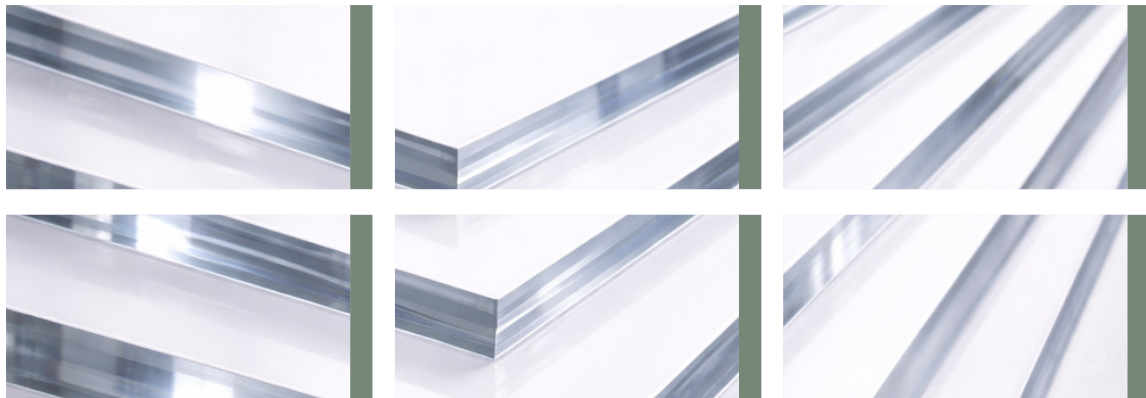




PLASTIQUES

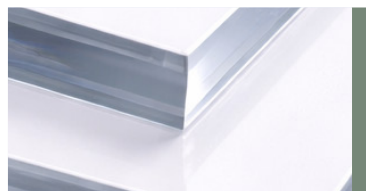
Fournitures et pièces sur plan

Spécial
TRANSPARENTS

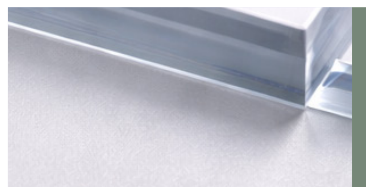


Extrait de notre Catalogue général

Plus de
30 000
références !



**STOCK
CHOIX
CONSEILS
EXPÉRIENCE**



Notre **Catalogue général** en ligne



03 23 74 35 90

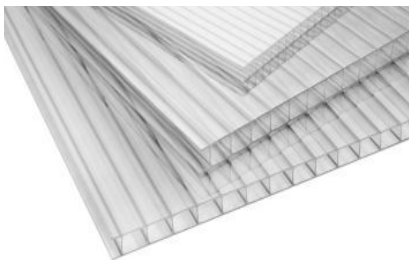
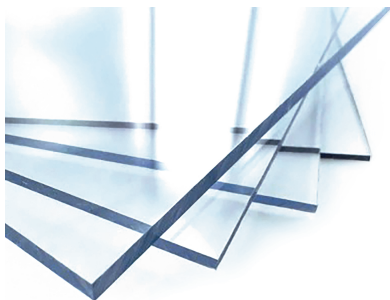
apiplast@apiplast.fr

apiplast.fr

apiplast.shop

TRANSPARENTS

◆ PVC GLAS / PC / PETG / PMMA extrudé / PMMA coulé		175
◆ PVC GLAS	Plaques et profilés	176
◆ PC	Plaques alvulaires	177
◆ PC	Plaques	178 à 180
◆ PETG	Plaques	181
◆ PMMA	Plaques	182 à 186
◆ PMMA/PC/PVC	Tubes	187 à 189
◆ PMMA/PC	Joncs et carrés	190 et 191

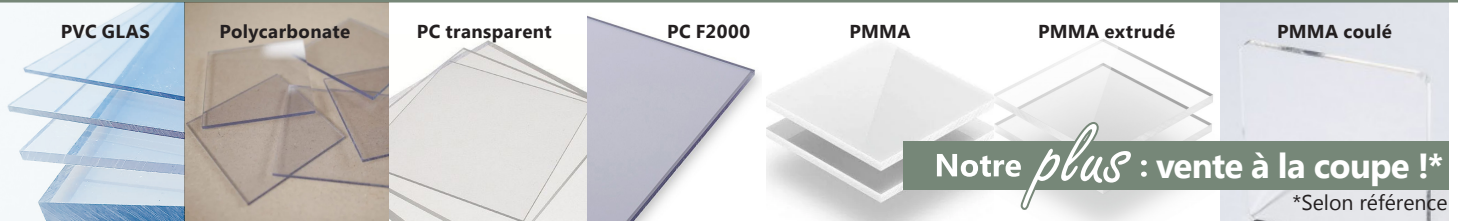


**NOTRE MAGASIN :
UN SECTEUR DE PLUSIEURS 1000 m² !**



Aperçu d'une partie de notre stock disponible en magasin

TRANSPARENTS



*Selon référence

Matières	Format (mm)	Épaisseur (mm)																						
		0,5	0,75	0,8	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	9,5	10	12	15	20	25	30	40	50	60	100
PVC GLAS Translucide (souvent légèrement bleuté), résistant aux produits chimiques, soudable avec le PVC standard. Utilisé dans l'industrie chimique.	2000 x 1000				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓							
	3000 X 1500				✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓									
	3050 x 2000						✓		✓															
PC Polycarbonate traité UV sur les 2 faces. Excellente résistance mécanique. Encore meilleur que le PETG. Se plie à froid. Le matériau privilégié pour les applications capotage et cartérisation.	1000 x 620																		✓	✓	✓	✓		
	2050 x 1220	✓																						
	2050 x 1250		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
	3050 x 2050						✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					
	3050 x 2100								✓	✓														
	4050 x 2100									✓														
PC Anti abrasion MRX Revêtement exclusif sur les 2 faces : tenue chimique améliorée anti abrasion et anti graffiti. Cintrage et pliage déconseillé.	3050 x 2050								✓															
	3000 x 2000								✓		✓	✓	✓	✓		✓								
PC Anti abrasion MRSE Idem PC anti abrasion MRX, avec qualité optique en plus. Gamme d'épaisseur plus étendue que le MRX. (Apte pour vitrages véhicules, tracteurs, chariots élévateurs...)	3000 X 2000								✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓								
PC F2000 Excellente propriété feu fumée : M2, F2, UL 94 V-0. Polycarbonate : transparent incolore ou blanc diffusant.	2050 x 1250						✓		✓															
PC Antistatique Traitement anti poussières et saletés environnantes. Protection des éventuelles décharges électrostatiques. Utilisable en milieu ATEX	3000 X 2000									✓	✓	✓	✓											
PETG Très résistant aux chocs et aux produits chimiques. Contact alimentaire. Peut se souder et se plier à chaud et à froid. Application capotage et cartérisation	2000 x 1000				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓							
	2050 x 1250	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓								
	3050 x 1500						✓		✓	✓	✓	✓	✓											
	3050 x 2050				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓									
PMMA extrudé Le grand classique par sa large gamme. Le plus transparent des matériaux. Découpe laser possible. Appellations commerciales courantes : Plexiglas, Altuglas...	2050 x 1250								✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓						
	2050 x 1525					✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓						
	3050 x 2000						✓											✓						
	3050 x 2050				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓						
	3050 x 2100								✓	✓														
PMMA coulé Comme le PMMA extrudé, avec une gamme d'épaisseur plus importante. Usinage et gravure plus facile	1220 x 1010																						✓	
	2000 x 1200																	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	2000 x 1220								✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓							
	3050 x 2030						✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓						

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Transparents

Matières	Format (mm)	Épaisseur (mm)				
DÉROULÉ POLYCARBONATE Disponible en fines épaisseurs	1220 x 700	0,125	0,175	0,25	0,375	0,5
	915 x 610	✓	✓	✓	✓	✓
	915 x 700		✓			
	Conditionnement standard	Par paquet de 100 plaques			Par paquet de 50 plaques	

AVANTAGES PRODUIT

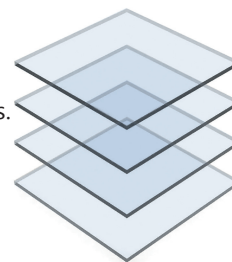
- Soudabilité avec le PVC
- Très grande résistance aux produits chimiques
- Transparence, légèrement bleuté en général
- Grande rigidité
- Découpe sur-mesure
- Thermoformable, cintrable à chaud
- Polyvalence : le PVC Glas peut être utilisé dans une multitude d'applications, allant des vitrages simples aux éléments décoratifs, en passant par des utilisations plus industrielles comme des cloisons ou des panneaux d'affichage



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR

PLAQUE PVC GLAS Incolore

Incolore, c'est un matériau solide et stable qui possède d'excellentes caractéristiques de résistances contre les produits chimiques. Le PVC GLAS peut être scié, collé, fraisé, découpé, percé... Offrant des performances sur-mesure dans une grande variété de secteurs notamment en industrie chimique.



Épaisseur (mm)	Format (mm)	
	2000 x 1000	3000 x 1500
1	✓	✓
1,5	✓	✓
2	✓	✓
3	✓	✓
4	✓	✓
5	✓	✓
6	✓	✓
8	✓	✓
10	✓	✓
12	✓	-
15	✓	-

Autres formats sur demande

Gamme très étendue

Existe en différents formats selon matières. Plaques en PVC opaques et colorées, expansée. Joncs, profilés, soudures, lanières, tubes, raccords, robinetterie...



Tube, raccord, robinetterie : voir page 28 de notre catalogue général



Porte lanière, voir pages 198 à 200 de notre catalogue général

Transparents

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

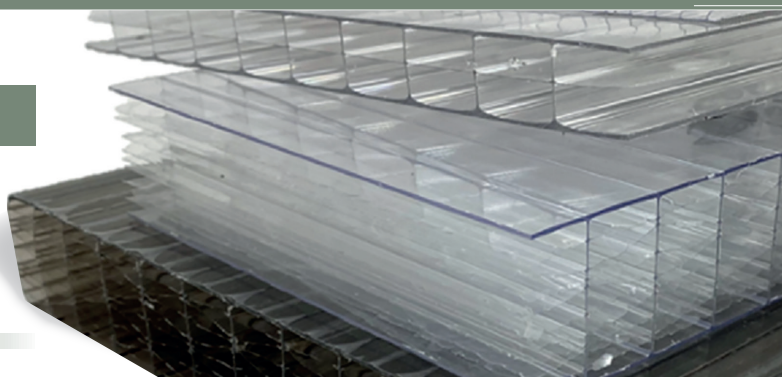


Présentoir d'affichage



PROFILÉ polycarbonate incolore

Dimensions (mm)			
Profilé en H		Profilé en U	
6000 x 6	6000 x 16	2100 x 6	2100 x 16
6000 x 10	6000 x 32	2100 x 10	2100 x 32



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Légèreté et facilité de mise en œuvre
- Haute résistance aux intempéries
- Grande résistance aux chocs
- Bonne isolation thermique
- Pour parois, pergolas et toitures...

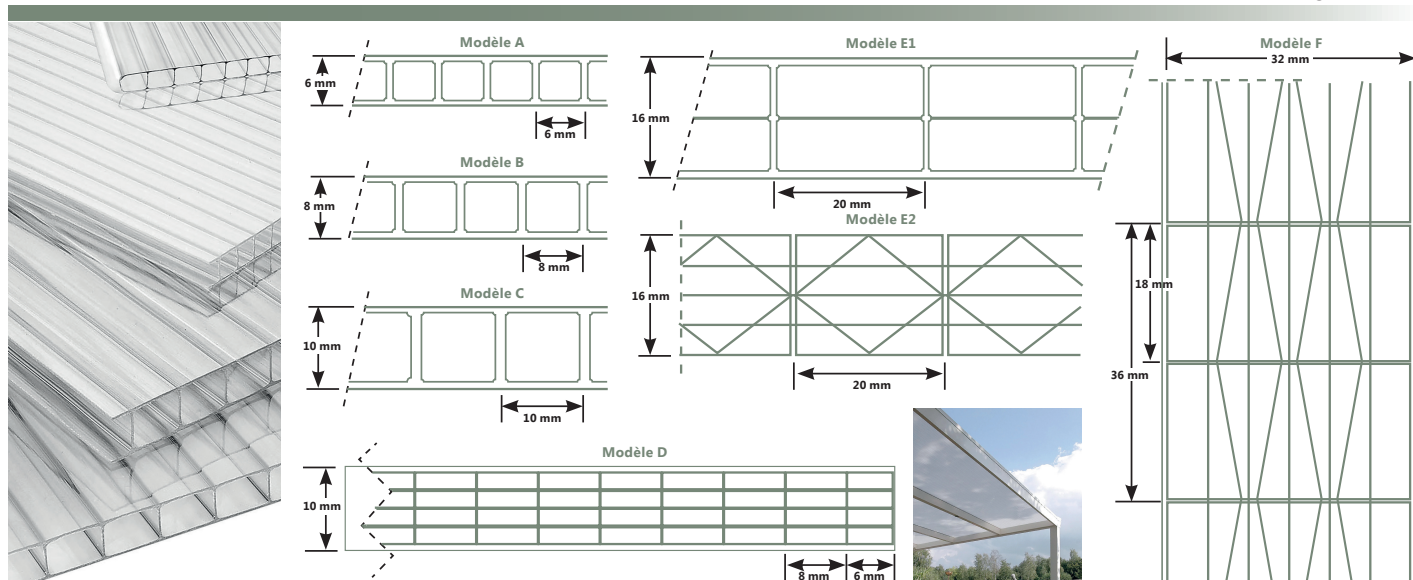
PLAQUE ALVÉOLAIRE POLYCARBONATE (PC)

Plaques alvéolaires, pages 149 de notre catalogue général et 184 de ce catalogue

Épaisseur (mm)	Modèle Schémas ci-dessous	Poids Kg / m ²	Isolation W/m ² K	Couleur existante	Largeur (mm)	Longueur (mm)									
						3000	3500	4000	4500	5000	6000	7000			
4	A	0,8	3,5	Incolore	2100							✓			
6	B	1,3	3,5	Incolore	2100							✓	✓		
				Opale	2100								✓	✓	
8	C	1,5	3,2	Incolore	2100							✓	✓		
10	D	1,7	3	Incolore	1200							✓	✓		
				Opale	2100							✓	✓		
				Incolore	1200							✓	✓		
		1,75	2,4	Incolore	2100							✓	✓		
				Opale	1200							✓	✓		
				Opale	2100								✓	✓	
16	E1	2,7	2,2	Incolore	980	✓	✓	✓	✓	✓			✓		
				Opale		✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
				Incolore	1200	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
				Opale		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
				Bronze	2100									✓	✓
				Incolore										✓	✓
	E2	2,6	1,9	Incolore	1200								✓	✓	
				Opale	1200									✓	✓
				Opale	2100										✓
	E3	2,5	1,77	Incolore	980			✓						✓	✓
				Opale		✓		✓						✓	✓
				Incolore	1200	✓		✓							✓
Opale	✓		✓									✓	✓		
E4	2,6	Non communiqué	Noir	2100									✓	✓	
32	F	3,7	1,1	Incolore	1200	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	
				Opale		✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓
				Bronze											
55	F1	5	0,79	Incolore	1200	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	

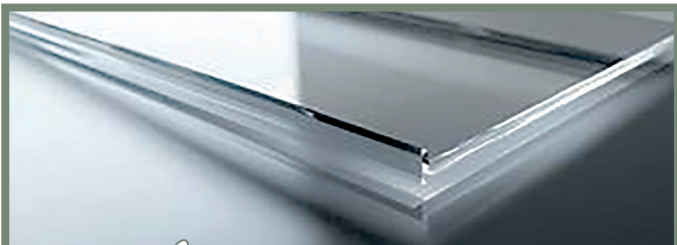


NOTE : Alvéoles parallèles au grand côté

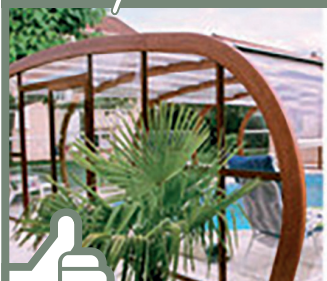


(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Transparents



Notre *plus* : découpe sur mesure !



Traité UV 2 faces

Polycarbonate LEXAN™ EXELL D opalin brillant

Une blancheur éclatante en rétroéclairage, et une résistance inégalée. C'est une plaque de qualité optique, de coloris blanc opalin brillant. Une diffusion parfaite permettant un éclairage uniforme. protection anti UV exclusive sur les deux faces.

Épaisseur (mm)	Transmission lumineuse (%)	Épaisseur (mm)	Transmission lumineuse (%)
3	47	5	41
4	41	-	-

Polycarbonate blanc opal

Traité UV 2 faces

Véritable matière de remplacement au verre, la plaque de polycarbonate compact est plus résistante et plus légère. Elle possède de nombreux avantages, comme une grande durabilité en extérieur.

Épaisseur (mm)	Transmission lumineuse (%)	Épaisseur (mm)	Transmission lumineuse (%)
3	28	4	19

Polycarbonate LEXAN™ blanc

Résistant au feu, il est aussi résistant à l'impact. Haute qualité optique, bonne solidité et facilité de mise en œuvre/traitement.

Épaisseur (mm)	Transmission lumineuse (%)	Épaisseur (mm)	Transmission lumineuse (%)
3	55	4	48

Polycarbonate fumé brun

Traité UV 2 faces

Répond aux besoins de couverture et de vitrage. Propriétés inégalées : résistance aux chocs, transparence, légèreté, flexibilité, durabilité, résistance thermique, résistance au feu, etc.



Format (mm)	Épaisseur (mm)	Transmission lumineuse (%)
3050 x 2050	3	50
3050 x 2050	4	50
3050 x 2050	5	50
3050 x 2050	6	50



Traité UV 2 faces

Polycarbonate incolore qualité ANTI ABRASION MRX

Protections de machines, d'objets. Mur anti bruit.

Format (mm)	Épaisseur (mm)	Format (mm)	Épaisseur (mm)
3050 x 2050	4	3050 x 2050	6
3050 x 2050	5	3050 x 2050	8



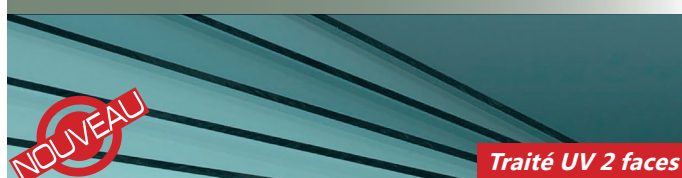
Traité UV 2 faces

Propriétés optiques optimales !

Polycarbonate MARGARD™ qualité ANTI ABRASION MR5E

La référence ! Plaque de vitrage transparent et anti graffitis. Tôle à revêtement dur sur les deux faces, protégeant des impacts, graffitis, vandalisme. Garantie contre le jaunissement, la perte de transmission lumineuse et la défaillance de revêtement. Uniquement pour applications à plat.

Format (mm)	Épaisseur (mm)	Couleur
3000 x 2000	3	Incolore
3000 x 2000	4	Incolore
3000 x 2000	5	Incolore
3000 x 2000	6	Incolore
3000 x 2000	8	Incolore
3000 x 2000	9,5	Incolore
3000 x 2000	12	Incolore
3000 x 2000	6	Vert
3000 x 2000	8	Vert



Traité UV 2 faces

Polycarbonate LEXAN™ SG305 anti reflet incolore

Adapté aux utilisations extérieures. Anti reflet. Résiste fortement à l'impact. La plaque n'est pas sensible à la chaleur, et ne propage pas le feu.

Format (mm)	Épaisseur (mm)	Type
3050 x 2050	3	Incolore
3050 x 2050	4	Incolore

Les données de transmission lumineuses sont mesurées pour une épaisseur de 3 mm, et transmises de manière indicative. Le % de transmission lumineuse correspond à l'épaisseur indiquée dans les tableaux.

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)



Traité UV 2 faces

Polycarbonate ANTISTATIQUE incolore

Couverture, vitrage. Résistance aux chocs, transparence, légèreté, flexibilité, durabilité, résistance thermique, résistance au feu, etc. Conçu de manière à satisfaire aux conditions requises pour une homologation ATEX



Format (mm)	Épaisseur (mm)	Format (mm)	Épaisseur (mm)
3000 x 2000	4	3000 x 2000	6
3000 x 2000	5	3000 x 2000	8

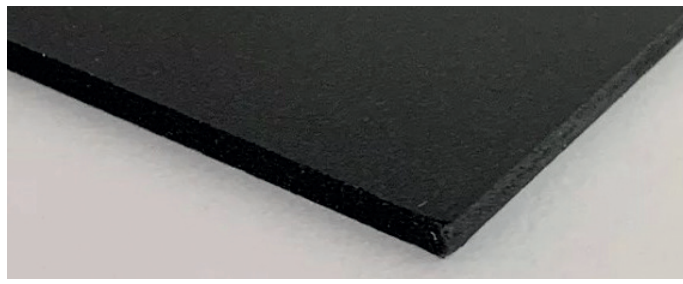


Sablé sur 1 face

Polycarbonate GEPAX™ noir opaque 7006

Spécialement dédiée aux métiers de l'industrie, il se caractérise par sa grande résistance (chocs et chaleur) et son excellente formabilité.

Format (mm)	Épaisseur (mm)	Couleur
2050 x 1250	2	Noir
2050 x 1250	3	Noir



Grainé sur 1 face

Polycarbonate LEXAN™ DSP 1556 noir grainé opaque

Il garantit une excellente résistance et formabilité. Rapport coût/performance optimal.

Format (mm)	Épaisseur (mm)	Couleur
2050 x 1250	2	Noir
2050 x 1250	3	Noir

Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine



Polycarbonate LEXAN™ F2000 incolore^(a) et opal WH6D060X^(b)

Polycarbonate incolore résistant au feu.

Il offre aussi une excellente résistance aux chocs, une haute qualité optique, une bonne rigidité et une facilité de mise en œuvre/traitement.

Options F2000A : Applications aéronautiques - Agréments FST.

F2500 : Applications électriques : nous consulter

Dimensions (mm)			
Format	Épaisseur	^(a) Type	^(b) Transmission lumineuse (%)
2050 x 1250	2	Incolore	52
2050 x 1250	3	Incolore	43



NOUVEAU

Polycarbonate compact miroir

Surface polie, filmé sur une face.

Le substrat en polycarbonate de haute qualité optique permet d'obtenir des images miroir claires, ainsi qu'une grande solidité face aux coups.

50% plus léger que le verre. Revêtement durable, qui protège la seconde surface réfléchissante.

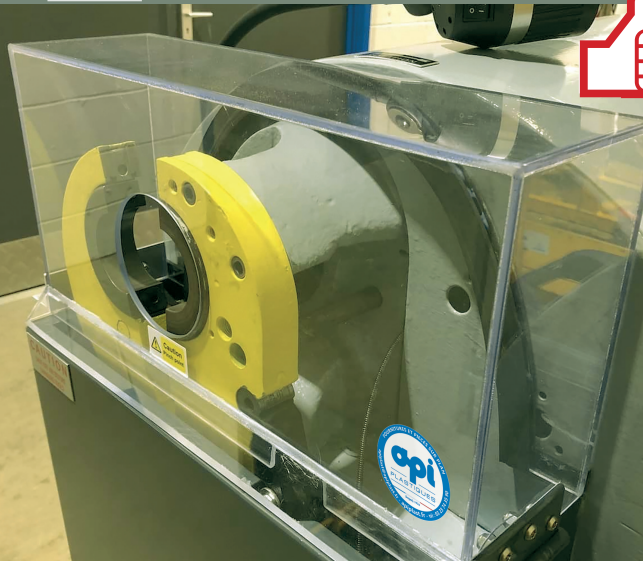
Format	Épaisseur	Couleur
3050 x 2030	3	Argent

Filmé sur 1 face

Les données de transmission lumineuses sont mesurées pour une épaisseur de 3 mm, et transmises de manière indicative. Le % de transmission lumineuse correspond à l'épaisseur indiquée dans les tableaux.



Notre standard : PC traité UV 2 faces !



PLAQUES INCOLORES POLYCARBONATE

Plaque en polymère thermoplastique transparent, amorphe, de type "plastique technique", connue pour combiner transparence élevée et résistance aux chocs exceptionnelle. Incolore, il offre un rendu optique proche du verre avec une transmission lumineuse typique d'environ 84-87 % selon le grade et l'épaisseur.

- ◆ Très haute résistance à l'impact (matériau de sécurité), nettement supérieure au PMMA et largement au-dessus du verre.
- ◆ Bonne résistance thermique et stabilité dimensionnelle : conserve sa rigidité à des températures élevées pour un plastique.
- ◆ Léger (environ deux fois plus léger que le verre à épaisseur équivalente).
- ◆ Facile à transformer : usinage, perçage, pliage/cintrage et thermoformage possibles.
- ◆ Sensible aux UV sans protection : un PC standard peut jaunir et perdre des performances en extérieur ; d'où l'existence des versions traitées UV.

PC Polycarbonate/PETG Polyester incolores

Critère	PC incolore traité UV (1 face / 2 faces)	PC 9030 incolore non UV	PETG incolore non UV
Définition	Polycarbonate compact transparent avec couche anti UV co-extrudée/vernissée sur 1 ⁽¹⁾ ou 2 faces.	Polycarbonate compact standard "usage général" sans traitement UV	Polyester glycolisé (PETG) transparent sans traitement UV.
Usage extérieur	Excellent / durable : résiste au vieillissement, conserve la transparence.	Limité : jaunissement et fragilisation possibles au soleil.	Temporaire seulement : non protégé UV (vieillessement rapide).
Résistance aux chocs	Très élevée (sécurité).	Très élevée (sécurité).	Bonne.
Tenue thermique	Très bonne, adaptée milieux techniques.	Très bonne, comparable au PC UV.	Moyenne (inférieure au PC).
Transmission lumineuse / rendu optique	Très bon, transparent durable dehors.	Très bon, optique claire indoor.	Très élevée (souvent ~90%).
Facilité d'usinage (scie, perçage, fraisage)	Bonne.	Très bonne, matériau polyvalent atelier.	Très bonne.
Thermoformage / pliage	Bon, mais un peu plus "raide" que PETG.	Bon.	Excellent, formes complexes faciles.
Découpe laser	Non recommandé (marquage/jaunissement possibles).	Non recommandé.	Oui, très adapté.
Coût relatif	€€€ (le plus cher)	€€ (milieu)	€ (plus économique)

Épaisseur (mm)	⁽¹⁾ 1 face PC/PETG incolore - Dimensions (mm)										
	1000 x 620		2050 x 1250		3050 x 2050				3050 x 2100	4050 x 2100	7000 x 2100
	PC	PC UV	PC 9030	PETG	PC	PC UV	PC 9030	PETG	PC UV	PC UV	PC UV
0,5	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
0,75	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-
0,8	-	✓ ⁽¹⁾	-	✓	-	-	-	-	-	-	-
1	-	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
1,5	-	✓ ⁽¹⁾	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
2	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-	-
3	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-
4	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
5	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
6	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-
8	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	✓
9,5	-	-	✓	-	-	-	✓	-	-	-	-
10	-	✓	-	✓	-	✓	-	✓	-	-	-
12	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	-
15	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	-	-
20	-	-	-	-	✓	Sur demande spéciale	-	-	-	-	-
25	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Les données de transmission lumineuses sont mesurées pour une épaisseur de 3 mm, et transmises de manière indicative. Le % de transmission lumineuse correspond à l'épaisseur indiquée dans les tableaux.

Transparents

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usiné)



Capotage et cartérisation pour l'industrie alimentaire, pharmaceutique et autres milieux connexes !

AVANTAGES PRODUIT

- Il peut produire des objets extrêmement transparents, et permet à la lumière de passer à travers sans être dispersée ou diffractée.
- Résistant à la corrosion, ce qui en fait un choix idéal pour les applications qui seront exposées à des produits chimiques agressifs.
- Flexible : il se plie à froid et se soude.
- Durabilité élevée, parfaitement adaptée aux applications industrielles à longue durée de vie.

Le PETG est particulièrement recommandé pour :
 Capotages transparents - Protections
 Environnements alimentaires et pharmaceutiques exigeants.



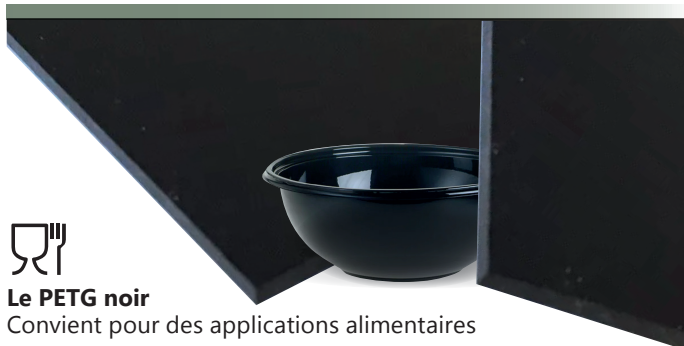
NOS INSTRUCTIONS DE MONTAGE SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE WWW.APIPLAST.FR



Le PETG Opal

Dimensions (mm)

Format	Épaisseur	Transmission lumineuse (%)
3050 x 2030	2	30
3050 x 2030	3	30



Le PETG noir

Convient pour des applications alimentaires

Dimensions (mm)

Format	Épaisseur
3050 x 2030	3



Le PETG incolore

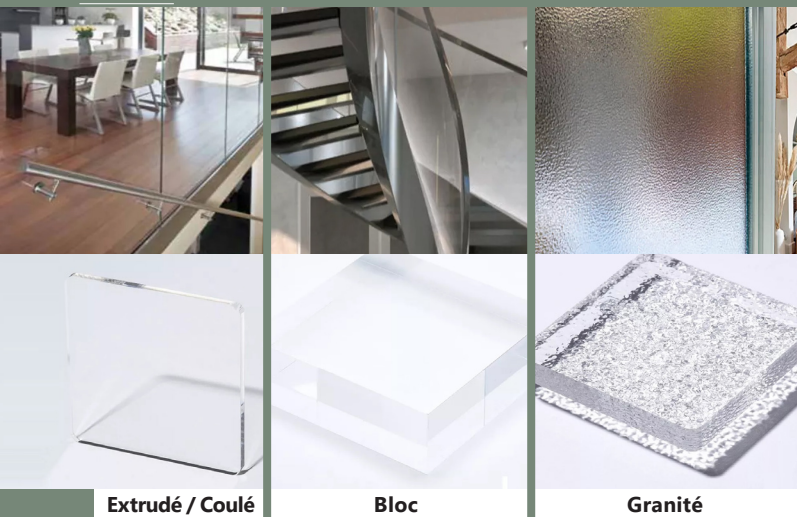
Une surface satinée et une surface lisse. Excellente transmission de la lumière combinée à une résistance aux rayures et une esthétique remarquable. Convient parfaitement aux applications extérieures et intérieures, et permet de créer un agréable éclairage diffus.

Format (mm)	Épaisseur (mm)	Format (mm)	Épaisseur (mm)
2050 x 1250	0,5	3050 X 2050	4
2050 x 1250	0,8	2050 x 1250	5
2050 x 1250	1	3050 X 2050	5
3050 x 2050	1	2050 x 1250	6
2050 x 1250	1,5	3050 X 2050	6
3050 x 2050	1,5	2050 x 1250	8
2050 x 1250	2	3050 X 2050	8
3050 x 2050	2	2050 X 1250	10
2050 X 1250	3	3050 X 2050	10
3050 X 2050	3	3050 X 2050	12
2050 X 1250	4	3050 X 2050	15

Les données de transmission lumineuses sont mesurées pour une épaisseur de 3 mm, et transmises de manière indicative. Le % de transmission lumineuse correspond à l'épaisseur indiquée dans les tableaux.

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Transparents



Extrudé / Coulé

Bloc

Granité

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT


- Thermoplastique transparent rigide.
- Incolore avec une transmission lumineuse jusque 92 %
- Peut être teinté dans de nombreuses couleurs
- Naturellement résistant aux UV, aux intempéries et à de nombreux agents chimiques
- Recyclable



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR



HHHC

◆ Le **PMMA coulé** (résine liquide de méthacrylate de méthyle). De nature incolore avec une transmission lumineuse de 92 %. Grande clarté optique. Surface lisse, finition brillante. Résistance aux rayures et à la fatigue. Contact alimentaire. 

◆ Le **PMMA Coulé Bloc** allie très bien rigidité et design. Pour des épaisseurs de 30 et 100 mm, le bloc de PMMA coulé est idéal pour l'agencement haut de gamme. Il se caractérise par sa grande qualité, homogénéité et transparence.

◆ Le **PMMA extrudé granité** (granulés de méthacrylate de méthyle). Les plaques d'extrudé auront une surface avec un aspect plutôt granuleux. Meilleure résistance à l'usure et aux produits chimiques. Meilleure garantie sur l'épaisseur de la plaque et une très bonne planéité. Faible impact environnemental.

◆ Texturé sur les deux faces, le **PMMA Coulé Granité** offre une belle expérience visuelle et tactile. Incolore, il permet également une grande transmission de la lumière.



COLLE PMMA

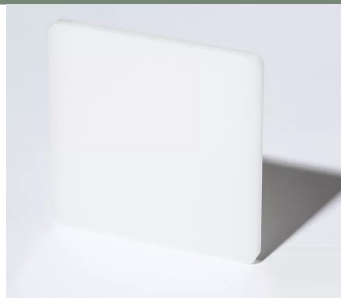
Gamme ADHÉSIVE S	Référence
A base de solvant - Bidon de 1 l.	CN1000S
Gamme ADHÉSIVE P	Référence
Polymérisable - Bidon de 500 gr	CN0500P

Nettoyant CLEANER PMMA, page 91 de ce catalogue

Dimensions (mm)		PMMA incolore			
Format	Épaisseur	Extrudé	Coulé	Coulé bloc	Coulé granité
3050 x 2050	1,5	✓			
2050 x 1250	2	✓			
2050 x 1525	2	✓			
3050 x 2030	2	✓	✓		
3050 x 2050	2	✓			
4050 x 2050	2	✓			
3050 x 2050	2,5	✓			
2000 x 1220	3	✓	✓		
2050 x 1250	3	✓			
2050 x 1525	3	✓			
3050 x 2030	3	✓	✓		
3050 x 2050	3	✓			
3050 x 2100	3	✓			
4050 x 2050	3	✓			
2000 x 1220	4	✓	✓		✓
2050 x 1250	4	✓			
2050 x 1525	4	✓			
3050 x 2030	4	✓	✓		
3050 x 2050	4	✓			
3050 x 2100	4	✓			
4050 x 2050	4	✓			
4050 x 2100	4	✓			
2000 x 1220	5	✓	✓		
2050 x 1250	5	✓			
2050 x 1525	5	✓			
3050 x 2030	5	✓	✓		
3050 x 2050	5	✓			
4050 x 2050	5	✓			
2000 x 1220	6	✓	✓		✓
2050 x 1250	6	✓			
2050 x 1525	6	✓			
3050 x 2030	6	✓	✓		
3050 x 2050	6	✓			

Dimensions (mm)		PMMA incolore			
Format	Épaisseur	Extrudé	Coulé	Coulé bloc	Coulé granité
2000 x 1220	8	✓	✓		✓
2050 x 1250	8	✓			
2050 x 1525	8	✓			
3050 x 2030	8	✓			
3050 x 2050	8	✓			
2000 x 1220	10	✓	✓		
2050 x 1250	10	✓			
2050 x 1525	10	✓			
3050 x 2030	10	✓	✓		
3050 x 2050	10	✓			
2000 x 1220	12	✓	✓		
3050 x 2030	12	✓	✓		
3050 x 2050	12	✓			
2000 x 1220	15	✓	✓		
2050 x 1250	15	✓			
2050 x 1525	15	✓			
3050 x 2030	15	✓	✓		
3050 x 2050	15	✓			
2000 x 1220	20	✓	✓		
2050 x 1250	20	✓			
2050 x 1525	20	✓			
3050 x 2030	20	✓	✓		
3050 x 2050	20	✓			
2000 x 1220	25	✓	✓		
3050 x 2000	25	✓		✓	
2000 x 1200	30	✓		✓	
3050 x 2030	30	✓		✓	
2000 x 1200	40	✓		✓	
3000 x 2000	40	✓		✓	
2000 x 1200	50	✓		✓	
2000 x 1200	60	✓		✓	
1010 x 1220	100	✓		✓	

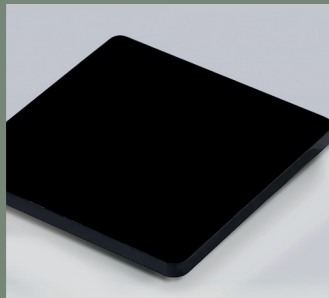
(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usiné)



Extrudé/coulé blanc diffusant



Extrudé/coulé blanc opaque



Extrudé noir



Diffusant

◆ Le **PMMA extrudé blanc diffusant** apportera design, diffusion homogène de la lumière et résistance importante. Compatible aux projets d'agencement, d'enseignes ou encore de signalétique. Large choix de transmission lumineuse qui varie de 16 % à 82 %.

Le PMMA Extrudé Diffusant est une plaque de couleur blanche. La plaque acrylique possède une transmission lumineuse, permettant de répondre facilement à vos différents besoins.

◆ Le **PMMA extrudé blanc opaque** se caractérise par son opacité. La plaque possède une transmission lumineuse à 4 %. 

◆ Le **PMMA extrudé noir** est une plaque acrylique constituée d'un aspect de surface brillant. Avec une transmission lumineuse de 0 %, ce PMMA est adapté aux utilisations extérieures et intérieures, dont les projets de PLV, agencement, stand, mobilier, etc.

◆ Le **PMMA coulé blanc diffusant** laisse passer la lumière sans voir à travers. Transmission lumineuse comprise entre 40 % et 90 %, ce qui permet d'avoir une bonne lumière et éviter la transparence pour l'aménagement, l'agencement, la PLV, etc. Gage de haute qualité, d'homogénéité et de transparence.

◆ Le **PMMA coulé blanc opaque** est une plaque de PMMA avec une transmission lumineuse à 0 %. Résistante aux UV et légère, la plaque ne change pas de couleur. Idéal pour des projets d'agencement, de signalétique ou encore de garde corps. Grande qualité et une bonne homogénéité.



PMMA extrudé incolore

Dimensions (mm)			PMMA Diffusant	
Format	Épaisseur	Transmission lumineuse (%)	Extrudé blanc	Coulé blanc
2000 x 1200	30	90		✓
3050 x 2030	3	40		✓
3050 x 2030	4	40		✓
3050 x 2030	5	40		✓
3050 x 2030	6	40		✓
3050 x 2030	8	40		✓
3050 x 2030	10	40		✓
3050 x 2030	15	40		✓
3050 x 2030	20	40		✓
3050 x 2030	3	82		✓
3050 x 2030	4	82		✓
3050 x 2030	5	82		✓
3050 x 2030	6	82		✓
3050 x 2030	3	90		✓
3050 x 2050	2	32	✓	
3050 x 2050	2	82	✓	
3050 x 2050	3	25	✓	
4050 x 2050	3	25	✓	
3050 x 2050	3	75	✓	
3050 x 2050	4	19	✓	
4050 x 2050	4	19	✓	
3050 x 2050	4	70	✓	
3050 x 2050	5	16	✓	
3050 x 2050	6	14	✓	

Dimensions (mm)		PMMA Opaque	
Format	Épaisseur	Extrudé blanc	Coulé blanc
3050 x 2030	3		✓
3050 x 2030	4		✓
3050 x 2030	5		✓
3050 x 2030	6		✓
3050 x 2030	8		✓
3050 x 2030	10		✓
3050 x 2030	15		✓
3050 x 2030	20		✓
3050 x 2050	2	✓	
3050 x 2050	3	✓	
3050 x 2050	4	✓	
3050 x 2050	5	✓	
3050 x 2050	6	✓	
3050 x 2050	8	✓	
3050 x 2050	10	✓	

Format	Épaisseur	Extrudé noir
3050 x 2050	2	✓
3050 x 2050	3	✓
3050 x 2050	4	✓
3050 x 2050	5	✓
3050 x 2050	6	✓
3050 x 2050	8	✓
3050 x 2050	10	✓

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Transparents



Extrudé anti reflet



Extrudé miroir "Or"



Extrudé "miroir See thru"



Extrudé structuré



Réalisation sur PMMA

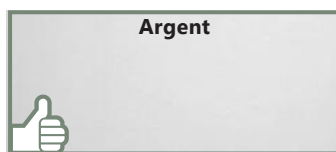


◆ Le **PMMA extrudé anti reflet**

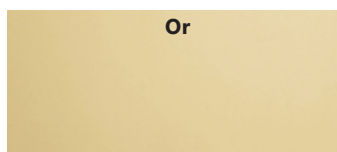
1 face mate
Composé d'une structure de surface légèrement mate pour une transparence sans reflet de lumière gênant. Le PMMA Extrudé incolore anti reflet est totalement incolore, sa spécificité est d'avoir un traitement anti reflet sur une face, légèrement granuleux, pour éviter les reflets lumineux et éliminer les effets de dédoublement de surfaces lumineuses. Idéal pour les projets d'encadrement. C'est une alternative au verre de par sa transparence, sa légèreté et sa résistance.

Dimensions (mm)		Type
Format	Épaisseur	
3050 x 2030	2	Incolore
3050 x 2030	3	Incolore

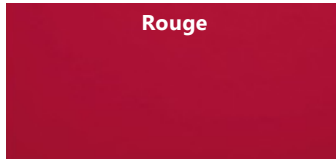
PMMA MIROIR



Argent



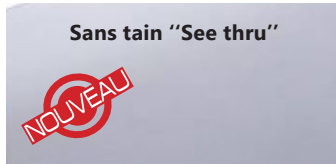
Or



Rouge



Anthracite

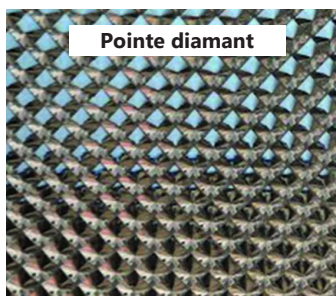


Sans tain "See thru"

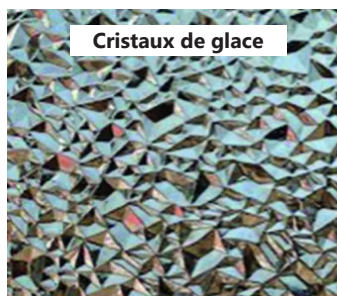
◆ Le **PMMA extrudé miroir**

Qualité miroir sans tain. Permet de voir au travers de la face verso sans être vu. Les avantages du miroir en verre sans les inconvénients liés au poids et au risque de casse. Un large choix de couleurs. Plaque idéale pour les environnements à haut risque où le miroir en verre est proscrit.

Dimensions (mm)		Type
Format	Épaisseur	
3050 x 2030	2	Argent
3050 x 2030	3	Argent
3050 x 2030	5	Argent
3050 x 2030	3	Or
3050 x 2030	3	Rouge
3050 x 2030	3	anthracite
2440 x 1220	3	See thru



Pointe diamant



Cristaux de glace

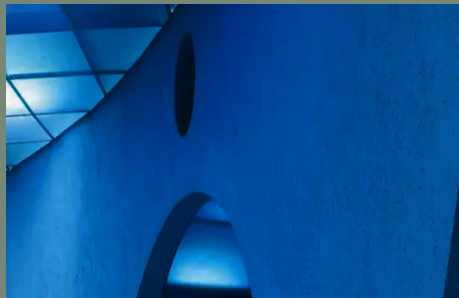
◆ Le **PMMA extrudé structuré**

Il vous préservera des regards tout en conservant une belle luminosité. Idéal pour le vitrage, garde-corps, marquise, cloison ou encore stand d'exposition.

Dimensions (mm)		Type
Format	Épaisseur	
3000 x 1400	3	Pointe diamant
3000 x 1400	3	Cristaux de glace



Coulé opaque coloré



Coulé diffusant coloré



Coulé bloc diffusant LED System

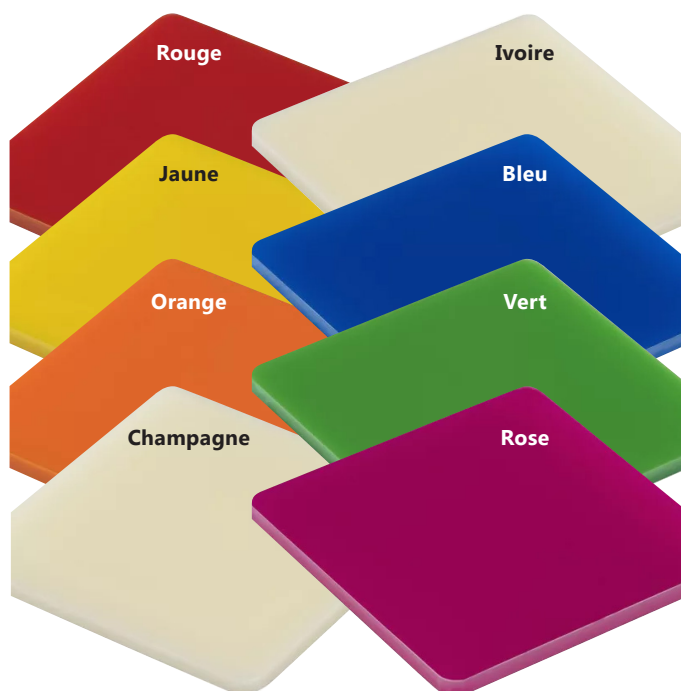
◆ Le PMMA coulé opaque coloré

Une touche design aux projet d'aménagements intérieurs et extérieurs. Contrairement au diffusant coloré, ces plaques ne laisseront pas passer la lumière (transmission lumineuse 0%).

Référence idéale pour les projets d'agencement de points de vente, de PLV ou encore de signalétique. Une qualité supérieure, homogène et avec une transparence.



Dimensions (mm)		Type
Format	Épaisseur	Opaque
3050 x 2030	3	Noir
3050 x 2030	4	Noir
3050 x 2030	5	Noir
3050 x 2030	6	Noir
3050 x 2030	8	Noir
3050 x 2030	10	Noir
3050 x 2030	15	Noir
2000 x 1200	20	Noir
3050 x 2030	3	Gris
3050 x 2030	3	Gris
3050 x 2030	3	Bleu



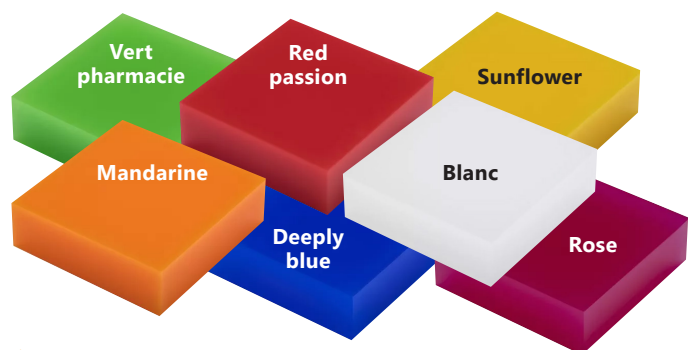
◆ Le PMMA coulé diffusant coloré

Belles couleurs vives. Aspect de surface brillant. La luminosité fera ressortir les couleurs des plaques.

Idéal pour des projets de signalétique, de publicité ou encore d'aménagement de points de vente, elle ne permet pas de voir à travers mais diffuse bien la lumière.

Excellente qualité et homogène.

Dimensions (mm)		PMMA coulé diffusant	
Format	Épaisseur	Couleur	Transmission lumineuse (%)
3050 x 2030	3	Rouge	13
3050 x 2030	3	Rouge	20
3050 x 2030	3	Rouge	10
3050 x 2030	3	Rouge	14
3050 x 2030	3	Rouge	11
3050 x 2030	3	Ivoire	28
3050 x 2030	3	Rose	23
3050 x 2030	3	Bleu	13
3050 x 2030	3	Bleu	15
3050 x 2030	3	Bleu	4
3050 x 2030	3	Bleu	5
3050 x 2030	3	Bleu	14
3050 x 2030	3	Orange	14
3050 x 2030	3	Vert	3
3050 x 2030	3	Vert	9
3050 x 2030	3	Vert	6
3050 x 2030	3	Jaune	24
3050 x 2030	3	Jaune	23
3050 x 2030	3	Jaune	16
2000 x 1200	3	Champagne	27



◆ Le PMMA coulé bloc diffusant LED System

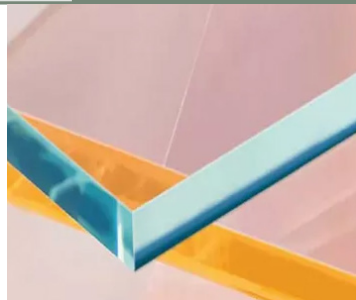
Adapté aux projets d'enseigne lumineuse avec éclairage LED, grâce à sa transmission uniforme de la lumière.

Son épaisseur importante permettra de façonner une pièce monobloc sans collage et facilement usinable, permettant à la fois la création de formes complexes et de lettres fines. Faible consommation en énergie.

Dimensions (mm)		PMMA coulé bloc
Format	Épaisseur	Couleur
2000 x 1200	30	Blanc
2000 x 1200	40	Blanc
2000 x 1200	30	Red passion
2000 x 1200	30	Deeply blue
2000 x 1200	30	Sunflower
2000 x 1200	30	Mandarine
2000 x 1200	30	Vert pharmacie
2000 x 1200	30	Rose

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Transparents



Coulé transparent coloré



Coulé coloré fumé



Coulé mono satin



Coulé dual satin



◆ **Le PMMA coulé transparent coloré**

Une touche design aux projet d'aménagements intérieurs et extérieurs. La transparence de ces plaques de PMMA permet de maintenir une belle transmission lumineuse.

Dimensions (mm)		PMMA coulé transparent	
Format	Épaisseur	Couleur	Transmission lumineuse (%)
3050 x 2030	3	Rouge	35
3050 x 2030	3	Bleu	30
3050 x 2030	3	Bleu	49
3050 x 2030	3	Orange	47
3050 x 2030	3	Vert	12
3050 x 2030	6	Vert	51
3050 x 2030	8	Vert	51
3050 x 2030	10	Vert	51
3050 x 2030	6	Vert	75
3050 x 2030	8	Vert	75
3050 x 2030	10	Vert	75
3050 x 2030	8	Aqua Look	66

Autres coloris sur demande

◆ **Le PMMA coulé coloré fumé**

Protection contre les lumières fortes. Résistance naturelle aux chocs. Capacité de filtrage des UV. Idéal pour les aménagements intérieurs et extérieurs, la construction automobile/nautique.

Couleur	Dimensions (mm)		PMMA coulé fumé		
	Format	Épaisseur	Couleur	Transmission lumineuse (%)	
Bronze foncé	3050 x 2030	3	Bronze foncé	28	
	3050 x 2030	6	Bronze foncé	28	
	3050 x 2030	8	Bronze foncé	28	
	3050 x 2030	12	Bronze foncé	28	
	3050 x 2030	15	Bronze foncé	28	
Bronze clair	3050 x 2030	3	Bronze clair	62	
	3050 x 2030	4	Bronze clair	62	
	3050 x 2030	6	Bronze clair	62	
	3050 x 2030	8	Bronze clair	62	
	3050 x 2030	10	Bronze clair	62	
	3050 x 2030	12	Bronze clair	62	
	3050 x 2030	15	Bronze clair	62	
	Fumé gris	3050 x 2030	3	Fumé gris	51
		3050 x 2030	4	Fumé gris	51
3050 x 2030		6	Fumé gris	51	
3050 x 2030		6	Fumé gris	51	
3050 x 2030		10	Fumé gris	51	
3050 x 2030		12	Fumé gris	51	
3050 x 2030		15	Fumé gris	51	
Fumé bleu		3050 x 2030	6	Fumé Bleu	44
		3050 x 2030	8	Fumé Bleu	44
	3050 x 2030	10	Fumé Bleu	44	
	3050 x 2030	12	Fumé Bleu	44	
	3050 x 2030	15	Fumé Bleu	44	

PMMA COULÉ COLORÉ



◆ **Le PMMA coulé mono satin**

Une surface satinée et une surface lisse. Excellente transmission de la lumière combinée à une résistance aux rayures et une esthétique remarquable. Convient parfaitement aux applications extérieures et intérieures, et permet de créer un agréable éclairage diffus.



Dimensions (mm)		PMMA coulé mono satin	
Format	Épaisseur	Type	Transmission lumineuse (%)
3050 x 2030	3	Incolore	90
3050 x 2030	3	Opal	39



◆ **Le PMMA coulé dual satin**

2 faces satinées. Matériau de choix lorsqu'il s'agit d'ajouter des touches mates dans une décoration d'intérieur ou sur présentoirs, enseignes et bien d'autres. Les plaques, agréables au toucher, diffusent la lumière de façon plus douce.



Couleur	Dimensions (mm)		PMMA coulé dual satin	
	Format	Épaisseur	Couleur	Transmission lumineuse (%)
Incolore	3050 x 2030	3	Incolore	90
	3050 x 2030	4	Incolore	90
	3050 x 2030	5	Incolore	90
	3050 x 2030	6	Incolore	90
	3050 x 2030	8	Incolore	90
	3050 x 2030	10	Incolore	90
	3050 x 2030	15	Incolore	90
	3050 x 2030	3	Blanc	78
	3050 x 2030	4	Blanc	78
	3050 x 2030	5	Blanc	78
	3050 x 2030	6	Blanc	78
	3050 x 2030	8	Blanc	78
	3050 x 2030	10	Blanc	78
	3050 x 2030	15	Blanc	78
	Blanc	3050 x 2030	4	Gris
3050 x 2030		6	Gris	50
3050 x 2030		4	Rouge	37
3050 x 2030		6	Rouge	37
3050 x 2030		4	Bleu intense	9
3050 x 2030		6	Bleu intense	9
Gris	3050 x 2030	4	Bleu clair	63
	3050 x 2030	6	Bleu clair	73
	3050 x 2030	4	Orange	52
	3050 x 2030	6	Orange	52

Les données de transmission lumineuses sont mesurées pour une épaisseur de 3 mm, et transmises de manière indicative. Le % de transmission lumineuse correspond à l'épaisseur indiquée dans les tableaux.

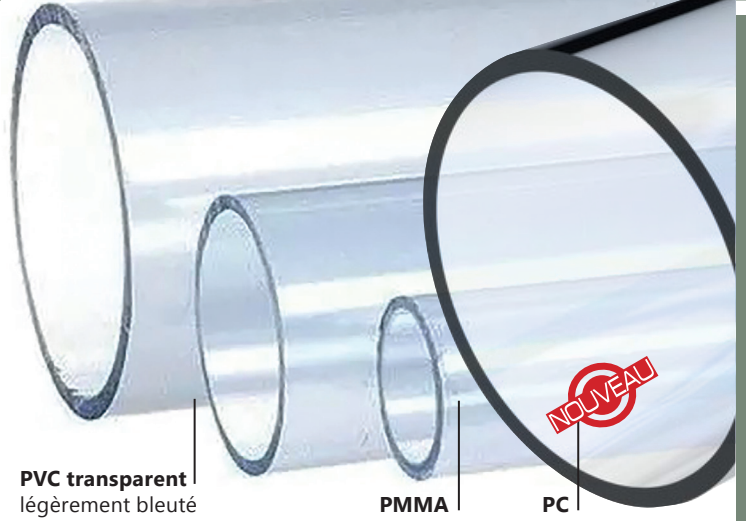
(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usiné)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Résistance mécanique élevée.
Côté résistance thermique, le PC présente une plus grande résistance à la chaleur continue
- Excellent compromis poids / prix / rigidité.
- Le PC est plus résistant mécaniquement que le PMMA.



NOS FICHES TECHNIQUES SONT DISPONIBLES GRATUITEMENT EN TÉLÉCHARGEMENT ET SUR NOTRE SITE APIPLAST.FR



Le plus utilisé chez API :

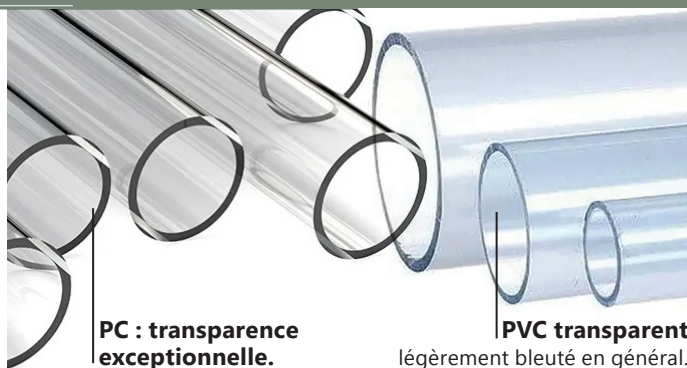
Gammes usinées :

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Diamètre ext. x int. (mm)	Épaisseur (mm)	PMMA			PC	PVC transparent
		2 ml	2,05 ml	4 ml	4 mL	5 ml
6 x 4	1					
7 x 5	1	✓				
8 x 3	2,5					
8 x 4	2	✓				
8 x 5	1,5				✓	
8 x 6	1					
10 x 4	3					
10 x 5	2,5					
10 x 6	2	✓				
10 x 7	1,5	✓			✓	
10 x 7,6	1,2					
11 x 5	3					
11 x 6	2,5					
11 x 7	2					
11 x 8	1,5					
12 x 6	3	✓				
12 x 7	2,5					
12 x 8	2	✓				
12 x 9	1,5				✓	
12 x 9,2	1,4					
12 x 10	1					
13 x 5	4					
13 x 6	3,5					
13 x 7	3					
13 x 8	2,5					
13 x 9	2	✓			✓	
13 x 10	1,5					
14 x 6	4					
14 x 7	3,5					
14 x 8	3	✓				
14 x 9	2,5					
14 x 10	2	✓				
15 x 8	3,5					
15 x 9	3	✓				
15 x 10	2,5					
15 x 11	2	✓			✓	
16 x 6	5					
16 x 8	4					
16 x 10	3					
16 x 12	2	✓			✓	
16 x 13,6	1,2					
17 x 7	5					
17 x 8	4,5					
17 x 9	4					
17 x 10	3,5					

Diamètre ext. x int. (mm)	Épaisseur (mm)	PMMA			PC	PVC transparent
		2 ml	2,05 ml	4 ml	4 mL	5 ml
17 x 11	3					
17 x 12	2,5					
17 x 13	2					
18 x 8	5					
18 x 10	4					
18 x 12	3	✓			✓	
18 x 14	2	✓				
20 x 10	5					
20 x 12	4					
20 x 14	3	✓				
20 x 15	2,5					
20 x 16	2				✓	
20 x 17	1,5					
21 x 11	5					
21 x 13	4					
21 x 15	3					
21 x 17	2					
22 x 12	5					
22 x 14	4					
22 x 16	3	✓				
22 x 18	2	✓				
23 x 13	5					
23 x 15	4					
23 x 17	3					
23 x 19	2					
24 x 14	5					
24 x 16	4					
24 x 18	3				✓	
24 x 20	2					
24 x 21	1,5					
25 x 15	5					
25 x 17	4					
25 x 19	3	✓				
25 x 20	2,5					
25 x 21	2	✓			✓	
25 x 21,2	1,9					
25 x 22	1,5					
26 x 16	5					
26 x 18	4					
26 x 20	3	✓				
26 x 22	2					
28 x 18	5					
28 x 20	4					
28 x 21	3,5					
28 x 22	3	✓				

Tolérance Ø ext +/- 1% - Tolérance épaisseur +/- 5%



PC : transparence exceptionnelle.

PVC transparent légèrement bleuté en général.

Diamètre ext. x int. (mm)	Épaisseur (mm)	PMMA			PC	PVC transparent
		2 ml	2,05 ml	4 ml	4 mL	5 ml
28 x 24	2					
30 x 20	5	✓				
30 x 22	4	✓				
30 x 24	3	✓			✓	
30 x 25	2,5					
30 x 26	2	✓				
30 x 27	1,5					
32 x 22	5					
32 x 24	4					
32 x 26	3	✓				
32 x 27,2	2,4					✓
32 x 28	2	✓			✓	
32 x 28,4	1,8					✓
34 x 24	5					
34 x 26	4					
34 x 28	3					
34 x 30	2	✓				
35 x 25	5					
35 x 27	4					
35 x 29	3					
35 x 30	2,5					
35 x 31	2					
36 x 26	5					
36 x 28	4					
36 x 30	3	✓			✓	
36 x 32	2	✓				
38 x 30	4					
38 x 32	3	✓			✓	
38 x 34	2					
38 x 35	1,5					
39 x 29	5					
39 x 31	4					
39 x 33	3					
39 x 35	2					
40 x 30	5	✓				
40 x 32	4	✓				
40 x 34	3	✓			✓	✓
40 x 36	2	✓				✓
40 x 37	1,5					
42 x 34	4					
42 x 36	3					
42 x 38	2					
44 x 34	5					
44 x 36	4					
44 x 38	3		✓			
44 x 40	2					
45 x 39	3		✓			
49 x 40	4,5					
49 x 42	3,5					
49 x 44	2,5					

Gammes usinées : Le plus utilisé chez API : ✓

Diamètre ext. x int. (mm)	Épaisseur (mm)	PMMA			PC	PVC transparent
		2 ml	2,05 ml	4 ml	4 mL	5 ml
49 x 45	2					
50 x 40	5		✓			
50 x 42	4		✓			
50 x 42,6	3,7					✓
50 x 44	3		✓		✓	
50 x 45	2,5					
50 x 45,2	2,4					✓
50 x 46	2		✓			
50 x 46,4	1,8					✓
50 x 47	1,5					
52 x 42	5					
52 x 44	4					
52 x 46	3					
52 x 48	2					
56 x 46	5					
56 x 48	4					
56 x 50	3					
56 x 52	2					
60 x 50	5		✓		✓	
60 x 52	4		✓		✓	
60 x 54	3		✓		✓	
60 x 56	2		✓		✓	
63 x 53,6	4,7					✓
63 x 57	3					✓
63 x 59,4	1,8					✓
64 x 54	5					
64 x 56	4					
64 x 58	3					
64 x 60	2		✓			
66 x 56	5					
66 x 58	4					
66 x 60	3					
66 x 62	2					
68 x 58	5					
68 x 60	4					
68 x 62	3					
68 x 64	2					
70 x 60	5		✓			
70 x 62	4					
70 x 64	3		✓		✓	
70 x 65	2,5					
70 x 66	2		✓			
76 x 68	4		✓			
75 x 71,4	1,8					✓
75 x 67,8	3,6					✓
76 x 70	3					
76 x 72	2					
78 x 68	5					
78 x 70	4					
78 x 72	3					
78 x 74	2					
80 x 70	5		✓			
80 x 72	4		✓			
80 x 74	3		✓		✓	
80 x 75	2,5					
80 x 76	2		✓			
84 x 74	5					
84 x 76	4					
84 x 78	3					
84 x 80	2					
90 x 80	5		✓			

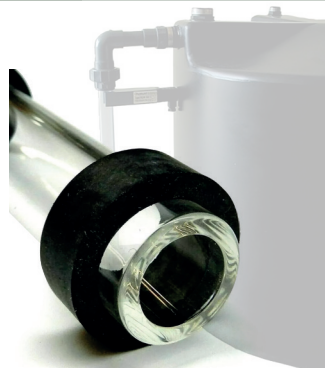
Le plus utilisé chez API : ✓

Gammes usinées :

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usiné)

Tolérance Ø ext +/- 1% - Tolérance épaisseur +/- 5%

Autres Ø, nous consulter.



LES TUBES POLYCARBONATE SONT IDÉAUX POUR :

- **Industrie et ingénierie**
Protection câbles et équipements électriques, tuyaux pour les fluides
- **Éclairage et architecture**
Diffuseurs et protection de luminaires, décors et objets design

Haute résistance aux chocs
Tenue aux températures **JUSQU'À +120°C**
Bonne résistance aux produits chimiques

Le plus utilisé chez API : ✓

Gammes usinées :

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Diamètre ext. x int. (mm)	Épaisseur (mm)	PMMA		PC	PVC transparent
		2 ml	2,05 ml	4 ml	5 ml
90 x 81,4	4,3				
90 x 82	4	✓			
90 x 84	3	✓		✓	
90 x 85	2,5				
90 x 86	2	✓			
90 x 86,4	1,8				✓
95 x 85	5				
95 x 87	4				
95 x 89	3				
95 x 90	2,5				
96 x 90	3				
100 x 90	5	✓		✓	
100 x 92	4	✓			
100 x 94	3	✓		✓	
100 x 95	2,5				
100 x 96	2				
110 x 99,4	5,3				✓
110 x 100	5	✓		✓	
110 x 102	4	✓			
110 x 104	3	✓			
110 x 105	2,5				
110 x 105,6	2,2				✓
110 x 106	2			✓	
120 x 110	5	✓		✓	
120 x 112	4	✓			
120 x 114	3	✓		✓	
120 x 115	2,5				
120 x 116	2				
125 x 115	5	✓			
125 x 117	4				
125 x 119	3	✓			
125 x 120	2,5			✓	✓
125 x 121	2				
130 x 120	5				
130 x 122	4	✓			
130 x 124	3			✓	
130 x 125	2,5				
130 x 126	2				
134 x 124	5	✓			
134 x 126	4				
134 x 128	3	✓		✓	
134 x 129	2,5				
134 x 130	2				
140 x 130	5				
140 x 132	4			✓	
140 x 134	3				
140 x 134,4	2,8				✓
140 x 135	2,5				
140 x 136	2				
150 x 140	5	✓			
150 x 142	4	✓			

Autres Ø, nous consulter.

Tolérance Ø ext +/- 1% - Tolérance épaisseur +/- 5%

Diamètre ext. x int. (mm)	Épaisseur (mm)	PMMA			PC	PVC transparent
		2 ml	2,05 ml	4 ml	4 ml	5 ml
150 x 144	3		✓		✓	
150 x 145	2,5					
150 x 146	2					
152 x 145	3,5					
152 x 146	3					
152 x 147	2,5					
160 x 150	5		✓			
160 x 150,6	4,7					✓
160 x 152	4		✓			
160 x 153,6	3,2					✓
160 x 154	3		✓			
160 x 155	2,5					
170 x 162	4					
170 x 164	3				✓	
170 x 165	2,5					
175 x 167	4					
175 x 169	3					
175 x 170	2,5					
180 x 170	5		✓			
180 x 172	4		✓		✓	
180 x 174	3		✓		✓	
180 x 175	2,5					
185 x 175	5					
185 x 177	4					
185 x 179	3					
185 x 180	2,5					
200 x 188	6					
200 x 190	5		✓		✓	
200 x 192	4		✓			✓
200 x 194	3		✓		✓	
200 x 195	2,5					
200 x 196	2					
208 x 200	4					
208 x 202	3					
208 x 203	2,5					
212 x 200	6					
212 x 202	5					
212 x 204	4					
212 x 205	3,5					
212 x 206	3					
212 x 207	2,5					
220 x 212	4					
220 x 214	3					
230 x 224	3					
240 x 232	4		✓			
250 x 240	5		✓			
250 x 240,2	4,9					✓
250 x 242	4		✓			
250 x 244	3		✓			
300 x 292	4		✓			

Transparents



JONC INCOLORE

Longueur standard :

2000 mm du Ø 5 à 32 - 1000 ou 2000 mm du Ø 35 à plus

Gammes usinées : Le plus utilisé chez API : ✓

Diamètre (mm)	PMMA	PC
	Poids (kg / ml)	
2	0,004	-
3	0,008	-
4	0,015	-
5	0,024	-
6	0,034	0,034
7	0,046	✓
8	0,06	✓
10	0,094	✓
12	0,136	✓
13	0,159	-
14	0,185	✓
15	0,212	0,214
16	0,241	✓
18	0,305	✓
20	0,377	✓
22	0,456	✓
25	0,589	✓
28	0,739	0,745
30	0,848	✓
35	1,155	✓
40	1,508	✓
45	1,909	1,925
50	2,356	✓
55	2,851	2,875
60	3,393	✓
65	3,982	4,015
70	4,618	4,657
75	5,301	5,346
80	6,032	✓
85	6,89	6,948
90	7,634	✓
95	8,506	-
100	9,346	✓
110	11,404	✓
120	13,572	✓
130	15,928	-
140	18,473	-
150	21,206	✓
160	24,127	-
180	30,536	30,793
200	37,699	-



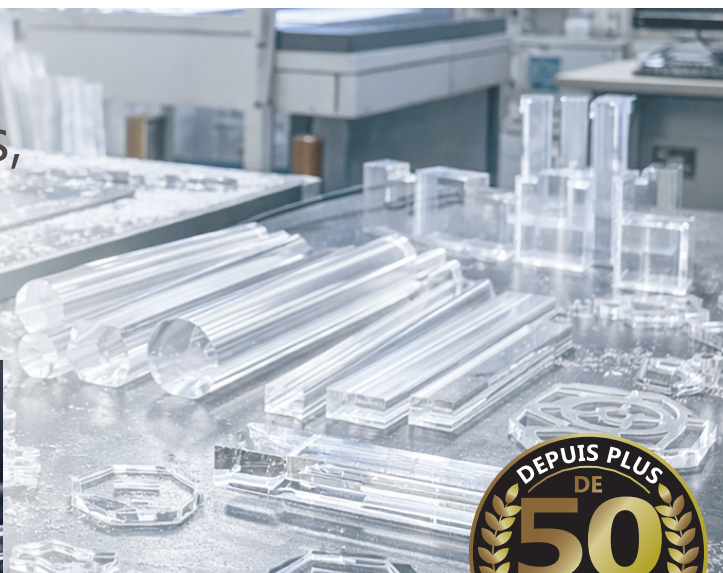
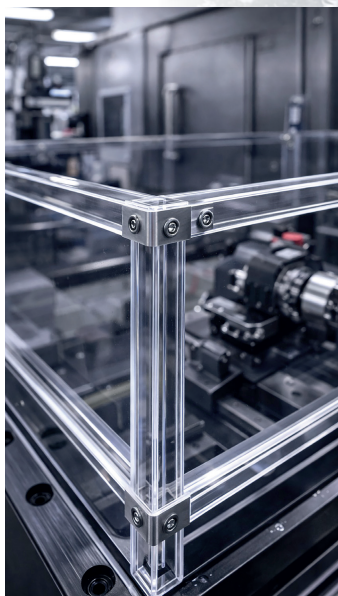
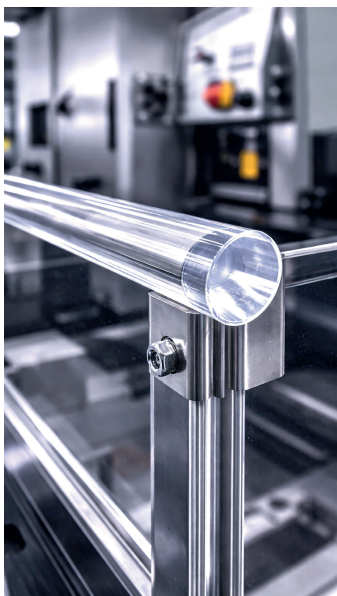
CARRÉ COULÉ PMMA INCOLORE

Longueur standard : 2000 mm

Section (mm)	Poids (kg / ml)	
10 x 10	✓	0,119
12 x 12	✓	0,171
15 x 15	✓	0,268
18 x 18	✓	0,386
20 x 20	✓	0,476
22 x 22	✓	0,576
25 x 25	✓	0,744
30 x 30	✓	1,071
35 x 35	✓	1,458
40 x 40	✓	1,904
45 x 45	✓	2,410
50 x 50	✓	2,975
55 x 55	✓	3,600
60 x 60	✓	4,284
65 x 65	✓	5,028
70 x 70	✓	5,831
75 x 75	✓	6,694
80 x 80	✓	7,616
85 x 85	✓	8,598
90 x 90	✓	9,639
95 x 95	✓	10,740
100 x 100	✓	11,900
110 x 110	✓	14,399
120 x 120	✓	17,136
130 x 130	✓	20,111
140 x 140	✓	23,324
150 x 150	✓	26,775
160 x 160	✓	30,464
180 x 180	✓	38,556
200 x 200	✓	47,600

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usiné)

API Plastiques : les transparents maîtrisés, pour tous vos besoins industriels



Depuis plus de 50 ans,
API Plastiques sélectionne,
transforme et distribue
des transparents techniques
répondant aux exigences
industrielles les plus élevées.

- Sélection fournisseurs
- Contrôle qualité
- Stock permanent
- Découpe et usinage
- Conseils techniques
- Fabrication
- Approvisionnements maîtrisés



Industrie agro/pharma



Laboratoires



Protections et carters



Commande numérique laser

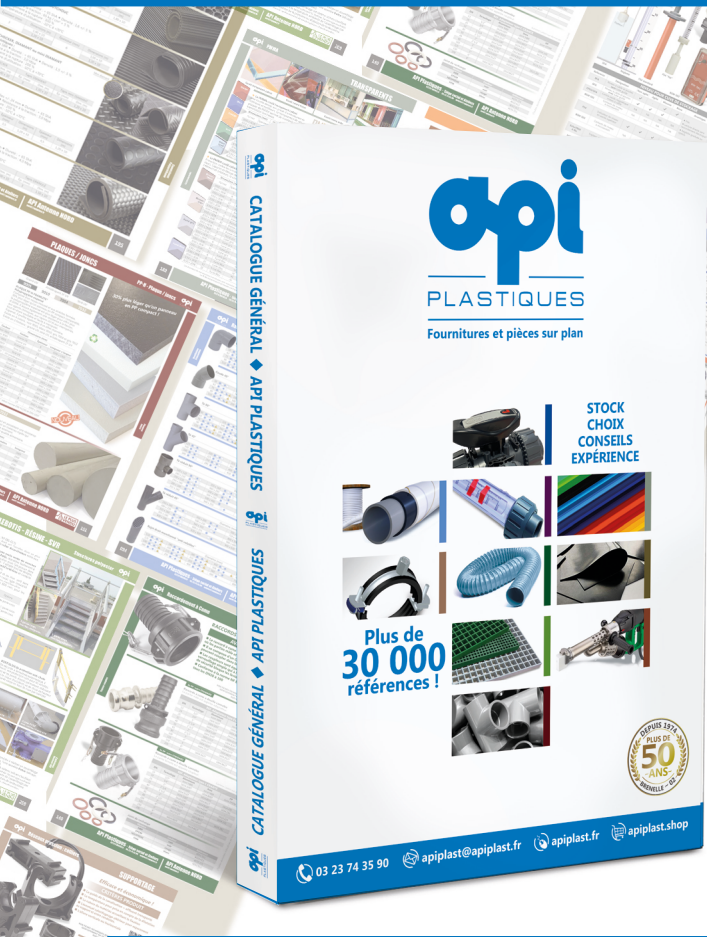


Couvercle de broyeur en PMMA COULÉ

Joncs et carrés PMMA / PC
Disponibles en nombreuses sections
(Voir page ci-contre)

(Toutes données indicatives et non contractuelles - Variable selon source usine)

Transparents



Découvrez notre Catalogue général API

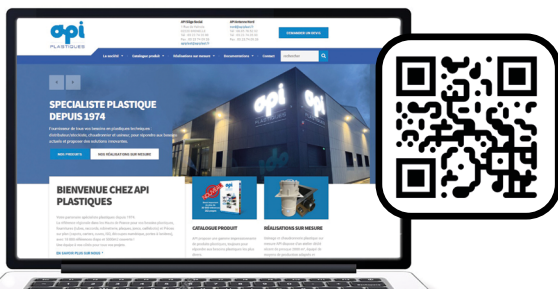
260 pages, pour vous accompagner dans tous vos projets !

Une riche sélection de références, des nouveautés exclusives et des solutions adaptées à vos besoins.

+ de 30 000
références
en stock

+ de 7 000 m²
couverts et 5 kms
de rayonnage

+ de 8 000
clients nous font
confiance



Fiches techniques disponibles

Sur : **apiplast.fr**, pour vous guider à chaque étape, du choix produit à l'installation !

Des fiches techniques "Kit Documentation Numérique" accessibles en ligne, pour disposer instantanément des informations clés



Hauts-de-France : capacité de stock XXL sur notre marché

Service logistique intégré

Chaque demande, sa réponse.
Pas de minimum de commande



Certification QUALIOPI en cours

Prestation de service

- ◆ Une marque, une certification
- ◆ Une démarche, un gage de qualité
- ◆ Une marque pour se démarquer
- ◆ Une réglementation



Logiciels innovants pour la fabrication des cuves

SIMONA® Smart Tank

Logiciel établi sur les normes de calcul

SolidWorks

Logiciel de conception assisté par ordinateur (CAO) largement reconnu et utilisé dans l'industrie





api

AVELIN
20.61.45.76
 BRENELLE
23.74.14.03 +
 DUNKERQUE
28.26.76.35

1974

Depuis plus de 50 ans,
API Plastiques répond à vos demandes !

En vigueur au 01/10/2023

◆ ARTICLE 1 - CHAMP D'APPLICATION

Les présentes **Conditions Générales de Vente** (dites "CGV") s'appliquent, sans restriction ni réserve à l'ensemble des ventes conclues par le Vendeur, auprès d'acheteurs non professionnels ("Le ou les Clients") désirant acquérir les Produits proposés à la vente ("Les Produits") par le Vendeur sur le site **apiplast.shop**. Les Produits proposés à la vente sur le site sont les suivants les fournitures industrielles. Les caractéristiques principales des Produits, et notamment les spécifications, illustrations et indications de dimensions ou de capacité des Produits, sont présentées sur le site **apiplast.shop**, ce dont le Client est tenu de prendre connaissance avant de commander.

Le choix et l'achat d'un Produit sont de la seule responsabilité du Client. Les offres de Produits s'entendent dans la limite des stocks disponibles, tels que précisés lors de la passation de la commande. Ces CGV sont accessibles à tout moment sur le site **apiplast.shop** et prévaudront sur toute autre document.

Le Client déclare avoir pris connaissance des présentes CGV et les avoir acceptées en cochant la case prévue à cet effet avant la mise en œuvre de la procédure de commande en ligne du site **apiplast.shop**. Sauf preuve contraire, les données enregistrées dans le système informatique du Vendeur constituent la preuve de l'ensemble des transactions conclues avec le Client.

Les coordonnées du Vendeur sont les suivantes :

API Plastiques. SARL Capital social de 1 000 000 euros

Immatriculé au RCS de SOISSONS sous le numéro 33991097800016

1 RUE DE VALNOIS

E-mail : apiplast@apiplast.fr - Téléphone : 03 23 74 35 90

Numéro de TVA Intracommunautaire FR 76339910978

Les Produits présentés sur le site **apiplast.shop** sont proposés à la vente pour les territoires UE. En cas de commande vers un pays autre que la France métropolitaine, le Client est l'importateur du ou des Produits concernés. Pour tous les Produits expédiés hors Union européenne et DOM-TOM, le prix sera calculé hors taxes automatiquement sur la facture. Des droits de douane ou autres taxes locales ou droits d'importation ou taxes d'état sont susceptibles d'être exigibles. Ils seront à la charge du Client et relèvent de la seule responsabilité de celui-ci.

◆ ARTICLE 2 - PRIX

Les Produits sont fournis aux tarifs en vigueur figurant sur le site **apiplast.shop**, lors de l'enregistrement de la commande par le Vendeur. Les prix sont exprimés en Euros, HT et TTC. Les tarifs tiennent compte d'éventuelles réductions qui seraient consenties par le Vendeur sur le site **apiplast.shop**.

Ces tarifs sont fermes et non révisables pendant leur période de validité mais le Vendeur se réserve le droit, hors période de validité, d'en modifier les prix à tout moment. Les prix ne comprennent pas les frais de traitement, d'expédition de transport et de livraison, qui sont facturés en supplément, dans les conditions indiquées sur le site et calculés préalablement à la passation de la commande. Le paiement demandé au Client correspond au montant total de l'achat, y compris ces frais. Une facture est établie par le Vendeur et remise au Client lors de la livraison des Produits commandés.

Certaines commandes peuvent faire l'objet d'un devis préalablement accepté. Les devis établis par le Vendeur sont valables pour une durée de 1 mois après leur établissement.

◆ ARTICLE 3 - COMMANDES

Il appartient au Client de sélectionner sur le site **apiplast.shop** les Produits qu'il désire commander selon les modalités suivantes. Le Client choisit un Produit qu'il met dans son panier. Produit qu'il pourra supprimer ou modifier avant de valider sa commande et d'accepter les présentes conditions générales de vente.

Il rentrera ensuite ses coordonnées ou se connectera à son espace et choisira le mode de livraison.

Après validation des informations, la commande sera considérée comme définitive et exigera paiement de la part du Client selon les modalités prévues. Les offres de Produits sont valables tant quelles sont visibles sur le site, dans la limite des stocks disponibles.

La vente ne sera considérée comme valide qu'après paiement intégral du prix. Il appartient au Client de vérifier l'exactitude de la commande et de signaler immédiatement toute erreur.

Toute commande passée sur le site **apiplast.shop** constitue la formation d'un contrat conclu à distance entre le Client et le Vendeur. Le Vendeur se réserve le droit d'annuler ou de refuser toute commande d'un Client avec lequel il existerait un litige relatif au paiement d'une commande antérieure.

Le Client pourra suivre l'évolution de sa commande sur le site.

◆ ARTICLE 3 BIS - ESPACE Client - COMPTE

Afin de passer commande, le Client est invité à créer un compte (espace personnel). Pour ce faire, il doit s'inscrire en remplissant le formulaire qui lui sera proposé au moment de sa commande et s'engage à fournir des informations sincères et exactes concernant son état civil et ses coordonnées, notamment son adresse email.

Le Client est responsable de la mise à jour des informations fournies. Il lui est précisé qu'il peut les modifier en se connectant à son compte. Pour accéder à son espace personnel et aux historiques de commande, le Client devra s'identifier à l'aide de son nom d'utilisateur et de son mot de passe qui lui seront communiqués après son inscription et qui sont strictement personnels. A ce titre, le Client s'en interdit toute divulgation. Dans le cas contraire, il restera seul responsable de

l'usage qui en sera fait. Le Client pourra également solliciter sa désinscription en se rendant à la page dédiée sur son espace personnel ou envoyant un e-mail à : rgpd@apiplast.fr. Celle-ci sera effective dans un délai raisonnable.

En cas de non respect des conditions générales de vente et/ou d'utilisation, le site **apiplast.shop** aura la possibilité de suspendre voire de fermer le compte d'un Client après mise en demeure adressée par voie électronique et restée sans effet. Toute suppression de compte, quel qu'en soit le motif, engendre la suppression pure et simple de toutes informations personnelles du Client. Tout événement dû à un cas de force majeure ayant pour conséquence un dysfonctionnement du site ou serveur et sous réserve de toute interruption ou modification en cas de maintenance, n'engage pas la responsabilité du Vendeur. La création du compte entraîne l'acceptation des présentes conditions générales de vente.

◆ ARTICLE 4 - CONDITIONS DE PAIEMENT

Le prix est payé par voie de paiement sécurisé, selon les modalités suivantes :

- Paiement par carte bancaire
 - Paiement par virement bancaire sur le compte bancaire du Vendeur (dont les coordonnées sont communiquées au Client lors de la passation de la commande)
- Le prix est payable comptant par le Client, en totalité au jour de la passation de la commande.

Les données de paiement sont échangées en mode crypté grâce au protocole défini par le prestataire de paiement agréé intervenant pour les transactions bancaires réalisée sur le site **apiplast.shop**. Les paiements effectués par le Client ne seront considérés comme définitifs qu'après encaissement effectif par le Vendeur ces sommes dues. Le Vendeur ne sera pas tenu de procéder à la délivrance des Produits commandés par le Client si celui-ci ne lui en paye pas le prix en totalité dans les conditions indiquées ci-dessus.

◆ ARTICLE 5 - LIVRAISONS

Les Produits commandés par le Client seront livrés en France métropolitaine ou dans la/les zones UE : les livraisons interviennent dans un délai de 3 mois à l'adresse indiquée par le Client lors de sa commande sur le site. La livraison est constituée par le transfert au Client de la possession physique ou du contrôle du Produit sauf cas particulier ou indisponibilité d'un ou plusieurs Produits. Les Produits commandés seront livrés en une seule fois.

Le Vendeur s'engage à faire ses meilleurs efforts pour livrer les Produits commandés par le Client dans les délais ci-dessus précisés. Si les Produits commandés n'ont pas été livré dans un délai de 3 mois après la date indicative de livraison, pour toute autre cause que la force majeure ou le fait du Client, la vente pourra être résolue à la demande écrite du Client dans les conditions prévues aux articles L 216-2, L 216-3 et L241-4 du Code de la consommation. Les sommes versées par le Client lui seront alors restituées au plus tard dans les quatorze jours qui suivent la date de dénonciation du contrat, à l'exclusion de toute indemnisation ou retenue. Les livraisons sont assurées par un transporteur indépendant, à l'adresse mentionnée par le Client lors de la commande et à laquelle le transporteur pourra facilement accéder. Lorsque le Client s'est lui-même chargé de faire appel à un transporteur qu'il choisit lui-même, la livraison est réputée, effectuée dès la remise des Produits commandés par le Vendeur au transporteur qui les a accepté sans réserve. Le Client reconnaît donc que c'est au transporteur qu'il appartient d'effectuer la livraison et ne dispose d'aucun recours en garantie contre le Vendeur en cas de défaut de livraison des marchandises transportées.

Le Vendeur propose également la livraison gratuite dans l'un de ses magasins accessibles via le lien ou les localisations suivantes :

1 rue de Valnois - 02220 BRENELLE

En cas de demande particulière du Client concernant les conditions d'emballage ou de transport des Produits commandés, dûment acceptées par écrit par le Vendeur, les coûts liés feront l'objet d'une facturation spécifique complémentaire, sur devis préalablement accepté par écrit par le Client.

Le Client est tenu de vérifier l'état des Produits livrés. Il dispose d'un délai de 3 Jours à compter de la livraison pour formuler des réclamations sur qualite@apiplast.fr, accompagné de tous les justificatifs y afférents (photos notamment). Passé ce délai et à défaut d'avoir respecté ces formalités, les Produits seront réputés conformes et exempts de tout vice apparent et aucune réclamation ne pourra être valablement acceptée par le Vendeur. Le Vendeur remboursera ou remplacera dans les plus brefs délais et à ses frais, les Produits livrés dont les défauts de conformité ou les vices apparents ou cachés auront été dûment prouvés par le Client, dans les conditions prévues aux articles L 217-4 et suivant le Code de la consommation et celles prévues aux présentes CGV.

Le transfert des risques de perte et de détérioration s'y rapportant ne sera réalisé qu'au moment où le Client prendra physiquement possession des Produits. Les Produits voyagent donc aux risques et périls du Vendeur sauf lorsque le Client aura lui-même choisi le transporteur. A ce titre, les risques sont transférés au moment de la remise du bien au transporteur.

◆ ARTICLE 6 - TRANSFERT DE PROPRIÉTÉ

Le transfert de propriété des Produits du Vendeur au Client ne sera réalisé qu'après complet paiement du prix par ce dernier, et ce quelle que soit la date de livraison des-dits Produits.

◆ ARTICLE 7 - DROIT DE RÉTRACTATION

Selon les modalités de l'article L221-18 du Code de la Consommation "Pour les contrats prévoyant la livraison régulière de biens, pendant une période définie, le délai court à compter de la réception du premier bien."

Le droit de rétractation peut être exercé en ligne à l'aide du formulaire de rétractation ci-joint, et également disponible sur le site ou de toute autre déclara

tion, dénuée d'ambiguïté, exprimant la volonté de se rétracter et notamment par courrier postal adressé au Vendeur aux coordonnées postales ou mail indiquées à l'article 1 des CGV.

Les retours sont à effectuer dans leur état d'origine et complets (emballage, accessoires, notice...) permettant leur recommercialisation à l'état neuf, accompagnés de la facture d'achat.

Les Produits endommagés, salis ou incomplets ne sont pas repris

Les frais de retour restant à la charge du Client.

L'échange (sous réserve de disponibilité) ou le remboursement sera effectué dans un délai de 14 jours à compter de la réception, par le Vendeur, des Produits retournés par le Client dans les conditions prévues au présent article.

◆ ARTICLE 8 - RESPONSABILITÉ DU VENDEUR - GARANTIES

Les Produits fournis par le Vendeur bénéficient de :

- La garantie légale de conformité, pour les Produits défectueux, abîmés ou endommagés ou ne correspondant pas à la commande

- La garantie légale contre les vices cachés provenant d'un défaut de matière, de conception ou de fabrication affectant les Produits livrés et les rendant impropres à l'utilisation. Dispositions relatives aux garanties légales de conformité

Article L217-4 du Code de la consommation

"Le Vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance. Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation, lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité."

Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat.

1 : • S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et le cas échéant.

- S'il correspond à la description donnée par le Vendeur et possède les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle

- S'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le Vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage.

2 : • S'il présente des caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou est propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du Vendeur et que ce dernier a accepté.

Article L217-12 du Code de la consommation

"L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien"

Article 1641 du Code civil

"Le Vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage, que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus."

Article 1648 alinéa 1er du Code civil

"L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice."

Article L217-16 du Code de la consommation

"Lorsque l'acheteur demande au Vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble une remise en état couverte par la garantie toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention". Afin de faire valoir ses droits, le Client devra informer le Vendeur, par écrit (mail ou courrier), de la non-conformité des Produits ou de l'existence des vices cachés à compter de leur découverte.

Le Vendeur remboursera, remplacera ou fera réparer les Produits ou pièces sous garantie, jugés non conformes ou défectueux. Les frais d'envoi seront remboursés sur la base du tarif facturé, et les frais de retour seront remboursés sur présentation des justificatifs. Les remboursements, remplacements ou réparations des Produits jugés non conformes ou défectueux seront effectués dans les meilleurs délais et au plus tard dans les 2 mois suivant la constatation par le Vendeur du défaut de conformité ou du vice caché. Ce remboursement pourra être fait par virement ou chèque bancaire. La responsabilité du Vendeur ne saurait être engagée dans les cas suivants :

- Non respect de la législation du pays dans lequel les Produits sont livrés, qu'il appartient au Client de vérifier.

- En cas de mauvaise utilisation, d'utilisation à des fins professionnelles, négligence ou défaut d'entretien de la part du Client, comme en cas d'usure normale du Produit, d'accident ou de force majeure.

- Les photographies et graphismes présentés sur le site ne sont pas contractuels et ne sauraient engager la responsabilité du Vendeur.

La garantie du Vendeur est en tout état de cause, limitée au remplacement ou au remboursement des Produits non conformes ou affectés d'un vice..

◆ ARTICLE 9 - DONNÉES PERSONNELLES

Le Client est informé que la collecte de ses données à caractère personnel est nécessaire à la vente des Produits et à leur délivrance / livraison, confiées au Vendeur. Ces données à caractère personnel sont récoltées uniquement pour l'exécution du contrat de vente

● 9.1 Collecte des données à caractère personnel

Les données à caractère personnel qui sont collectées sur le site apiplast.shop sont les suivantes :

- Ouverture de compte. Lors de la création du compte Client / utilisateur :

- Noms, prénoms, adresse postale, numéro de téléphone et adresse e-mail.

- Paiement

Dans le cadre du paiement des Produits proposés sur le site apiplast.shop. celui-ci enregistre des données financières relatives au compte bancaire ou à la carte de crédit du Client / utilisateur

- **9.2 Destinataires des données à caractère personnel.** Les données à caractère personnel sont réservées à l'usage unique du Vendeur et de ses salariés.

- **9.3 Responsable de traitement.** Le responsable de traitement des données est le Vendeur, au sens de la loi Informatique et libertés et à compter du 25 mai 2018 du Règlement 2016/679 sur la protection des données à caractère personnel.

- **9.4 limitation du traitement.** Sauf si le Client exprime son accord exprès, ses données à caractère personnelles ne sont pas utilisées à des fins publicitaires ou marketing.

- **9.5 Durée de conservation des données.** Le Vendeur conservera les données ainsi recueillies pendant un délai de 5 ans couvrant le temps de la prescription de la responsabilité civile contractuelle applicable.

- **9.6 Sécurité et confidentialité.** Le Vendeur met en œuvre des mesures organisationnelles, techniques, logicielles et physiques en matière de sécurité du numérique pour protéger les données personnelles contre les altérations, destructions et accès non autorisés. Toutefois il est à signaler qu'Internet n'est pas un environnement complètement sécurisé et le Vendeur ne peut garantir la sécurité de la transmission ou du stockage des informations sur Internet

- **9.7 Mise en œuvre des droits des Clients et utilisateurs.** En application de la réglementation applicable aux données à caractère personnel, les Clients et utilisateurs du site **apiplast.shop** disposent des droits suivants :

- Ils peuvent mettre à jour ou supprimer les données qui les concernent de la manière suivante

- En se connectant à son compte, sur l'onglet configuration du compte.

- Ils peuvent supprimer leur compte en écrivant à l'adresse électronique indiqué à l'article 9.3 "Responsable de traitement"

- Ils peuvent exercer leur droit d'accès pour connaître les données personnelles les concernant en écrivant à l'adresse indiquée à l'article 9.3 "Responsable de traitement"

- Si les données à caractère personnel détenues par le Vendeur sont inexactes, ils peuvent demander la mise à jour des informations des informations en écrivant à l'adresse indiquée à l'article 9.3 "Responsable de traitement"

- Ils peuvent demander la suppression de leurs données à caractère personnel, conformément aux lois applicables en matière de protection des données en écrivant à l'adresse indiquée à l'article 9.3 "Responsable de traitement"

- Ils peuvent également solliciter la portabilité des données détenues par le Vendeur vers un autre prestataire

- Enfin, ils peuvent s'opposer au traitement de leurs données par le Vendeur Ces droits, dès lors qu'ils ne s'opposent pas à la finalité du traitement peuvent être exercés en adressant une demande par courrier ou par E-mail au Responsable de traitement dont les coordonnées sont indiquées ci-dessus. Le responsable de traitement doit apporter une réponse dans un délai maximum d'un mois. En cas de refus de faire droit à la demande du Client, celui-ci doit être motivé.

Le Client est informé qu'en cas de refus, il peut introduire une réclamation auprès de la CNIL (3 place de Fontenoy, 75007 PARIS) ou saisir une autorité judiciaire

Le Client peut être invité à cocher une case au titre de laquelle il accepte de recevoir des mails à caractère informatifs et publicitaires de la part du Vendeur. Il aura toujours la possibilité de retirer son accord à tout moment en contactant le Vendeur (coordonnées ci-dessus) ou en suivant le lien de désabonnement.

◆ ARTICLE 10 - PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Le contenu du site apiplast.shop est la propriété du Vendeur et de ses partenaires et est protégé par les lois françaises et internationales relatives à la propriété intellectuelle.

Toute reproduction totale ou partielle de ce contenu est strictement interdite et est susceptible de constituer un délit de contrefaçon.

◆ ARTICLE 11 - DROIT APPLICABLE - LANGUE

Les présentes CGV et les opérations qui en découlent sont régies et soumises au droit français. Les présentes CGV sont rédigées en langue française. Dans le cas où elles seraient traduites en une ou plusieurs langues étrangères seul le texte français ferait foi en cas de litige.

◆ ARTICLE 12-LITIGES

Pour toute réclamation merci de contacter le service Clientèle à l'adresse postale ou mail du Vendeur indiquée à l'article 1 des présentes CGV. Le Client est informé qu'il peut en tout état de cause recourir à une médiation conventionnelle, auprès des instances de médiation sectorielles existantes ou à tout mode alternatif de règlement des différends (conciliation, par exemple) en cas de contestation.

En l'espèce, le médiateur désigné est :

SERVICE QUALITÉ- 1 RUE DE VALNOIS - 02220 BRENELLE

E-mail : qualite@apiplast.fr.

Le Client est également informé qu'il peut également recourir à la plateforme de Règlement en Ligne des Litiges (RL) : <https://webgate.ec.europa.eu/odr/main/index.cfm?event=main.home.show>. Tous les litiges auxquels les opérations d'achat et de vente conclues en application des présentes CGV et qui n'auraient pas fait l'objet d'un règlement amiable entre le Vendeur ou par médiation, seront soumis aux tribunaux compétents dans les conditions de droit commun.

Merci de votre confiance

API Plastiques dévoile son nouveau catalogue interactif



Votre panier : <https://catalogue.apiplast.fr/shop>

Scannez **Cliquez** **Consultez**

Chez API Plastiques, l'innovation passe aussi par l'expérience client.

Nous sommes fiers de vous présenter notre nouveau catalogue interactif, pensé pour vous faire gagner du temps et accéder rapidement à l'essentiel de notre offre.

- ◆ Navigation fluide et intuitive
- ◆ Accès rapide à nos gammes de raccords, tubes et vannes pression
 - ◆ Fiches produits détaillées en quelques clics
 - ◆ Consultation sur ordinateur, tablette et mobile

Parce que vos projets exigent précision, réactivité et fiabilité, notre catalogue évolue pour vous accompagner au quotidien.

API PLASTIQUES

1 rue de Valnois
02220 BRENELLE
apiplast@apiplast.fr
Tél. : 03 23 74 35 90

API Antenne Nord

nord@apiplast.fr
Tél. : 06 85 78 52 92

