





Densité : 0,94.

Aspect : blanc naturel.

Utilisation: pièces mécaniques, résistant à l'usure et sollicitées au choc devant assurer la fonction de glissement.



BATON PA12 EXTRUDÉ

BLANC NATUREL

Diamètre en mm	Prix / ml
20	•
25	•
30	•
35	•
40	•
50	•
60	•
70	•
80	•





Densité : 0,94.

Aspect : blanc naturel.

Utilisation : pièces mécaniques, résistant à l'usure et sollicitées au choc devant assurer la fonction de glissement.



PLAQUE POLYACETAL - POM C - EXTRUDÉ

BLANC ET NOIR

DE/ IIIO E	
Épaisseur en mm	Prix / plaque 2000 x 1000
1	•
2	•
2,5	•
3	•
4	•
5	•
6	•
8	•
10	•
12	•
16	•
20	•
25	•
30	•
40	•
50	•
60	•

Épaisseur en mm	Prix / plaque 2000 x 620
70	•
80	•
100	•

Épaisseur en mm	Prix / plaque 3000 x 620
8	•
10	•
12	•
16	•
20	•
25	•
30	•
35	•
40	•
50	•
60	•

Noir + 3%







BATON POLYACETAL - POM C - EXTRUDÉ

BLANC NATUREL ET NOIR

Diamètre en mm	Prix / ml Long. 3000
6	•
7	•
8	•
10	•
12	•
15	•
16	•
18	•
20	•
22	•
25	•
28	•
30	•
32	•
35	•
40	•
45	•
50	•
55	•
00	

Diamètre en mm	Prix / ml Long. 3000	Diamètre en mm	Prix / ml Long. 3000
6	•	65	•
7	•	70	•
8	•	75	•
10	•	80	•
12	•	85	•
15	•	90	•
16	•	100	•
18	•	110	•
20	•	120	•
22	•	125	•
25	•	130	•
28	•	135	•
30	•	140	•
32	•	150	•
35	•	160	•
40	•	165	•
45	•	170	•
50	•	180	•
55	•	200	•
60	•		

Noir + 3%

Diamètre en mm	Prix / ml Long. 2000
210	•
230	•
250	•
280	•
300	•





Aspect: blanc ou noir. Utilisation: paliers, engrenages, poulies, galets, plaques de glissement et de guidage.



PLAQUE PETP EXTRUDÉ - Type ARNITE

BLANC NATUREL - NOIR

Épaisseur en mm	Prix / fomat 2000 x 1000
2	•
3	•
4	•
5	•
6	•
8	•

Épaisseur en mm	Prix / fomat 3000 x 620
8	•
10	•
12	•
16	•
20	•
25	•
30	•
40	•
50	•
60	•

Épaisseur en mm	Prix / fomat 2000 x 620
80	•
100	•

Noir sur demande +6%





Densité: 1,37.
Aspect: blanc gris.
Utilisation: paliers, engrenages, pièces filetées, poulies.



BATON PETP - Type ARNITE

BLANC NATUREL

Diamètre en mm	Prix / ml 3000
8	•
10	•
12	•
15	•
16	•
18	•
20	•
25	•
30	•
35	•
40	•
45	•
50	•
55	•

Noir sur demande +6%
Ø 8 à 32 : 3 m
Ø 35 et plus : 3 m - 1 m

Diamètre en mm	Prix / ml 3000
60	•
65	•
70	•
75	•
80	•
85	•
90	•
100	•
110	•
120	•
125	•
130	•
140	•

Diamètre en mm	Prix / ml 1000
150	•
160	•
180	•
200	•





Densité : 1,37.

Aspect : blanc gris.

Utilisation : paliers, engrenages, pièces filetées, poulies.



PLAQUE PEEK EXTRUDÉE

BLANC NATUREL

Épaisseur en mm	Prix / format 3000 x 620
8	•
10	•
12	•
16	•
20	•
25	•
30	•
35	•
40	•
50	•

Autres épaisseurs sur demande





Densité : 0,94. **Aspect** : blanc naturel.

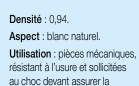
Utilisation: pièces mécaniques, résistant à l'usure et sollicitées au choc devant assurer la fonction de glissement.

BATON PEEK EXTRUDÉ

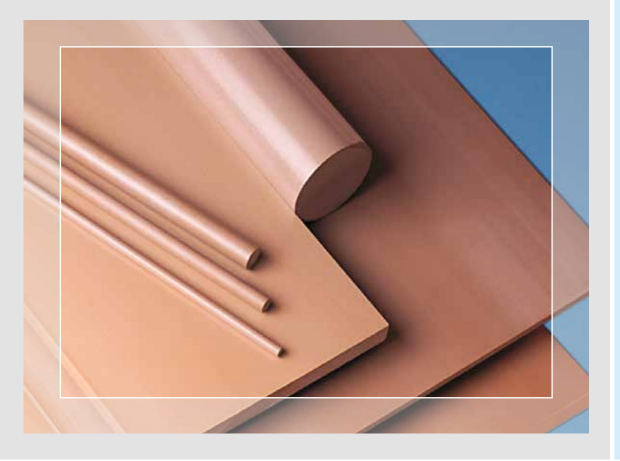
BLANC NATUREL

Diamètre en mm	Prix / ml	Diamètre en mm	Prix / ml
10	•	40	•
12	•	45	•
15	•	50	•
16	•	55	•
18	•	60	•
20	•	65	•
22	•	70	•
25	•	75	•
28	•	80	•
30	•	85	•
32	•	90	•
35	•	100	•

Autres diamètres sur demande



fonction de glissement.



PLAQUE POLYTÉTRAFLUORÉTHYLÈNE - PTFE - Type TÉFLON



Épaisseur en mm	Tolérance en mm	Prix / pce 1200 x 1200
1	+0,10-0	•
1,5	+0,20-0	•
2	+0,30-0	•
2,5	+0,30-0	•
3	+0,30-0	•
4	+0,35-0	•
5	+1,00-0	•
6	+1,20-0	•
8	+1,20-0	•
10	+1,50-0	•
12	+15%-0	•
15	+15%-0	•
20	+15%-0	•
25	+15%-0	•
30	+15%-0	•
35	+15%-0	
40	+15%-0	
50	+15%-0	

PTFE chargé Programme de Vente Consultez-nous !

BANDE DÉROULÉE

Ep. 0,25 à 1,5 mm sur demande

Épaisseur Largeur en mm Prix / kg
0,25 à 2 600 - 1200

Longueur minimum, suivant épaisseur

BANDE DÉROULÉE 1 FACE COLLABLE

Ep. 0,25 à 0,8 mm sur demande

Épaisseur en mm	Largeur en mm	Prix / kg
0,25 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 3	600 - 1200	•

Longueur minimum, suivant épaisseur



Densité : 2,5.
Aspect : blanc.
Utilisation : pièces de glissement, guides, paliers, soufflets, segments de pistons.



BATON POLYTÉTRAFLUORÉTHYLÈNE - PTFE - Type TÉFLON

PTFE VIERGE

Diamètre en mm	Tolérance en mm	Prix / ml
4	+0,3-0	•
5	+0,3-0	•
6	+0,4-0	•
7	+0,4-0	•
8	+0,4-0	•
9	+0,4-0	•
10	+0,4-0	•
11	+0,8-0	•
12	+0,8-0	•
13	+0,8-0	•
14	+0,8-0	•
15	+0,8-0	•
16	+0,8-0	•
17	+0,8-0	•
18	+0,8-0	•
19	+0,8-0	•
20	+0,8-0	•
22	+1,2-0	•
25	+1,2-0	•
28	+1,2-0	•
30	+1,2-0	•
32	+1,6-0	•
35	+1,6-0	•

PTFE chargé Programme de Vente Consultez-nous!

Diamètre en mm	Tolérance en mm	Prix / ml
38	+1,6-0	•
40	+1,6-0	•
42	+2,0-0	•
45	+2,0-0	•
50	+2,0-0	•
55	+2,4-0	•
60	+2,4-0	•
65	+2,8-0	•
70	+2,8-0	•
75	+3,2-0	•
80	+3,2-0	•
85	+3,6-0	•
90	+3,6-0	•
100	+4,0-0	•
110	+5,0-0	•
120	+5,0-0	•
130	+5,0-0	•
140	+5,0-0	•
150	+5,0-0	•
160	+6,0-0	•
180 *	+6,0-0	•
200 *	+6,0-0	•

TUBE MOULÉ

Diamètre en mm	Longueur en mm	Prix / kg
Supérieur ou égal au Ø 65 x 20	Consultez-nous	•

TUBE EXTRUDÉ (brut)

Diamètre en mm	Longueur en mm	Prix / kg
10 x 6 à 60 x 50	2000	•

Densité : 2,5.
Aspect : blanc.
Utilisation : pièces de glissement, guides, paliers, soufflets, segments de pistons.



PLAQUE PAPIER ET TOILE BAKÉLISÉE

PAPIER BAKÉLISÉ

Épaisseur en mm	Prix / m ²
0,5	•
0,8	•
1	•
1,2	•
1,5	•
2	•
3	•
4	•

Densité: 1,40 Format: 2180 x 1220

2150 x 1250 Épaisseurs supérieures :

5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 15 - 16 - 18 - 20 -

25 - 30 - 40 : **10,45 € le kg**

TOILE BAKÉLISÉE

Épaisseur en mm	Prix / m ²
0,5	•
0,8	•
1	•
1,5	•
2	•
2,5	•
3	•
4	•

Densité: 1,50 Formats: 2150 x 1250

Épaisseurs supérieures : 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 16 - 20 -

25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 -

60 - 70 - 80 - 90 - 100 : 13,85 € le kg





Densité: 1,50.

Aspect : marron lisse pour le papier, marron avec toile coton pour la toile bakélisée.

Utilisation: électronique industrielle en basse tension.





BATON ROND TOILE BAKÉLISÉE

Diamètre en mm	Prix / ml
8	•
10	•
12	•
15	•
18	•
20	•
22	•
25	•
30	•
35	•
40	•
45	•
50	•
55	•
60	•

Diamètre en mm	Prix / ml
65	•
70	•
75	•
80	•
85	•
90	•
95	•
100	•
110	•
120	•
130	•
140	•
150	•
180	•
200	•

Longueur 1 m +/- 30 mm.





Densité: 1,50.

Aspect: marron avec toile

coton.

Utilisation : électronique industrielle en basse tension.





CONSULTEZ-NOUS -

PLAQUE VERRE ÉPOXY

VERRE EPOXY FR4

Épaisseur en mm	Prix / m ²			
0,2	•			
0,3	•			
0,4	•			
0,5	•			
0,8	•			
1	•			
1,2	•			
1,6	•			
2	•			
2,5	•			
3 à 40 mm	22,10 / kg			

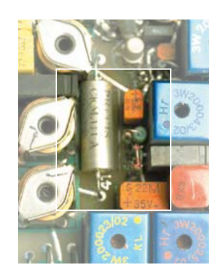
Formats:

2140 x 1230 et 2180 x 1220 environ.

Épaisseurs supérieures : 22,10 € le kg

3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 -

20 - 25 - 30 - 40





Densité: 1,98.

Aspect : tissus de verre imprégné de résine couleur

Utilisation : électronique industrielle.

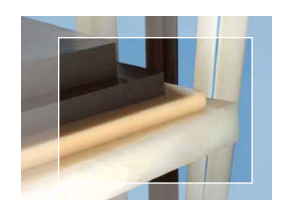




PLAQUE MATIÈRE PLASTIQUE HAUTE TECHNOLOGIE

Épaisseur en mm	ABS NAT.	ABS NOIR	PS CHOC	PC NAT.	PC NOIR	PC GV	PPS		
Prix du format 600 x 500									
5	_	-	-	_	-	_	•		
6	_	_	_	_	_	_	•		
8	_	_	_	_	_	_	•		
10	_	-	_	_	_	_	•		
12	•	•	•	•	•	•	•		
15	•	•	•	•	•	•	•		
20	•	•	•	•	•	•	•		
25	•	•	•	•	•	•	•		
30	•	•	•	•	•	•	•		
40	•	•	•	•	•	•	•		
50	•	•	•	•	•	•	•		
60	•	•	•	•	•	•	•		
70	•	•	•	•	•	•	•		
80	•	•	•	•	•	•	•		
90	•	•	_	•	•	•	•		
100	•	•	_	•	•	•	•		
110	•	•	_	•	•	•	_		
120	•	•	_	•	•	•	_		
130	•	•	_	•	•	•	_		
140	_	_	_	_	_	_	_		

Épaisseur en mm	PPE NAT.	PPE GV	PSU	PES NAT.	PES GV	PEI NAT.	PEI GV		
Prix du format 600 x 500									
5	_	_	•	•	•	•	•		
6	_	_	•	•	•	•	•		
8	_	_	•	•	•	•	•		
10	-	-	•	•	•	•	•		
12	•	•	•	•	•	•	•		
15	•	•	•	•	•	•	•		
20	•	•	•	•	•	•	•		
25	•	•	•	•	•	•	•		
30	•	•	•	•	•	•	•		
40	•	•	•	•	•	•	•		
50	•	•	•	•	•	•	•		
60	•	•	•	•	•	•	•		
70	•	•	•	_	•	•	•		
80	•	•	•	_	•	•	•		
90	•	•	•	_	•	•	•		
100	•	•	•	_	•	•	•		
110	•	•	_	_	_	_	_		
120	•	•	_	_	_	_	_		
130	•	•	_	_	_	_	_		
140	_	_	_	_	_	_	_		





ABS - Acrylonitrile Butatiène Styrène

Choc/Chaleur - FDA - V0 -Stabilisé UV - Chromable

PS - Polystyrène

Choc

PC - Polycarbonate

Cristal - Noir - Blanc - Chargé verre 10, 20, 30 % - Stabilisé UV

PPS - Polysulfure de phénylène

RYTON chargé verre 40%, minéral

PPE+HIPS - Polyphénylène ether

Non chargé - Chargé verre 10, 20, 30% - SE1 - V0

PSU - Polysulfone

UDEL non chargé - Chargé verre 20, 30%

PES - Polyethersulfone

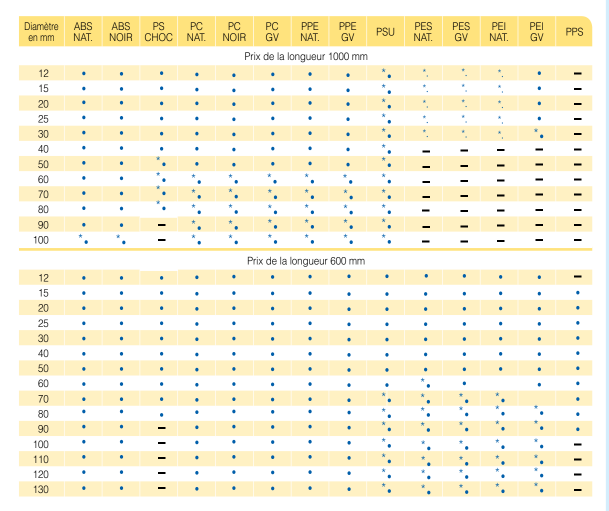
Non chargé - Chargé verre 10, 20, 30%

PEI - Polyetherimide

ULTEM non chargé - Chargé verre 10, 20, 30% - Carbone



BATON MATIÈRE PLASTIQUE HAUTE TECHNOLOGIE



N.C. Nous consulter.

* ???.





ABS - Acrylonitrile Butatiène Styrène

Choc/Chaleur - FDA - V0 - Stabilisé UV - Chromable

PS - Polystyrène

Choc

PC - Polycarbonate

Cristal - Noir - Blanc - Chargé verre 10, 20, 30 % - Stabilisé UV

PPS - Polysulfure de phénylène

RYTON chargé verre 40%, minéral

PPE+HIPS - Polyphénylène ether

Non chargé - Chargé verre 10, 20, 30% - SE1 - V0

PSU - Polysulfone

UDEL non chargé - Chargé verre 20, 30%

PES - Polyethersulfone

Non chargé - Chargé verre 10, 20, 30%

PEI - Polyetherimide

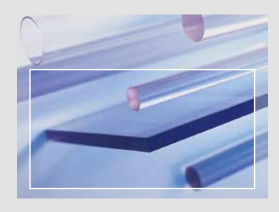
ULTEM non chargé - Chargé verre 10, 20, 30% - Carbone



PLAQUE POLYCARBONATE EXTRUDÉ

TRANSPARENT

Épaisseur en mm	Prix / format en mm
CITTIIII	3000 x 620
8	•
10	•
12	•
16	•
20	•
25	•
30	•
40	•
50	•





Densité: 0,5 à 0,6 suivant

épaisseur.

C Feu: M1 (sauf Ep. 13 et 24)

Aspect: mousse PVC à cellules fermées avec 2 faces lisses blanches satinées.

Utilisation : pièce thermique,

industrie



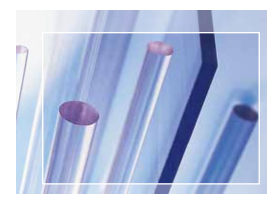


 ackslash consultez-nous –

BATON POLYCARBONATE EXTRUDÉ

NATUREL

6 • 45	
8 • 50 •	
10 • 55	
12 • 60	
15 • 65	
16 • 70 •	
18 • 75	
20 • 80 •	
22 • 85 •	
25 90	
28 • 100	
30 • 110 •	
32 • 125 •	
35 • 150 •	
40	





Densité : 0,5 à 0,6 suivant

épaisseur.

C Feu: M1 (sauf Ep. 13 et 24)
Aspect: mousse PVC à cellules fermées avec 2 faces lisses blanches satinées.

Utilisation: pièce thermique,

industrie



A		1		PORTE PVC SOUPLE		.29
ABS Plaque extrudée	49	INJECTION	MA	POUDRE MINÉRALE		9
Plaque pressée		ISOLANT ÉLECTRIQUE		PRESSE À INJECTER		
Bâton rond		Voir verre époxy - toile bakélisée - papier bakélisé		PROFILÉ BOIS (pour maquette)		
Profilé pour pétrochimie		ISOPAN - PVC	31	PROFILÉ ALU cornière - plat - rond		
Tube 10 couleurs		K		pour toiture de véranda		
ABRASIFS		KADAPAK Mousse PU - Plague	52	PROFILÉ PLASTIQUE		02
ACÉTONE		KINEL 5504 Polyimide plaque - bâton		en PC pour plaques alvéolaires - double-paroi		20
ANTI-REFLET Plaque Altuglas anti-reflet		KOMACEL PVC allégé plaque				
ARALDITE Bloc-bâton			= .	PROFILÉ ALTUGLAS		
ARNITE Plaque		L		PROFILÉ POUR ENSEIGNE		
ALTUGLAS Plaque - feuille - bloc		LAITON Profilé - Plaque - Tube		PTFE	'	48
Bâton rond - barre carrée - profile		LAME DE SCIE CIRCULAIRE Acier rapide, Carbure .		PVC EXPANSÉ	. 23 - :	24
Demi-sphère		LAME DE SCIE À RUBAN		PVC plaque rigide	. 24 - :	25
Sphère		LAPIDAIRELETTRE ADHÉSIVE		bâton et profilés		
Tube coulé		LETTRE ALTUGLAS		tube opaque		
Tube extrudé		LEXAN PC Plaque		tube transparent		
		LICHEN		sandwich ISOPAN		
Double-paroi Miroir		LIÈGE Plague		souple		
ALUCOBOND		'				
		M		PVDF plaque	N	NC.
ALUMINIUM Profilé - Plaques - Tube		MACHINE À POLIR DIAMANT		R		
ALVÉOLAIRES ALTUGLAS Polycarbonate - Do		MACHINE À THERMOFORMER		RÉSINE EPOXY		VIC.
AKYLUX Plaque polypropylène - alvéolaire		MACHINE À SOUFFLER DES DEMI-SPHÈRES		RÉSINE POLYESTER		
ARBRE (pour maquettes)		MACHINE À PLIER LES MATIÈRES PLASTIQUES				
ASPIRATEURS	MA	MAKROLON PC Plaque		RILSAN PA 11/12 Plaque - Baton - Tube		
В		Plaque alvéolaire		ROHACELL plaque		
BALSA	N.A	MAGNÉTIQUE MASTIC POLYESTER		ROOFMATE plaque	!	51
BANC DE CHAUFFE (plieuse)		MASTIC POLYESTER		ROUE ET VIS sans fin	۸	١C
BAKELITE (voir toile bakélisée)		MINI OUTILLAGE PROXXON		ROULEUSE MÉTAL	N	ИΑ
BARRE CARRÉE ALTUGLAS		MIROIR Altuglas		RYTON R4 PPS plaque - bâton	١	VС
		Polystyrène		• •		
BÂTON ROND Transparent - ALTUGLAS		MODÈLE (matière pour usiner les modeles)		S		
BILLOT DE DÉCOUPE PE		MOULE (résine et charge pour)		SCIE CIRCULAIRE	N	ИΑ
BLOC ALTUGLAS		MOULE à vendre		SCIE À RUBAN	N	ИΑ
BLOC (autres voir par matières)		MOUSSE POLYU pour modelage		SCIE À DÉCOUPER ALTERNATIVE		
BOIS DUR	M	MOUSSE (voir Polystyrène - Rohacell)	39 - 51	SCIE SAUTEUSE		
C		N		SCIE À DÉCOUPER LE PS EXPANSE		
CARTON PLUME Mousse	52		7			
CARTER (sur fabrication)		NETTOYANT Plastique		SCIE À DÉTOURER LES THERMOFORMAGES		
,		NORYL PPO Plaque		SCOTCHS transparent, double faces		
CASIER DE RANGEMENT		NTLON FAO Flaque - Baloii	40 - 41	SILICONE (Mastic)		
CELORON Plaque bâton		0		SKIDOME	N	ИC
CIRCUIT IMPRIMÉ		OUTILLAGE Scie circulaire	MA	SOUDURE POUR PLASTIQUES	N	٧C
CISAILLE		Scie à ruban		STRATIFIÉ	۸	NC
CHALUMEAU À AIR CHAUD		Thermoformeuse				
CHARNIÈRE PLASTIQUE		À main		T		
CHIFFON DOUX (nettoyage altuglas)		Électrique (voir Proxxon)	NC	TEFLON Paque - Feuille - Baton - Tube	4	47
COLLES		Р		THERMOFORMEUSE	N	ИΑ
CORNIÈRE ALU		PAPIER BAKELISÉ PB Plaque	48	TISSUS DE VERRE		. 9
CORNIÈRE PVC		PARE DOUCHE Standard ou sur mesure		TISSUS DE VERRE TEFFLONÉ		
CORDE À PIANO		PEINTURE EN BOMBE Acrylique		TOILE BAKELISÉE Plaque - Baton - Tube		
CRAYON GRAS pour matière plastique	7	PEINTURE EN POT Cellulosique		TOITURE (pour maquette)		
D		PERCEUSE		TOUR À BOIS		
DÉCORATION DE MAQUETTE	M	PERSONNAGE (pour maquette)	M			
DELRIN NAT POM Plaque - Bâton		PETG		TOUR À MÉTAUX		
DEMI SPHÈRE Altuglas		PIED POUR TABLE DE MAQUETTE		TOLE PLANE polyester		
,		PIGNON Nylon		TÔLE ONDULÉE PVC		
DÉMOULANT		PLAQUE EXPANSÉE (voir PMMA) (Rohacell)		TÔLE ONDULÉE cintrée polyester	N	1C
DOME Altuglas de type "skydome"		Polystyrèneda la matière antière antièr		TRONÇONNEUSE	N	٩C
DOUBLE-PAROI ALTUGLAS Polycarbonate	33	PLAQUE (vous reporter au nom de la matière recherché PLAQUE À GRAVER		TUBE TRANSPARENT - PMMA - PC 20 -	- 21 - :	36
E		PLAQUES PUBLICITAIRES magnétique		TUBE PVC	. 28 - :	29
ENTRETIEN ALTUGLAS	7	adhésive		TUBE (autre rechercher par matière)		
EPOXY (résine)		sérigraphiée		TUBE CARRÉ PC Type tube light		
ETHER DE PÉTRÔLE		PLIEUSE MÉTAL		TUBE ABS pour maquette pétrochimie		
ÉTUVE		PLIEUSE MATIÈRE PLASTIQUE		TUBE ALUTUBE ALU		
		POLYANE Film polyéthylène				
F		POLYCARBONATE plaque, antistatique, anti-abrasion		TUBE LAITON		M
FABRICATION SUR PLAN	NC	bâton	37	V		
FAUX PLAFOND (grille de)		tube		v VÉGÉTATION (pour maquettes)		N/I
FEUILLE (voir par matière Polycarbonate - Al	tuglas)	plaque alvéolaire				
FIL CHAUD	MA	POLYESTER Résine		VÉHICULE (pour maquettes)		
FILM transparent (voir polyétylène - Polycarb	onate)	Plaque - stratifié - décor		VERRE EPOXY		
FLEXIBLE		Tôle plane, ondulée		VERRE POLYESTER		
FORMATOUR		POLYPROPYLÈNÉ PP Plaque		VERRE SILICONE		
FOURNITURE POUR MAQUETTE		Bâton Tube		VISSERIE NYLON	N	۱C
FOREX PVC expansé - plaque		POLYETYLÈNE PE Plaque - Baton - Tube		14/		
FOAMALUX PVC expansé - plaque		POLISSAGE (matériel de)		W		_
FRAISE		POLYSTYRÈNE PS	1	WATOLENE Plaque PS décoration	!	50
FRAISEUSE		choc décor transparent - miroir	50	X		
		plaque extrudée blanc, noir, couleur				_
G		plaque presséeplaque pressée		X ACTO (cutter)		. 7
GABARIT DE PLIAGE	MA	bâton				
GRAVOPLY Matériaux pour gravure		expansé en plaque, en sphère		-		
GRILLE DE FAUX PLAFOND Plastique		expansé extrudé Roofmate	51	NC = Nous consulter		
		POLYSULFONE PSF plaque - bâton				
H		POLYURÉTHANE PUR Plaque - bâton		M = catalogue maquettes		
HOSTALEN PEHD 1000	44	PONCEUSE À BANDE	MA	MA = catalogue machines		

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Nos offres sont faites sans engagement et en principe gratuitement. L'acceptation de nos offres implique également l'acceptation sans réserve de nos conditions générales de vente indiquées ci-après.

COMMANDE

- Lors de passation de commandes, nos conditions de vente sont acceptées pleinement par notre client. Des conditions générales distinctes de celles de la société ABAQUEPLAST ne lui seront opposables que si elles sont expressément acceptées par elle.
- Des modifications de commande ne peuvent être prises en considération que si la commande n'est pas encore en voie d'exécution ou si les matières premières ne sont pas encore commandées.
- Les certificats de conformité accompagnant les matières ou pièces commandées par le client seront facturés 9 € le certificat.

 La société Abaqueplast garantit la réalisation des pièces dans les règles de l'art suivant les plans et instructions fournies par le client. Celui-ci sera seul responsable des défauts de conception éventuels et de l'usage qui est fait des pièces commandées.

3 - OUTILLAGES

- Les moules, matrices et outillages fabriqués par nos soins ou sous-traités nécessaires pour l'exécution d'une commande restent notre propriété, sauf stipulation
- contraire expressément notifiée par nous. Néanmoins, les frais de confection du moule sont à la charge du client et réglés en sus de la commande principale. Les moules sont conservés soigneusement en nos ateliers pour les commandes futures et nous en assurons l'entretien. Le client supporte seulement les frais de remise en état qui pourraient résulter d'une usure normale. La conservation des moules n'est plus assurée, si aucune nouvelle commande n'a été enregistrée après un délai de 2 ans
- Nous nous réservons le droit de modifier éventuellement les conditions de base (prix, délais, etc) pour toute commande suivant la commande initiale.

4 - DÉLAI DE LIVRAISON

- Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre de terme simplement indicatif. Un délai de livraison peut se prolonger sans accord préalable par suite de perturbations ou en cas de force majeure (grève, incendie, livraison tardive des matières premières, etc).
- En cas de perturbation imprévisible lors de la fabrication, nous nous réservons le droit d'annuler purement et simplement la livraison sans que des dommages et intérêts puissent nous être réclamés. De même, nous ne prenons aucune responsabilité concernant un approvisionnement de couverture.

Nos prix sont HORS TAXES et s'entendent DÉPART STAINS, marchandises non emballées, protégées ou non, suivant leur nature. Les prix du présent tarif - exprimés en euro - sont indicatifs et peuvent être modifiés sans préavis.

6 - FMRALLAGE

Les emballages sont vendus, ne sont ni repris, ni consignés. Ils constituent une protection suffisante pour toute expédition métropolitaine ou à l'export, afin que la marchandise expédiée soit réceptionnée en bon état, mais nous ne garantissons pas le mauvais maniement et stockage du transporteur.

Dans le cas où la marchandise est enlevée en nos locaux, nous ne garantissons la qualité de la marchandise que jusqu'à sa sortie de notre dépôt. Toutes avaries ou accident survenant par suite du mauvais état ou de la non conformité du chargement ou du véhicule client entraine la seule responsabilité de l'acheteur.

8 - LIVRAISON - EXPÉDITION

- Toutes nos expéditions sont acheminées aux risques et périls du destinataire, même les livraisons franco dans notre véhicule. Pour éviter toute contestation sur l'état de la marchandise réceptionnée, faites la vérifier par le préposé des postes ou le livreur, et émettez des réserves sur le bordereau de livraison du transporteur, à qui vous devez envoyer une lettre recommandée avec Accusé de Réception dans les 3 jours de la réception du colis avarié (rappel des conditions générales du contrat de transport). Toutes contestations relatives à la livraison seront exercées par l'acheteur à l'encontre du transporteur, qui est seul esponsable de la casse éventuelle én conformité des articles 96 et suivants du Code de Commerce.
- Nous nous réservons le choix du transporteur et le moyen d'acheminement. En cas de décision contraire de la part du client, les frais supplémentaires de tarification sont à la charge de celui-ci.
- Les frais pour expédition rapide ou en expresse sont à la charge du destinataire.

 Une assurance complémentaire couvrant la valeur réelle de l'expédition est effectuée sans accord préalable du destinataire pour toute marchandise déclarée fragile. Le coût de cette assurance reste à la charge du destinataire.

9 - RÉCLAMATIONS

La réception de la marchandise éteint toute réclamation de l'acheteur sur la nature ou la quantité du produit, sauf réserves formulées par lettre recommandée dans les 8 jours de la date de réception. En cas de non conformité reconnue du produit livré, nous ne sommes tenus qu'au simple remplacement des marchandises et aucune réclamation de dédommagement ne sera acceptée. Les caractéristiques du produit vendu ne sont données qu'à titre indicatif et ne doivent être considérées ni comme des limites de spécification, ni comme des garanties. L'acheteur restera seul responsable de l'utilisation des produits vendus. En cas de désaccord sur une livraison, la réception et le paiement de la marchandise restent obligatoires, le litige étant régularisé par l'établissement d'un avoir, à déduire sur la facture correspondante.

10 - PAIEMENT

- Toutes nos marchandises sont payables à notre siège social ou à l'établissement préalablement désigné par nous et par écrit. Sauf accord préalable, le règlement est effectué en espèces ou par chèque à l'enlèvement ou à la livraison, ou encore contre-remboursement pour toutes expéditions effectuées par transporteur. En ce qui concerne les clients avec qui nous avons conclu des accords commerciaux et qui payent par effets de commerce, ceux-ci devront nous être adressés
- acceptés dans les 15 jours de la date d'émission de la facture.
- Par ailleurs, des frais de facturation de 2 € seront imputés pour toute commande inférieure à 30 €.

 A défaut de retour dans les délais fixés, notre créance deviendra immédiatement et de plein droit exigible. Aucune modification des effets ne pourra être consentie par rapport aux accords initiaux, sans une demande préalable, acceptée par nous, par écrit.
- En cas de non paiement à l'échéance prévue, les intérêts courront de plein droit et sans mise en demeure, égale à 1,5 fois le taux d'intérêt légal. Pour le règlement anticipé, déduire 0,5 % d'escompte par mois.

 Tous frais de recouvrement judiciaire et frais d'actes extra-judiciaires seront à la charge de l'acquéreur qui en accepte par avance le coût au titre du
- remboursement de frais irrépétibles. Cette situation ne fait pas obstacle à la faculté pour notre société de suspendre les expéditions ou d'annuler les commandes.
- Notre société se réserve la faculté de mettre en œuvre les règles de la compensation conventionnelle en cas de dette réciproque. En cette hypothèse toute somme dûe par la société ABAQUEPLAST au client sera de plein droit déduite des factures rendues exigibles auprès de l'acheteur pour les commandes dont la société ABAQUEPLAST lui est redevable du coût.

En cas de décès de l'acheteur, de cessation de commerce, de dissolution de société, redressement judiciaire, liquidation judiciaire ou déconfiture, notre société se réserve la faculté de mettre fin à ses engagements - sauf dispositons d'ordre public contraires - ou de demander des garanties pour assurer leurs exécutions. En cas de manquement de l'acheteur à l'une quelconque de ses obligations et en particulier en cas de défaut de paiement d'une somme exigible, et plus généralement à la suite de toute manifestation de cessation de paiement, notre société se réserve, de convention expresse, la faculté de résilier sans préjudice de dommages intérêts et avec effet immédiat toutes les ventes par simple lettre recommandée avec accusé de réception. Dans les marchés comportant des livraisons échelonnées, le défaut d'enlèvement d'une livraison donne à notre société le droit de résilier le solde du marché, et ce, par application de l'article 1657 du Code Civil.

12 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Toutes les marchandises livrées à l'acheteur demeurent la propriété de notre société jusqu'au complet paiement de leurs prix et accessoires. Ne constitue paiement au sens de la présente clause que l'encaissement effectif par notre Société des chèques, effets de commerce ou tous autres titres de paiement repris par l'acheteur. Néanmoins, dès la livraison des marchandises, l'acheteur supportera tous les risques des dommages que ces biens pourraient subir ou occasionner. L'acheteur s'oblige, chaque fois que la nature des produits n'implique pas de sujetions d'ordre technique contraire, à conserver les marchandises individualisées, notamment dans leur emballage d'origine, et aviser immédiatement notre société de toutes saisies ou interventions d'un tiers sur ces marchandises. Toutefois, notre Société autorise l'acheteur à vendre ou à utiliser ces marchandises dans le cadre de l'exploitation normale de son entreprise. Cette autorisation lui est retirée automatiquement dès le premier défaut de paiement d'une échéance. A défaut de paiement, les marchandises devront être restituées à notre Société. Tous les frais résultant de la restitution seront à la charge de l'acheteur. En outre la vente pourra être résolue de plein droit par notre société avec effet immédiat par simple lettre recommandée avec accusé de réception.

13 - ATTRIBUTION DE COMPÉTENCE

Toutes les contestations relatives à la validité, interprétation ou exécution de nos contrats, tant en demande qu'en défense, seront de la compétence exclusive des tribunaux du ressort de la SEINE-SAINT-DENIS (Tribunal de Grande Instance de BOBIGNY, et Tribunaux d'Instance de ce même ressort) et ce même en cas de pluralité de défendeurs, demandes incidentes ou appels en garantie.

Malgré le soin apporté à la réalisation de ce catalogue, les erreurs typographiques sont inévitables et ne sauraient engager notre responsabilité. Photos et illustrations non contractuelles.