

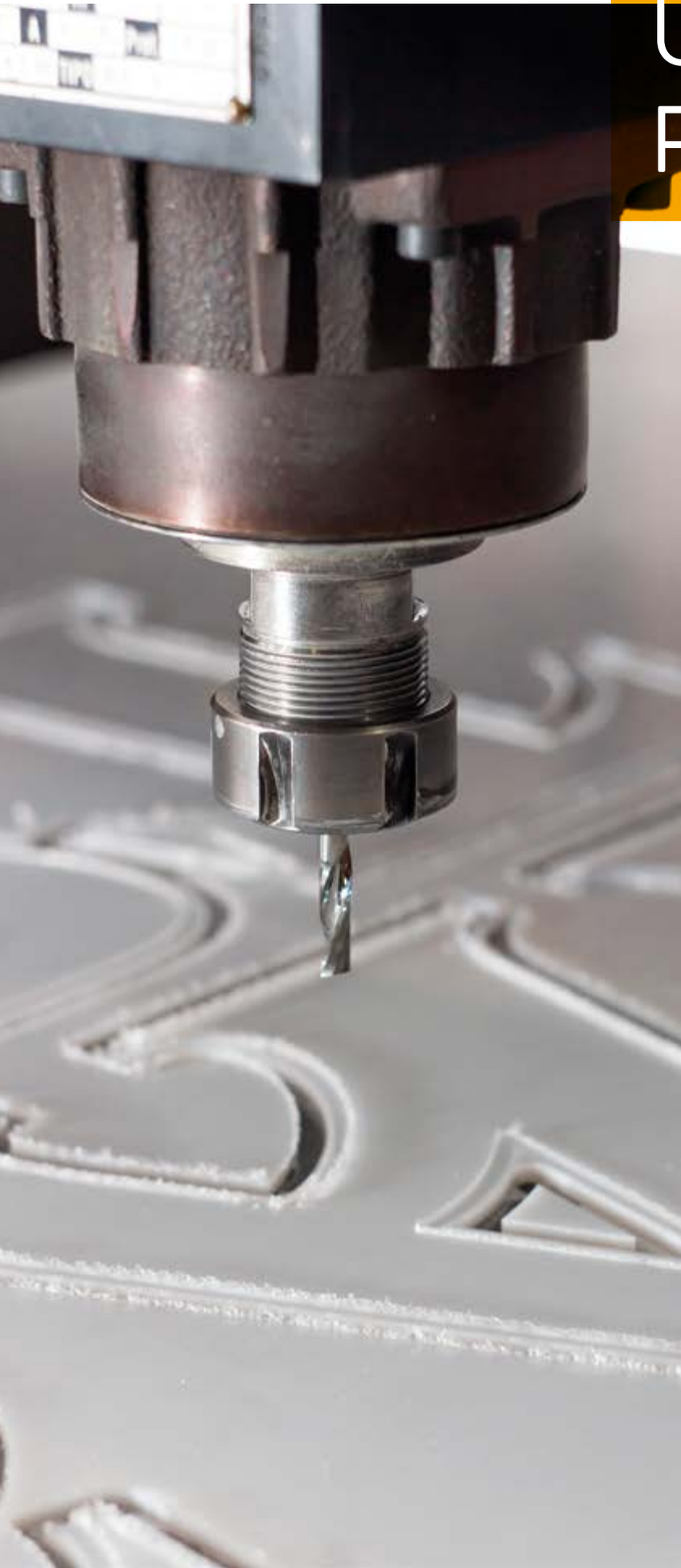


CATALOGUE

www.loraplast.com

COMMUNICATION
BÂTIMENT
INDUSTRIE

TRANSFORMATION
DISTRIBUTION
USINAGE



USINAGE PLASTIQUE

Spécialistes de l'usinage plastique, nous répondons à tous vos besoins en matière d'usinage grâce à un parc de machines performant :

- **3 défonceuses numériques 5 axes** ainsi que **2 tours numériques** pour une précision optimale.
- **1 centre d'usinage 5 axes** dernière génération pour la fabrication de pièces complexes.
- **Un parc de fraiseuses et tours** traditionnels.



Nous usinons des plaques jusqu'à 4200 mm x 2100 mm x 800 mm, garantissant qualité et flexibilité pour tous vos projets, qu'ils soient standards ou spécifiques.



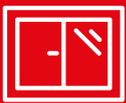
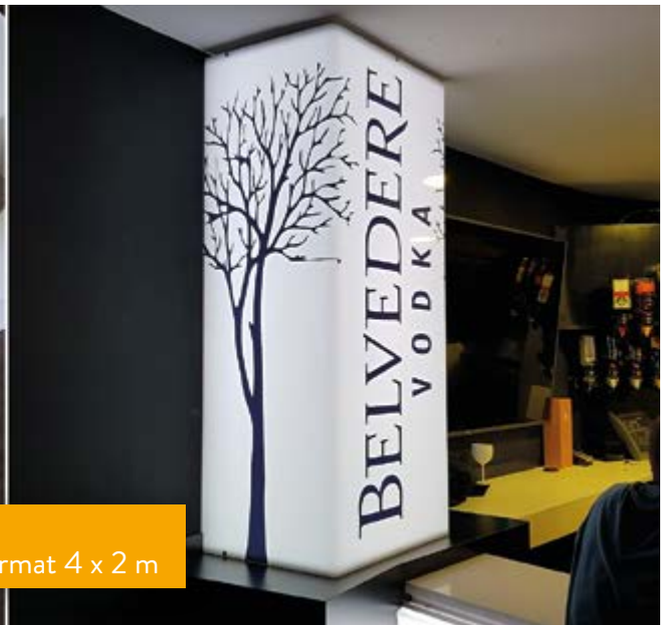
INDUSTRIE

Usinage suivant plan ou modèle



COMMUNICATION

Découpe de lettres
Formes en grand format 4 x 2 m



BÂTIMENT

Usinage sur mesure de panneaux composites alu
Rainurage
Fabrication de cassettes

TRANSFORMATION ET CHAUDRONNERIE PLASTIQUE SUR MESURE

Experts en chaudronnerie plastique depuis 1968, nous proposons des solutions de transformation adaptées à vos besoins :

- **Chaudronnerie plastique** : tuyauteries, cuves et pièces diverses soudées en PP, PE, PVC, résistantes et durables.
- **Transformation des matières transparentes telles que PMMA et polycarbonate** : réalisation de capots, protections, plv, cloches décoratives assemblées par soudure, collage etc...
- **Pliage et formage à chaud de matériaux variés tels que** : PETG, PE, PMMA.
- **Interventions et réparations** sur site de tuyauteries plastiques et cartérisation de vos machines.



Notre savoir-faire garantit des résultats précis et conformes aux exigences des secteurs de la communication, de l'industrie et du bâtiment.





INDUSTRIE



COMMUNICATION

DISTRIBUTION DE MATIÈRES PLASTIQUES

Chez *Loraplast*, nous mettons à votre disposition une large gamme de matériaux plastiques, sélectionnés pour répondre aux exigences des secteurs de l'industrie, de la communication et du bâtiment.

- **Industrie** : matériaux tels que PVC, PP, PMMA, PC, PA, PE, POM, etc...
- **Communication** : supports en aluminium composite, alvéolaire, expansé et autres matériaux adaptés à la signalétique et à l'affichage.
- **Bâtiment** : bardage, couverture, voûtes et autres applications techniques.



Nous offrons également un service de découpe sur-mesure, garantissant que chaque produit est livré selon vos dimensions précises qu'il s'agisse de format unitaire ou de grandes séries.



LIVRAISON

Nous assurons la livraison de vos commandes avec nos propres camions, garantissant rapidité, fiabilité et flexibilité. Cette maîtrise complète de la logistique nous permet de répondre à vos besoins dans les meilleurs délais.



LORAPLAST : UN ENGAGEMENT ÉCOLOGIQUE ET LOCAL POUR UN AVENIR DURABLE

Chez *Loraplast*, nous nous engageons à agir de manière responsable pour l'environnement tout en favorisant une économie locale.

Chaque étape de notre production est pensée pour minimiser notre empreinte écologique, tout en nous appuyant sur des partenaires locaux et français.





Recyclage systématique de nos chutes

Dans nos ateliers, les chutes de plastique générées par nos processus d'usinage et de transformation sont collectées, triées et recyclées.

Après collecte, elles sont broyées pour ensuite être réintroduites dans le circuit de production de matière.



Des produits recyclés et recyclables

Nous nous efforçons de proposer des matières plastiques de haute qualité, à la fois « recyclées » et « entièrement recyclables ».

Ces produits répondent aux exigences techniques de nos clients tout en s'inscrivant dans une démarche d'économie circulaire.

De plus, nous privilégions des matériaux provenant de fournisseurs français et locaux, réduisant ainsi l'empreinte carbone liée au transport tout en soutenant l'économie nationale.



Soutien à l'économie locale

En travaillant avec des fournisseurs principalement « européens », nous garantissons la traçabilité des matériaux tout en favorisant le savoir-faire local.

Cette proximité nous permet de réduire les délais de livraison et d'assurer une plus grande réactivité face aux besoins de nos clients.



Votre partenaire pour des solutions durables

Choisir Loraplast, c'est opter pour une entreprise engagée dans la préservation de l'environnement et le développement local, tout en bénéficiant de produits techniques fiables, recyclés, et recyclables.



INFORMATIONS TECHNIQUES

	PMMA COULÉ	PMMA EXTRUDÉ	PC COMPACT	LORABOND
DENSITÉ G/CM ³	1.19	1.19	1.2	1.27
T° D'UTILISATION	-40°C à +80°C	-40°C à +80°C	-60°C à +115°C	-50°C à +90°C
CLASSEMENT FEU	Assez faible	Assez faible	Très bon	Bon
RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES				
QUALITÉ ALIMENTAIRE				
SOUDAGE				
COLLAGE				
MISE EN PEINTURE				
CINTRAGE/PLIAGE	À chaud	À chaud	À chaud/froid	À froid
THERMOFORMAGE				
RECYCLABLE				
IMPRIMABLE				
RÉSISTANCE AUX CHOCS	Faible	Faible	Très bonne	Bonne
PROGRAMME DE LIVRAISON	Plaque/Jonc	Plaque/Jonc/Tube	Plaque	Plaque

NOTA : ces informations sont valables sous réserve de l'utilisation de produits appropriés, de l'application de méthodes conformes et du respect des caractéristiques techniques propres à chaque matériau.



PP ALVÉOLAIRE	PVC	PVC EXPANSÉ	PETG	PET	CARTON
0.9	1.4	0.55	1.27	1.33	0.1
-20°C à +90°C	-0°C à +60°C	-0°C à +60°C	-40°C à +65°C	-15°C à +60°C	+8°C à 25°C
Assez faible	Très bon	Très bon	Très bon	Très bon	Assez faible
À froid	À chaud	À chaud	À chaud/froid	À chaud/froid	
Bonne	Bonne	Faible	Très bonne	Très bonne	Bonne
Plaque	Plaque/Jonc/Tube	Plaque	Plaque	Plaque	Plaque

SOMMAIRE

PMMA	14
COULÉ	
• INCOLORE	16
• BLANC DIFFUSANT	17
• COULEUR	18
• FUMÉ	18
• COULEUR TRANSPARENT	19
• SATINÉ	19
• LED SYSTÈME	19
EXTRUDÉ	
• INCOLORE	20
• DIFFUSANT	20
• MIROIR	21
• JONC	21
• TUBE	22
• COLLE ET ENTRETIEN PMMA	22

POLYCARBONATE	24
• INCOLORE NON UV	26
• INCOLORE UV	27
• DIFFUSANT UV	28
• BRONZE UV	28
• AR INCOLORE UV	29
• RH INCOLORE UV	29
• ANTISTATIQUE	29

PANNEAU LÉGER	38
• PP ALVÉOLAIRE	40
• VISCOM	41
• PVC CALANDRÉ	41
• CARTON	41

PVC	42
EXPANSÉ	
• PVC MAT SATINÉ	44
• PVC 2 FACES LISSES BRILLANT	45
• PVC COULEUR	46
COMPACT	
• PLAQUE PVC	47
• JONC PVC	50
TUBE, RACCORD ET SOUDURE	52

PROFILS ALUMINIUM	76
• SYSTÈME À JOINT	78
• SYSTÈME À CAPOT SERREUR	78
• PROFIL OBTURATEUR ALUMINIUM	79
• RUBAN ADHÉSIF MICROPERFORÉ	79
• RUBAN ADHÉSIF PLEIN	79

PANNEAU SANDWICH	82
• PANEXT OUTDOOR	84
• THERMOTOP TI	85
• THERMOTOP TPE	88
• PANNEAUX DE REMPLISSAGE ALU ET PVC	90
• PANNEAUX DE REMPLISSAGE MOUSSE	91

MATIÈRES TECHNIQUES	118
• PA6	120
• PA66	124
• PA6G	126
• PETP	132
• POM	136
• PTFE	140
• PEEK	142
• PVDF	143
TUBE, RACCORD ET SOUDURE PVDF	144

PRODUITS ANNEXES	148
• STRUCTURES COMPOSITES	150
• PROFILS	152
• LANIÈRES	153
• ACCESSOIRES LANIÈRES	153



POLYESTER	30
PETG	
• INCOLORE	32
• UV INCOLORE	32
PET	
• INCOLORE	33

LORABOND	34
• LORABOND LIGHT	36
• LORABOND	36
• MIROIR	36
• ACIER FERREUX	36
• BROSSÉ	36
• COULEUR	37

BOIS COMPOSITE	54
• GAMME AGENCEMENT INTÉRIEUR	56
• GAMME ASCENCEUR MUR	56
• GAMME ASCENCEUR SOL	58
• GAMME ASCENCEUR PLAFOND	58
• STRATIFIÉ INNOVANT-TUET	59

POLYCARBONATE ET SYSTÈME	60
POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE	
• PLAQUE POLYCARBONATE	62
• PROFIL POLYCARBONATE	65
COUVERTURE ET BARDAGE	
• AKYVER® PANEL	66
• MODULIT®	68
• AKYVER CONNECT®	70
• BDL	72
ONDULÉ	
• PLAQUE PC ONDULÉ	74

PANNEAU FAÇADE	92
• ALUMINIUM COMPOSITE ET STRATIFIÉ HPL	94

PP-PE	96
PP	
• PLAQUE PPH	98
• JONC PPH	100-101
PE	
• PLAQUE PE	102-103
• JONC PE	104-105
• PLAQUE PE 500	106-108
• PLAQUE PE 1000	109-112
• JONC PE 1000	113-115
TUBE, RACCORD ET SOUDURE PP ET PE	116



PMMA

Aussi connu sous le nom de verre acrylique, le PMMA est un matériau plastique transparent

offrant une excellente résistance aux UV et aux intempéries. Il est utilisé pour des applications nécessitant une grande clarté visuelle et se décline également sous de nombreuses finitions : satinée, colorée, etc...

Coulé ? Extrudé ? Un produit pour chaque application !

Le PMMA Coulé est plus résistant et possède d'excellentes propriétés pour la transformation : pliage, collage.

Le PMMA Extrudé, plus économique, possède une épaisseur constante. Il convient pour des projets standards tels que : les vitrages, l'impression numérique et la signalétique.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Densité : 1.19 mm/m² (légèreté)
- Classement feu : M4
- Température d'utilisation : -40°C à + 80°C
- Résistant aux intempéries



OPTIQUE

- 92 % de transmission lumineuse
- Très bonne résistance aux UV



TRANSFORMATION

- Découpe
- Pliable à chaud
- Thermoformable
- Usinable
- Collable



APPLICATION

- Signalétique et enseigne
- Impression numérique
- Décoration intérieure
- Garde-corps
- Mobilier Urbain
- Sanitaire
- Industrie
- Médical

COULÉ

INCOLORE	16
BLANC DIFFUSANT 40 %	17
BLANC DIFFUSANT 80 %	17
COULEUR OPAQUE	18
DIFFUSANT COULEUR	18
FUMÉ	18
COULEUR TRANSPARENT	19
SATINÉ	19
LED SYSTÈME	19

EXTRUDÉ

INCOLORE	20
DIFFUSANT	20
MIROIR	21
JONC	21
TUBE	22
COLLE ET ENTRETIEN PMMA	22

PMMA COULÉ

TRÈS ADAPTÉ À L'USINAGE ET AU PLIAGE

TRANSPARENCE EXCEPTIONNELLE



AVANTAGES :

- Disponible dans une multitude de coloris et effets fumés
- Très adapté à l'usinage et au pliage
- Transparence exceptionnelle (incolor)
- Deux fois plus léger que le verre
- Excellente tenue aux UV
- Résistance aux intempéries
- Brillance et dureté remarquables
- Facilement recyclable
- Convient pour de nombreuses applications

INCOLORE

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPMMACINCP0005	Incolore	1015 x 1525	3
SPMMACINCP0010	Incolore	2030 x 1525	3
SPMMACINCP0020	Incolore	3050 x 2030	3
SPMMACINCP0025	Incolore	1015 x 1525	4
SPMMACINCP0030	Incolore	2030 x 1525	4
SPMMACINCP0040	Incolore	3050 x 2030	4
SPMMACINCP0045	Incolore	1015 x 1525	5
SPMMACINCP0050	Incolore	2030 x 1525	5
SPMMACINCP0060	Incolore	3050 x 2030	5
SPMMACINCP0065	Incolore	1015 x 1525	6
SPMMACINCP0070	Incolore	2030 x 1525	6
SPMMACINCP0080	Incolore	3050 x 2030	6
SPMMACINCP0085	Incolore	1015 x 1525	8
SPMMACINCP0090	Incolore	2030 x 1525	8
SPMMACINCP0100	Incolore	3050 x 2030	8
SPMMACINCP0105	Incolore	1015 x 1525	10
SPMMACINCP0110	Incolore	2030 x 1525	10
SPMMACINCP0120	Incolore	3050 x 2030	10
SPMMACINCP0130	Incolore	2030 x 1525	12
SPMMACINCP0140	Incolore	3050 x 2030	12
SPMMACINCP0150	Incolore	2030 x 1525	15
SPMMACINCP0160	Incolore	3050 x 2030	15
SPMMACINCP0170	Incolore	2000 x 1200	15
SPMMACINCP0180	Incolore	2030 x 1525	20
SPMMACINCP0190	Incolore	3050 x 2030	20
SPMMACINCP0200	Incolore	2000 x 1200	20
SPMMACINCP0210	Incolore	2030 x 1525	25
SPMMACINCP0220	Incolore	3050 x 2030	25
SPMMACINCP0230	Incolore	2000 x 1200	30
SPMMACINCP0240	Incolore	3040 x 2040	30
SPMMACINCP0250	Incolore	2000 x 1200	35
SPMMACINCP0260	Incolore	2000 x 1200	40
SPMMACINCP0270	Incolore	2000 x 1200	50
SPMMACINCP0275	Incolore	2000 x 1200	60



LE SAVIEZ-VOUS ?

Deux fois plus léger que le verre.

APPLICATIONS :

- Enseignes lumineuses, PLV, présentoir
- Vitrages, pare-brise, aquariums, urnes, abris de piscines, lucarnes
- Hygiaphones
- Décoration intérieur, cadre photo
- Agencement de magasins, de stands

DIFFUSANT 40 %

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR	TRANSMISSION LUMINEUSE (%)
SPMMACDIFPL0005	Diffusant Blanc	1015 x 1525	3	40
SPMMACDIFPL0010	Diffusant Blanc	2030 x 1525	3	40
SPMMACDIFPL0020	Diffusant Blanc	3050 x 2030	3	40
SPMMACDIFPL0045	Diffusant Blanc	1015 x 1525	4	40
SPMMACDIFPL0050	Diffusant Blanc	2030 x 1525	4	40
SPMMACDIFPL0060	Diffusant Blanc	3050 x 2030	4	40
SPMMACDIFPL0085	Diffusant Blanc	1015 x 1525	5	40
SPMMACDIFPL0090	Diffusant Blanc	2030 x 1525	5	40
SPMMACDIFPL0100	Diffusant Blanc	3050 x 2030	5	40
SPMMACDIFPL0125	Diffusant Blanc	1015 x 1525	6	40
SPMMACDIFPL0130	Diffusant Blanc	2030 x 1525	6	40
SPMMACDIFPL0140	Diffusant Blanc	3050 x 2030	6	40
SPMMACDIFPL0165	Diffusant Blanc	1015 x 1525	8	40
SPMMACDIFPL0170	Diffusant Blanc	2030 x 1525	8	40
SPMMACDIFPL0180	Diffusant Blanc	3050 x 2030	8	40
SPMMACDIFPL0205	Diffusant Blanc	1015 x 1525	10	40
SPMMACDIFPL0210	Diffusant Blanc	2030 x 1525	10	40
SPMMACDIFPL0220	Diffusant Blanc	3050 x 2030	10	40

DIFFUSANT 80 %

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR	TRANSMISSION LUMINEUSE (%)
SPMMACDIFPL0025	Diffusant Blanc	1015 x 1525	3	80
SPMMACDIFPL0030	Diffusant Blanc	2030 x 1525	3	80
SPMMACDIFPL0040	Diffusant Blanc	3050 x 2030	3	80
SPMMACDIFPL0065	Diffusant Blanc	1015 x 1525	4	80
SPMMACDIFPL0070	Diffusant Blanc	2030 x 1525	4	80
SPMMACDIFPL0080	Diffusant Blanc	3050 x 2030	4	80
SPMMACDIFPL0105	Diffusant Blanc	1015 x 1525	5	80
SPMMACDIFPL0110	Diffusant Blanc	2030 x 1525	5	80
SPMMACDIFPL0120	Diffusant Blanc	3050 x 2030	5	80
SPMMACDIFPL0145	Diffusant Blanc	1015 x 1525	6	80
SPMMACDIFPL0150	Diffusant Blanc	2030 x 1525	6	80
SPMMACDIFPL0160	Diffusant Blanc	3050 x 2030	6	80
SPMMACDIFPL0185	Diffusant Blanc	1015 x 1525	8	80
SPMMACDIFPL0190	Diffusant Blanc	2030 x 1525	8	80
SPMMACDIFPL0200	Diffusant Blanc	3050 x 2030	8	80
SPMMACDIFPL0225	Diffusant Blanc	1015 x 1525	10	80
SPMMACDIFPL0230	Diffusant Blanc	2030 x 1525	10	80
SPMMACDIFPL0240	Diffusant Blanc	3050 x 2030	10	80

PMMA COULÉ

TRÈS ADAPTÉ À L'USINAGE ET AU PLIAGE

TRANSPARENCE EXCEPTIONNELLE

COULEUR OPAQUE



Idéale pour de la décoration, les objets d'art et l'agencement de stands.

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPMMACCOUPL0250	Blanc	3050 x 2030	3
SPMMACCOUPL0260	Blanc	3050 x 2030	4
SPMMACCOUPL0270	Blanc	3050 x 2030	5
SPMMACCOUPL0280	Blanc	3050 x 2030	6
SPMMACCOUPL0290	Blanc	3050 x 2030	8
SPMMACCOUPL0300	Blanc	3050 x 2030	10
SPMMACCOUPL0310	Noir	3050 x 2030	3
SPMMACCOUPL0320	Noir	3050 x 2030	4
SPMMACCOUPL0330	Noir	3050 x 2030	5
SPMMACCOUPL0340	Noir	3050 x 2030	6
SPMMACCOUPL0350	Noir	3050 x 2030	8
SPMMACCOUPL0360	Noir	3050 x 2030	10
SPMMACCOUPL0370	Noir	3050 x 2030	15

DIFFUSANT COULEUR

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR	TRANSMISSION LUMINEUSE (%)
SPMMACCOUPL0010	Bleu	3050 x 2030	3	4 à 15
SPMMACCOUPL0020	Jaune	3050 x 2030	3	16 à 24
SPMMACCOUPL0030	Rouge	3050 x 2030	3	10 à 20
SPMMACCOUPL0040	Vert	3050 x 2030	3	3 à 9



Une très large gamme de couleurs disponible sur commande.

FUMÉ

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR	TRANSMISSION LUMINEUSE (%)
SPMMACCOUPL0050	Fumé Bronze	3050 x 2030	3	28 à 62
SPMMACCOUPL0060	Fumé Bronze	3050 x 2030	4	28 à 62
SPMMACCOUPL0070	Fumé Bronze	3050 x 2030	5	28 à 62
SPMMACCOUPL0080	Fumé Bronze	3050 x 2030	6	28 à 62
SPMMACCOUPL0090	Fumé Bronze	3050 x 2030	8	28 à 62
SPMMACCOUPL0100	Fumé Bronze	3050 x 2030	10	28 à 62
SPMMACCOUPL0110	Fumé Gris	3050 x 2030	3	28 à 62
SPMMACCOUPL0120	Fumé Gris	3050 x 2030	4	28 à 62
SPMMACCOUPL0130	Fumé Gris	3050 x 2030	5	28 à 62
SPMMACCOUPL0140	Fumé Gris	3050 x 2030	6	28 à 62
SPMMACCOUPL0150	Fumé Gris	3050 x 2030	8	28 à 62
SPMMACCOUPL0160	Fumé Gris	3050 x 2030	10	28 à 62
SPMMACCOUPL0170	Fumé Gris	3050 x 2030	12	28 à 62



COULEUR TRANSPARENT

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR	TRANSMISSION LUMINEUSE (%)
SPMMACCOUPL0180	Bleu	3050 x 2030	3	30 à 49
SPMMACCOUPL0190	Bleu	3050 x 2030	5	31 à 49
SPMMACCOUPL0200	Bleu	3050 x 2030	6	32 à 49
SPMMACCOUPL0210	Effet Verre	3050 x 2030	8	
SPMMACCOUPL0215	Effet Verre	3050 x 2030	6	
SPMMACCOUPL0220	Orange	3050 x 2030	3	47
SPMMACCOUPL0230	Rouge	3050 x 2030	3	35
SPMMACCOUPL0240	Vert	3050 x 2030	3	12 à 75

SATINÉ

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPMMACCOUPL0375	Anti-Reflet Incolore	3050 x 2030	3
SPMMACCOUPL0380	Incolore	3050 x 2030	3
SPMMACCOUPL0385	Diffusant	3050 x 2030	3
SPMMACCOUPL0390	Incolore	3050 x 2030	4
SPMMACCOUPL0395	Diffusant	3050 x 2030	4
SPMMACCOUPL0400	Incolore	3050 x 2030	5
SPMMACCOUPL0405	Diffusant	3050 x 2030	5
SPMMACCOUPL0410	Incolore	3050 x 2030	6
SPMMACCOUPL0420	Incolore	3050 x 2030	8
SPMMACCOUPL0430	Incolore	3050 x 2030	10
SPMMACCOUPL0440	Incolore	3050 x 2030	15



LED SYSTÈME

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR	TRANSMISSION LUMINEUSE (%)
SPMMACDIFPL0245	LED Opale	3050 x 2030	3	50
SPMMACDIFPL0250	LED Opale	2000 x 1200	15	50
SPMMACDIFPL0255	LED Opale	3040 x 2040	15	50
SPMMACDIFPL0260	LED Opale	2000 x 1200	20	50
SPMMACDIFPL0263	LED Opale	2040 x 1520	20	50
SPMMACDIFPL0265	LED Opale	3040 x 2040	20	50
SPMMACDIFPL0267	LED Opale	2000 x 1200	30	50
SPMMACDIFPL0270	LED Opale	2040 x 1520	30	50
SPMMACDIFPL0275	LED Opale	3040 x 2040	30	50



Une gamme adaptée à l'enseigne lumineuse avec une diffusion optimale de la lumière.

PMMA EXTRUDÉ

TRÈS ADAPTÉ À L'USINAGE ET AU PLIAGE

TRANSPARENCE EXCEPTIONNELLE



AVANTAGES :

- Plus économique
- Épaisseur constante
- Transparence exceptionnelle (incolor)
- Deux fois plus léger que le verre
- Résistance aux intempéries



INCOLORE

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPMMAEINCPL0025	Incolore	1015 x 1525	2
SPMMAEINCPL0030	Incolore	2050 x 1525	2
SPMMAEINCPL0040	Incolore	3050 x 2050	2
SPMMAEINCPL0065	Incolore	1015 x 1525	3
SPMMAEINCPL0070	Incolore	2050 x 1525	3
SPMMAEINCPL0080	Incolore	3050 x 2050	3
SPMMAEINCPL0085	Incolore	1015 x 1525	4
SPMMAEINCPL0090	Incolore	2050 x 1525	4
SPMMAEINCPL0100	Incolore	3050 x 2050	4
SPMMAEINCPL0105	Incolore	1015 x 1525	5
SPMMAEINCPL0110	Incolore	2050 x 1525	5
SPMMAEINCPL0120	Incolore	3050 x 2050	5
SPMMAEINCPL0125	Incolore	1015 x 1525	6
SPMMAEINCPL0130	Incolore	2050 x 1525	6
SPMMAEINCPL0140	Incolore	3050 x 2050	6
SPMMAEINCPL0145	Incolore	1015 x 1525	8
SPMMAEINCPL0150	Incolore	2050 x 1525	8
SPMMAEINCPL0160	Incolore	3050 x 2050	8
SPMMAEINCPL0165	Incolore	1015 x 1525	10
SPMMAEINCPL0170	Incolore	2050 x 1525	10
SPMMAEINCPL0180	Incolore	3050 x 2050	10
SPMMAEINCPL0190	Incolore	3050 x 2050	12
SPMMAEINCPL0200	Incolore	3050 x 2050	15

DIFFUSANT

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR	TRANSMISSION LUMINEUSE (%)
SPMMAEDIFPL0010	Diffusant Blanc	3050 x 2050	2	40
SPMMAEDIFPL0030	Diffusant Blanc	3050 x 2050	3	40
SPMMAEDIFPL0035	Diffusant Blanc	3050 x 2050	3	80
SPMMAEDIFPL0040	Diffusant Blanc	3050 x 2050	4	40
SPMMAEDIFPL0050	Diffusant Blanc	3050 x 2050	5	40
SPMMAEDIFPL0060	Diffusant Blanc	3050 x 2050	6	40



MIROIR

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPMMAEMIRPL0002	Miroir Argent	1015 x 1525	3
SPMMAEMIRPL0005	Miroir Argent	2050 x 1525	3
SPMMAEMIRPL0010	Miroir Argent	3050 x 2050	3
SPMMAEMIRPL0015	Miroir Or	1015 x 1525	3
SPMMAEMIRPL0018	Miroir Or	2050 x 1525	3
SPMMAEMIRPL0020	Miroir Or	3050 x 2050	3



JONC

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPMMAEINCJO0005	Incolore	2000	4
SPMMAEINCJO0010	Incolore	2000	5
SPMMAEINCJO0020	Incolore	2000	6
SPMMAEINCJO0030	Incolore	2000	8
SPMMAEINCJO0040	Incolore	2000	10
SPMMAEINCJO0050	Incolore	2000	12
SPMMAEINCJO0060	Incolore	2000	15
SPMMAEINCJO0070	Incolore	2000	18
SPMMAEINCJO0080	Incolore	2000	20
SPMMAEINCJO0090	Incolore	2000	25
SPMMAEINCJO0100	Incolore	2000	30
SPMMAEINCJO0110	Incolore	2000	35
SPMMAEINCJO0120	Incolore	2000	40
SPMMAEINCJO0130	Incolore	2000	50
SPMMAEINCJO0140	Incolore	2000	60
SPMMAEINCJO0150	Incolore	2000	70
SPMMAEINCJO0160	Incolore	2000	75
SPMMAEINCJO0170	Incolore	2000	80
SPMMAEINCJO0180	Incolore	2000	90
SPMMAEINCJO0190	Incolore	2000	100
SPMMAEINCJO0200	Incolore	2000	120
SPMMAEINCJO0210	Incolore	1000	150
SPMMAEINCJO0220	Incolore	1000	200



Jonc et tube PMMA coulé sur demande.



PMMA EXTRUDÉ

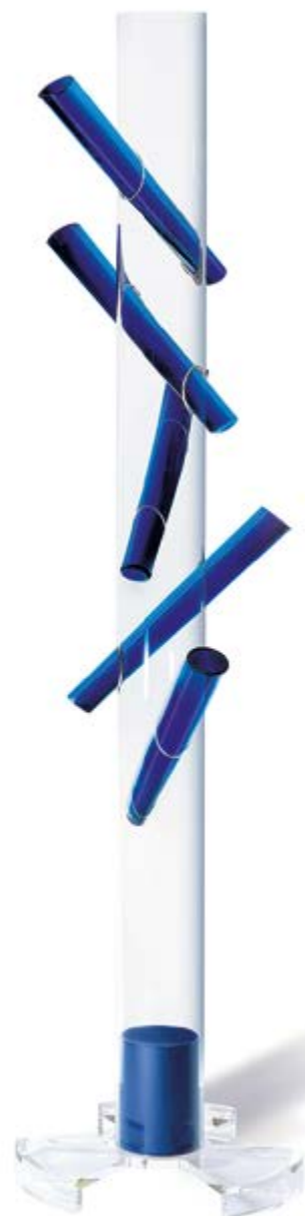
TRÈS ADAPTÉ À L'USINAGE ET AU PLIAGE

TRANSPARENCE EXCEPTIONNELLE



AVANTAGES :

- Brillance et dureté remarquables
- Facilement recyclable
- Convient pour de nombreuses applications

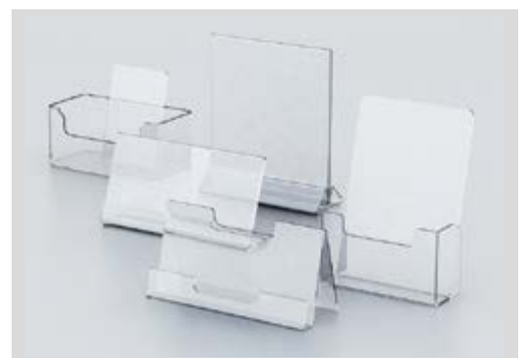
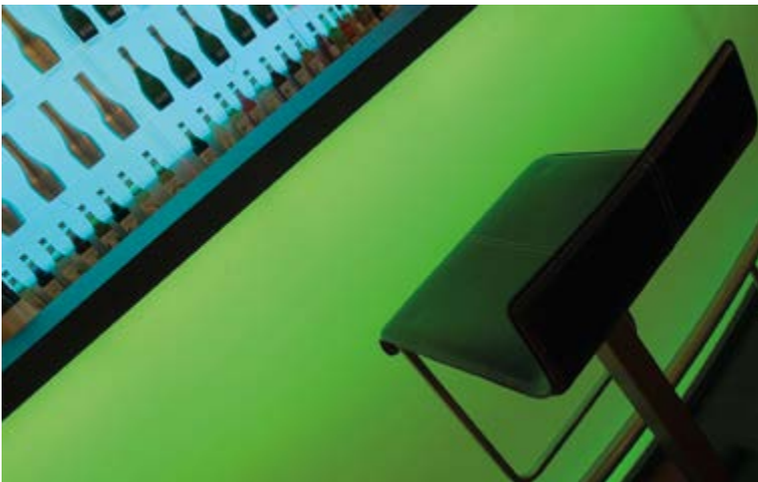
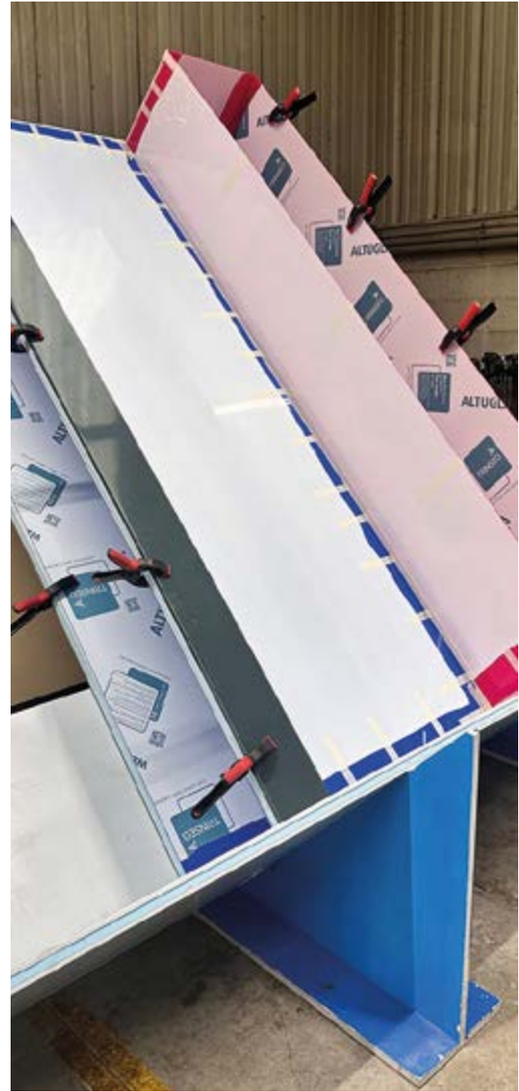


TUBE

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPMMAEINCTU0010	Incolore	2000	8 x 4
SPMMAEINCTU0030	Incolore	2000	10 x 6
SPMMAEINCTU0040	Incolore	2000	12 x 8
SPMMAEINCTU0060	Incolore	2000	15 x 11
SPMMAEINCTU0070	Incolore	2000	16 x 12
SPMMAEINCTU0080	Incolore	2000	20 x 14
SPMMAEINCTU0090	Incolore	2000	20 x 16
SPMMAEINCTU0100	Incolore	2000	25 x 19
SPMMAEINCTU0110	Incolore	2000	25 x 21
SPMMAEINCTU0120	Incolore	2000	30 x 20
SPMMAEINCTU0130	Incolore	2000	30 x 24
SPMMAEINCTU0140	Incolore	2000	30 x 26
SPMMAEINCTU0150	Incolore	2000	38 x 32
SPMMAEINCTU0160	Incolore	2000	40 x 30
SPMMAEINCTU0170	Incolore	2000	40 x 32
SPMMAEINCTU0180	Incolore	2000	40 x 34
SPMMAEINCTU0190	Incolore	2000	40 x 36
SPMMAEINCTU0200	Incolore	2000	50 x 40
SPMMAEINCTU0210	Incolore	2000	50 x 42
SPMMAEINCTU0220	Incolore	2000	50 x 44
SPMMAEINCTU0230	Incolore	2000	50 x 46
SPMMAEINCTU0240	Incolore	2000	60 x 50
SPMMAEINCTU0250	Incolore	2000	60 x 52
SPMMAEINCTU0260	Incolore	2000	60 x 54
SPMMAEINCTU0270	Incolore	2000	60 x 56
SPMMAEINCTU0280	Incolore	2000	70 x 60
SPMMAEINCTU0290	Incolore	2000	70 x 64
SPMMAEINCTU0300	Incolore	2000	80 x 70
SPMMAEINCTU0310	Incolore	2000	80 x 74
SPMMAEINCTU0320	Incolore	2000	90 x 80
SPMMAEINCTU0330	Incolore	2000	90 x 84
SPMMAEINCTU0340	Incolore	2000	100 x 90
SPMMAEINCTU0350	Incolore	2000	100 x 94
SPMMAEINCTU0360	Incolore	2000	110 x 100
SPMMAEINCTU0370	Incolore	2000	110 x 104
SPMMAEINCTU0380	Incolore	2000	120 x 110
SPMMAEINCTU0390	Incolore	2000	120 x 114
SPMMAEINCTU0400	Incolore	2000	134 x 128
SPMMAEINCTU0410	Incolore	2000	134 x 124
SPMMAEINCTU0420	Incolore	2000	150 x 140
SPMMAEINCTU0430	Incolore	2000	150 x 144
SPMMAEINCTU0440	Incolore	2000	180 x 172
SPMMAEINCTU0450	Incolore	2000	200 x 190
SPMMAEINCTU0460	Incolore	2000	200 x 192
SPMMAEINCTU0465	Incolore	500	200 x 192
SPMMAEINCTU0470	Incolore	2000	200 x 194
SPMMAEINCTU0480	Incolore	2000	250 x 240

COLLE ET ENTRETIEN PMMA

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION
SCOPROD0080	Colle PMMA Flacon de 1 kg + 60 gr Catalyseur
SCOPROD0090	Catalyseur Flacon de 1 kg
SCOPROD0100	PMMA Cleaner Flacon de 1 l
SCOPROD0110	PMMA Polish N°1 Flacon de 1 l
SCOPROD0120	PMMA Polish N°2 Flacon de 1 l



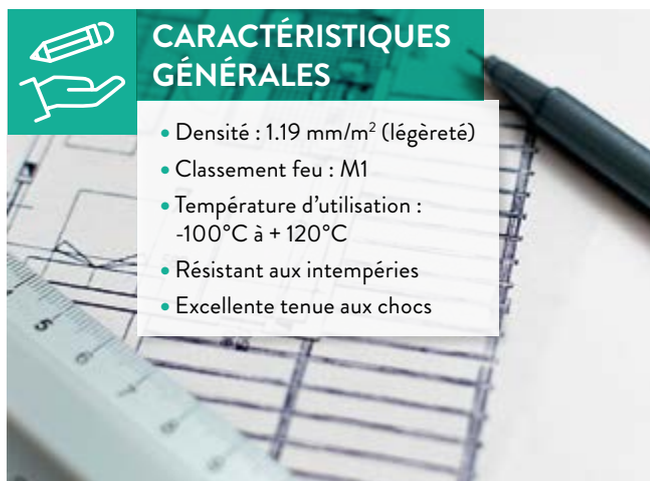
POLYCARBONATE

Le polycarbonate compact est un thermoplastique transparent, réputé pour sa résistance exceptionnelle aux chocs, environ 250 fois plus résistant que le verre tout en restant plus léger. Il offre une bonne résistance aux températures élevées et aux intempéries, ce qui en fait un matériau idéal pour les applications nécessitant robustesse et clarté visuelle.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Densité : 1.19 mm/m² (légèreté)
- Classement feu : M1
- Température d'utilisation : -100°C à + 120°C
- Résistant aux intempéries
- Excellente tenue aux chocs



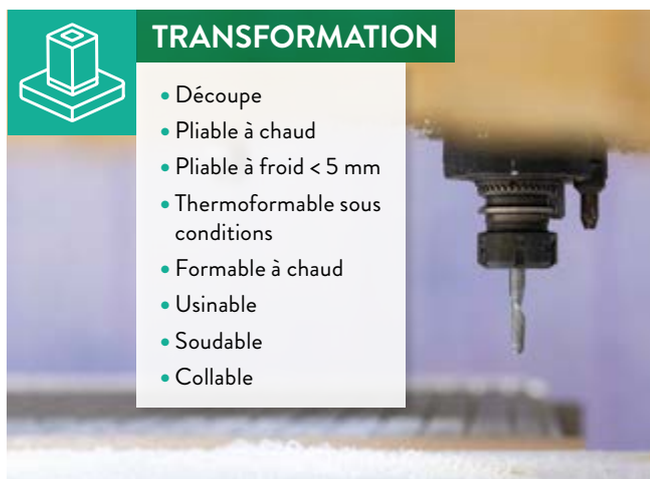
APPLICATION

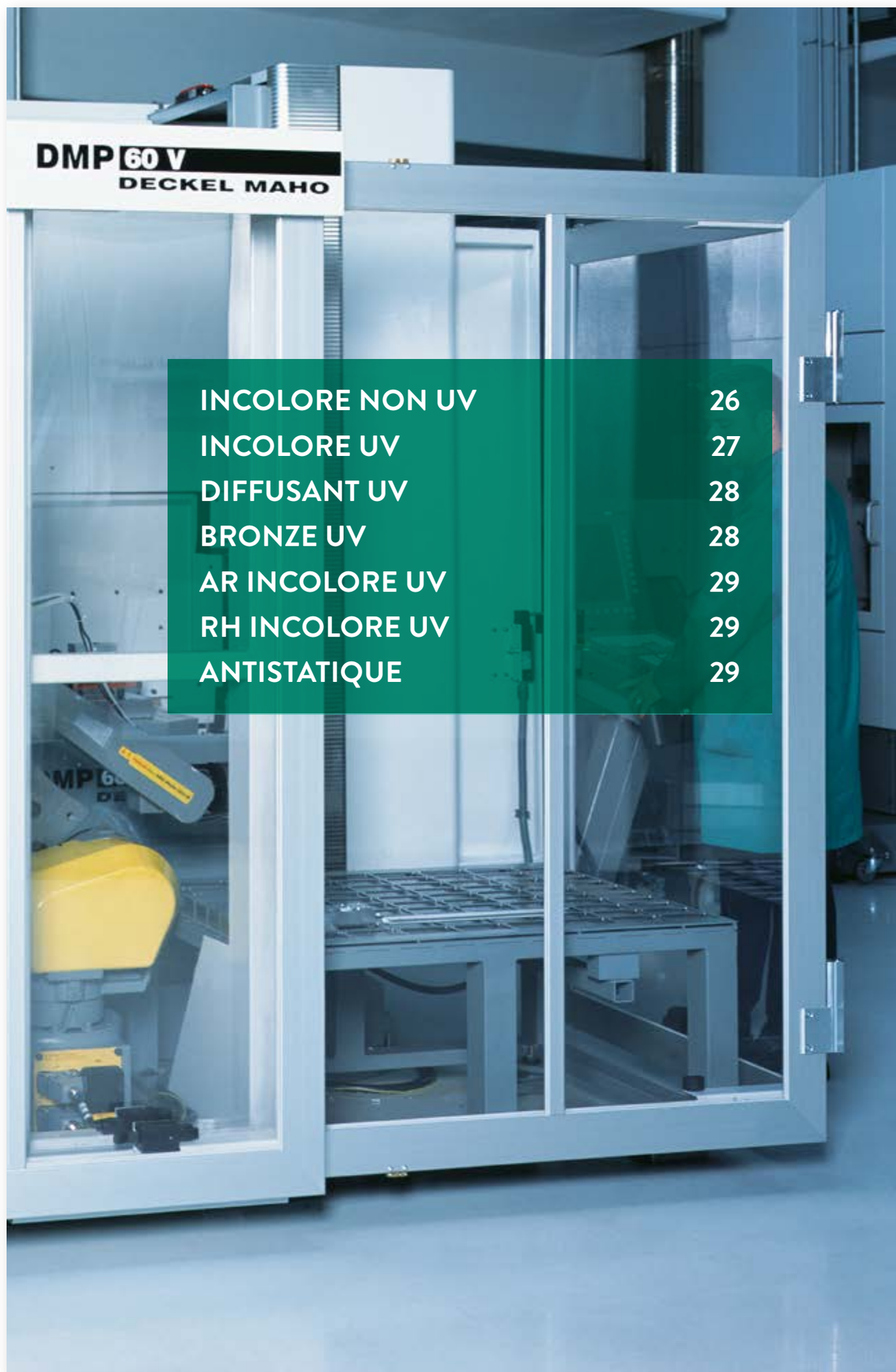
- Cartérisation de machines
- Pièces usinées
- Écran de protection



TRANSFORMATION

- Découpe
- Pliable à chaud
- Pliable à froid < 5 mm
- Thermoformable sous conditions
- Formable à chaud
- Usinable
- Soudable
- Collable





INCOLORE NON UV	26
INCOLORE UV	27
DIFFUSANT UV	28
BRONZE UV	28
AR INCOLORE UV	29
RH INCOLORE UV	29
ANTISTATIQUE	29

POLYCARBONATE

DENSITÉ : 1.19 MM/M² (LÉGÈRETÉ)

-
TRÈS BON CLASSEMENT FEU



AVANTAGES :

- Résistant au feu
- Anti-vandalisme
- Robuste
- Propriétés isolantes
- Léger
- Facile à usiner



INCONVÉNIENTS :

- Sensible aux rayures
- Dilatation possible
- Sensibilité chimique

INCOLORE NON UV

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCINCPL0010	Incolore	2050 x 1250	0,75
SPCINCPL0020	Incolore	2050 x 1250	1
SPCINCPL0030	Incolore	2050 x 1250	1,5
SPCINCPL0035	Incolore	3050 x 2050	1,5
SPCINCPL0050	Incolore	3050 x 2050	2
SPCINCPL0070	Incolore	3050 x 2050	3
SPCINCPL0090	Incolore	3050 x 2050	4
SPCINCPL0110	Incolore	3050 x 2050	5
SPCINCPL0130	Incolore	3050 x 2050	6
SPCINCPL0150	Incolore	3050 x 2050	8
SPCINCPL0170	Incolore	3050 x 2050	10
SPCINCPL0190	Incolore	3050 x 2050	12
SPCINCPL0210	Incolore	3050 x 2050	15
SPCINCPL0230	Incolore	3050 x 2050	20



INCOLORE UV



APPLICATIONS :

- Cartérisation machines
- Totem extérieur
- Pare-brise
- Serre
- Pièce en plastique résistant à la chaleur



LE SAVIEZ-VOUS ?

La température d'utilisation prolongée du Polycarbonate est d'environ 120°C.

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCUVINCPL0005	UV Incolore	1525 x 2050	1,5
SPCUVINCPL0008	UV Incolore	3050 x 2050	1,5
SPCUVINCPL0009	UV Incolore	1015 x 1525	2
SPCUVINCPL0010	UV Incolore	1525 x 2050	2
SPCUVINCPL0020	UV Incolore	3050 x 2050	2
SPCUVINCPL0025	UV Incolore	1015 x 1525	3
SPCUVINCPL0030	UV Incolore	1525 x 2050	3
SPCUVINCPL0040	UV Incolore	3050 x 2050	3
SPCUVINCPL0045	UV Incolore	1015 x 1525	4
SPCUVINCPL0050	UV Incolore	1525 x 2050	4
SPCUVINCPL0060	UV Incolore	3050 x 2050	4
SPCUVINCPL0065	UV Incolore	1015 x 1525	5
SPCUVINCPL0070	UV Incolore	1525 x 2050	5
SPCUVINCPL0080	UV Incolore	3050 x 2050	5
SPCUVINCPL0085	UV Incolore	1015 x 1525	6
SPCUVINCPL0090	UV Incolore	1525 x 2050	6
SPCUVINCPL0100	UV Incolore	3050 x 2050	6
SPCUVINCPL0105	UV Incolore	1015 x 1525	8
SPCUVINCPL0110	UV Incolore	1525 x 2050	8
SPCUVINCPL0120	UV Incolore	3050 x 2050	8
SPCUVINCPL0125	UV Incolore	1015 x 1525	10
SPCUVINCPL0130	UV Incolore	1525 x 2050	10
SPCUVINCPL0140	UV Incolore	3050 x 2050	10
SPCUVINCPL0150	UV Incolore	1525 x 2050	12
SPCUVINCPL0160	UV Incolore	3050 x 2050	12
SPCUVINCPL0170	UV Incolore	1525 x 2050	15
SPCUVINCPL0180	UV Incolore	3050 x 2050	15
SPCUVINCPL0190	UV Incolore	1525 x 2050	20
SPCUVINCPL0200	UV Incolore	3050 x 2050	20



POLYCARBONATE

DENSITÉ : 1.19 MM/M² (LÉGÈRETÉ)

-
TRÈS BON CLASSEMENT FEU

DIFFUSANT UV

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCUVDIFPL0002	UV Diffusant Blanc 30 %	1015 x 1525	2
SPCUVDIFPL0005	UV Diffusant Blanc 30 %	1525 x 2050	2
SPCUVDIFPL0010	UV Diffusant Blanc 30 %	3050 x 2050	2
SPCUVDIFPL0012	UV Diffusant Blanc 30 %	1015 x 1525	3
SPCUVDIFPL0015	UV Diffusant Blanc 30 %	1525 x 2050	3
SPCUVDIFPL0020	UV Diffusant Blanc 30 %	3050 x 2050	3
SPCUVDIFPL0022	UV Diffusant Blanc 30 %	1015 x 1525	4
SPCUVDIFPL0025	UV Diffusant Blanc 30 %	1525 x 2050	4
SPCUVDIFPL0030	UV Diffusant Blanc 30 %	3050 x 2050	4
SPCUVDIFPL0032	UV Diffusant Blanc 30 %	1015 x 1525	5
SPCUVDIFPL0035	UV Diffusant Blanc 30 %	1525 x 2050	5
SPCUVDIFPL0040	UV Diffusant Blanc 30 %	3050 x 2050	5



Transmission lumineuse de 30 %

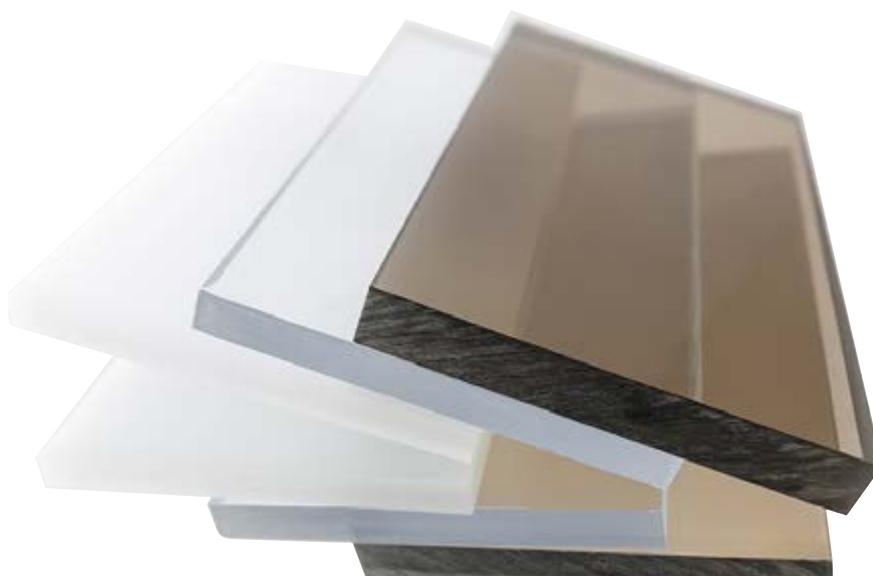
-

Idéal pour la signalétique type
totem



LE SAVIEZ-VOUS ?

Les plaques Polycarbonates
offrent une résistance extrême
aux intempéries et sont garanties
aux chocs pendant plusieurs
années.



BRONZE UV

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCUVBROPL0010	UV Bronze	3050 x 2050	3
SPCUVBROPL0020	UV Bronze	3050 x 2050	4
SPCUVBROPL0030	UV Bronze	3050 x 2050	5
SPCUVBROPL0040	UV Bronze	3050 x 2050	6
SPCUVBROPL0050	UV Bronze	3050 x 2050	8

AR INCOLORE UV (ANTI ABRASION)



CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCARINCPL0002	Incolore	1500 x 1000	3
SPCARINCPL0005	Incolore	2000 x 1500	3
SPCARINCPL0010	Incolore	3000 x 2000	3
SPCARINCPL0012	Incolore	1500 x 1000	4
SPCARINCPL0015	Incolore	2000 x 1500	4
SPCARINCPL0020	Incolore	3000 x 2000	4
SPCARINCPL0022	Incolore	1500 x 1000	5
SPCARINCPL0025	Incolore	2000 x 1500	5
SPCARINCPL0030	Incolore	3000 x 2000	5
SPCARINCPL0032	Incolore	1500 x 1000	6
SPCARINCPL0035	Incolore	2000 x 1500	6
SPCARINCPL0040	Incolore	3000 x 2000	6
SPCARINCPL0042	Incolore	1500 x 1000	8
SPCARINCPL0045	Incolore	2000 x 1500	8
SPCARINCPL0050	Incolore	3000 x 2000	8
SPCARINCPL0052	Incolore	1500 x 1000	10
SPCARINCPL0055	Incolore	2000 x 1500	10
SPCARINCPL0060	Incolore	3000 x 2000	10
SPCARINCPL0070	Incolore	3000 x 2000	12

Le PC AR anti-abrasion possède un traitement de surface issue du verre lui donnant une meilleure résistance aux rayures.



RH INCOLORE UV (GRANITÉ)

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCRHINCPL0002	Incolore	1015 x 1525	3
SPCRHINCPL0005	Incolore	1525 x 2050	3
SPCRHINCPL0010	Incolore	3050 x 2050	3
SPCRHINCPL0012	Incolore	1015 x 1525	4
SPCRHINCPL0015	Incolore	1525 x 2050	4
SPCRHINCPL0020	Incolore	3050 x 2050	4
SPCRHINCPL0022	Incolore	1015 x 1525	5
SPCRHINCPL0025	Incolore	1525 x 2050	5
SPCRHINCPL0030	Incolore	3050 x 2050	5
SPCRHINCPL0032	Incolore	1015 x 1525	6
SPCRHINCPL0035	Incolore	1525 x 2050	6
SPCRHINCPL0040	Incolore	3050 x 2050	6



Effet granité, idéal en vitrage ou cloisonnement à l'extérieur.



ANTISTATIQUE

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCUVINCPL0210	UV Anti-Statique Incolore	3000 x 2000	5



LE SAVIEZ-VOUS ?

Autres épaisseurs sur demande.

POLYESTER

Le Polyester, principalement sous forme de PET ou PETG est un thermoplastique transparent offrant une excellente résistance chimique, une bonne rigidité et des propriétés barrières contre l'humidité.

Le PET est plus rigide et résistant aux sollicitations mécaniques, tandis que le PETG, modifié par l'ajout de Glycol est plus flexible et plus facile à thermoformer, le rendant ainsi adapté aux applications nécessitant davantage de maniabilité et de résistance à l'impact. Les deux produits possèdent une bonne résistance au feu ainsi qu'une bonne compatibilité alimentaire.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Résistance aux chocs
- Résistance aux produits chimiques
- Qualité alimentaire
- Tenue au froid



APPLICATION

- Support d'impression numérique et sérigraphie
- Protection
- Cartérisations
- Industrie agro-alimentaire
- Agencement
- Signalisation
- PLV



TRANSFORMATION

- Découpe
- Usinable
- Pliable à froid et à chaud
- Se soude
- Se thermoforme





PETG

INCOLORE

32

UV INCOLORE

32

PET

INCOLORE

33

POLYESTER PETG

RÉSISTANCE AUX CHOCS

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

INCOLORE



En plus de sa compatibilité alimentaire, le PETG possède également une excellente innocuité physiologique.

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPETGINCPL0010	Incolore	2050 x 1250	0,5
SPETGINCPL0020	Incolore	2050 x 1250	0,75
SPETGINCPL0030	Incolore	2050 x 1250	1
SPETGINCPL0040	Incolore	2050 x 1250	1,5
SPETGINCPL0050	Incolore	2050 x 1525	2
SPETGINCPL0060	Incolore	3050 x 2050	2
SPETGINCPL0070	Incolore	2050 x 1525	3
SPETGINCPL0080	Incolore	3050 x 2050	3
SPETGINCPL0085	Incolore	2050 x 1250	4
SPETGINCPL0090	Incolore	2050 x 1525	4
SPETGINCPL0100	Incolore	3050 x 2050	4
SPETGINCPL0110	Incolore	2050 x 1525	5
SPETGINCPL0120	Incolore	3050 x 2050	5
SPETGINCPL0130	Incolore	2050 x 1525	6
SPETGINCPL0140	Incolore	3050 x 2050	6
SPETGINCPL0150	Incolore	2050 x 1525	8
SPETGINCPL0160	Incolore	3050 x 2050	8
SPETGINCPL0170	Incolore	2050 x 1525	10
SPETGINCPL0180	Incolore	3050 x 2050	10
SPETGINCPL0190	Incolore	3050 x 2050	12
SPETGINCPL0200	Incolore	3050 x 2050	15



UV INCOLORE



Traitement de surface adapté pour une résistance maximale aux UV.

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPETGUVINCPL0010	Incolore	2050 x 1525	2
SPETGUVINCPL0020	Incolore	3050 x 2050	2
SPETGUVINCPL0030	Incolore	2050 x 1525	3
SPETGUVINCPL0040	Incolore	3050 x 2050	3
SPETGUVINCPL0050	Incolore	2050 x 1525	4
SPETGUVINCPL0060	Incolore	3050 x 2050	4
SPETGUVINCPL0070	Incolore	2050 x 1525	5
SPETGUVINCPL0080	Incolore	3050 x 2050	5
SPETGUVINCPL0090	Incolore	2050 x 1525	6
SPETGUVINCPL0100	Incolore	3050 x 2050	6



POLYESTER PET

RÉSISTANCE AUX CHOCS

-
RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES



POLYESTER

INCOLORE

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPETINCPLO010	Incolore	2050 x 1250	0,8
SPETINCPLO020	Incolore	2050 x 1250	1
SPETINCPLO030	Incolore	2050 x 1250	1,5
SPETINCPLO032	Incolore	2050 x 1525	1,5
SPETINCPLO035	Incolore	3050 x 2050	1,5
SPETINCPLO037	Incolore	2050 x 1250	2
SPETINCPLO040	Incolore	2050 x 1525	2
SPETINCPLO050	Incolore	3050 x 2050	2
SPETINCPLO060	Incolore	2050 x 1525	3
SPETINCPLO070	Incolore	3050 x 2050	3
SPETINCPLO080	Incolore	2050 x 1525	4
SPETINCPLO090	Incolore	3050 x 2050	4
SPETINCPLO100	Incolore	2050 x 1525	5
SPETINCPLO110	Incolore	3050 x 2050	5



LORABOND

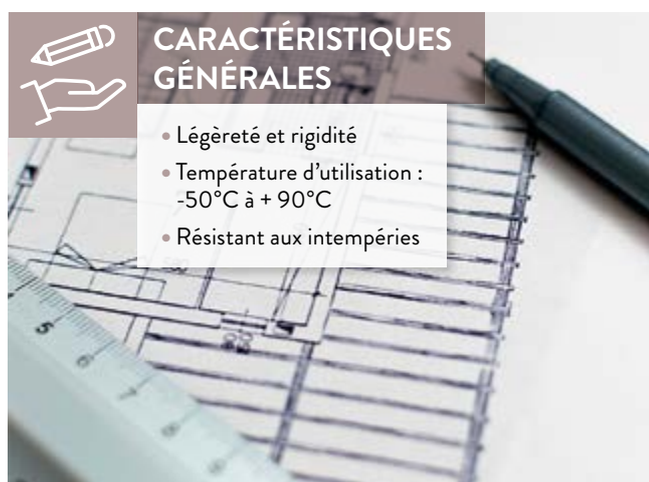
Le panneau aluminium composite est un matériau léger et rigide, composé de couches d'aluminium entourant un noyau polyéthylène. Il combine les avantages de l'aluminium, tels que la résistance à la corrosion et la durabilité, avec la légèreté du plastique.

Facile à usiner et à découper, il offre une excellente planéité et un fini esthétique, répondant ainsi aux besoins des secteurs de la communication visuelle et du bâtiment.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Légèreté et rigidité
- Température d'utilisation : -50°C à +90°C
- Résistant aux intempéries



APPLICATION

- Signalétique et enseigne
- Support d'impression numérique et sérigraphie
- Décoration
- Mobilier urbain et industriel
- Industrie protection
- Conception de stand
- Habillage de façades



TRANSFORMATION

- Découpe
- Pliable à froid
- Usinable
- Cintrable





LORABOND LIGHT	36
LORABOND	36
MIROIR	36
ACIER FERREUX	36
BROSSÉ	36
COULEUR	37

LORABOND

LÉGÈRETÉ ET RIGIDITÉ

RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

LORABOND LIGHT



Le LORABOND LIGHT dispose d'une épaisseur d'alu de 0,2 mm.

CODE ARTICLE	COULEUR	RAL APPROCHANT	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SLORLPL0008	Blanc Mat/Mat	9003	2550 x 1250	3
SLORLPL0010	Blanc Mat/Mat	9003	3050 x 1500	3
SLORLPL0020	Blanc Mat/Mat	9003	4050 x 1500	3
SLORLPL0030	Blanc Mat/Mat	9003	3050 x 2050	3
SLORLPL0040	Blanc Mat/Mat	9003	4050 x 2050	3
SLORLPL0045	Blanc Mat/Brillant	9003	3050 x 1500	3

LORABOND

CODE ARTICLE	COULEUR	RAL APPROCHANT	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SLORPL0010	Blanc Mat/Brillant	9003	3050 x 1500	2
SLORPL0020	Blanc Mat/Mat	9003	3050 x 1500	3
SLORPL0030	Blanc Mat/Mat	9003	4050 x 1500	3
SLORPL0040	Blanc Mat/Mat	9003	3050 x 2050	3
SLORPL0050	Blanc Mat/Mat	9003	4050 x 2050	3
SLORPL0060	Blanc Mat/Brillant	9003	3050 x 1500	4
SLORPL0062	Blanc Mat/Mat	9003	3050 x 1500	6
SLORPL0064	Blanc Mat/Brillant	9003	3050 x 1500	8

Le LORABOND dispose d'une épaisseur d'alu de 0,3 mm.

Ép. 2 mm : 2,9 kg/m²

Ép. 3 mm : 3,8 kg/m²

Ép. 4 mm : 4,75 kg/m²

Ép. 6 mm : 7 kg/m²

Ép. 8 mm : 8,8 kg/m²

MIROIR

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SLORPL0280	1 Face Miroir Argent	3050 x 1220	3
SLORPL0285	1 Face Miroir Or	3050 x 1220	3

Attention : Le Lorabond miroir ne convient pas aux applications extérieures.

ACIER FERREUX

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SLORPL0066	Acier Effacable	2440 x 1220	3
SLORPL0068	Acier Effacable	3050 x 1220	3

BROSSÉ

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SLORPL0260	1 Face Alu Brossé	3050 x 1500	3
SLORPL0295	2 Faces Brossé Or/Primaire	3050 x 1500	3
SLORPL0300	2 Faces Brossé Or/Bronze	2440 x 1220	3
SLORPL0310	2 Faces Brossé Noir/Cuivre Doré	2440 x 1220	3
SLORPL0315	2 Faces Brossé Noir/Cuivre Doré	3050 x 1250	3
SLORPL0290	Bronze Métal	2440 x 1220	3



BROSSÉ OR



BROSSÉ NOIR



ALU BROSSÉ



CUIVRE DORÉ



MIROIR OR



MIROIR ARGENT



COULEUR



**Idéale pour les
enseignes et
l'impression.**



CODE ARTICLE	COULEUR	RAL	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SJORPL0070	Mat/Brillant Ivoire	1015	3050 x 1500	3
SJORPL0090	Mat/Brillant Bleu	5002	3050 x 1500	3
SJORPL0100	Mat/Brillant Bleu	5002	3050 x 2000	3
SJORPL0110	Mat/Brillant Bleu Foncé	5022	3050 x 1500	3
SJORPL0120	Mat/Brillant Rouge	3020	3050 x 1500	3
SJORPL0125	Mat/Brillant Rouge	3020	3050 x 2000	3
SJORPL0130	Mat/Brillant Noir	9005	3050 x 1500	3
SJORPL0140	Mat/Brillant Noir	9005	3050 x 2050	3
SJORPL0150	Mat/Brillant Noir	9005	4050 x 2050	3
SJORPL0160	Mat/Brillant Jaune	1023	3050 x 1500	3
SJORPL0180	Mat/Brillant Jaune	1023	3050 x 2000	3
SJORPL0190	Mat/Brillant Vert	6024	3050 x 1500	3
SJORPL0200	Mat/Brillant Vert Foncé	6005	3050 x 1500	3
SJORPL0205	Mat/Brillant Gris Clair	7042	3050 x 1500	3
SJORPL0210	Mat/Brillant Gris Métal	9006	3050 x 1500	3
SJORPL0220	Mat/Brillant Gris Foncé	7016	3050 x 1500	3
SJORPL0225	Mat/Brillant Gris Foncé	7016	3050 x 2050	3
SJORPL0230	Mat/Brillant Bordeaux	3004	3050 x 1500	3
SJORPL0240	Mat/Brillant Chocolat	8011	3050 x 1500	3
SJORPL0250	Mat/Brillant Orange	2004	3050 x 1500	3



RAL 1015



RAL 5002



RAL 5022



RAL 3020



RAL 9005



RAL 1023



RAL 8011



RAL 6024



RAL 6005



RAL 7042



RAL 9006



RAL 7016



RAL 3004



RAL 2004



AVANTAGES :

- Léger
- Robuste
- Résistant aux chocs
- Support idéale à l'impression
- Résiste à la corrosion et stable aux UV
- Utilisable intérieur et extérieur



APPLICATIONS :

- Enseigne
- Panneau publicitaire/de signalisation
- Totem
- Sérigraphie
- Habillage de mur
- Impression numérique

PANNEAU LÉGER

Notre gamme de panneau légers offre des solutions adaptées aux besoins des professionnels de la communication visuelle. Nous proposons des matériaux traditionnels, adaptés aux usages temporaires comme le PP Alvéolaire, léger et économique, mais également des produits plus innovants comme le VISCOM SF ou encore le carton nid d'abeille. Ces produits, légers et facilement imprimables sont parfaitement adaptés pour la conception de stands, plv et supports d'affichage.

VISCOM



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Ultra léger
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Résistant aux intempéries
- Haute résistance aux griffes
- Imprimabilité optimale



APPLICATION

- Support d'impression numérique et sérigraphie
- Aménagement de magasin
- Présentoirs
- Aménagement de stand

CARTON



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Ultra léger
- Température d'utilisation : +8°C à 25°C
- Recyclable à 100 % jusqu'à 8 fois
- Économique



APPLICATION

- Présentoir
- Fabrication de meuble
- Objet d'art
- Displays de produits de comptoir et d'étalage

PP ALVÉOLAIRE



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Densité : 0.9
- Température d'utilisation : -20°C à +90°C
- Résistant aux intempéries
- Pliage à froid



APPLICATION

- Support d'impression numérique et sérigraphie
- PLV
- Panneau de chantier
- Protection
- Signalétique



PP ALVÉOLAIRE 450 G	40
PP ALVÉOLAIRE 600 G	40
PP ALVÉOLAIRE VISCOM	40 41
PVC CALANDRÉ	41
CARTON	41

PANNEAU LÉGER

DENSITÉ : 0.9 KG/CM³

TEMPÉRATURE D'UTILISATION -20C° À +90C°

PP ALVÉOLAIRE 450 G

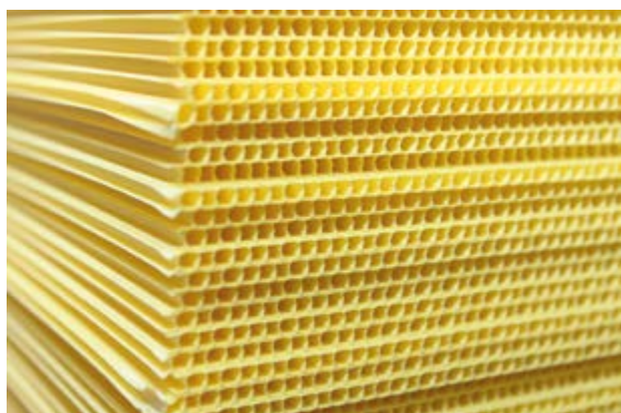
CODE ARTICLE	COULEUR	GRAMMAGE	FORMATS	ÉPAISSEUR	CONDITIONNEMENT
SPPHAL0010	Light blanc	450	1200 x 800	3	250 Plaques
SPPHAL0020	Light blanc	450	800 x 1200	3	250 Plaques
SPPHAL0022	Light blanc	450	1200 x 1600	3	250 Plaques
SPPHAL0025	Light blanc	450	1600 x 1200	3	250 Plaques

PP ALVÉOLAIRE 600 G

CODE ARTICLE	COULEUR	GRAMMAGE	FORMATS	ÉPAISSEUR	CONDITIONNEMENT
SPPHAL0040	Médium Blanc	600	1200 x 800	3,5	250 Plaques
SPPHAL0050	Médium Blanc	600	800 x 1200	3,5	250 Plaques
SPPHAL0060	Médium Blanc	600	1600 x 1200	3,5	250 Plaques
SPPHAL0070	Médium Blanc	600	1200 x 1600	3,5	250 Plaques
SPPHAL0080	Médium Jaune	600	800 x 1200	3,5	250 Plaques

PP ALVÉOLAIRE

CODE ARTICLE	COULEUR	GRAMMAGE	FORMATS	ÉPAISSEUR	CONDITIONNEMENT
SPPHAL0125	Blanc	1200	3000 x 2000	5	200 plaques
SPPHAL0130	Blanc	1500	3000 x 2000	8	85 plaques
SPPHAL0140	Blanc	1800	3000 x 2000	10	70 plaques
SPPHAL0150	Jaune	1800	3000 x 2000	10	70 plaques



AVANTAGES :

- Densité : 0.9 kg/cm³
- Température d'utilisation : -20C° à +90C°
- Résistant aux intempéries
- Pliage à froid



APPLICATIONS :

- Supports d'impression numérique et sérigraphie
- PLV
- Panneau de chantier
- Protection
- Signalétique

VISCOM



AVANTAGES :

- Ultra léger
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- Résistant aux intempéries
- Haute résistance aux griffes
- Imprimabilité optimale

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMATS	ÉPAISSEUR
SPVCVIPL00005	Viscom Sign SF	3050 x 2030	5
SPVCVIPL00010	Viscom Sign SF	3050 x 2030	10
SPVCVIPL00020	Viscom Sign SF	3050 x 1530	10
SPVCVIPL00022	Viscom Sign SF	3050 x 2030	19
SPVCVIPL00025	Viscom Sign SF	3050 x 1530	30
SPVCVIPL00027	Viscom Sign SF	3050 x 1530	40



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le VISCOM est disponible sur commande jusqu'au 40 mm d'épaisseur.

PVC CALANDRÉ

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMATS	ÉPAISSEUR
SPVCFI0030	Blanc Brillant	1400 x 1000	0,3
SPVCFI0040	Blanc Brillant	1400 x 1000	0,5
SPVCFI0050	Blanc Brillant	1400 x 1000	0,75



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le PVC CALANDRÉ possède une qualité d'impression parfaite.

CARTON



AVANTAGES :

- Ultra léger
- Température d'utilisation : +8C° à +25C°
- Recyclable à 100 % jusqu'à 8 fois
- Économique

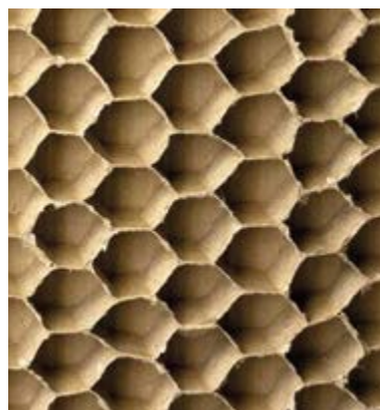
CODE ARTICLE	COULEUR	FORMATS	ÉPAISSEUR
SPVCVIPL00030	Carton 3D Display*	3000 x 1600	10
SPVCVIPL00040	Carton 3D Display**	3000 x 1600	16

* Vendu par 10 plaques ** Vendu par 6 plaques



APPLICATIONS :

- Présentoir
- Fabrication de meuble
- Objet d'art
- Displays de produits de comptoir et d'étalage





PVC

Notre gamme de PVC Compact et Expandé offre des solutions polyvalentes pour de nombreuses applications industrielles et de communication.

Le PVC compact est robuste, résistant aux chocs et parfaitement adapté aux environnements exigeants : chimie, humidité. Le PVC Expandé, plus léger, est idéal pour les supports d'impression, la signalétique. Facile à découper, d'un usinage aisé, il conserve une bonne résistance aux intempéries.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Résistant à la température : 0°C à +60°C
- Classement feu M1



APPLICATION

- Support d'impression numérique et sérigraphie
- Signalétique
- Mobilier urbain
- Agencement d'intérieur
- Cuve
- Cloison
- Mobilier de labo
- Cartérisation



TRANSFORMATION

- Découpe
- Usinable
- Pliage
- Collage
- Soudable
- Thermoformable



PVC EXPANSÉ

PVC MAT SATINÉ	44
PVC 2 FACES LISSES BRILLANT	45
PVC COULEUR	46

PVC COMPACT

PVC GRIS EXTRUDÉ	47
PVC GRIS PRESSÉ	47
PVC BLANC	48
PVC NOIR	48
PVC ROUGE	49
PVC TRANSPARENT	49
JONC PVC GRIS	50
JONC PVC NOIR	50
JONC PVC BLANC	51
JONC PVC ROUGE	51
JONC CREUX	51

TUBE, RACCORD ET SOUDURE PVC-U ET PVC-C	52
---	----

PVC EXPANSÉ

SUPPORT LÉGER

CLASSEMENT FEU ÉLEVÉ

PVC EXPANSÉ MAT SATINÉ



Pensez à nous consulter pour vos découpes et fraisages de lettres PVC.



AVANTAGES :

- Large gamme de couleur
- Aspet lisse ou satiné
- Légèreté



Globalement utilisé pour :

- La construction
- La rénovation
- Le bricolage
- La décoration
- La communication

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPVCEPL0010	Blanc	3050 x 1530	1
SPVCEPL0020	Blanc	3050 x 1220	2
SPVCEPL0030	Blanc	3050 x 1560	2
SPVCEPL0040	Blanc	3050 x 2030	2
SPVCEPL0050	Blanc	2440 x 1220	3
SPVCEPL0060	Blanc	3050 x 1220	3
SPVCEPL0070	Blanc	3050 x 1560	3
SPVCEPL0080	Blanc	3050 x 2050	3
SPVCEPL0090	Blanc	3050 x 1220	4
SPVCEPL0100	Blanc	3050 x 1560	4
SPVCEPL0110	Blanc	3050 x 2030	4
SPVCEPL0120	Blanc	2440 x 1220	5
SPVCEPL0130	Blanc	3050 x 1220	5
SPVCEPL0140	Blanc	3050 x 1560	5
SPVCEPL0150	Blanc	3050 x 2050	5
SPVCEPL0160	Blanc	3050 x 1220	6
SPVCEPL0170	Blanc	3050 x 1560	6
SPVCEPL0180	Blanc	3050 x 2030	6
SPVCEPL0190	Blanc	3050 x 1220	8
SPVCEPL0200	Blanc	3050 x 1560	8
SPVCEPL0210	Blanc	3050 x 2030	8
SPVCEPL0220	Blanc	2440 x 1220	10
SPVCEPL0230	Blanc	3050 x 1220	10
SPVCEPL0240	Blanc	3050 x 1560	10
SPVCEPL0250	Blanc	3050 x 2050	10
SPVCEPL0254	Blanc	2440 x 1220	15
SPVCEPL0255	Blanc	3050 x 1220	15
SPVCEPL0256	Blanc	3050 x 1560	15
SPVCEPL0260	Blanc	3050 x 1220	19
SPVCEPL0270	Blanc	3050 x 1530	19
SPVCEPL0280	Blanc	2440 x 1220	24
SPVCEPL0290	Blanc	3050 x 1530	24



PVC EXPANSÉ 2 FACES LISSES BRILLANT



Ses deux faces lisses combinées à un poids réduits en font également un produit idéal pour la construction et l'aménagement.

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPVCELPL0010	Blanc Brillant Lisse	3050 x 1220	8
SPVCELPL0020	Blanc Brillant Lisse	3050 x 1500	8
SPVCELPL0030	Blanc Brillant Lisse	2000 x 1000	10
SPVCELPL0035	Blanc Brillant Lisse	2500 x 1250	10
SPVCELPL0040	Blanc Brillant Lisse	3000 x 1000	10
SPVCELPL0050	Blanc Brillant Lisse	3050 x 1220	10
SPVCELPL0060	Blanc Brillant Lisse	3050 x 1500	10
SPVCELPL0070	Blanc Brillant Lisse	3050 x 1220	12
SPVCELPL0080	Blanc Brillant Lisse	3050 x 1000	15
SPVCELPL0090	Blanc Brillant Lisse	3050 x 1500	15
SPVCELPL0100	Blanc Brillant Lisse	3000 x 1000	19
SPVCELPL0110	Blanc Brillant Lisse	3050 x 1220	19
SPVCELPL0120	Blanc Brillant Lisse	3050 x 1500	19
SPVCELPL0140	Blanc Brillant Lisse	3050 x 1220	24
SPVCELPL0150	Blanc Brillant Lisse	3000 x 1000	30
SPVCELPL0160	Blanc Brillant Lisse	3050 x 1220	30



PVC



AVANTAGES :

- Très économique
- Bonne résistance chimique
- Bon classement feu
- PVC rigide : bonne résistance mécanique, transparence, relative bonne résistance aux UV
- PVC souple : flexible, transparent



INCONVÉNIENTS :

- Transformation délicate et peut provoquer une dégradation rapide du matériau
- Résistance chimique limitée aux solvants
- Décoloration lors de fortes expositions aux UV

PVC EXPANSÉ

SUPPORT LÉGER

-
CLASSEMENT FEU ÉLEVÉ

PVC EXPANSÉ COULEUR



Pensez à nous consulter pour vos découpes et fraisages de lettres PVC.



APPLICATIONS :

- L'utilisation du Polychlorure de vinyle dépend du type de PVC dont il s'agit. En effet, celui-ci se décline sous 3 formes :
 - PVC rigide
 - PVC souple
 - PVC expansé

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPVCECPL0010	Expanse Noir	3050 x 1220	3
SPVCECPL0020	Expanse Noir	3050 x 1530	3
SPVCECPL0030	Expanse Noir	3050 x 2030	3
SPVCECPL0035	Expanse Noir	2440 x 1220	5
SPVCECPL0040	Expanse Noir	3050 x 1530	5
SPVCECPL0050	Expanse Noir	3050 x 2030	5
SPVCECPL0060	Expanse Noir	3050 x 1220	6
SPVCECPL0070	Expanse Noir	3050 x 2030	10
SPVCECPL0080	Expanse Noir	3050 x 1560	19
SPVCECPL0090	Expanse Noir	3050 x 1220	19
SPVCECPL0095	Expanse Rouge	3050 x 1220	3
SPVCECPL0100	Expanse Rouge	3050 x 1530	3
SPVCECPL0110	Expanse Rouge	3050 x 2030	3
SPVCECPL0120	Expanse Rouge	3050 x 1530	5
SPVCECPL0130	Expanse Rouge	3050 x 2030	5
SPVCECPL0135	Expanse Vert	3050 x 1220	3
SPVCECPL0140	Expanse Vert	3050 x 1530	3
SPVCECPL0145	Expanse Jaune	3050 x 1220	3
SPVCECPL0150	Expanse Jaune	3050 x 1530	3
SPVCECPL0160	Expanse Jaune	3050 x 1530	5
SPVCECPL0170	Expanse Gris	3050 x 1220	3
SPVCECPL0180	Expanse Gris	3050 x 1530	3
SPVCECPL0190	Expanse Gris	3050 x 2030	3
SPVCECPL0200	Expanse Gris	3050 x 1530	5
SPVCECPL0210	Expanse Gris	3050 x 2030	5
SPVCECPL0220	Expanse Gris	3050 x 1220	6
SPVCECPL0230	Expanse Bleu	3050 x 1530	3
SPVCECPL0240	Expanse Bleu	3050 x 1530	5

PVC COMPACT

RÉSISTANT À LA TEMPÉRATURE : 0°C /+60°C

-
BONNE RÉSISTANCE AU FEU



PVC GRIS EXTRUDÉ



CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPVCPL0010	Gris	2000 x 1000	1
SPVCPL0020	Gris	2000 x 1000	1,5
SPVCPL0030	Gris	2000 x 1000	2
SPVCPL0040	Gris	3000 x 1500	2
SPVCPL0050	Gris	2000 x 1000	3
SPVCPL0060	Gris	3000 x 1500	3
SPVCPL0070	Gris	2000 x 1000	4
SPVCPL0080	Gris	3000 x 1500	4
SPVCPL0090	Gris	2000 x 1000	5
SPVCPL0100	Gris	3000 x 1500	5
SPVCPL0110	Gris	2000 x 1000	6
SPVCPL0120	Gris	3000 x 1500	6
SPVCPL0130	Gris	2000 x 1000	8
SPVCPL0140	Gris	3000 x 1500	8
SPVCPL0150	Gris	2000 x 1000	10
SPVCPL0160	Gris	3000 x 1500	10
SPVCPL0170	Gris	2000 x 1000	12
SPVCPL0180	Gris	3000 x 1500	12
SPVCPL0190	Gris	2000 x 1000	15
SPVCPL0200	Gris	3000 x 1500	15
SPVCPL0210	Gris	2000 x 1000	20
SPVCPL0220	Gris	3000 x 1500	20
SPVCPL0230	Gris	2000 x 1000	25
SPVCPL0240	Gris	3000 x 1500	25
SPVCPL0250	Gris	2000 x 1000	30
SPVCPL0260	Gris	3000 x 1500	30
SPVCPL0270	Gris	2000 x 1000	35
SPVCPL0280	Gris	2000 x 1000	40
SPVCPL0290	Gris	2000 x 1000	50

Gamme raccord et vanne PVC sur demande.



PVC

PVC GRIS PRESSÉ

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPVCPL0300	Gris	2000 x 1000	15
SPVCPL0310	Gris	2000 x 1000	40
SPVCPL0320	Gris	2000 x 1000	50
SPVCPL0330	Gris	1000 x 1000	60
SPVCPL0340	Gris	2000 x 1000	60
SPVCPL0350	Gris	1000 x 1000	70
SPVCPL0360	Gris	2000 x 1000	70
SPVCPL0370	Gris	1000 x 1000	80
SPVCPL0380	Gris	2000 x 1000	80
SPVCPL0390	Gris	2000 x 1000	90
SPVCPL0400	Gris	1000 x 1000	100
SPVCPL0410	Gris	2000 x 1000	100

PVC COMPACT

RÉSISTANT À LA TEMPÉRATURE : 0°C /+60°C

BONNE RÉSISTANCE AU FEU

PVC BLANC



Le PVC compact Blanc/Noir est filmé sur une face.

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPVCPL0420	Blanc	2000 x 1000	1
SPVCPL0430	Blanc	2000 x 1000	1,5
SPVCPL0440	Blanc	2000 x 1000	2
SPVCPL0450	Blanc	3000 x 1500	2
SPVCPL0460	Blanc	2000 x 1000	3
SPVCPL0470	Blanc	3000 x 1500	3
SPVCPL0480	Blanc	2000 x 1000	4
SPVCPL0490	Blanc	3000 x 1500	4
SPVCPL0500	Blanc	2000 x 1000	5
SPVCPL0510	Blanc	3000 x 1500	5
SPVCPL0520	Blanc	2000 x 1000	6
SPVCPL0530	Blanc	3000 x 1500	6
SPVCPL0540	Blanc	2000 x 1000	8
SPVCPL0550	Blanc	3000 x 1500	8
SPVCPL0560	Blanc	2000 x 1000	10
SPVCPL0570	Blanc	3000 x 1500	10
SPVCPL0580	Blanc	3000 x 1500	12
SPVCPL0590	Blanc	2000 x 1000	15
SPVCPL0600	Blanc	3000 x 1500	15
SPVCPL0610	Blanc	2000 x 1000	20
SPVCPL0620	Blanc	3000 x 1500	20



PVC NOIR

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPVCPL0630	Noir	2000 x 1000	1
SPVCPL0640	Noir	2000 x 1000	1,5
SPVCPL0650	Noir	2000 x 1000	2
SPVCPL0660	Noir	3000 x 1500	2
SPVCPL0670	Noir	2000 x 1000	3
SPVCPL0680	Noir	3000 x 1500	3
SPVCPL0690	Noir	2000 x 1000	4
SPVCPL0700	Noir	3000 x 1500	4
SPVCPL0710	Noir	2000 x 1000	5
SPVCPL0720	Noir	3000 x 1500	5
SPVCPL0730	Noir	2000 x 1000	6
SPVCPL0740	Noir	3000 x 1500	6
SPVCPL0750	Noir	2000 x 1000	8
SPVCPL0760	Noir	2000 x 1000	10
SPVCPL0770	Noir	2000 x 1000	12
SPVCPL0780	Noir	2000 x 1000	15
SPVCPL0790	Noir	2000 x 1000	20
SPVCPL0800	Noir	2000 x 1000	25
SPVCPL0810	Noir	2000 x 1000	30
SPVCPL0820	Noir	2000 x 1000	40





PVC ROUGE



CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPVCPL0825	Rouge	2000 x 1000	1
SPVCPL0830	Rouge	2000 x 1000	2
SPVCPL0840	Rouge	2000 x 1000	3
SPVCPL0850	Rouge	2000 x 1000	4
SPVCPL0860	Rouge	2000 x 1000	5
SPVCPL0870	Rouge	2000 x 1000	6
SPVCPL0880	Rouge	2000 x 1000	8
SPVCPL0890	Rouge	2000 x 1000	10

Globalement utilisé pour :

- La construction
- La rénovation
- Le bricolage
- La décoration
- La communication

PVC TRANSPARENT

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPVCPL0900	Transparent	2000 x 1000	1
SPVCPL0910	Transparent	2000 x 1000	1,5
SPVCPL0920	Transparent	2000 x 1000	2
SPVCPL0930	Transparent	2000 x 1000	3
SPVCPL0940	Transparent	3000 x 1500	3
SPVCPL0950	Transparent	2000 x 1000	4
SPVCPL0960	Transparent	3000 x 1500	4
SPVCPL0970	Transparent	2000 x 1000	5
SPVCPL0980	Transparent	3000 x 1500	5
SPVCPL0990	Transparent	2000 x 1000	6
SPVCPL1000	Transparent	3000 x 1500	6
SPVCPL1010	Transparent	2000 x 1000	8
SPVCPL1020	Transparent	3000 x 1500	8
SPVCPL1030	Transparent	2000 x 1000	10
SPVCPL1040	Transparent	3000 x 1500	10
SPVCPL1050	Transparent	2000 x 1000	15



AVANTAGES :

- Très économique
- Bonne résistance chimique
- Bon classement feu
- PVC rigide : bonne résistance mécaniques, transparence, relative bonne résistance aux UV
- PVC souple : flexible, transparent



INCONVÉNIENTS :

- Transformation délicate et peut provoquer une dégradation rapide du matériau
- Résistance chimique limitée aux solvants
- Décoloration lors de fortes expositions aux UV
- Résistance en température

PVC COMPACT

RÉSISTANT À LA TEMPÉRATURE : 0°C /+60°C

BONNE RÉSISTANCE AU FEU

JONC PVC GRIS



APPLICATIONS :

- L'utilisation du polychlorure de vinyle dépend du type de PVC dont il s'agit. En effet, celui-ci se décline sous 3 formes :
 - PVC rigide
 - PVC souple
 - PVC expansé



CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPVCJO0010	Gris	2000	6
SPVCJO0020	Gris	2000	8
SPVCJO0030	Gris	2000	10
SPVCJO0040	Gris	2000	12
SPVCJO0050	Gris	2000	15
SPVCJO0055	Gris	2000	18
SPVCJO0060	Gris	2000	20
SPVCJO0070	Gris	2000	25
SPVCJO0080	Gris	2000	30
SPVCJO0090	Gris	2000	35
SPVCJO0100	Gris	2000	40
SPVCJO0110	Gris	2000	45
SPVCJO0120	Gris	2000	50
SPVCJO0130	Gris	2000	55
SPVCJO0140	Gris	2000	60
SPVCJO0150	Gris	2000	65
SPVCJO0160	Gris	2000	70
SPVCJO0170	Gris	2000	75
SPVCJO0180	Gris	2000	80
SPVCJO0190	Gris	2000	90
SPVCJO0200	Gris	2000	100
SPVCJO0210	Gris	2000	110
SPVCJO0220	Gris	2000	120
SPVCJO0230	Gris	2000	130
SPVCJO0240	Gris	2000	140
SPVCJO0250	Gris	2000	150
SPVCJO0260	Gris	2000	160
SPVCJO0270	Gris	2000	180
SPVCJO0280	Gris	2000	200
SPVCJO0290	Gris	2000	225
SPVCJO0300	Gris	2000	250

JONC PVC NOIR



Globalement utilisé pour :

- La construction
- La rénovation
- Le bricolage
- La décoration
- La communication

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPVCJO0630	Noir	2000	8
SPVCJO0640	Noir	2000	10
SPVCJO0650	Noir	2000	12
SPVCJO0660	Noir	2000	15
SPVCJO0670	Noir	2000	18
SPVCJO0680	Noir	2000	20
SPVCJO0690	Noir	2000	25
SPVCJO0700	Noir	2000	30
SPVCJO0710	Noir	2000	35
SPVCJO0720	Noir	2000	40
SPVCJO0730	Noir	2000	45
SPVCJO0740	Noir	2000	50
SPVCJO0750	Noir	2000	55
SPVCJO0760	Noir	2000	60
SPVCJO0770	Noir	2000	65
SPVCJO0780	Noir	2000	70
SPVCJO0790	Noir	2000	75
SPVCJO0800	Noir	2000	80
SPVCJO0810	Noir	2000	90
SPVCJO0820	Noir	2000	100
SPVCJO0830	Noir	2000	110
SPVCJO0840	Noir	2000	120
SPVCJO0850	Noir	2000	150

JONC PVC BLANC



Pensez à nous consulter pour tous vos besoins en tournage.

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPVCJO0465	Blanc	2000	10
SPVCJO0468	Blanc	2000	15
SPVCJO0470	Blanc	2000	20
SPVCJO0480	Blanc	2000	25
SPVCJO0490	Blanc	2000	30
SPVCJO0500	Blanc	2000	35
SPVCJO0510	Blanc	2000	40
SPVCJO0520	Blanc	2000	50
SPVCJO0530	Blanc	2000	60
SPVCJO0540	Blanc	2000	70
SPVCJO0550	Blanc	2000	80
SPVCJO0560	Blanc	2000	90
SPVCJO0570	Blanc	2000	100
SPVCJO0580	Blanc	2000	120
SPVCJO0590	Blanc	2000	140
SPVCJO0600	Blanc	2000	160
SPVCJO0610	Blanc	2000	200

JONC PVC ROUGE

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPVCJO0860	Rouge	2000	15
SPVCJO0870	Rouge	2000	20
SPVCJO0880	Rouge	2000	25
SPVCJO0890	Rouge	2000	30
SPVCJO0900	Rouge	2000	35
SPVCJO0910	Rouge	2000	40
SPVCJO0920	Rouge	2000	50
SPVCJO0930	Rouge	2000	60
SPVCJO0940	Rouge	2000	70
SPVCJO0950	Rouge	2000	80
SPVCJO0960	Rouge	2000	90
SPVCJO0970	Rouge	2000	100



JONC CREUX

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPVCJO0310	Gris	2000	15 x 5
SPVCJO0320	Gris	2000	20 x 6
SPVCJO0330	Gris	2000	25 x 8
SPVCJO0340	Gris	2000	30 x 10
SPVCJO0350	Gris	2000	40 x 15
SPVCJO0360	Gris	2000	45 x 20
SPVCJO0370	Gris	2000	50 x 20
SPVCJO0380	Gris	2000	60 x 30
SPVCJO0390	Gris	2000	70 x 30
SPVCJO0400	Gris	2000	80 x 40
SPVCJO0410	Gris	2000	100 x 50
SPVCJO0415	Gris	2000	110 x 75
SPVCJO0420	Gris	2000	125 x 50
SPVCJO0425	Gris	1000	130 x 90
SPVCJO0430	Gris	2000	150 x 50
SPVCJO0440	Gris	2000	160 x 100
SPVCJO0450	Gris	2000	200 x 100
SPVCJO0460	Gris	2000	230 x 150

TUBE, RACCORD ET SOUDURE PVC-U ET PVC-C



Température d'utilisation :

PVC-U : 0°C à +60°C

PVC-C : 0°C à +100°C

Nous mettons à votre disposition une vaste sélection de tubes, robinetteries, raccords en PVC et PVC-C de haute qualité, conçus pour répondre à une variété de besoins dans le domaine du traitement de l'eau et de l'industrie chimique. Nous proposons également des produits de soudure, des colles et des découpants adaptés à vos projets.

Le PVC-U et le PVC-C sont des matériaux reconnus pour leur durabilité, leur résistance chimique et leur facilité d'installation. Ces caractéristiques font de ces raccords une solution fiable et performante, même dans les environnements les plus exigeants.

Notre service technique est à votre disposition pour étudier la faisabilité de vos réseaux, en tenant compte des paramètres tels que la température de service, la pression, la résistance aux fluides en fonction des concentrations, ainsi que le supportage.

Nous pouvons également vous accompagner lors du démarrage de vos chantiers et, si besoin, prendre en charge la pose pour votre compte.



COLLE ET DÉCAPANT POUR PVC

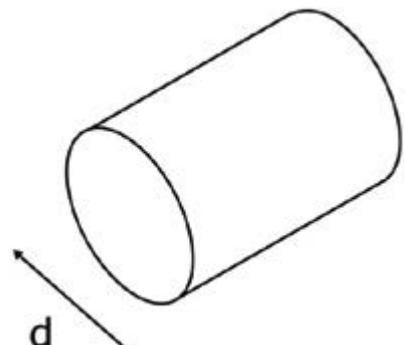
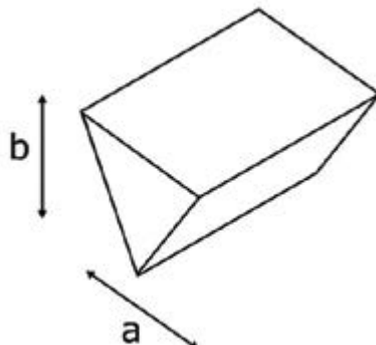
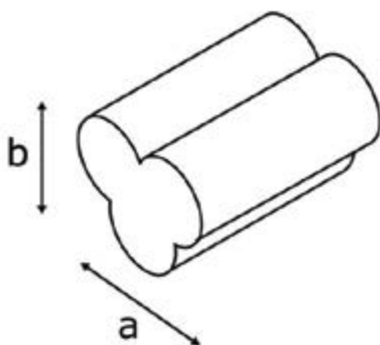
CODE ARTICLE	DÉSIGNATION
SCOPROD0010	Colle pour PVC-U Tube 125 ml
SCOPROD0020	Colle pour PVC-U Bidon de 250 ml
SCOPROD0030	Colle pour PVC-U Bidon de 1l
SCOPROD0040	Décapant pour PVC-U Bidon de 1l
SCOPROD0050	Colle spéciale DYTEX 0,650 kg
SCOPROD0060	Colle PVC DTX 0,675 kg
SCOPROD0070	Décapant spécial DYTEX 500 ml



La colle PVC-U est utilisée pour l'eau potable.
 La colle DYTEX est utilisée pour les acides sulfuriques > 93-96 %
 La colle DTX est utilisée pour les fluides critiques, acides, etc...

SOUDURE POUR PVC

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT (KG)
SPVCSO0010	Gris foncé Baguette ronde	3	2000	2
SPVCSO0020	Gris foncé Baguette ronde	4	2000	2
SPVCSO0030	Gris foncé Baguette ronde	5	2000	2
SPVCSO0040	Gris foncé Rouleau ronde	3		3,5
SPVCSO0050	Gris foncé Rouleau ronde	4		3,5
SPVCSO0060	Gris foncé Baguette triangulaire (TA 90)	4	2000	2
SPVCSO0070	Gris foncé Baguette triangulaire (TA 90)	5	2000	2
SPVCSO0080	Gris foncé Baguette triangulaire (TA 90)	6	2000	2
SPVCSO0090	Gris foncé Rouleau triangulaire (TA 90)	5		3,5
SPVCSO0100	Gris foncé Baguette triangulaire (TA 80)	5	2000	2
SPVCSO0110	Gris foncé Baguette triangulaire (TA 80)	6	2000	2
SPVCSO0120	Gris foncé Baguette triangulaire (TA 80)	7	2000	2
SPVCSO0130	Gris foncé Baguette trèfle	5	2000	2
SPVCSO0140	Gris foncé Rouleau ovale	5		3,5
SPVCSO0150	Blanc Baguette ronde	3	2000	2
SPVCSO0160	Blanc Baguette ronde	4	2000	2
SPVCSO0170	Blanc Rouleau ronde	3		3,5
SPVCSO0180	Blanc Rouleau ronde	4		3,5
SPVCSO0190	Blanc Baguette triangulaire (TA 80)	5	2000	2
SPVCSO0200	Rouge Baguette ronde	4	2000	2
SPVCSO0210	Transparent Baguette ronde	3	1000	2
SPVCSO0220	Transparent Baguette ronde	4	1000	2
SPVCSO0230	Transparent Baguette triangulaire (TA 80)	5	1000	2



a : dimension • d : diamètre

BOIS COMPOSITE

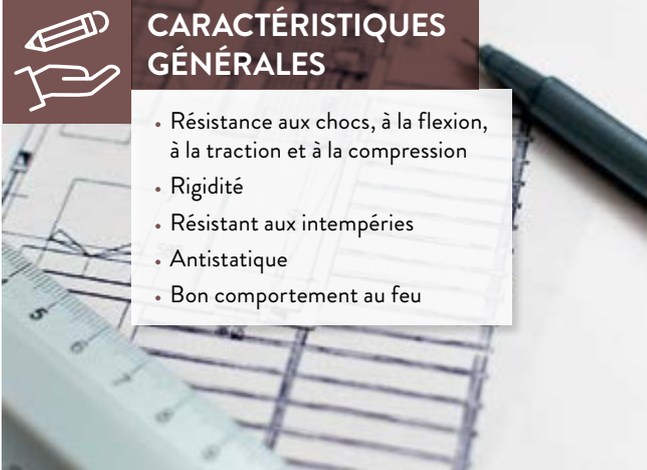
Notre gamme de stratifiés compacts HPL (High Pressure Laminate) offre des solutions robustes et esthétiques pour des applications intérieure.

Résistant aux chocs, à l'humidité et aux UV, le HPL est idéal pour les plans de travail, paroi d'ascenseurs et aménagements nécessitant une grande durabilité. Avec un large choix de décors et de finitions, il combine fonctionnalité et design pour répondre à tous vos projets architecturaux.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Résistance aux chocs, à la flexion, à la traction et à la compression
- Rigidité
- Résistant aux intempéries
- Antistatique
- Bon comportement au feu



OPTIQUE

- Très bonne résistance au graffiti
- Très large gamme de décor
- Résiste à la rayure



TRANSFORMATION

- Découpe
- Usinable
- Se thermoforme



APPLICATION

- Façade
- Agencement intérieur
- Signalétique
- Support d'impression numérique et sérigraphie
- Décoration





GAMME AGENCEMENT INTÉRIEUR	56
GAMME ASCENCEUR MUR	56
GAMME ASCENCEUR SOL	58
GAMME ASCENCEUR PLAFOND	58
STRATIFIÉ INNOVANT-TUET	59



BOIS COMPOSITE

RÉSISTANCE AUX CHOCS, À LA FLEXION, À LA TRACTION ET À LA COMPRESSION

-
RIGIDITÉ

GAMME AGENCEMENT INTÉRIEUR

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPS0010	Blanc 0001 ERRE	4200 x 1600	6
SPS0015	Blanc 0001 ERRE	3050 x 1300	6
SPS0020	Gris 0211 TYPE R	3050 x 1300	6
SPS0022	Blanc 0001 ERRE	3050 x 1300	8
SPS0025	Noir NERO 0509	3050 x 1300	8
SPS0030	Gris 0211 TYPE R	3050 x 1300	10
SPS0032	Noir NERO 0509	3050 x 1300	10
SPS0039	Blanc 0001 ERRE	4200 x 1600	10
SPS0040	Blanc 0001 ERRE	3050 x 1300	10
SPS0042	Blanc 0001 ERRE	4300 x 1850	12,7
SPS0044	Blanc 0001 ERRE	3050 x 1300	13
SPS0045	Blanc 0001 ERRE	3050 x 1300	16
SPS0047	Blanc 0001 ERRE	4200 x 1600	16

0001

0211

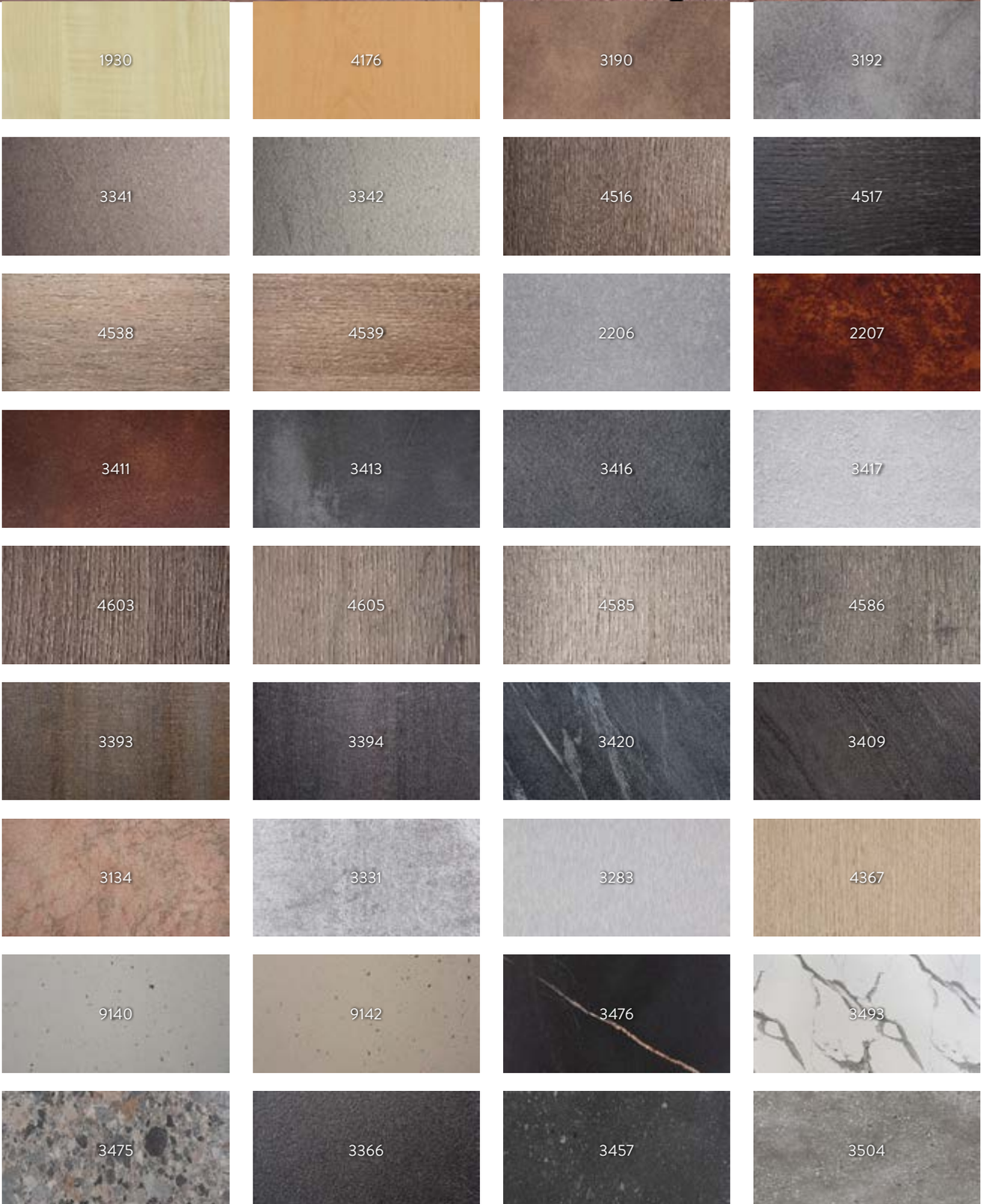
0509

GAMME ASCENCEUR MUR

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPS0080	R 1930/4176 Acero Kohn/Ontano Mielato	2100 x 1300	3,5
SPS0140	QUARZO 3134 Niagara Rosato	2100 x 1300	3,5
SPS0150	ERE 3190/3192 Copperfield Marrone/Grigio	2100 x 1300	3,5
SPS0160	R 3283 Abstract Aluminium	2100 x 1300	3,5
SPS0170	FLAT 3331 Corten Grigio	2100 x 1300	3,5
SPS0190	MIK 3341/3342 Basalto Marrone/Cenere	2100 x 1300	3,5
SPS0220	AL 4516/4517 Rov. Asburgo Scuro/Rovere Carbone	2100 x 1300	3,5
SPS0230	AL 4538/4539 Olmo Bianco/Mercurio	2100 x 1300	3,5
SPS0470	LU 2206/2207 Reflex Titanium/Reflex Copper	2100 x 1300	3,5
SPS0500	URB 3411/3413 Copper Voyage/Silver Voyage	2100 x 1300	3,5
SPS0510	LU 3416/3417 Drop/Cryptic White	2100 x 1300	3,5
SPS0520	AL 4603/4605 Eucalipto Birmania/Ciliegio Avola Ch	2100 x 1300	3,5
SPS0530	AL 4585/4586 Rovere Rock/Rovere Texas	2100 x 1300	3,5
SPS0550	FLAT 3393/3394 Hipster Copper/Hipster Carbon	2100 x 1300	3,5
SPS0570	LOSA 3420/3409 Calypso/Brown Mune	2100 x 1300	3,5
SPS0580	QUARZO 3134/3331 Niagara Rosato/Corten Grigio	2100 x 1300	3,5
SPS0590	R 3283/4367 Abstract Aluminium/Rovere Rhone	2100 x 1300	3,5
SPS0610	LU 9140/9142 Galaxy 0001/Galaxy 0204	2100 x 1300	3,5
SPS0620	KER 3476/3493 Marmo Elite/Marmo Olimpo	2100 x 1300	3,5
SPS0630	KER 3457/3504 Rox Black/Rox White	2100 x 1300	3,5
SPS0640	LUNA 3475/3366 Cepp/Luserna Nero	2100 x 1300	3,5



Une multitude d'autre finitions et coloris sont disponible sur demande

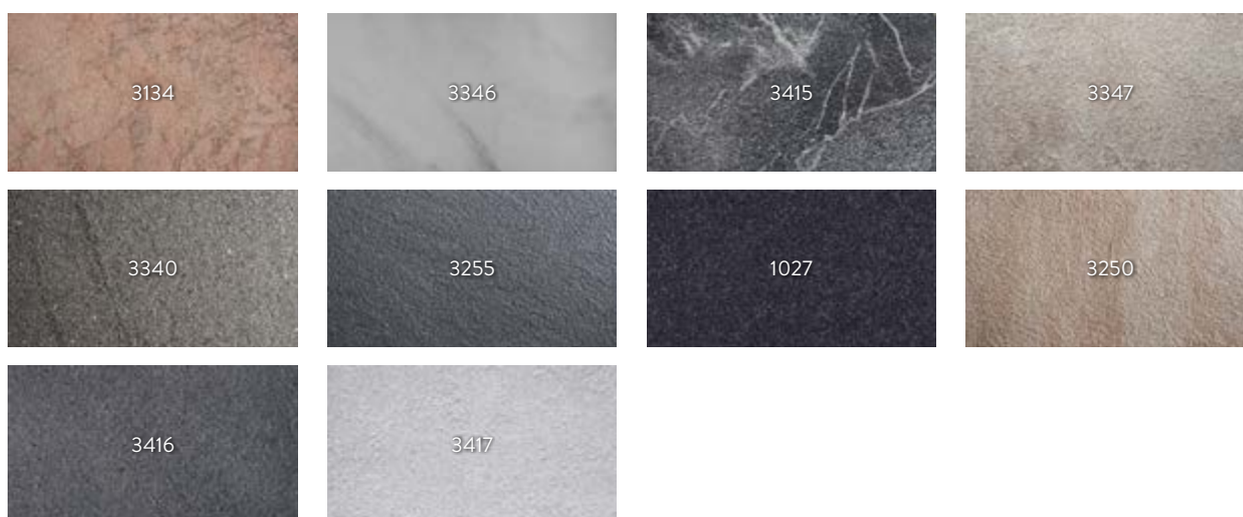


BOIS COMPOSITE

RÉSISTANCE AUX CHOCS, À LA FLEXION, À LA TRACTION ET À LA COMPRESSION
-
RIGIDITÉ

GAMME ASCENCEUR SOL

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPS0650	SOL TOP FACE 3134/3346 Niagara Rosato/Marmo Canova	3050 x 1300	3,5
SPS0660	SOL TOP FACE 3415/3347 Cuma Dark/Portland Bianco	3050 x 1300	3,5
SPS0670	SOL TOP FACE 3340/3255 Basalto Vulcano/Ardesia	3050 x 1300	3,5
SPS0680	SOL QUARZO 1027/3250 Marmoreal Nero/Travertino Pompei	3050 x 1300	3,5
SPS0690	SOL LUNA 3416/3417 Drop/Cryptic White	3050 x 1300	3,5



GAMME ASCENCEUR PLAFOND

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPS0700	PLAFOND R/FR Bianco 0001	3050 x 1300	2
SPS0710	PLAFOND LU/FR Bianco 0001	3050 x 1300	2



Une multitude d'autre finitions et coloris sont disponible sur demande



STRATIFIÉ INNOVANT-TUET



TUET est une surface stratifiée innovante créée par Arpa Industriale.

La répétition régulière et continue des ondes de ce stratifié crée un jeu d'alternances visuelles et tactiles qui transmet le dynamisme à l'environnement et établit un équilibre solide.

TUET donne aux espaces une ambiance calme et paisible grâce au charme et au naturel du bois.

TUET est disponible :

- pour les applications verticales uniquement
- au format 3050 × 1300 mm
- en épaisseur 1,5 mm (0,8 mm au creux)



Douceur au toucher



Contraste



Motif ondulé



Tactilité

BOIS
COMPOSITE

CODE ARTICLE	COLORIS ARPA	FINITION	FORMAT (MM)	EPAISSEUR (MM)
SPS0720	4644 - Olmo Mercurio	Alevé	3050 x 1300	1,2
SPS0730	4645 - Noce Savoia	Alevé	3050 x 1300	1,2





PC ET SYSTÈME

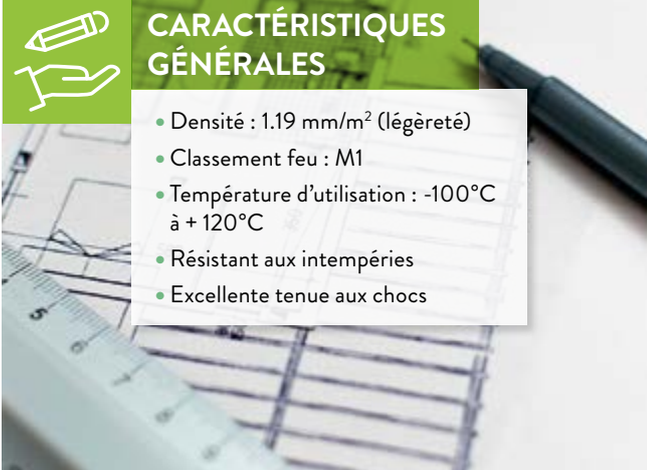
Notre gamme de polycarbonate alvéolaire est la solution idéale pour les applications de toiture et de façade nécessitant à la fois légèreté, robustesse et transmission lumineuse.

Ce matériau résistant aux chocs et aux intempéries offre une isolation thermique efficace tout en laissant passer la lumière naturelle. Parfait pour les vérandas, les pergolas et les façades architecturales, il allie performance et esthétique.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Densité : 1.19 mm/m² (légèreté)
- Classement feu : M1
- Température d'utilisation : -100°C à + 120°C
- Résistant aux intempéries
- Excellente tenue aux chocs



OPTIQUE

- Bonne transmission lumineuse
- Très bonne résistance aux UV



APPLICATION

- Bâtiment
- Couverture (plaque alvéolaire)
- Bardage
- Trappe de désenfumage





POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE

ALVÉOLAIRE 6 MM	62
ALVÉOLAIRE 10 MM	62
ALVÉOLAIRE 16 MM	63
ALVÉOLAIRE 25 MM	64
ALVÉOLAIRE 32 MM	64
ALVÉOLAIRE 32 MM ANTI-CHALEUR	64
ALVÉOLAIRE 55 MM	65
PROFIL POLYCARBONATE INCOLORE	65

COUVERTURE ET BARDAGE

AKVVER® PANEL	66
MODULIT®	68
AKVVER CONNECT®	70
BDL	72

ONDULÉ	
PLAQUE PC ONDULÉ	74

POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE

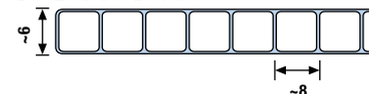
RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

-
CLASSEMENT FEU M1

ALVÉOLAIRE 6 MM

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCAINCPL0010	Incolore UV 2F	7000 x 2100	6
SPCAINCPL0050	Incolore UV 2F	4000 x 2100	6
SPCAINCPL0060	Incolore UV 2F	3500 x 2100	6
SPCAINCPL0070	Incolore UV 2F	3000 x 2100	6

DIMENSION EN MM



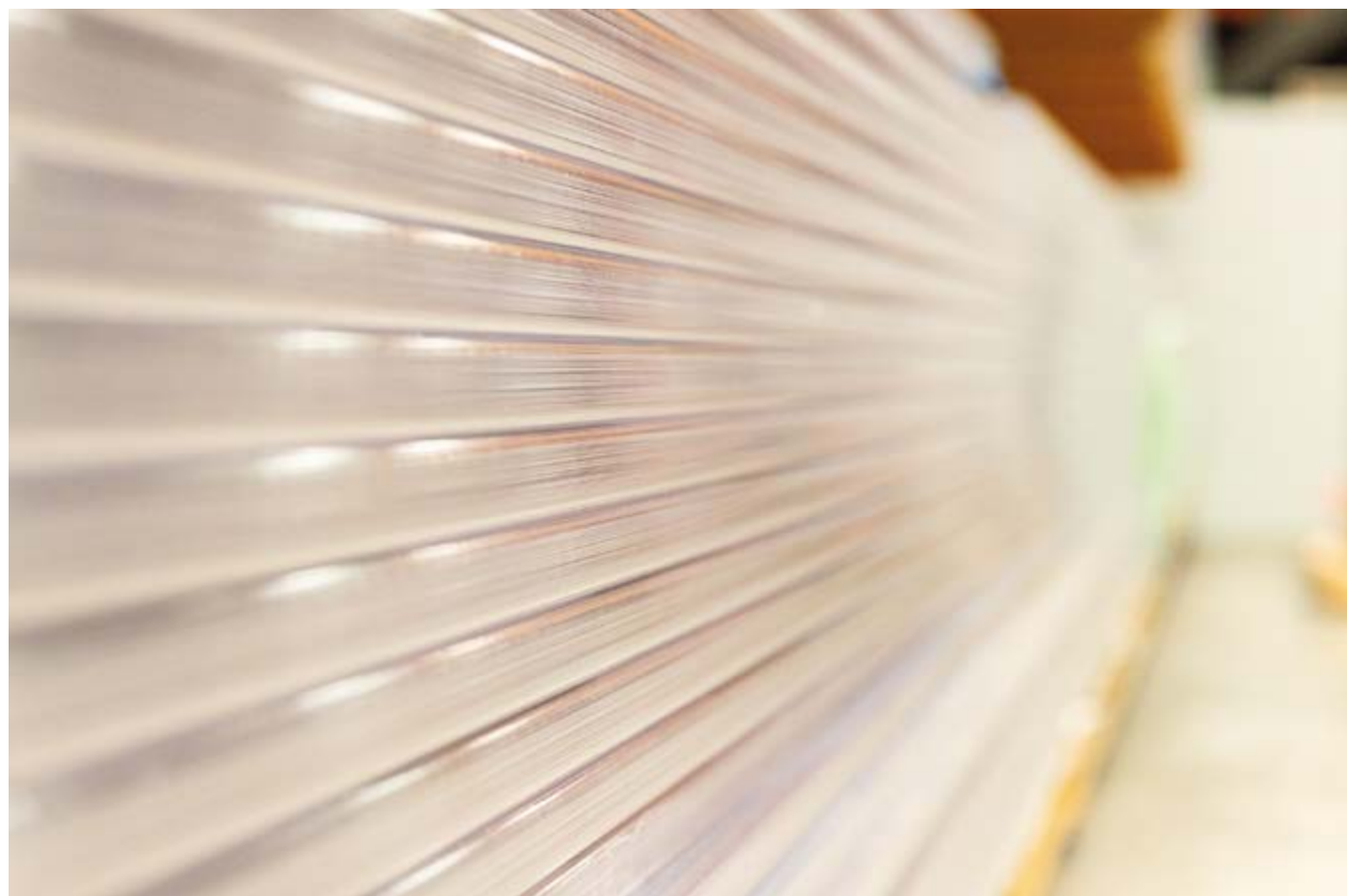
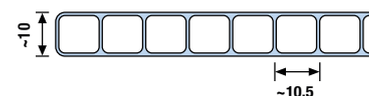
ALVÉOLAIRE 10 MM

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCAINCPL0230	Incolore UV 2F	7000 x 2100	10
SPCAINCPL0270	Incolore UV 2F	4000 x 2100	10
SPCAINCPL0280	Incolore UV 2F	3500 x 2100	10
SPCAINCPL0290	Incolore UV 2F	3000 x 2100	10
SPCAOPPL00001	Opale UV 2F	7000 x 2100	10
SPCAOPPL00005	Opale UV 2F	3500 x 2100	10



AVANTAGES :

- Résistance extrême aux chocs
- Apte au cintrage à froid
- Idéale pour les tonnelles



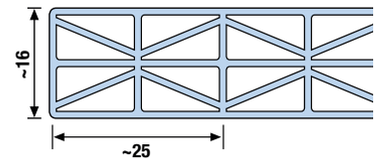
ALVÉOLAIRE 16 MM

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCAINCPL0450	Incolore UV 2F	7000 x 2100	16
SPCAINCPL0460	Incolore UV 2F	6000 x 2100	16
SPCAINCPL0480	Incolore UV 2F	4500 x 2100	16
SPCAINCPL0490	Incolore UV 2F	4000 x 2100	16
SPCAINCPL0500	Incolore UV 2F	3500 x 2100	16
SPCAINCPL0510	Incolore UV 2F	3000 x 2100	16
SPCAINCPL0560	Incolore UV 2F	7000 x 1050	16
SPCAINCPL0570	Incolore UV 2F	6000 x 1050	16
SPCAINCPL0590	Incolore UV 2F	4500 x 1050	16
SPCAINCPL0600	Incolore UV 2F	4000 x 1050	16
SPCAINCPL0610	Incolore UV 2F	3500 x 1050	16
SPCAINCPL0780	Incolore UV 2F	7000 x 1200	16
SPCAINCPL0810	Incolore UV 2F	4500 x 1200	16
SPCAINCPL0820	Incolore UV 2F	4000 x 1200	16
SPCAINCPL0830	Incolore UV 2F	3500 x 1200	16
SPCAINCPL0840	Incolore UV 2F	3000 x 1200	16
SPCAOPPL0010	Opale UV 2F	7000 x 2100	16
SPCAOPPL0020	Opale UV 2F	6000 x 2100	16
SPCAOPPL0040	Opale UV 2F	4500 x 2100	16
SPCAOPPL0050	Opale UV 2F	4000 x 2100	16
SPCAOPPL0060	Opale UV 2F	3500 x 2100	16
SPCAOPPL0070	Opale UV 2F	3000 x 2100	16
SPCAOPPL0120	Opale UV 2F	7000 x 1050	16
SPCAOPPL0130	Opale UV 2F	6000 x 1050	16
SPCAOPPL0140	Opale UV 2F	5000 x 1050	16
SPCAOPPL0150	Opale UV 2F	4500 x 1050	16
SPCAOPPL0160	Opale UV 2F	4000 x 1050	16
SPCAOPPL0170	Opale UV 2F	3500 x 1050	16
SPCAOPPL0180	Opale UV 2F	3000 x 1050	16
SPCAOPPL0340	Opale UV 2F	7000 x 1200	16
SPCAOPPL0370	Opale UV 2F	4500 x 1200	16
SPCAOPPL0380	Opale UV 2F	4000 x 1200	16
SPCAOPPL0390	Opale UV 2F	3500 x 1200	16
SPCAOPPL0400	Opale UV 2F	3000 x 1200	16



AVANTAGES :

- Poids surfacique optimisé
- Bonne tenue aux charges
- Haute qualité de surface



INFORMATIONS :

- Poids m² : 2,4 kg/m²
- Taux de transparence :
 - Incolore environ 70 %
 - Opale environ 55 %
- Coefficient thermique Ug : 2,0 W/m² K

POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE

RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

-
CLASSEMENT FEU M1

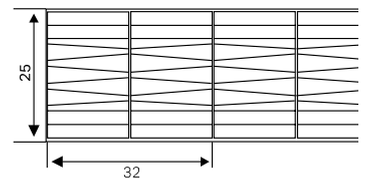
ALVÉOLAIRE 25 MM

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCAINCPL0890	Incolore UV 1F	7000 x 1200	25
SPCAINCPL0920	Incolore UV 1F	4500 x 1200	25
SPCAINCPL0930	Incolore UV 1F	4000 x 1200	25
SPCAINCPL0940	Incolore UV 1F	3500 x 1200	25
SPCAINCPL0950	Incolore UV 1F	3000 x 1200	25
SPCAOPPL0450	Opale UV 1F	7000 x 1200	25
SPCAOPPL0480	Opale UV 1F	4500 x 1200	25
SPCAOPPL0490	Opale UV 1F	4000 x 1200	25
SPCAOPPL0500	Opale UV 1F	3500 x 1200	25
SPCAOPPL0510	Opale UV 1F	3000 x 1200	25



INFORMATIONS :

- Poids m² : 3,3 kg/m²
- Taux de transparence :
 - Incolore environ 46 %
 - Opale environ 38 %
- Coefficient thermique Ug : 1,3 W/m² K



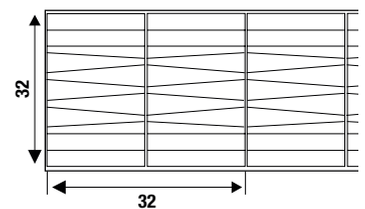
ALVÉOLAIRE 32 MM

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCAINCPL1000	Incolore UV 2F	8000 x 1230	32
SPCAINCPL1030	Incolore UV 2F	5000 x 1230	32
SPCAINCPL1040	Incolore UV 2F	4500 x 1230	32
SPCAINCPL1050	Incolore UV 2F	4000 x 1230	32
SPCAINCPL1060	Incolore UV 2F	3500 x 1230	32
SPCAINCPL1070	Incolore UV 2F	3000 x 1230	32
SPCAOPPL0560	Opale UV 2F	8000 x 1230	32
SPCAOPPL0590	Opale UV 2F	5000 x 1230	32
SPCAOPPL0600	Opale UV 2F	4500 x 1230	32
SPCAOPPL0610	Opale UV 2F	4000 x 1230	32
SPCAOPPL0620	Opale UV 2F	3500 x 1230	32
SPCAOPPL0630	Opale UV 2F	3000 x 1230	32



INFORMATIONS :

- Poids m² : 3,6 kg/m²
- Taux de transparence :
 - Incolore environ 45 %
 - Opale environ 36 %
- Coefficient thermique Ug : 1,1 W/m² K



ALVÉOLAIRE 32 MM ANTI-CHALEUR

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCAOPPL0680	Opale anti-chaleur UV 1F	8000 x 1230	32
SPCAOPPL0710	Opale anti-chaleur UV 1F	5000 x 1230	32
SPCAOPPL0720	Opale anti-chaleur UV 1F	4500 x 1230	32
SPCAOPPL0730	Opale anti-chaleur UV 1F	4000 x 1230	32
SPCAOPPL0740	Opale anti-chaleur UV 1F	3500 x 1230	32
SPCAOPPL0750	Opale anti-chaleur UV 1F	3000 x 1230	32



INFORMATIONS :

- Poids m² : 3,6 kg/m²
- Taux de transparence :
 - Opale environ 29 %
- Coefficient thermique Ug : 1,3 W/m² K



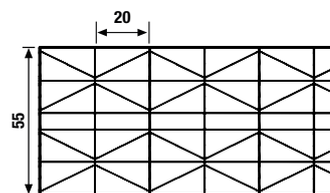
ALVÉOLAIRE 55 MM

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPCAINCPL1120	Incolore UV 2F	7000 x 1250	55
SPCAINCPL1130	Incolore UV 2F	6000 x 1250	55
SPCAINCPL1140	Incolore UV 2F	5000 x 1250	55
SPCAINCPL1150	Incolore UV 2F	4500 x 1250	55
SPCAINCPL1160	Incolore UV 2F	4000 x 1250	55
SPCAINCPL1170	Incolore UV 2F	3500 x 1250	55
SPCAINCPL1180	Incolore UV 2F	3000 x 1250	55
SPCAOPPL0800	Opale UV 2F	7000 x 1200	55
SPCAOPPL0810	Opale UV 2F	6000 x 1200	55
SPCAOPPL0820	Opale UV 2F	5000 x 1200	55
SPCAOPPL0830	Opale UV 2F	4500 x 1200	55
SPCAOPPL0840	Opale UV 2F	4000 x 1200	55
SPCAOPPL0850	Opale UV 2F	3500 x 1200	55
SPCAOPPL0860	Opale UV 2F	3000 x 1200	55



INFORMATIONS :

- Poids m² : 5,0 kg/m²
- Taux de transparence :
 - Incolore environ 52 %
 - Opale environ 32 %
- Coefficient thermique Ug : 0,83 W/m² K



AVANTAGES :

- Isolation thermique extrême
- Bonne rigidité
- Excellente atténuation des charges

PROFIL POLYCARBONATE INCOLORE

CODE ARTICLE	PROFIL	LONGUEUR	ÉPAISSEUR
SPCAACPS0280	U	2100	6
SPCAACPS0290	U	2100	10
SPCAACPS0295	U	2100	16
SPCAACPS0300	U	6000	16
SPCAACPS0310	H	6000	6
SPCAACPS0320	H	6000	10
SPCAACPS0330	H	6000	16



COUVERTURE ET BARDAGE

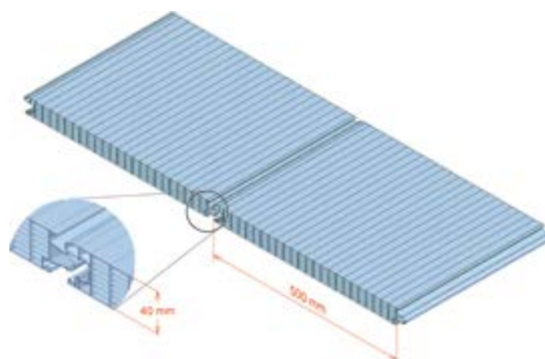
RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

CLASSEMENT FEU M1

PLAQUE PC EMBOITABLE

AKYVER® PANEL : SYSTÈME CLIPPABLE EN POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE

- Idéal pour le bardage neuf ou la rénovation de tous types de projets architecturaux tertiaires (salles de sport, écoles ou bureaux) et industriels (comme des magasins ou des entrepôts).
- Gamme complète de profilés aluminium et accessoires pour une mise en œuvre rapide et professionnelle.
- Les plaques **AKYVER® Panel** bénéficient d'une garantie de 10 ans, conditions disponibles sur le site : www.dssmith.com/akyver. La garantie s'applique exclusivement aux plaques qui n'ont pas subi l'action néfaste d'un agent chimique externe, pour tous renseignements au niveau compatibilité avec le polycarbonate nous contacter.



DONNÉES TECHNIQUES

	PANEL 40-3		PANEL 40-8		PANEL 50	
Épaisseur (mm)	40		40		50	
Nombre de parois	3		8		10	
Poids (kg/m ²)	3,5		4		5	
Largeur utile (mm)	600		500		495	
Longueur standard (mm)	6000 ou 7000					
Classement au feu (norme européenne SBI EN 13501)	B s1 d0		B s1 d0		B s2 d0	
Protection UV	Par coextrusion sur face extérieur					
Coefficient de dilatation linéaire (mm/m/°C)	0,065					
Module d'élasticité E (N/m ²)	2300					
Température de mise en œuvre (°C)	-40/+115					
Résistance jet de ballon (DIN18032)	T3					
Isolation thermique (W/m ² .°C)	1,7		0,98		0,83	
Couleur*	Translucide	Opal	Translucide	Opal	Translucide	Opal
Transmission lumineuse (%)	72	57	60	49	50	28
Indice d'affaiblissement acoustique	20 dB		20 dB		22 dB	
Pente d'installation par rapport à la verticale	45° sur demande (15° selon OTA)					

* Autres couleurs sur demande

UNE GAMME DE COULEURS POUR LAISSER LIBRE COURS À VOTRE CRÉATIVITÉ

Rouge, bleu, jaune, violet, orange ... ne sont que quelques exemples parmi nos nombreuses possibilités.

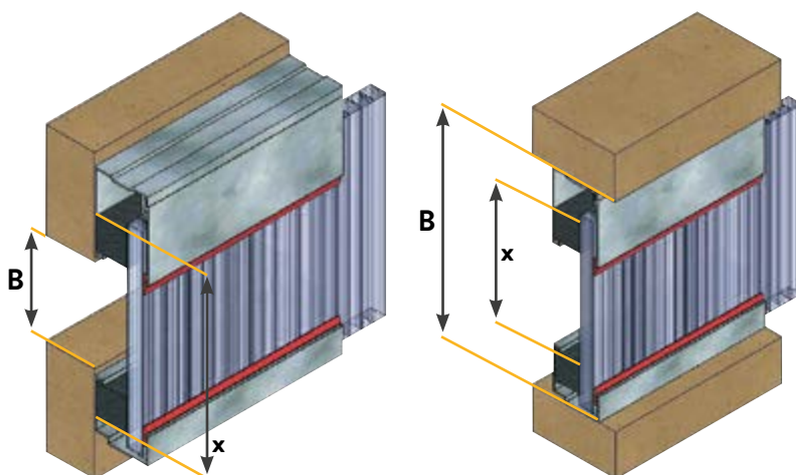




INSTRUCTIONS POUR LA POSE

Calcul de La Longueur (x) des plaques

Les plaques **AKVVER® Panel** sont coupées à la dimension exacte sur le chantier ou chez le revendeur. À la commande, il est nécessaire de tenir compte des retraits ou surlongueurs en fonction du type d'installation et de profilés utilisés.



DÉSIGNATION	PROFILÉS FROIDS		PROFILÉS À RUPTURE DE PONT THERMIQUE	
	APPLIQUE	TABLEAU	APPLIQUE	TABLEAU
Panel 40	$X = B + 90$	$X = B - 40$	$X = B + 90$	$X = B - 80$
Panel 40 longueur > 6 m	$X = B + 70$	$X = B - 50$	$X = B + 80$	$X = B - 70$
Panel 50	$X = B + 90$	$X = B - 70$	$X = B + 90$	$X = B - 80$
Panel 50 longueur > 6 m	$X = B + 70$	$X = B - 70$	$X = B + 80$	$X = B - 70$



COUVERTURE ET BARDAGE

RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

CLASSEMENT FEU M1

PLAQUE PC EMBOITABLE



MODULIT®

Épaisseur 20 40 50 55 60

Modulit® est un système de panneaux modulaires extrudés en polycarbonate pouvant être utilisés dans la réalisation de façades ou sheds translucides verticaux et/ou inclinés. Le système prévoit la jonction des panneaux au moyen d'emboîtement de joints mâle/femelle. L'installation est ainsi extrêmement facile et rapide même pour des premières expériences d'utilisation de système modulaire. La gamme d'accessoires composée de profils périphériques en aluminium, de pattes de fixation et de joints d'étanchéité permet d'obtenir un système complet et fiable.

AVANTAGES :

- Facile et rapide à assembler
- Isolation thermique élevée
- Excellente résistance aux chocs
- Bonne transmission lumineuse
- Bon comportement au feu
- Qualité garantie et certifiée
- Protection UV
- 6-10 ans



LL



XL



PLUS



BICOLOR



ANTIGLARE





MODULIT® 338 LP

Épaisseur 40

Modulit® 338 LP est un système en polycarbonate pour la réalisation de façades et sheds translucides dans le secteur du bâtiment industriel et civil. Le système est composé de panneaux extrudés en polycarbonate alvéolaire, avec structure diagonale à 6 parois, d'une épaisseur de 40 mm, largeur utile 338 mm et avec protection UV obtenue par co-extrusion sur la face externe. Le système se compose de système d'accroche des panneaux dotés de profils mâle/femelle pour un emboîtement parfait ; des profils périphériques en aluminium complètent la structure de fixation. Avec sa pose facile et économique, Modulit® 338 LP permet une excellente transmission de lumière, une résistance à la charge et une très bonne isolation thermique.



LL



XL



PLUS



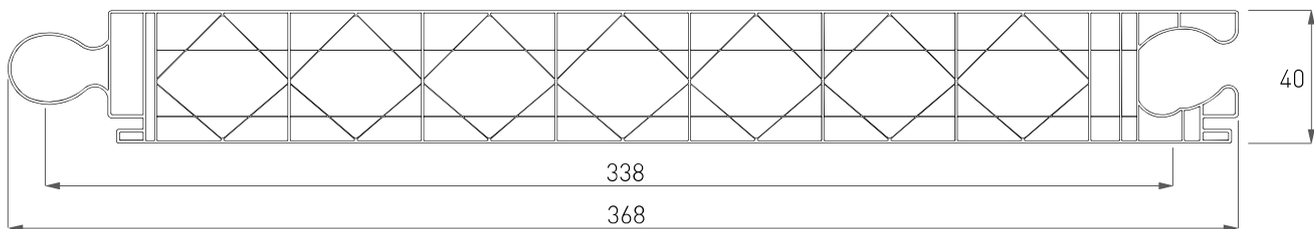
BICOLOR



ANTIGLARE



CÔTÉ PROTÉGÉ UV



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MODULIT® 338 LP

Épaisseur	40 mm		
Structure	6 parois		
Largeur module	338 mm		
Longueur	Sur mesure		
Transmission thermique	1,3 W/m ² K		
		LT*	Valeur G**
Couleurs	Cristal (8005)	58 %	66 %
	Opale (8121)	37 %	54 %
Protection UV	Co-extrusion sur le côté extérieur (sur demande)		
Garantie	Dix ans contre la grêle, le jaunissement, la perte de transmission lumineuse		
Température de service	-40°C/+120°C		
Coefficient de dilatation thermique	0,065 mm/m°C (6,5 x 10 ⁻⁵ 1/K)		
Certification au feu	EUROCLASSE B s1 d0		

* Valeurs mesurées conformément à la norme EN410 et EN14500 suivant les indications de la norme EN16153

** Valeurs mesurées suivant les indications de la norme EN 16153

COUVERTURE ET BARDAGE

RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

CLASSEMENT FEU M1

PLAQUE PC CONNECTABLE

AKYVER CONNECT® : SYSTÈME CONNECTABLE EN POLYCARBONATE

AKYVER Connect® s'adapte aussi bien à vos besoins de toiture et de bardage, en application plane ou cintrée. Les plaques disposent d'une protection anti-UV.

Réalisations neuves ou rénovations, notre produit est conçu pour les bâtiments commerciaux, de stockage, industriels, ainsi que pour les établissements recevant du public (gymnases, salles de tennis et autres bâtiments publics).

Sur demande : Akyver Connect® peut disposer, en plus de la protection anti-UV, d'un revêtement réfléchissant intégré dans la coextrusion. Ce traitement permet de stopper une grande partie de la chaleur. AKYVER Connect® peut aussi bénéficier, par coextrusion, d'un traitement anti-éblouissant pour un meilleur confort visuel.

Les plaques Akyver Connect® bénéficient d'une garantie de 10 ans, conditions disponibles sur le site www.dssmith.com/akyver. La garantie s'applique exclusivement aux plaques qui n'ont pas subi l'action néfaste d'un agent chimique externe, pour tous renseignements au niveau comptabilité avec le polycarbonate nous contacter.

Les plaques Akyver Connect® bénéficient d'une large gamme d'accessoires avec notamment des profils polycarbonate de départ et de fin, facilitant la pose et assurant une continuité et une transparence pour la réalisation des angles de bâtiment.

DONNÉES TECHNIQUES

	CONNECT 16		CONNECT 25		CONNECT 40	
Épaisseur (mm)	16		25		40	
Nombre de parois	6		6		7	
Poids (kg/m ²)	3,2		3,6		4,4	
Largeur utile (mm)	630		630		605	
Longueur standard (mm)			6000 ou 7000			
Classement au feu (norme européenne SBI EN 13501)			B s1 d0		B s2 d0	
Protection UV par coextrusion			face extérieur et intérieur		face extérieur	
Coefficient de dilatation linéaire (mm/m/°C)			0,065			
Module d'élasticité E (N/m ²)			2300			
Température de mise en œuvre (°C)			-40/+115			
Rayon de cintrage minimum (mm)	4000		5000			
Résistance jet de ballon (DIN18032)			T3			
Isolation thermique (W/m ² .°C)	1,8		1,4		1,04	
Couleur	Translucide	Opal	Translucide	Opal	Translucide	Opal
Transmission lumineuse (%)	64	46	60	40	54	31
Facteur solaire	0,52	0,39	0,51	0,36	0,49	0,38
Indice d'affaiblissement acoustique	21 dB		21 dB		22 dB	
Pente mini d'installation par rapport à l'horizontal			9% (5°C)			

UNE GAMME DE COULEURS POUR LAISSER LIBRE COURS À VOTRE CRÉATIVITÉ

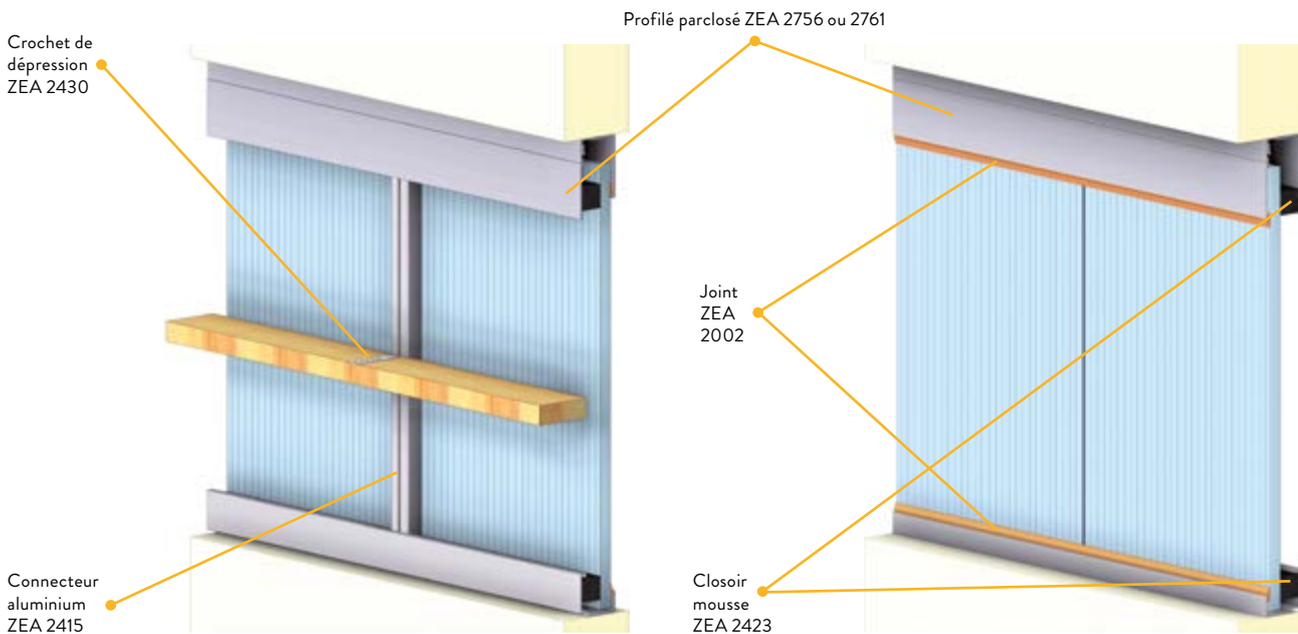
Rouge, bleu, jaune, violet, orange ... ne sont que quelques exemples parmi nos nombreuses possibilités.



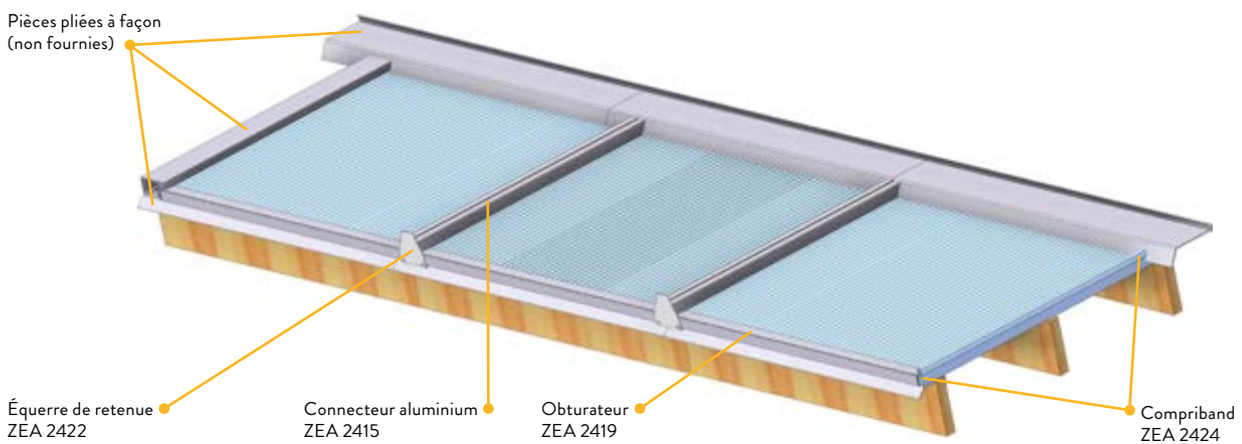


INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Bardage avec connecteur côté intérieur



Bardage avec connecteur côté intérieur



Pour de plus amples informations, veuillez contacter notre service commercial

COUVERTURE ET BARDAGE

RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

-
CLASSEMENT FEU M1

PLAQUE PC CONNECTABLE

BDL

Épaisseur

10

16

25

BDL est la solution idéale pour la réalisation de façades ou de couvertures transparentes aussi bien planes que cintrées. Le système, constitué d'un panneau alvéolaire fabriqué en polycarbonate extrudé, fournit une bonne isolation thermique ainsi que des propriétés optiques et mécaniques d'excellent niveau. L'union entre deux panneaux est obtenue de manière simple et efficace à travers l'utilisation de connecteurs spécifiques à clic en polycarbonate ou aluminium, si la charge de la structure du projet le requiert. Le système particulier de fixation à clic évite les fixations traversantes dans le polycarbonate, permettant ainsi de réaliser des couvertures de longueurs élevées et de conférer au produit une grande facilité de pose et une étanchéité stable aux infiltrations d'eau.



XL



XL PLUS

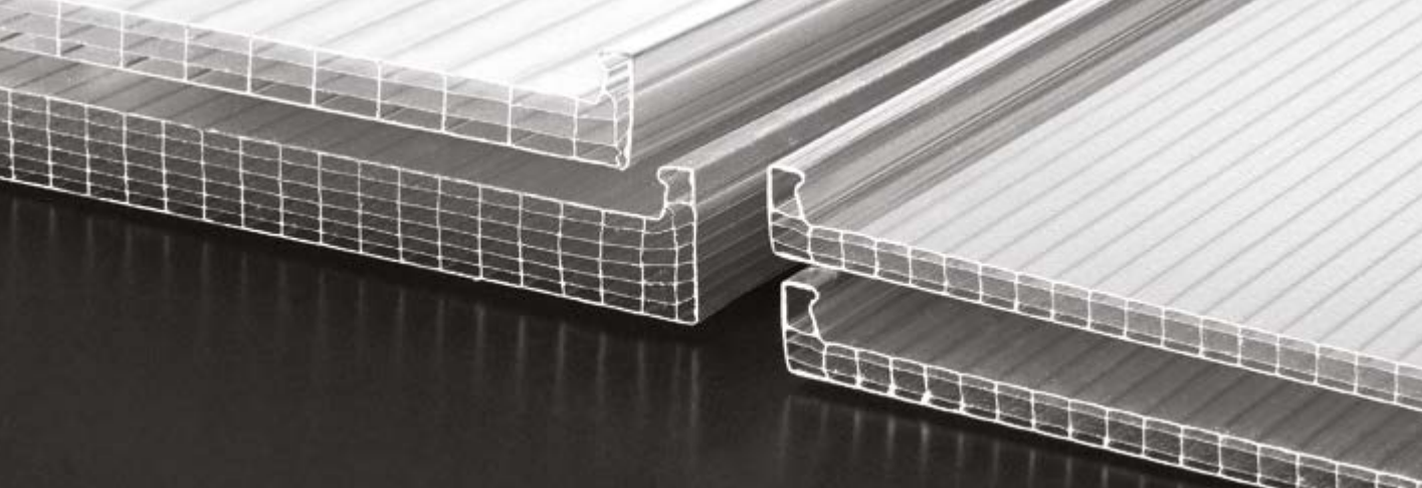


ANTIGLARE



AVANTAGES :

- Facile et rapide à assembler
- Isolation thermique élevée
- Excellente résistance aux chocs
- Bonne transmission lumineuse
- Bon comportement au feu
- Qualité garantie et certifiée
- Protection UV des deux côtés



Le système **BDL 7W 25 mm** est idéal pour la réalisation de couvertures planes et cintrées, ainsi que les façades translucides. Il est caractérisé par une facilité et rapidité de pose extrême grâce à la gamme complète d'accessoires fournis (connecteur en polycarbonate ou aluminium, pattes de fixation particulières, joints de fermeture en EPDM, profils périphériques en aluminium). La largeur de 600 mm permet une manutention facile du panneau durant les phases de mise en oeuvre, alors que la structure à 7 parois et l'épaisseur de 25 mm garantissent d'excellents niveaux d'isolation thermique et de résistance aux charges. La finition fibrée permet une diffusion optimale de la lumière même sans utiliser des couleurs opalines. Le panneau est doté de protection contre les rayons UV co-extrudée sur les deux côtés qui garantit la durabilité du produit dans le temps et la résistance aux agents atmosphériques. La possibilité d'utilisation en couverture ainsi qu'en façade permet un système extrêmement performant et adapté aux solutions conceptuelles les plus innovantes.



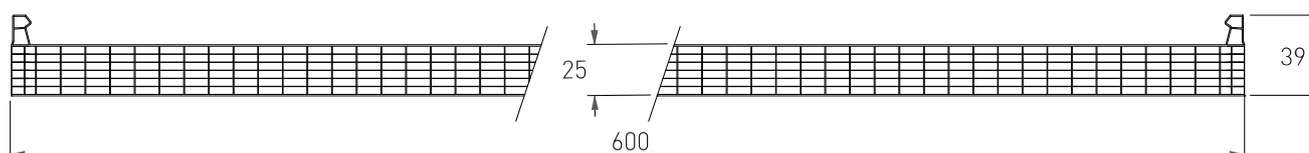
XL



XL PLUS



ANTIGLARE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES BDL 7W 25 MM

Épaisseur	25 mm		
Structure	7		
Largeur module	600 mm		
Longueur	sur mesure		
Rayon minimum de cintrage à froid	5000 mm		
Transmission thermique	1,38 W/m ² K		
Couleurs		LT*	Valeur G**
	Cristal (8005)	52 %	59 %
	Opale (8121)	35 %	48 %
Protection UV	en co-extrusion sur les deux côtés (sur demande d'un seul côté)		
Garantie	dix ans contre la grêle, le jaunissement, la perte de transmission lumineuse		
Température de service	-40°C/+120°C		
Coefficient de dilatation thermique	0,065 mm/m°C (6,5 x 10 ⁻⁵ 1/K)		
Certification au feu	EUROCLASSE B s1 d0		

* Valeurs mesurées conformément à la norme EN410 et EN14500 suivant les indications de la norme EN16153. ** Valeurs mesurées suivant les indications de la norme EN 16153

POLYCARBONATE ONDULÉ

RÉSISTANT AUX INTEMPÉRIES

CLASSEMENT FEU M1

PLAQUE PC ONDULÉ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Résine de polycarbonate

- Epaisseur : 0.8 mm pour PO et Gréca
1 mm pour les autres
- Coloris cristal ou opalin (autres couleurs sur demande)
- Classement feu : B-s1-d0
- 1200 joules sur certains profils
- PC : longueur maxi conseillée 6 m
- Transmission lumineuse : 90 % cristal – 66 % opalin
- Tenue à la température : -40°C à 110°C en continu

MISE EN ŒUVRE :

Bien respecter les entraxes de votre support avant la pose des plaques.

Entraxe :

- PO76/18 : max. 110 cm
- Gréca : max. 110 cm
- GO : max. 138 cm
- Nervuré : max. 150 cm

Dans tous les cas, se référer au cahier technique de mise en œuvre.



DOMAINES D'UTILISATION :

- Couverture et bardage de bâtiments industriels
- Agricoles
- Tertiaires
- ERP (Établissement recevant du public)
- Serres

Profils également possible dans les matières suivantes :
POYESTER/PVC BI-ORIENTÉ





LISTE NON EXHAUSTIVE DE PROFILS :

PROFILS STANDARD	EPAISSEURS	VUE EN COUPE
GRECA	8/10 ^{ème}	
ONDULINE 95		
PO 112		
SP SERRE		
N25 1070 B	10/10 ^{ème} et 12/10 ^{ème}	
CORBACIER 1004		
H 3 333 39		
H 4 250 35		
NERVESCO 1000	10/10 ^{ème} et 12/10 ^{ème}	
NERGAL 1000 - 45		
N6 25 1085 B	10/10 ^{ème} et 12/10 ^{ème}	
GO 110		
GO 92		



PROFIL ALU

PROFILÉS EN ALUMINIUM POUR PERGOLAS, VÉRANDAS ET STRUCTURES EXTÉRIEURES

Nos profilés en aluminium sont spécialement conçus pour la fabrication de pergolas, vérandas, carports et autres structures extérieures sur mesure. Leur conception allie légèreté, robustesse et résistance aux intempéries, offrant des solutions durables et esthétiques adaptées à tous les projets.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

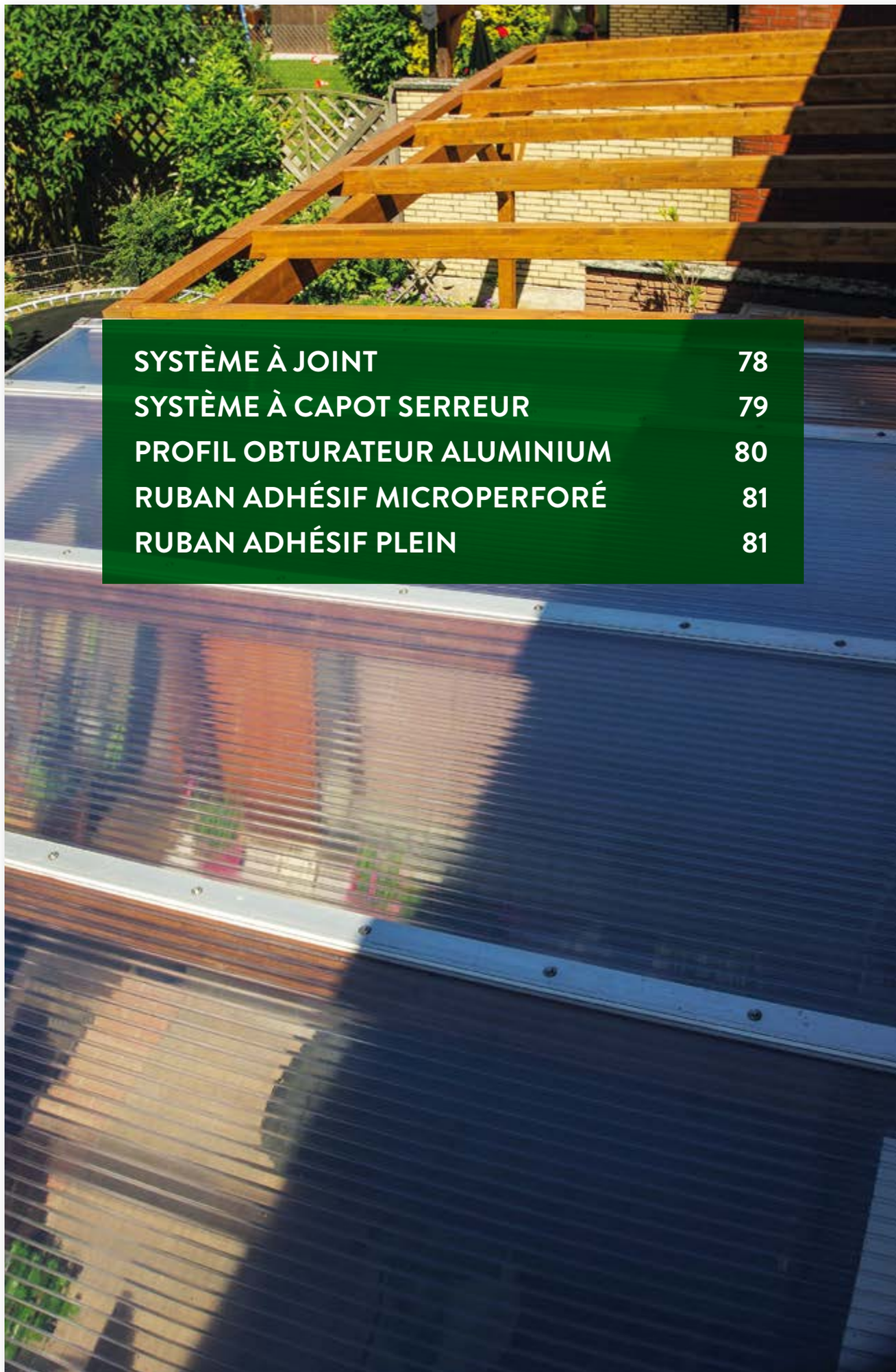
- Résistance exceptionnelle : l'aluminium est naturellement résistant à la corrosion, assurant la longévité de vos installations, même dans des environnements humides ou salins.
- Légèreté et robustesse : facile à manipuler et à assembler, nos profilés garantissent une structure solide capable de supporter diverses charges climatiques.
- Esthétique soignée : leur surface lisse et élégante assure un rendu visuel de haute qualité, tout en offrant une finition durable et résistante aux UV.

APPLICATIONS VARIÉES :

- Pergolas : créez des espaces extérieurs ombragés et conviviaux.
- Vérandas : agrandissez votre espace de vie avec une structure lumineuse et isolante.
- Carports : protégez vos véhicules avec une solution fonctionnelle et esthétique.

POURQUOI CHOISIR NOS PROFILÉS ?

Choisir nos profilés en aluminium, c'est opter pour la qualité, la durabilité et la flexibilité de conception. Ils sont conçus pour répondre aux besoins des professionnels et des particuliers exigeants, souhaitant des structures alliant performances techniques et élégance intemporelle.



SYSTÈME À JOINT	78
SYSTÈME À CAPOT SERREUR	79
PROFIL OBTURATEUR ALUMINIUM	80
RUBAN ADHÉSIF MICROPERFORÉ	81
RUBAN ADHÉSIF PLEIN	81

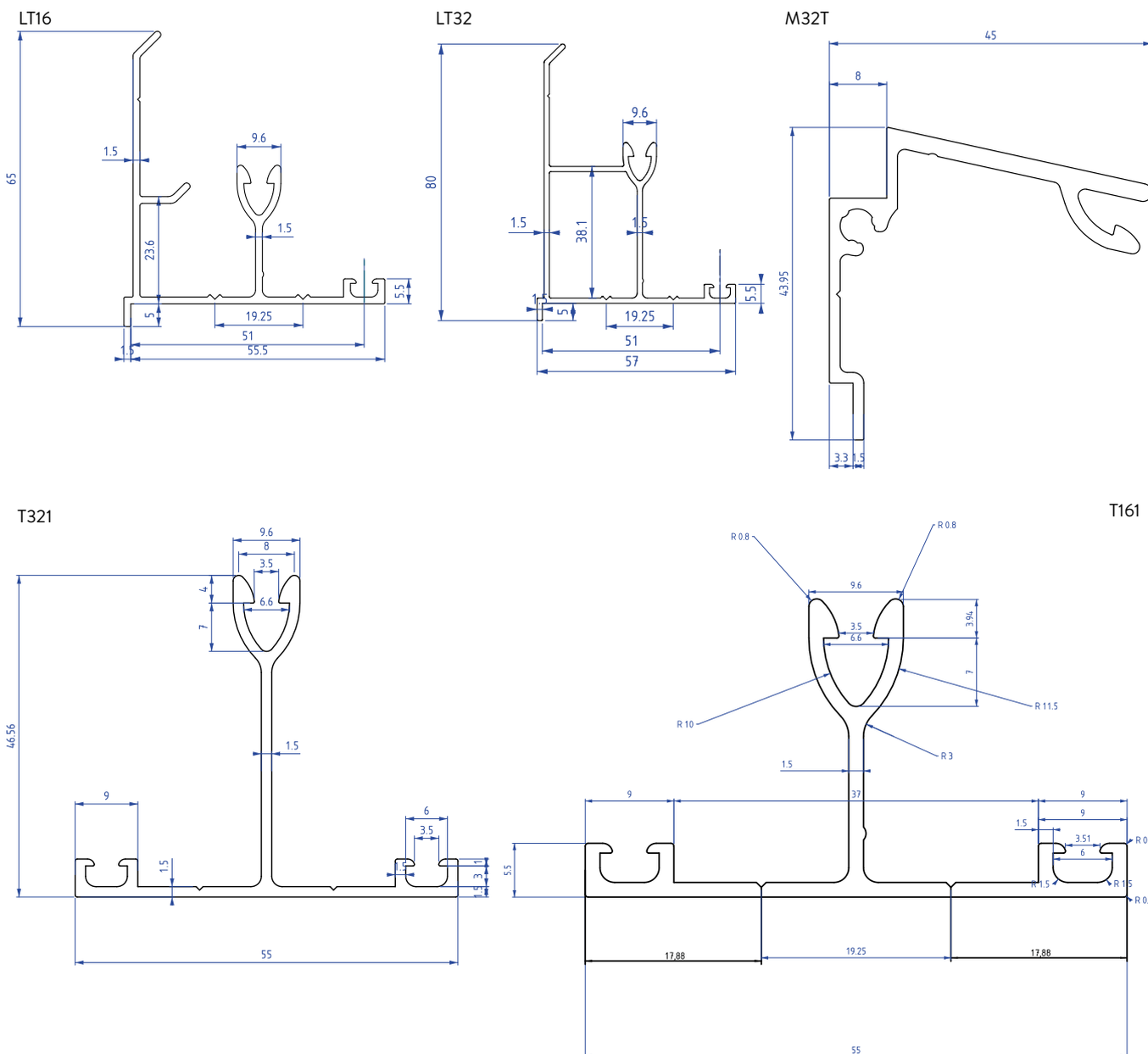
PROFIL ALU

RÉSISTANT À LA CORROSION

FACILITÉ D'ASSEMBLAGE

SYSTÈME À JOINT

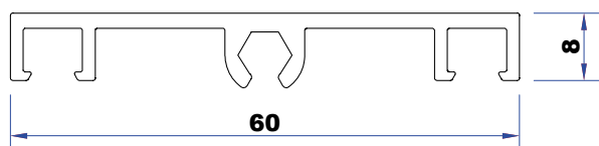
CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	LONGUEUR (MM)
SPCAACPS0100	Profil Faîtière 16 et 32 mm alu blanc 9010 M32T	7000
SPCAACPS0120	Joint de faîtière Néoprène blanc au ML C4CX	1000
SPCAACPS0130	Profil de rive ép. 16 mm alu blanc 9010 LT16	7000
SPCAACPS0150	Profil de rive ép. 32 mm alu blanc 9010 LT32	7000
SPCAACPS0170	Profil de jonction ép. 16 mm alu brut T16.1	7000
SPCAACPS0180	Profil de jonction ép. 32 mm alu brut T32.1	7000
SPCAACPS0190	Joint de repos Néoprène au MI C3	1000
SPCAACPS0200	Joint de jonction et rive Néoprène au ML C2CX	1000
SPCAACPS0210	Embout alu blanc 9010 S16	



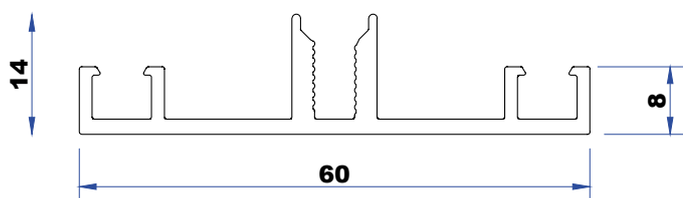


SYSTÈME À CAPOT SERREUR

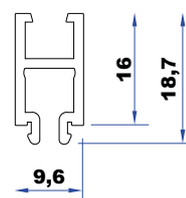
CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	LONGUEUR (MM)
SPCAACPS0400	Porteur 8 mm aluminium brut P6008	7000
SPCAACPS0410	Porteur 35 mm aluminium brut P6035	7000
SPCAACPS0420	Capot serreur aluminium brut C6008	7000
SPCAACPS0430	Rive compensateur aluminium brut pour 16 mm	7000
SPCAACPS0440	Rive compensateur aluminium brut pour 32 mm	7000
SPCAACPS0450	Joint acoustique 3 lèvres EPDM noir JA3L	
SPCAACPS0460	Vis inox 6*35 - remplissage PCA 16 mm - par 100P	
SPCAACPS0470	Vis inox 6*50 - remplissage PCA 32 mm - par 100P	
SPCAACPS0480	Embout aluminium brut 60 x 40 x 20 pour PCA 16 mm	
SPCAACPS0490	Embout aluminium brut 60 x 60 x 20 pour PCA 32 mm	
SPCAACPS0500	Bavette aluminium brut 6154	7000
SPCAACPS0510	Joint de bavette 5207	



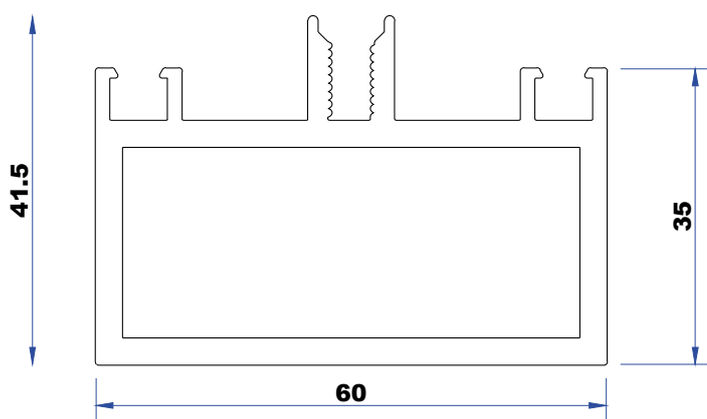
C6008



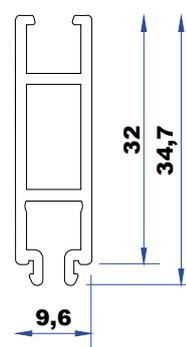
P6008



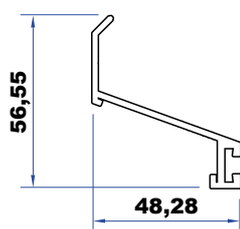
RIVE 16 mm



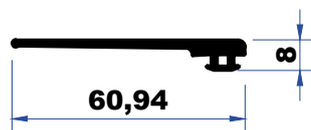
P6035



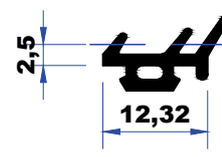
RIVE 32 mm



BAVETTE 6154



JOINT DE BAVETTE 5207



JOINT ACOUSTIQUE JA3L

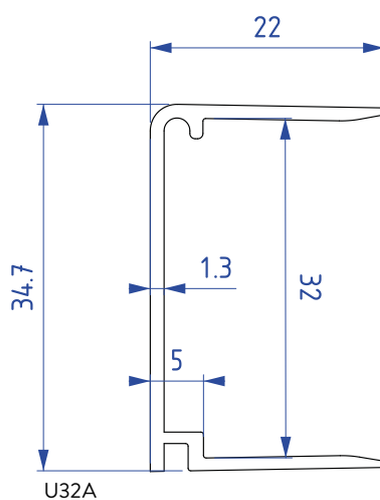
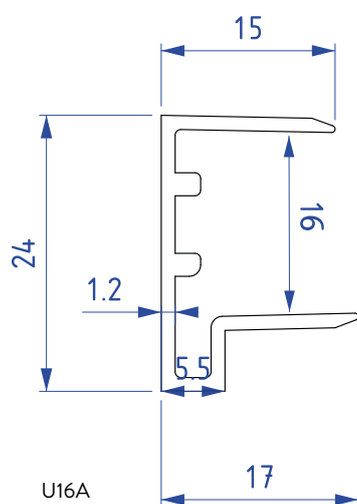
PROFIL ALU

RÉSISTANT À LA CORROSION

FACILITÉ D'ASSEMBLAGE

PROFIL OBTURATEUR ALUMINIUM

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	LONGUEUR (MM)
SPCAACPS0070	Nez de plaque 16 mm alu brut	6350
SPCAACPS0080	Nez de plaque 25 mm alu brut	6350
SPCAACPS0085	Nez de plaque 32 mm alu brut	1230
SPCAACPS0090	Nez de plaque 32 mm alu brut	6500
SPCAACPS0095	Nez de plaque 55 mm alu brut	6300





RUBAN ADHÉSIF MICROPERFORÉ

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	LONGUEUR (MÈTRE)
SPCAACPS0005	Scotch aluminium perforé pour 10 mm	33
SPCAACPS0010	Scotch aluminium perforé pour 16 mm	33
SPCAACPS0020	Scotch aluminium perforé pour 32 mm	33
SPCAACPS0030	Scotch aluminium perforé pour 40 mm	33
SPCAACPS0035	Scotch aluminium perforé pour 55 mm	33



RUBAN ADHÉSIF PLEIN

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	LONGUEUR (MÈTRE)
SPCAACPS0037	Scotch aluminium plein pour 10 mm	50
SPCAACPS0040	Scotch aluminium plein pour 16 mm	50
SPCAACPS0050	Scotch aluminium plein pour 32 mm	50
SPCAACPS0060	Scotch aluminium plein pour 40 mm	50
SPCAACPS0065	Scotch aluminium plein pour 55 mm	50



PANNEAU SANDWICH

Pionnier et inventeur du panneau de toiture de véranda isolé, THERMOTOP® développe des gammes de panneaux pour tous les besoins : acoustique, thermique, décoratif, résistance au feu...

La véranda, pièce à vivre, utilisable confortablement été comme hiver est souvent la pièce préférée, le lieu de vie principal de l'habitation. Là où l'on se retrouve en famille ou entre amis. Il convient donc d'y apporter des solutions de confort thermique et acoustique et d'ambiance.

DES PRODUITS SOUS AVIS TECHNIQUES FABRIQUÉS DANS UN SITE CERTIFIÉ ISO 9001

Située à Pertuis dans le Sud de la France, l'usine ADVANTOP assure la production des panneaux de toiture de la marque THERMOTOP®. Certifié ISO 9001, le site respecte une technique de fabrication rigoureuse et éprouvée. Chaque panneau est identifié et marqué sur la tranche pour garantir sa traçabilité tout au long de son cycle de vie.

Issus de recherche et développement, les panneaux de toiture THERMOTOP® sont sous avis techniques. L'avis technique est un gage de sérieux, une démarche volontaire impliquant des investissements et garantissant la continuité de la qualité de fabrication avec des matériaux identifiés pour l'obtention de l'avis technique.

La gamme THERMOTOP® est riche de produits exclusifs comme le panneau "conditions extrêmes" THERMOTOP® TPE.

DES FINITIONS EXCLUSIVES

Une ambiance intérieure agréable avec un laquage intelligent qui diffuse la lumière. Le toit de la véranda qui se pare de teinte foncée afin de préserver la véranda des montées en température ou un toit revêtu d'une finition zinc qui s'embellit et se patine au fil du temps pour apporter de l'authenticité.

Laquage intelligent, matériau robuste ou vivant, la collection THERMOTOP® s'habille de revêtements exclusifs qui ajoutent à la technicité des panneaux.

ENTRE
CHEVRONS

MISE EN ŒUVRE
ENTRE CHEVRONS

AUTO
PORTANT

MISE EN ŒUVRE
EN AUTOPORTANT

ACOUSTIQUE



PERFORMANCE
ACOUSTIQUE



ISOLATION
THERMIQUE



CLASSEMENT
FEU M1

AVIS
TECHNIQUE
C.S.T.B.
2/14-1639

PRODUIT SOUS
AVIS TECHNIQUE

GARANTIE
10
ANS

GARANTIE SELON NOS
CONDITIONS GÉNÉRALES
DE GARANTIE EN VIGUEUR.
NE JAMAIS BRIDER LES
PLAQUES. LES PLAQUES
THERMOTOP NE DOIVENT
PAS ÊTRE ENDOMMAGÉES
PAR DES ÉLÉMENTS LIÉS AUX
ATTACHES, À LA FIXATION
ET/OU À L'ÉTANCHÉITÉ.



PANEXT OUTDOOR	84
THERMOTOP TI 16 MM	85
THERMOTOP TI 32 MM	86
THERMOTOP TI 55 MM	87
THERMOTOP TPE 57 MM	88
THERMOTOP TPE 67 MM	89
PANNEAUX DE REMPLISSAGE ALUMINIUM ET PVC	90
PANNEAUX DE REMPLISSAGE MOUSSE	91

PANNEAU SANDWICH

LES PRODUITS THERMOTOP SONT ENTIÈREMENT FABRIQUÉS EN FRANCE À PERTHUIS (84)

CLASSEMENT FEU M1

PANEXT OUTDOOR



LES PANNEAUX

Couleur : uniquement BLANC 9016 mat 30 % Bas Carbone

Longueurs possibles : 3000/3500/4000/4500/5000

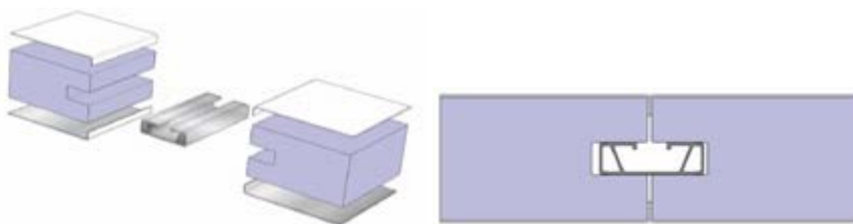
Largeurs possibles : 500 ou 1200 mm

Épaisseur : 62 mm

La clé de jonction

Dimension 50 × 16

Barre de 5 ml et 7 ml, commande à l'unité



AVANTAGES :

LÉGER :

- En 1200 : 7,15 Kg/ml masse linéaire
- En 500 : 2,96 Kg/ml masse linéaire
- 5,96 Kg/m² Masse surfacique

ROBUSTE

- Une clé de jonction en alu renforcée

ESTHÉTIQUE

- Laquage 9016 satiné 30 % B

ÉCONOMIQUE

- Pas d'habillage de chants
- Pas de masse d'interposition
- Moins de MO

ÉCOLOGIQUE

- Composé avec un alu et un isolant bas carbone

POSE SIMPLIFIÉE

- Produit très maniable

LES APPLICATIONS

La pergola et les options

Le carport

L'abri jardin

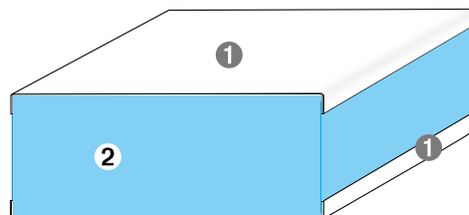
Les extensions et Pool House





THERMOTOP TI 16 MM

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	ÉPAISSEUR
STHTIPL0010	T Blanc/Blanc	7500 × 1200	16
STHTIPL0040	T Blanc/Blanc	4500 × 1200	16
STHTIPL0050	T Blanc/Blanc	4000 × 1200	16
STHTIPL0060	T Blanc/Blanc	3500 × 1200	16
STHTIPL0070	T Blanc/Blanc	3000 × 1200	16
STHTIPL0120	T Blanc/Roussillon	7500 × 1200	16
STHTIPL0150	T Blanc/Roussillon	4500 × 1200	16
STHTIPL0160	T Blanc/Roussillon	4000 × 1200	16
STHTIPL0170	T Blanc/Roussillon	3500 × 1200	16
STHTIPL0180	T Blanc/Roussillon	3000 × 1200	16



- 1 Aluminium thermolaqué
- 2 Mousse isolante extrudée

ESTHÉTIQUE

Finition Nolynx ou blanc diffuseur de lumière pour maîtriser l'ambiance à l'intérieur de la véranda.

L'INDISPENSABLE BASIC

Le basic de la collection THERMOTOP® T qui assure l'isolation thermique et une bonne tenue des panneaux avec un âme en mousse isolante de polystyrène extrudé garantissant la barrière thermique. Les deux parements sont en aluminium thermolaqué.

NUANCIER

Extérieur



Blanc 9010



Blanc Mat

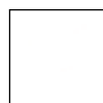
Intérieur



Blanc 9010



Blanc effet crépi



Blanc Mat



Nolynx



CARACTÉRISTIQUES

	T16 MM
Isolation thermique (U)	1,44 W/m ² .K
Résistance thermique (R)	0,70 m ² .K/W
Dimension	Largeur 1200 mm Longueur 3000 à 7500 mm par multiple de 500
Poids	4,5 kg
Composition	Parements aluminium - Polystyrène extrudé
Classement Feu	M1

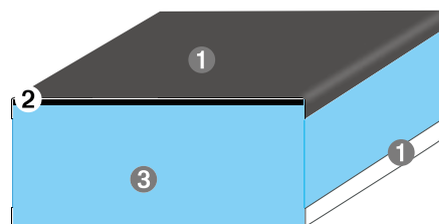
PANNEAU SANDWICH

LES PRODUITS THERMOTOP SONT ENTIÈREMENT FABRIQUÉS EN FRANCE À PERTHUIS (84)

CLASSEMENT FEU M1

THERMOTOP TI 32 MM

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	ÉPAISSEUR
STHTIPL0230	TI Blanc/Blanc	7500 × 1200	32
STHTIPL0250	TI Blanc/Blanc	6000 × 1200	32
STHTIPL0260	TI Blanc/Blanc	5000 × 1200	32
STHTIPL0270	TI Blanc/Blanc	4500 × 1200	32
STHTIPL0280	TI Blanc/Blanc	4000 × 1200	32
STHTIPL0290	TI Blanc/Blanc	3500 × 1200	32
STHTIPL0300	TI Blanc/Blanc	3000 × 1200	32
STHTIPL0350	TI Blanc/Roussillon	7500 × 1200	32
STHTIPL0370	TI Blanc/Roussillon	6000 × 1200	32
STHTIPL0380	TI Blanc/Roussillon	5000 × 1200	32
STHTIPL0390	TI Blanc/Roussillon	4500 × 1200	32
STHTIPL0400	TI Blanc/Roussillon	4000 × 1200	32
STHTIPL0410	TI Blanc/Roussillon	3500 × 1200	32
STHTIPL0420	TI Blanc/Roussillon	3000 × 1200	32
STHTIPL0470	TI Blanc/Ardoise	7500 × 1200	32
STHTIPL0490	TI Blanc/Ardoise	6000 × 1200	32
STHTIPL0500	TI Blanc/Ardoise	5000 × 1200	32
STHTIPL0510	TI Blanc/Ardoise	4500 × 1200	32
STHTIPL0520	TI Blanc/Ardoise	4000 × 1200	32
STHTIPL0530	TI Blanc/Ardoise	3500 × 1200	32
STHTIPL0540	TI Blanc/Ardoise	3000 × 1200	32
STHTIPL0590	TI Blanc/Brun	7500 × 1200	32
STHTIPL0610	TI Blanc/Brun	6000 × 1200	32
STHTIPL0620	TI Blanc/Brun	5000 × 1200	32
STHTIPL0630	TI Blanc/Brun	4500 × 1200	32
STHTIPL0640	TI Blanc/Brun	4000 × 1200	32
STHTIPL0650	TI Blanc/Brun	3500 × 1200	32
STHTIPL0660	TI Blanc/Brun	3000 × 1200	32



- ① Aluminium thermolaqué
- ② Masse lourde de type PE
- ③ Mousse isolante extrudée

ESTHÉTIQUE

Finition intérieure anti rayures Nolynx ou blanc diffuseur de lumière pour maîtriser l'ambiance à l'intérieur de la véranda.

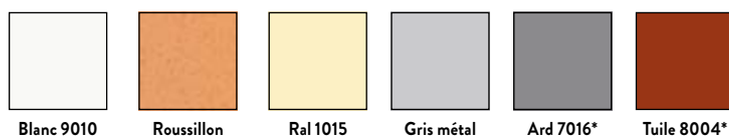
BRUITS MAÎTRISÉS, INERTIE THERMIQUE OPTIMISÉE

Ce sont 12 décibels de gagnés par rapport à un panneau standard.

THERMOTOP® TI soigne l'isolation dans toute sa dimension. Thermique avec une âme en polystyrène extrudé pour le top de l'isolation et acoustique avec une interposition anti-vibration.

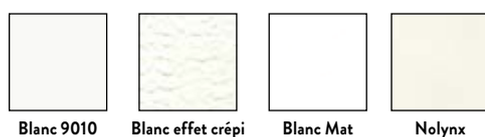
Le panneau de toiture **THERMOTOP® TI** associe confort et légèreté du panneau pour une mise en œuvre plus aisée.

NUANCIER EXTÉRIEUR



* Laque thermo-réfléctive BeckryTherm sur les teintes foncées limitant l'absorption de chaleur

NUANCIER INTÉRIEUR





THERMOTOP TI 55 MM

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	ÉPAISSEUR
STHTIPL0710	TI Blanc/Blanc	7500 × 1200	55
STHTIPL0730	TI Blanc/Blanc	6000 × 1200	55
STHTIPL0740	TI Blanc/Blanc	5000 × 1200	55
STHTIPL0750	TI Blanc/Blanc	4500 × 1200	55
STHTIPL0760	TI Blanc/Blanc	4000 × 1200	55
STHTIPL0770	TI Blanc/Blanc	3500 × 1200	55
STHTIPL0780	TI Blanc/Blanc	3000 × 1200	55
STHTIPL0830	TI Blanc/Roussillon	7500 × 1200	55
STHTIPL0850	TI Blanc/Roussillon	6000 × 1200	55
STHTIPL0860	TI Blanc/Roussillon	5000 × 1200	55
STHTIPL0870	TI Blanc/Roussillon	4500 × 1200	55
STHTIPL0880	TI Blanc/Roussillon	4000 × 1200	55
STHTIPL0890	TI Blanc/Roussillon	3500 × 1200	55
STHTIPL0900	TI Blanc/Roussillon	3000 × 1200	55
STHTIPL0950	TI Blanc/Ardoise	7500 × 1200	55
STHTIPL0970	TI Blanc/Ardoise	6000 × 1200	55
STHTIPL0980	TI Blanc/Ardoise	5000 × 1200	55
STHTIPL0990	TI Blanc/Ardoise	4500 × 1200	55
STHTIPL1000	TI Blanc/Ardoise	4000 × 1200	55
STHTIPL1010	TI Blanc/Ardoise	3500 × 1200	55
STHTIPL1020	TI Blanc/Ardoise	3000 × 1200	55
STHTIPL1070	TI Blanc/Brun	7500 × 1200	55
STHTIPL1090	TI Blanc/Brun	6000 × 1200	55
STHTIPL1100	TI Blanc/Brun	5000 × 1200	55
STHTIPL1110	TI Blanc/Brun	4500 × 1200	55
STHTIPL1120	TI Blanc/Brun	4000 × 1200	55
STHTIPL1130	TI Blanc/Brun	3500 × 1200	55
STHTIPL1140	TI Blanc/Brun	3000 × 1200	55



PANNEAU SANDWICH

CARACTÉRISTIQUES

	TI 32 MM	TI 55 MM
Isolation thermique (U)	0,84 W/m ² .K	0,51 W/m ² .K
Résistance thermique (R)	1,18 m ² .K/W	1,96 m ² .K/W
Dimension	Largeur 1194 mm Longueur 3000 à 7500 mm par multiple de 500	
Poids	5,4 kg	6,2 kg
Composition	Parements aluminium - Polystyrène extrudé	
Séparateur thermophonique	Epaisseur de 3 à 5 mm	
Classement Feu	M1	

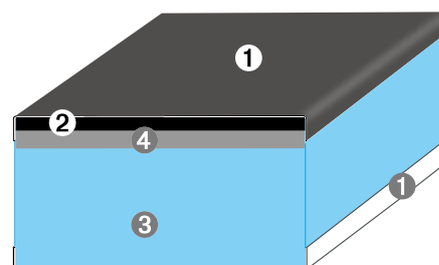
PANNEAU SANDWICH

LES PRODUITS THERMOTOP SONT ENTIÈREMENT FABRIQUÉS EN FRANCE À PERTHUIS (84)

CLASSEMENT FEU M1

THERMOTOP TPE 57 MM

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	ÉPAISSEUR
STHTIPL1190	TPE Blanc/Blanc	7500 × 1200	57
STHTIPL1200	TPE Blanc/Blanc	6000 × 1200	57
STHTIPL1210	TPE Blanc/Blanc	5000 × 1200	57
STHTIPL1220	TPE Blanc/Blanc	4500 × 1200	57
STHTIPL1230	TPE Blanc/Blanc	4000 × 1200	57
STHTIPL1240	TPE Blanc/Blanc	3500 × 1200	57
STHTIPL1250	TPE Blanc/Blanc	3000 × 1200	57
STHTIPL1300	TPE Blanc/Roussilon	7500 × 1200	57
STHTIPL1310	TPE Blanc/Roussilon	6000 × 1200	57
STHTIPL1320	TPE Blanc/Roussilon	5000 × 1200	57
STHTIPL1330	TPE Blanc/Roussilon	4500 × 1200	57
STHTIPL1340	TPE Blanc/Roussilon	4000 × 1200	57
STHTIPL1350	TPE Blanc/Roussilon	3500 × 1200	57
STHTIPL1360	TPE Blanc/Roussilon	3000 × 1200	57
STHTIPL1410	TPE Blanc/Ardoise	7500 × 1200	57
STHTIPL1420	TPE Blanc/Ardoise	6000 × 1200	57
STHTIPL1430	TPE Blanc/Ardoise	5000 × 1200	57
STHTIPL1440	TPE Blanc/Ardoise	4500 × 1200	57
STHTIPL1450	TPE Blanc/Ardoise	4000 × 1200	57
STHTIPL1460	TPE Blanc/Ardoise	3500 × 1200	57
STHTIPL1470	TPE Blanc/Ardoise	3000 × 1200	57
STHTIPL1520	TI Blanc/Brun	7500 × 1200	57
STHTIPL1530	TI Blanc/Brun	6000 × 1200	57
STHTIPL1540	TI Blanc/Brun	5000 × 1200	57
STHTIPL1550	TI Blanc/Brun	4500 × 1200	57
STHTIPL1560	TI Blanc/Brun	4000 × 1200	57
STHTIPL1570	TI Blanc/Brun	3500 × 1200	57
STHTIPL1580	TI Blanc/Brun	3000 × 1200	57



- ① Aluminium thermolaqué
- ② Masse lourde de type caoutchouc
- ③ Mousse isolante extrudée
- ④ Mousse élastique anti-vibration

ESTHÉTIQUE

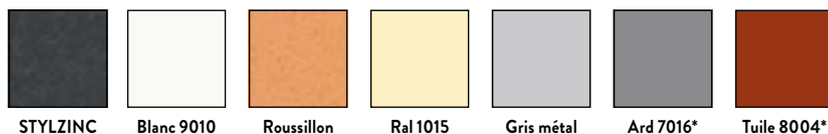
THERMOTOP® TPE existe en plusieurs finitions intérieures avec des revêtements blancs réfléchissants pour maîtriser l'éclairage à l'intérieur de la véranda. Côté extérieur, STYLZINC se distingue avec une finition qui se patine dans le temps naturellement.

ULTRA-ACOUSTIQUE

La technologie des panneaux de toiture en aluminium THERMOTOP® TPE assure une isolation acoustique extrême au bruit de la pluie en toutes conditions ainsi qu'une excellente isolation thermique.

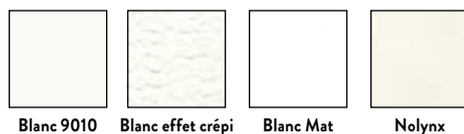
La combinaison de matériaux techniques, dont la mousse anti-vibration et la masse lourde, permet d'atteindre une sérénité optimale par temps de pluie en diminuant considérablement les sons aigus et en amortissant les basses fréquences qui ressortent à la mesure des bruits d'impact.

NUANCIER EXTÉRIEUR



* Laque thermo-réfléctive BeckryTherm sur les teintes foncées limitant l'absorption de chaleur

NUANCIER INTÉRIEUR





THERMOTOP TPE 67 MM

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	ÉPAISSEUR
STHTIPL1630	TPE Blanc/Blanc	7500 × 1200	67
STHTIPL1640	TPE Blanc/Blanc	6000 × 1200	67
STHTIPL1650	TPE Blanc/Blanc	5000 × 1200	67
STHTIPL1660	TPE Blanc/Blanc	4500 × 1200	67
STHTIPL1670	TPE Blanc/Blanc	4000 × 1200	67
STHTIPL1680	TPE Blanc/Blanc	3500 × 1200	67
STHTIPL1690	TPE Blanc/Blanc	3000 × 1200	67
STHTIPL1740	TPE Blanc/Roussilon	7500 × 1200	67
STHTIPL1750	TPE Blanc/Roussilon	6000 × 1200	67
STHTIPL1760	TPE Blanc/Roussilon	5000 × 1200	67
STHTIPL1770	TPE Blanc/Roussilon	4500 × 1200	67
STHTIPL1780	TPE Blanc/Roussilon	4000 × 1200	67
STHTIPL1790	TPE Blanc/Roussilon	3500 × 1200	67
STHTIPL1800	TPE Blanc/Roussilon	3000 × 1200	67
STHTIPL1850	TPE Blanc/Ardoise	7500 × 1200	67
STHTIPL1860	TPE Blanc/Ardoise	6000 × 1200	67
STHTIPL1870	TPE Blanc/Ardoise	5000 × 1200	67
STHTIPL1880	TPE Blanc/Ardoise	4500 × 1200	67
STHTIPL1890	TPE Blanc/Ardoise	4000 × 1200	67
STHTIPL1900	TPE Blanc/Ardoise	3500 × 1200	67
STHTIPL1910	TPE Blanc/Ardoise	3000 × 1200	67
STHTIPL1960	TPE Blanc/Brun	7500 × 1200	67
STHTIPL1970	TPE Blanc/Brun	6000 × 1200	67
STHTIPL1980	TPE Blanc/Brun	5000 × 1200	67
STHTIPL1990	TPE Blanc/Brun	4500 × 1200	67
STHTIPL2000	TPE Blanc/Brun	4000 × 1200	67
STHTIPL2010	TPE Blanc/Brun	3500 × 1200	67
STHTIPL2020	TPE Blanc/Brun	3000 × 1200	67



PANNEAU SANDWICH

CARACTÉRISTIQUES

	TPE 57 MM	TPE 67 MM
Isolation thermique (U)	0,54 W/m ² .K	0,46 W/m ² .K
Résistance thermique (R)	1,84 m ² .K/W	2,18 m ² .K/W
Dimension	Largeur 1194 mm Longueur 3000 à 5000 mm	
Poids	9,7 kg	10,1 kg
Composition	Parements aluminium - Polystyrène extrudé	
Séparateur thermophonique	Épaisseur 15 mm Masse lourde et mousse élastique anti-vibration	
Classement Feu	M1	

PANNEAU SANDWICH

LES PRODUITS THERMOTOP SONT ENTIÈREMENT FABRIQUÉS EN FRANCE À PERTHUIS (84)

CLASSEMENT FEU M1

PANNEAUX DE REMPLISSAGE ALUMINIUM ET PVC

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPAA0010	Alu Anodisé naturel	3000 x 1500	24
SPAA0020	Alu Anodisé naturel	3000 x 1500	28
SPAA0025	Alu Blanc 9010 Brillant	3000 x 1500	19
SPAA0030	Alu Blanc 9010 Brillant	3000 x 1500	24
SPAA0040	Alu Blanc 9010 Brillant	3000 x 1500	28
SPAA0050	Alu Gris 7016 Satiné	3000 x 1500	24
SPAA0060	Alu Gris 7016 Satiné	3000 x 1500	28
SPAA0065	Alu Gris 7016 Granité	3000 x 1500	24
SPAA0070	Alu Gris 7016 Granité	3000 x 1500	28
SPAA0080	Alu Ivoire 1015 Satiné	3000 x 1500	24
SPAA0090	Alu Ivoire 1015 Satiné	3000 x 1500	28
SPAA0100	Alu Brun 1247 Satiné	3000 x 1200	24
SPAA0110	Alu Brun 1247 Satiné	3000 x 1500	28
SPAA0120	Alu Blanc 9016 Satiné	3000 x 1500	24
SPAA0130	Alu Blanc 9016 Satiné	3000 x 1500	28
SPAA0140	Alu Noir 9005 Granité	3000 x 1500	28
SPAA0150	PVC Blanc	3000 x 1500	24
SPAA0160	PVC Blanc	3000 x 1500	28



CARACTÉRISTIQUES

Le panneau de remplissage aluminium est le produit de remplissage isolant durable et facile à mettre en œuvre. Usinable et recoupable avec les outils habituels de l'industrie du bois et des métaux (scie à ruban ou circulaire).

COMPOSANTS

Parements aluminium

Âme isolante polystyrène extrudé XPS rainuré pour une meilleure adhérence

Classement feu M1

Densité 33 kg/m³



NUANCIER

Brun 1247 S	Blanc 9159 T	Blanc RAL 9010 B	Blanc RAL 9016 B	Ivoire RAL 1015 S RAL 1015 B
Blanc RAL 9010 Ultra MAT	Blanc RAL 9016 S	Gris RAL 7016 S	Gris RAL 9006	Blanc RAL 9010 S



PANNEAUX DE REMPLISSAGE MOUSSE



Idéal pour composer vous même votre remplissage.

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPM0010	Mousse Adhésif	3000 × 1200	17
SPM0020	Mousse Adhésif	3000 × 1200	20
SPM0030	Mousse Adhésif	3000 × 1200	25
SPM0040	Mousse Adhésif	3000 × 1200	30

CARACTÉRISTIQUES

Le panneau de mousse adhésive est un panneau dont l'isolant en polystyrène extrudé est adhésivé sur les deux faces. Le panneau résiste à l'humidité. Il suffit de retirer les films protecteurs siliconés pour habiller le panneau d'un revêtement aluminium, PVC ou autre...

COMPOSANTS

Âme isolante polystyrène extrudé XPS rainuré pour une meilleure adhérence
Densité 33 kg/m³
Adhésif sans solvant
Résiste à l'humidité

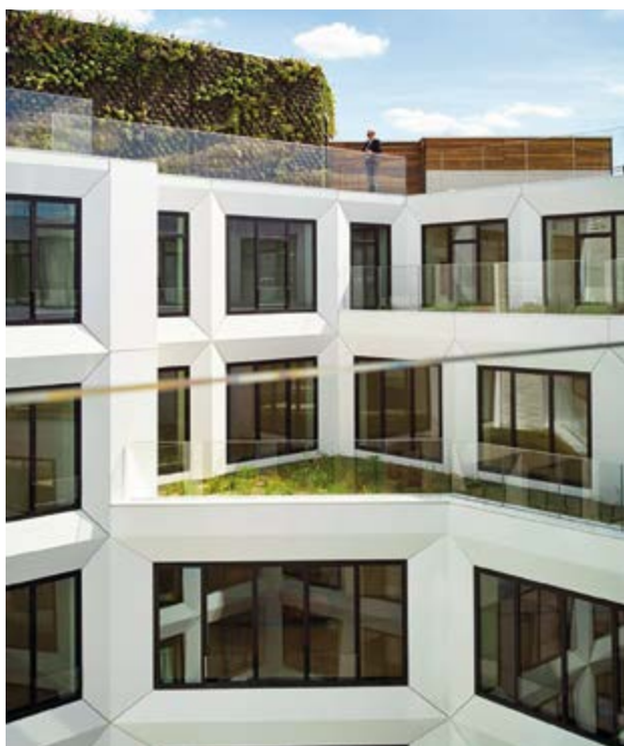




PANNEAU FAÇADE

PRODUITS DE FAÇADE ET BARDAGE : ALUMINIUM COMPOSITE

Notre gamme de panneaux composites aluminium offre des solutions de façade et de bardage alliant résistance et esthétique, tout en respectant les avis techniques en vigueur. Le composite aluminium est léger, résistant à la corrosion et idéal pour des façades modernes et élégantes.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Nous pouvons vous fournir des panneaux HPL (stratifié haute pression) qui sont robuste, résistant aux intempéries et aux UV, parfait pour les projets nécessitant des finitions décoratives (imitation bois, etc...) et une grande longévité, aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Notre gamme est disponible sur demande.



Les panneaux composites STACBOND A2 sont constitués de deux couches d'aluminium et d'une âme minérale, spécialement conçus pour répondre aux normes les plus strictes en matière de résistance au feu. Avec des propriétés mécaniques remarquables, telles qu'une grande rigidité, une planéité exceptionnelle, une résistance optimale aux impacts, une durabilité élevée et un entretien facile, ainsi qu'une classification feu A2-s1, d0 (selon la norme UNE-EN 13501:2018). Les panneaux STACBOND A2 sont la solution parfaite pour le revêtement des bâtiments de grande hauteur et à forte densité d'occupation.



AVANTAGES :

1. LÉGÈRETÉ ET FACILITÉ D'INSTALLATION

Les panneaux STACBOND sont légers, facilitant transport et installation. Ils réduisent la charge structurelle et accélèrent la pose grâce aux systèmes EVO et PRO.

2. HAUTE RÉSISTANCE AU FEU

Conformes aux normes strictes :

- STACBOND FR : Difficulté d'inflammabilité.
- STACBOND A2 : Ininflammable.

3. DURABILITÉ ET RÉSISTANCE À LA CORROSION

L'aluminium résiste à la corrosion. Des peintures sans chrome offrent une excellente protection contre les conditions extrêmes et préviennent la délamination.

4. RÉSISTANCE AUX UV ET STABILITÉ DES COULEURS

Les revêtements garantissent des couleurs durables et des finitions intactes, même sous forte exposition au soleil.

5. EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

Les panneaux contiennent des matériaux recyclés et sont 100 % recyclables. Le service STACBOND Recycling promeut l'économie circulaire.

6. ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE

La cavité d'air dans les façades ventilées minimise les pertes de chaleur et les bruits extérieurs, assurant un confort accru.

Les panneaux STACBOND allient performance, durabilité et respect des normes environnementales et de sécurité.



APPLICATIONS :

- Les façades ventilées représentent l'application la plus répandue, offrant une meilleure efficacité énergétique au bâtiment tout en réduisant les émissions de carbone associées aux systèmes de chauffage et de climatisation grâce à une isolation renforcée. Nos systèmes de montage T-CH-PRO et T-SZ-PRO simplifient l'installation, quel que soit le type de modulation, réduisant ainsi la sous-structure et optimisant les coûts et les délais de construction.
- **Revêtement intérieur et extérieur** : les panneaux composites en aluminium sont idéaux pour le revêtement intérieur et extérieur, alliant esthétique moderne et grande durabilité dans divers environnements, qu'ils soient commerciaux, résidentiels ou publics.
- **Toitures et plafonds suspendus** : grâce à leur légèreté et leur robustesse, ces panneaux constituent une excellente solution pour les toits et les plafonds, garantissant une finition uniforme et durable.
- **Signalisation et publicité** : la flexibilité de fabrication des panneaux STACBOND permet de concevoir des structures de signalisation durables et très visibles.



PANNEAU FAÇADE

ISOLATION THERMIQUE ET ACOUSTIQUE
-
LÉGÈRETÉ ET FACILITÉ D'INSTALLATION



STB-400



White metallic

STB-401



Arctic white

STB-402



Grey metallic-RAL 9007

STB-403



Silver metallic-RAL 9006

STB-405



Champagne metallic

STB-406



Bronze metallic

STB-407



Titanium metallic

STB-408



Carbon

STB-409



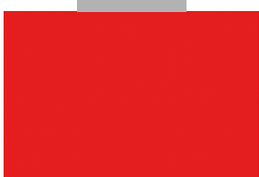
Blue metallic

STB-410



Jade green

STB-411



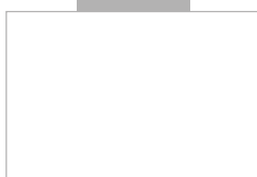
Traffic red-RAL 3020

STB-412



Ultramarine blue-RAL-5002

STB-413



Traffic white-RAL 9016

STB-414



Copper metallic

STB-415



Black-RAL 9005

STB-417



Umbra grey-RAL 7022

STB-420



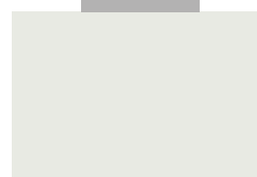
Pure white-RAL 9010

STB-430



Natural blue

STB-439



Light grey-RAL 7035

STB-449



Natural brushed

STB-454



Gold metallic

STB-469



Iron grey-RAL 7011

STB-473



Steel blue-RAL 5011

STB-478



Anthracite grey-RAL 7016

STB-483



Dark grey

STB-484



Yellow green-RAL 6018

STB-485



Ivory-RAL 1015

STB-487



Dark green-RAL 6009

STB-488



Deep red-RAL 3004

STB-493



Traffic yellow-RAL 1023



STB-494



Brown-RAL 8014

STB-495



Orange-RAL 2008

STB-498



Blood red-RAL 3000

STB-4A5



Dusty grey-RAL 7037

STB-B01



Apollo brushed metallic

STB-CT1



Neo corten

STB-CT3



West corten sense

STB-GR3



Gallaecia sense

STB-H02



Slate concrete

STB-MP2



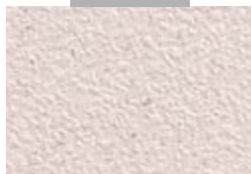
Ontario wind

STB-P01



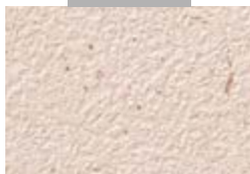
Symphony urban

STB-PC1



Palatino sense

STB-PC4



Capri sense

STB-ST3



Corbel sense

STB-TR2



Matte Travertine

STB-W05



Straw chestnut

STB-W06



Linen chestnut

STB-W07



Natural chestnut

STB-W08



Autumn chestnut

STB-W09



Natural oak

STB-W10



Mountain oak

STB-W12



Mocha oak



LE SAVIEZ-VOUS ?

DESCRIPTIF PANNEAU :

Panneau composite double couche d'aluminium, alliage 3005 H42/H44 en face intérieur, et alliage 5005 H42/H44 en face visible, avec noyau intérieur de résines thermoplastique.

ÉPAISSEUR / FORMAT :

4 mm (0.5 Al + 3 Noyau + 0.5 Al) / 5000 × 1500 mm

FINITION :

Face visible avec peinture PVDF 70/30 de 25-35 u (avec film plastique protecteur de 100 u).
Face intérieur en aluminium avec primer de protection de 6-10 u.

PP-PE

PLASTIQUES TECHNIQUES : PE ET PP

Notre gamme de PE (Polyéthylène Haute Densité) et de PP (Polypropylène) offre des solutions polyvalentes pour les applications industrielles. Le PE se distingue par sa grande résistance aux chocs, aux produits chimiques et à l'usure, ce qui le rend idéal pour les cuves, tuyauteries et revêtements. Notre gamme de PE s'adapte à diverses applications grâce à ses différents grades de résistance. Le PP, léger et résistant aux agents chimiques, est parfait pour les environnements industriels nécessitant une excellente soudabilité et une meilleure résistance thermique.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES PE

- Stable aux UV
- Densité 0.96 g/cm³
- Température d'utilisation : -240°C à + 80°C (fonction des grades)
- Qualité alimentaire
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Résistance aux chocs
- Capacité de glissement



APPLICATION

- Cuve de stockage
- Chaudronnerie
- Pièces usinées
- Industrie agro-alimentaire



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES PP

- Densité 0.92 g/cm³
- Non stable au UV
- Qualité alimentaire
- Température d'utilisation : 0°C à + 90°C
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Rigidité
- Isolation électrique



TRANSFORMATION

- Découpe
- Usinable
- Pliable
- Se soude
- Se thermoforme





PP

PLAQUE PPH GRIS	98
PLAQUE PPH NATUREL	99
PLAQUE PPH GRIS LUMIÈRE	99
JONC PPH GRIS	100
JONC PPH NATUREL	101

PE

PLAQUE PE NOIR	102
PLAQUE PE NATUREL	103
JONC PE NOIR	104
JONC PE NATUREL	105
PLAQUE PE 500 NATUREL	106
PLAQUE PE 500 NOIR	107
PLAQUE PE 500 VERT	108
PLAQUE PE 500 BLEU	108
PLAQUE PE 1000 NATUREL	109
PLAQUE PE 1000 NOIR	110
PLAQUE PE 1000 VERT	110
PLAQUE PE 1000 ANTISTATIQUE	111
PLAQUE PE 1000 GRIS BLEU	112
PLAQUE 1000 BLEU	112
JONC PE 1000 NATUREL	113
JONC PE 1000 NOIR	113
JONC PE 1000 VERT	114
JONC PE 1000 ANTISTATIQUE	114
JONC PE 1000 GRIS BLEU	115
JONC PE 1000 BLEU	115

TUBE, RACCORD ET SOUDURE PP ET PE	116
--------------------------------------	-----

RÉSISTANCE EN TEMPÉRATURE (100°C), JUSQU'À 140°C EN PIC

BONNE RÉSISTANCE À L'IMPACT

PLAQUE PPH GRIS

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPPHPL0010	Gris	2000 × 1000	1
SPPHPL0020	Gris	2000 × 1000	2
SPPHPL0030	Gris	3000 × 1500	2
SPPHPL0040	Gris	2000 × 1000	3
SPPHPL0050	Gris	3000 × 1500	3
SPPHPL0060	Gris	2000 × 1000	4
SPPHPL0070	Gris	3000 × 1500	4
SPPHPL0080	Gris	2000 × 1000	5
SPPHPL0090	Gris	3000 × 1500	5
SPPHPL0100	Gris	4000 × 2000	5
SPPHPL0110	Gris	2000 × 1000	6
SPPHPL0120	Gris	3000 × 1500	6
SPPHPL0130	Gris	4000 × 2000	6
SPPHPL0140	Gris	2000 × 1000	8
SPPHPL0150	Gris	3000 × 1500	8
SPPHPL0160	Gris	4000 × 2000	8
SPPHPL0170	Gris	2000 × 1000	10
SPPHPL0180	Gris	3000 × 1500	10
SPPHPL0190	Gris	4000 × 2000	10
SPPHPL0200	Gris	2000 × 1000	12
SPPHPL0210	Gris	3000 × 1500	12
SPPHPL0220	Gris	4000 × 2000	12
SPPHPL0230	Gris	2000 × 1000	15
SPPHPL0240	Gris	3000 × 1500	15
SPPHPL0250	Gris	4000 × 2000	15
SPPHPL0260	Gris	2000 × 1000	20
SPPHPL0270	Gris	3000 × 1500	20
SPPHPL0280	Gris	4000 × 2000	20
SPPHPL0290	Gris	2000 × 1000	25
SPPHPL0300	Gris	3000 × 1500	25
SPPHPL0310	Gris	4000 × 2000	25
SPPHPL0320	Gris	2000 × 1000	30
SPPHPL0330	Gris	3000 × 1500	30
SPPHPL0340	Gris	4000 × 2000	30
SPPHPL0350	Gris	2000 × 1000	40
SPPHPL0360	Gris	3000 × 1500	40
SPPHPL0370	Gris	4000 × 2000	40
SPPHPL0380	Gris	2000 × 1000	50
SPPHPL0390	Gris	4000 × 2000	50
SPPHPL0400	Gris	2000 × 1000	20
SPPHPL0410	Gris	2000 × 1000	25
SPPHPL0420	Gris	2000 × 1000	30
SPPHPL0430	Gris	2000 × 1000	40
SPPHPL0440	Gris	2000 × 1000	50
SPPHPL0450	Gris	2000 × 1000	60
SPPHPL0460	Gris	2000 × 1000	70



APPLICATIONS :

- L'industrie alimentaire et la production d'emballages
- L'industrie chimique et pharmaceutique
- L'industrie textile
- Industrie du meuble et de la construction
- L'industrie automobile



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le PP est également utilisé pour produire des palettes et des articles de transport, des piscines et petits bassins, des caissons industriels, des accessoires pour machines de production, ainsi que des articles électriques et électrotechniques.





PLAQUE PPH NATUREL



AVANTAGES :

- Propriétés proches du PE avec rigidité supérieure
- Bonne résistance à l'impact
- Résistance en température (100°C jusqu'à 140°C en pic)
- Bonne résistance chimique
- Bonne résistance à la fatigue



INCONVÉNIENTS :

- Cassant à basse température
- Perméabilité aux gaz (CO²)
- Faible résistance aux UV
- Faible résistance à l'essence et forts oxydants
- Faible résistance au fluage
- Fort retrait

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPPHPL0470	Naturel	2000 × 1000	1
SPPHPL0480	Naturel	2000 × 1000	1
SPPHPL0490	Naturel	2000 × 1000	2
SPPHPL0495	Naturel	3000 × 1500	2
SPPHPL0500	Naturel	2000 × 1000	3
SPPHPL0510	Naturel	3000 × 1500	3
SPPHPL0520	Naturel	2000 × 1000	4
SPPHPL0530	Naturel	3000 × 1500	4
SPPHPL0540	Naturel	2000 × 1000	5
SPPHPL0550	Naturel	3000 × 1500	5
SPPHPL0560	Naturel	2000 × 1000	6
SPPHPL0570	Naturel	3000 × 1500	6
SPPHPL0580	Naturel	2000 × 1000	8
SPPHPL0590	Naturel	3000 × 1500	8
SPPHPL0600	Naturel	2000 × 1000	10
SPPHPL0610	Naturel	3000 × 1500	10
SPPHPL0620	Naturel	2000 × 1000	12
SPPHPL0630	Naturel	3000 × 1500	12
SPPHPL0640	Naturel	2000 × 1000	15
SPPHPL0650	Naturel	3000 × 1500	15
SPPHPL0660	Naturel	2000 × 1000	20
SPPHPL0670	Naturel	3000 × 1500	20
SPPHPL0680	Naturel	2000 × 1000	25
SPPHPL0690	Naturel	3000 × 1500	25
SPPHPL0700	Naturel	2000 × 1000	30
SPPHPL0706	Naturel	3000 × 1500	30
SPPHPL0710	Naturel	2000 × 1000	40
SPPHPL0720	Naturel	2000 × 1000	30
SPPHPL0730	Naturel	2000 × 1000	40
SPPHPL0740	Naturel	2000 × 1000	50
SPPHPL0750	Naturel	2000 × 1000	60
SPPHPL0760	Naturel	2000 × 1000	80
SPPHPL0770	Naturel	2000 × 1000	100

PLAQUE PPH GRIS LUMIÈRE

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPPHPL0780	Gris Lumière RAL 7035	3000 × 1500	4
SPPHPL0790	Gris Lumière RAL 7035	3000 × 1500	8
SPPHPL0800	Gris Lumière RAL 7035	3000 × 1500	15

RÉSISTANCE EN TEMPÉRATURE (100°C), JUSQU'À 140°C EN PIC

BONNE RÉSISTANCE À L'IMPACT

JONC PPH GRIS



AVANTAGES :

- Propriétés proches du PE avec rigidité supérieure
- Bonne résistance à l'impact
- Résistance en température (100°C) jusqu'à 140°C en pic
- Bonne résistance chimique
- Bonne résistance à la fatigue



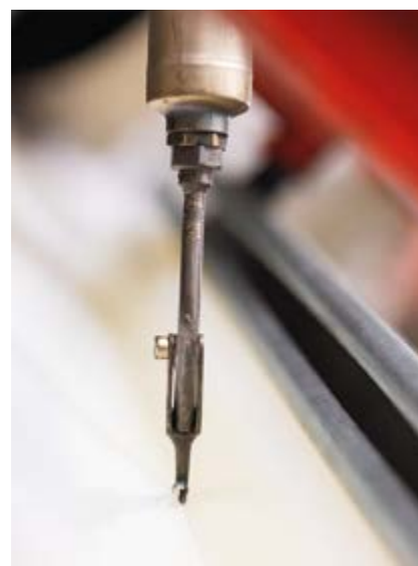
CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPPHJO0010	Gris	2000	10
SPPHJO0020	Gris	2000	12
SPPHJO0030	Gris	2000	15
SPPHJO0040	Gris	2000	20
SPPHJO0050	Gris	2000	25
SPPHJO0060	Gris	2000	30
SPPHJO0070	Gris	2000	35
SPPHJO0080	Gris	2000	40
SPPHJO0090	Gris	2000	45
SPPHJO0100	Gris	2000	50
SPPHJO0110	Gris	2000	55
SPPHJO0120	Gris	2000	60
SPPHJO0130	Gris	2000	65
SPPHJO0140	Gris	2000	70
SPPHJO0150	Gris	2000	75
SPPHJO0160	Gris	2000	80
SPPHJO0170	Gris	2000	90
SPPHJO0180	Gris	2000	100
SPPHJO0190	Gris	2000	110
SPPHJO0200	Gris	2000	120
SPPHJO0210	Gris	2000	125
SPPHJO0220	Gris	2000	130
SPPHJO0230	Gris	2000	140
SPPHJO0240	Gris	1000	150
SPPHJO0250	Gris	2000	150
SPPHJO0260	Gris	1000	160
SPPHJO0270	Gris	2000	160
SPPHJO0280	Gris	2000	165
SPPHJO0290	Gris	1000	170
SPPHJO0300	Gris	2000	170
SPPHJO0310	Gris	1000	180
SPPHJO0320	Gris	2000	180
SPPHJO0330	Gris	1000	200
SPPHJO0340	Gris	2000	200
SPPHJO0350	Gris	1000	225
SPPHJO0360	Gris	2000	225
SPPHJO0370	Gris	1000	250
SPPHJO0380	Gris	2000	250
SPPHJO0390	Gris	1000	280
SPPHJO0400	Gris	1000	300
SPPHJO0410	Gris	1000	350
SPPHJO0420	Gris	1000	400
SPPHJO0430	Gris	1000	450
SPPHJO0440	Gris	1000	500
SPPHJO0450	Gris	1000	600
SPPHJO0460	Gris	1000	700
SPPHJO0470	Gris	1000	800

JONC PPH NATUREL



INCONVÉNIENTS :

- Cassant à basse température
- Perméabilité aux gaz (CO²)
- Faible résistance aux UV
- Faible résistance à l'essence et forts oxydants
- Faible résistance au fluage
- Fort retrait



CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPPHJO0480	Naturel	2000	10
SPPHJO0490	Naturel	2000	15
SPPHJO0500	Naturel	2000	20
SPPHJO0510	Naturel	2000	25
SPPHJO0520	Naturel	2000	30
SPPHJO0530	Naturel	2000	35
SPPHJO0540	Naturel	2000	40
SPPHJO0550	Naturel	2000	50
SPPHJO0560	Naturel	2000	60
SPPHJO0570	Naturel	2000	70
SPPHJO0580	Naturel	2000	80
SPPHJO0590	Naturel	2000	90
SPPHJO0600	Naturel	2000	100
SPPHJO0610	Naturel	2000	110
SPPHJO0620	Naturel	2000	120
SPPHJO0630	Naturel	2000	130
SPPHJO0640	Naturel	2000	140
SPPHJO0650	Naturel	2000	150
SPPHJO0660	Naturel	2000	180
SPPHJO0670	Naturel	1000	200
SPPHJO0680	Naturel	1000	225
SPPHJO0690	Naturel	1000	250
SPPHJO0700	Naturel	1000	300
SPPHJO0710	Naturel	1000	350
SPPHJO0720	Naturel	1000	400
SPPHJO0730	Naturel	1000	500



STABLE AUX UV

-
RÉSISTANCE AUX CHOCS

PLAQUE PE NOIR

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPE300PL0010	Noir	2000 × 1000	1
SPE300PL0020	Noir	2000 × 1000	1,5
SPE300PL0030	Noir	2000 × 1000	2
SPE300PL0040	Noir	3000 × 1500	2
SPE300PL0050	Noir	2000 × 1000	3
SPE300PL0060	Noir	3000 × 1500	3
SPE300PL0070	Noir	2000 × 1000	4
SPE300PL0080	Noir	3000 × 1500	4
SPE300PL0090	Noir	2000 × 1000	5
SPE300PL0100	Noir	3000 × 1500	5
SPE300PL0110	Noir	4000 × 2000	5
SPE300PL0120	Noir	2000 × 1000	6
SPE300PL0130	Noir	3000 × 1500	6
SPE300PL0140	Noir	4000 × 2000	6
SPE300PL0150	Noir	2000 × 1000	8
SPE300PL0160	Noir	3000 × 1500	8
SPE300PL0170	Noir	4000 × 2000	8
SPE300PL0180	Noir	2000 × 1000	10
SPE300PL0190	Noir	3000 × 1500	10
SPE300PL0200	Noir	4000 × 2000	10
SPE300PL0210	Noir	2000 × 1000	12
SPE300PL0220	Noir	3000 × 1500	12
SPE300PL0230	Noir	4000 × 2000	12
SPE300PL0240	Noir	2000 × 1000	15
SPE300PL0250	Noir	3000 × 1500	15
SPE300PL0260	Noir	4000 × 2000	15
SPE300PL0270	Noir	2000 × 1000	20
SPE300PL0280	Noir	3000 × 1500	20
SPE300PL0290	Noir	4000 × 2000	20
SPE300PL0300	Noir	2000 × 1000	25
SPE300PL0310	Noir	3000 × 1500	25
SPE300PL0320	Noir	4000 × 2000	25
SPE300PL0330	Noir	2000 × 1000	30
SPE300PL0340	Noir	3000 × 1500	30
SPE300PL0350	Noir	4000 × 2000	30
SPE300PL0360	Noir	2000 × 1000	35
SPE300PL0370	Noir	2000 × 1000	40
SPE300PL0380	Noir	3000 × 1500	40
SPE300PL0390	Noir	4000 × 2000	40
SPE300PL0400	Noir	2000 × 1000	50
SPE300PL0410	Noir	2000 × 1000	30
SPE300PL0420	Noir	2000 × 1000	40
SPE300PL0430	Noir	2000 × 1000	50
SPE300PL0440	Noir	2000 × 1000	60
SPE300PL0450	Noir	2000 × 1000	70
SPE300PL0460	Noir	2000 × 1000	80
SPE300PL0470	Noir	2000 × 1000	90
SPE300PL0480	Noir	2000 × 1000	100
SPE300PL0490	Noir	2000 × 1000	40
SPE300PL0500	Noir	2000 × 1000	50
SPE300PL0510	Noir	2000 × 1000	60
SPE300PL0520	Noir	2000 × 1000	80
SPE300PL0530	Noir	2000 × 1000	100



APPLICATIONS :

- Les réservoirs
- Les bassins
- Les composantes de convoyeurs



LE SAVIEZ-VOUS ?

Nos équipes réalisent vos cuves sur-mesure et les installent sur site.





PLAQUE PE NATUREL



PE 300 est utilisé pour des applications standards nécessitant une bonne résistance mécanique et chimique.



AVANTAGES :

- Résistance au choc même à froid
- Résistance à l'abrasion
- Faible coefficient de friction
- Qualité du souple au rigide
- Inertie chimique
- Qualité contact alimentaire
- Isolation électrique



INCONVÉNIENTS :

- Collage difficile
- Températures maxi d'utilisation de 50°C à 80°C suivant les qualités
- Retrait important

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPE300PL0540	Naturel	2000 × 1000	1
SPE300PL0550	Naturel	2000 × 1000	1,5
SPE300PL0560	Naturel	2000 × 1000	2
SPE300PL0570	Naturel	3000 × 1500	2
SPE300PL0580	Naturel	2000 × 1000	3
SPE300PL0590	Naturel	3000 × 1500	3
SPE300PL0600	Naturel	2000 × 1000	4
SPE300PL0610	Naturel	3000 × 1500	4
SPE300PL0620	Naturel	2000 × 1000	5
SPE300PL0630	Naturel	3000 × 1500	5
SPE300PL0640	Naturel	2000 × 1000	6
SPE300PL0650	Naturel	3000 × 1500	6
SPE300PL0660	Naturel	2000 × 1000	8
SPE300PL0670	Naturel	3000 × 1500	8
SPE300PL0680	Naturel	2000 × 1000	10
SPE300PL0690	Naturel	3000 × 1500	10
SPE300PL0700	Naturel	4000 × 2000	10
SPE300PL0710	Naturel	2000 × 1000	12
SPE300PL0720	Naturel	3000 × 1500	12
SPE300PL0730	Naturel	2000 × 1000	15
SPE300PL0740	Naturel	3000 × 1500	15
SPE300PL0750	Naturel	4000 × 2000	15
SPE300PL0760	Naturel	2000 × 1000	20
SPE300PL0770	Naturel	3000 × 1500	20
SPE300PL0780	Naturel	4000 × 2000	20
SPE300PL0790	Naturel	2000 × 1000	25
SPE300PL0800	Naturel	3000 × 1500	25
SPE300PL0810	Naturel	2000 × 1000	30
SPE300PL0820	Naturel	3000 × 1500	30
SPE300PL0830	Naturel	2000 × 1000	35
SPE300PL0840	Naturel	2000 × 1000	40
SPE300PL0850	Naturel	2000 × 1000	50
SPE300PL0860	Naturel	2000 × 1000	60
SPE300PL0870	Naturel	2000 × 1000	80
SPE300PL0880	Naturel	2000 × 1000	100



STABLE AUX UV

-
RÉSISTANCE AUX CHOCS

JONC PE NOIR



AVANTAGES :

- Résistance au choc même à froid
- Résistance à l'abrasion
- Faible coefficient de friction
- Qualité du souple au rigide
- Inertie chimique
- Qualité contact alimentaire
- Isolation électrique



CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPE300JO0005	Noir	2000	8
SPE300JO0010	Noir	2000	10
SPE300JO0020	Noir	2000	15
SPE300JO0030	Noir	2000	20
SPE300JO0040	Noir	2000	25
SPE300JO0050	Noir	2000	30
SPE300JO0060	Noir	2000	35
SPE300JO0070	Noir	2000	40
SPE300JO0080	Noir	2000	45
SPE300JO0090	Noir	2000	50
SPE300JO0100	Noir	2000	60
SPE300JO0110	Noir	2000	70
SPE300JO0120	Noir	2000	80
SPE300JO0130	Noir	2000	90
SPE300JO0140	Noir	2000	100
SPE300JO0150	Noir	2000	110
SPE300JO0160	Noir	2000	120
SPE300JO0170	Noir	2000	130
SPE300JO0180	Noir	2000	140
SPE300JO0190	Noir	2000	150
SPE300JO0200	Noir	2000	160
SPE300JO0210	Noir	2000	180
SPE300JO0220	Noir	1000	200
SPE300JO0230	Noir	2000	200
SPE300JO0240	Noir	1000	225
SPE300JO0250	Noir	1000	250
SPE300JO0260	Noir	1000	300
SPE300JO0270	Noir	1000	350
SPE300JO0280	Noir	1000	400
SPE300JO0290	Noir	1000	500
SPE300JO0300	Noir	1000	600
SPE300JO0310	Noir	1000	700
SPE300JO0320	Noir	1000	800

JONC PE NATUREL



INCONVÉNIENTS :

- Collage difficile
- Températures maxi d'utilisation de 50°C à 80°C suivant les qualités
- Retrait important



CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPE300JO0330	Naturel	2000	10
SPE300JO0340	Naturel	2000	15
SPE300JO0350	Naturel	2000	20
SPE300JO0360	Naturel	2000	25
SPE300JO0370	Naturel	2000	30
SPE300JO0380	Naturel	2000	35
SPE300JO0390	Naturel	2000	40
SPE300JO0400	Naturel	2000	45
SPE300JO0410	Naturel	2000	50
SPE300JO0420	Naturel	2000	60
SPE300JO0430	Naturel	2000	70
SPE300JO0440	Naturel	2000	80
SPE300JO0450	Naturel	2000	90
SPE300JO0460	Naturel	2000	100
SPE300JO0470	Naturel	2000	110
SPE300JO0480	Naturel	2000	120
SPE300JO0490	Naturel	2000	130
SPE300JO0500	Naturel	2000	140
SPE300JO0510	Naturel	2000	150
SPE300JO0520	Naturel	1000	160
SPE300JO0530	Naturel	2000	160
SPE300JO0540	Naturel	1000	180
SPE300JO0550	Naturel	2000	180
SPE300JO0560	Naturel	1000	200
SPE300JO0570	Naturel	2000	200
SPE300JO0580	Naturel	1000	225
SPE300JO0590	Naturel	1000	250
SPE300JO0600	Naturel	1000	300
SPE300JO0610	Naturel	1000	350
SPE300JO0620	Naturel	1000	400
SPE300JO0630	Naturel	1000	500



STABLE AUX UV

-
RÉSISTANCE AUX CHOCS

PLAQUE PE 500 NATUREL

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPE500PL0010	Naturel	2000 × 1000	2
SPE500PL0020	Naturel	2000 × 1000	3
SPE500PL0030	Naturel	2000 × 1000	4
SPE500PL0040	Naturel	2000 × 1000	5
SPE500PL0050	Naturel	2000 × 1000	6
SPE500PL0060	Naturel	2000 × 1000	8
SPE500PL0070	Naturel	2000 × 1000	10
SPE500PL0080	Naturel	2000 × 1000	12
SPE500PL0090	Naturel	2000 × 1000	15
SPE500PL0100	Naturel	3000 × 1500	4
SPE500PL0110	Naturel	3000 × 1500	5
SPE500PL0120	Naturel	3000 × 1500	6
SPE500PL0130	Naturel	3000 × 1500	8
SPE500PL0140	Naturel	3000 × 1500	10
SPE500PL0150	Naturel	2020 × 1010	8
SPE500PL0160	Naturel	2020 × 1220	8
SPE500PL0170	Naturel	3050 × 1220	8
SPE500PL0180	Naturel	2020 × 1010	10
SPE500PL0190	Naturel	2020 × 1220	10
SPE500PL0200	Naturel	3050 × 1220	10
SPE500PL0210	Naturel	2020 × 1010	12
SPE500PL0220	Naturel	2020 × 1220	12
SPE500PL0230	Naturel	3050 × 1220	12
SPE500PL0240	Naturel	2020 × 1010	15
SPE500PL0250	Naturel	2020 × 1220	15
SPE500PL0260	Naturel	3050 × 1220	15
SPE500PL0270	Naturel	2020 × 1010	20
SPE500PL0280	Naturel	2020 × 1220	20
SPE500PL0290	Naturel	3050 × 1220	20
SPE500PL0300	Naturel	2020 × 1010	25
SPE500PL0310	Naturel	2020 × 1220	25
SPE500PL0320	Naturel	3050 × 1220	25
SPE500PL0330	Naturel	2020 × 1010	30
SPE500PL0340	Naturel	2020 × 1220	30
SPE500PL0350	Naturel	3050 × 1220	30
SPE500PL0360	Naturel	2020 × 1010	35
SPE500PL0370	Naturel	2020 × 1220	35
SPE500PL0380	Naturel	3050 × 1220	35
SPE500PL0390	Naturel	2020 × 1010	40
SPE500PL0400	Naturel	2020 × 1220	40
SPE500PL0410	Naturel	3050 × 1220	40
SPE500PL0420	Naturel	2020 × 1010	50
SPE500PL0430	Naturel	2020 × 1220	50
SPE500PL0440	Naturel	3050 × 1220	50
SPE500PL0450	Naturel	2020 × 1010	60
SPE500PL0460	Naturel	2020 × 1220	60
SPE500PL0470	Naturel	3050 × 1220	60
SPE500PL0480	Naturel	2020 × 1010	70
SPE500PL0490	Naturel	2020 × 1220	70
SPE500PL0500	Naturel	3050 × 1220	70
SPE500PL0510	Naturel	2020 × 1010	80
SPE500PL0520	Naturel	2020 × 1220	80
SPE500PL0530	Naturel	3050 × 1220	80
SPE500PL0540	Naturel	2020 × 1010	90
SPE500PL0550	Naturel	2020 × 1220	90
SPE500PL0560	Naturel	3050 × 1220	90
SPE500PL0570	Naturel	2020 × 1010	100
SPE500PL0580	Naturel	2020 × 1220	100
SPE500PL0590	Naturel	3050 × 1220	100



AVANTAGES :

- Résistance au choc même à froid
- Résistance à l'abrasion
- Faible coefficient de friction
- Qualité du souple au rigide
- Inertie chimique
- Qualité contact alimentaire
- Isolation électrique



INCONVÉNIENTS :

- Collage difficile
- Températures maxi d'utilisation de 50°C à 80°C suivant les qualités
- Retrait important



PLAQUE PE 500 NOIR



CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPE500PL0600	Noir	2020 × 1010	8
SPE500PL0610	Noir	2020 × 1220	8
SPE500PL0620	Noir	3050 × 1220	8
SPE500PL0630	Noir	2020 × 1010	10
SPE500PL0640	Noir	2020 × 1220	10
SPE500PL0650	Noir	3050 × 1220	10
SPE500PL0660	Noir	2020 × 1010	12
SPE500PL0670	Noir	2020 × 1220	12
SPE500PL0680	Noir	3050 × 1220	12
SPE500PL0690	Noir	2020 × 1010	15
SPE500PL0700	Noir	2020 × 1220	15
SPE500PL0710	Noir	3050 × 1220	15
SPE500PL0720	Noir	2020 × 1010	20
SPE500PL0730	Noir	2020 × 1220	20
SPE500PL0740	Noir	3050 × 1220	20
SPE500PL0750	Noir	2020 × 1010	25
SPE500PL0760	Noir	2020 × 1220	25
SPE500PL0770	Noir	3050 × 1220	25
SPE500PL0780	Noir	2020 × 1010	30
SPE500PL0790	Noir	2020 × 1220	30
SPE500PL0800	Noir	3050 × 1220	30
SPE500PL0810	Noir	2020 × 1010	35
SPE500PL0820	Noir	2020 × 1220	35
SPE500PL0830	Noir	3050 × 1220	35
SPE500PL0840	Noir	2020 × 1010	40
SPE500PL0850	Noir	2020 × 1220	40
SPE500PL0860	Noir	3050 × 1220	40
SPE500PL0870	Noir	2020 × 1010	50
SPE500PL0880	Noir	2020 × 1220	50
SPE500PL0890	Noir	3050 × 1220	50
SPE500PL0900	Noir	2020 × 1010	60
SPE500PL0910	Noir	2020 × 1220	60
SPE500PL0920	Noir	3050 × 1220	60

PE 500 offre une résistance accrue aux chocs et à l'usure, idéal pour des pièces soumises à des contraintes plus élevées, comme les étoiles de convoyage et les planches à découper.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le PE 500 est utilisé pour la fabrication de planches à découper.

PE

STABLE AUX UV

-
RÉSISTANCE AUX CHOCS

PLAQUE PE 500 VERT



PE 500 offre une résistance accrue aux chocs et à l'usure, idéal pour des pièces soumises à des contraintes plus élevées, comme les guides ou tapis coulissants.



CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPE500PL0930	Vert	2020 × 1010	8
SPE500PL0940	Vert	2020 × 1220	8
SPE500PL0950	Vert	3050 × 1220	8
SPE500PL0960	Vert	2020 × 1010	10
SPE500PL0970	Vert	2020 × 1220	10
SPE500PL0980	Vert	3050 × 1220	10
SPE500PL0990	Vert	2020 × 1010	12
SPE500PL1000	Vert	2020 × 1220	12
SPE500PL1010	Vert	3050 × 1220	12
SPE500PL1020	Vert	2020 × 1010	15
SPE500PL1030	Vert	2020 × 1220	15
SPE500PL1040	Vert	3050 × 1220	15
SPE500PL1050	Vert	2020 × 1010	20
SPE500PL1060	Vert	2020 × 1220	20
SPE500PL1070	Vert	3050 × 1220	20
SPE500PL1080	Vert	2020 × 1010	25
SPE500PL1090	Vert	2020 × 1220	25
SPE500PL1100	Vert	3050 × 1220	25
SPE500PL1110	Vert	2020 × 1010	30
SPE500PL1120	Vert	2020 × 1220	30
SPE500PL1130	Vert	3050 × 1220	30
SPE500PL1140	Vert	2020 × 1010	35
SPE500PL1150	Vert	2020 × 1220	35
SPE500PL1160	Vert	3050 × 1220	35
SPE500PL1170	Vert	2020 × 1010	40
SPE500PL1180	Vert	2020 × 1220	40
SPE500PL1190	Vert	3050 × 1220	40
SPE500PL1200	Vert	2020 × 1010	50
SPE500PL1210	Vert	2020 × 1220	50
SPE500PL1220	Vert	3050 × 1220	50
SPE500PL1230	Vert	2020 × 1010	60
SPE500PL1240	Vert	2020 × 1220	60
SPE500PL1250	Vert	3050 × 1220	60

PLAQUE PE 500 BLEU

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPE500PL1340	Bleu	2020 × 1010	10
SPE500PL1350	Bleu	2020 × 1010	20
SPE500PL1360	Bleu	2020 × 1010	30
SPE500PL1370	Bleu	2020 × 1010	40
SPE500PL1380	Bleu	2020 × 1010	50





PLAQUE PE 1000 NATUREL



PE 1000 se distingue par une excellente résistance à l'abrasion, particulièrement adapté aux environnements industriels exigeants et aux applications de frottement intensif.



CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPE1000PL0010	Naturel	2000 × 1000	1
SPE1000PL0020	Naturel	2000 × 1000	2
SPE1000PL0030	Naturel	3000 × 1220	2
SPE1000PL0040	Naturel	2000 × 1000	3
SPE1000PL0050	Naturel	3000 × 1220	3
SPE1000PL0060	Naturel	2000 × 1000	4
SPE1000PL0070	Naturel	3000 × 1220	4
SPE1000PL0080	Naturel	2000 × 1000	5
SPE1000PL0090	Naturel	3000 × 1220	5
SPE1000PL0100	Naturel	2000 × 1000	6
SPE1000PL0110	Naturel	3000 × 1220	6
SPE1000PL0120	Naturel	2000 × 1000	8
SPE1000PL0130	Naturel	3000 × 1220	8
SPE1000PL0140	Naturel	2020 × 1220	8
SPE1000PL0150	Naturel	2020 × 1010	10
SPE1000PL0160	Naturel	2020 × 1220	10
SPE1000PL0170	Naturel	3050 × 1220	10
SPE1000PL0180	Naturel	2020 × 1010	12
SPE1000PL0190	Naturel	2020 × 1220	12
SPE1000PL0200	Naturel	3050 × 1220	12
SPE1000PL0210	Naturel	2020 × 1010	15
SPE1000PL0220	Naturel	2020 × 1220	15
SPE1000PL0230	Naturel	3050 × 1220	15
SPE1000PL0240	Naturel	2020 × 1010	20
SPE1000PL0250	Naturel	2020 × 1220	20
SPE1000PL0260	Naturel	3050 × 1220	20
SPE1000PL0270	Naturel	2020 × 1010	25
SPE1000PL0280	Naturel	2020 × 1220	25
SPE1000PL0290	Naturel	3050 × 1220	25
SPE1000PL0300	Naturel	2020 × 1010	30
SPE1000PL0310	Naturel	2020 × 1220	30
SPE1000PL0320	Naturel	3050 × 1220	30
SPE1000PL0330	Naturel	2020 × 1010	35
SPE1000PL0340	Naturel	2020 × 1220	35
SPE1000PL0350	Naturel	3050 × 1220	35
SPE1000PL0360	Naturel	2020 × 1010	40
SPE1000PL0370	Naturel	2020 × 1220	40
SPE1000PL0380	Naturel	3050 × 1220	40
SPE1000PL0390	Naturel	2020 × 1010	50
SPE1000PL0400	Naturel	2020 × 1220	50
SPE1000PL0410	Naturel	3050 × 1220	50
SPE1000PL0420	Naturel	2020 × 1010	60
SPE1000PL0430	Naturel	2020 × 1220	60
SPE1000PL0440	Naturel	3050 × 1220	60
SPE1000PL0450	Naturel	2020 × 1010	70
SPE1000PL0460	Naturel	2020 × 1220	70
SPE1000PL0470	Naturel	3050 × 1220	70
SPE1000PL0480	Naturel	2020 × 1010	80
SPE1000PL0490	Naturel	2020 × 1220	80
SPE1000PL0500	Naturel	3050 × 1220	80
SPE1000PL0510	Naturel	2020 × 1010	90
SPE1000PL0520	Naturel	2020 × 1220	90
SPE1000PL0530	Naturel	3050 × 1220	90
SPE1000PL0540	Naturel	2020 × 1010	100
SPE1000PL0550	Naturel	2020 × 1220	100
SPE1000PL0560	Naturel	3050 × 1220	100

STABLE AUX UV

-
RÉSISTANCE AUX CHOCS

PLAQUE PE 1000 NOIR

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPE1000PL0570	Noir	2020 × 1010	10
SPE1000PL0580	Noir	2020 × 1010	12
SPE1000PL0590	Noir	2020 × 1010	15
SPE1000PL0600	Noir	2020 × 1010	20
SPE1000PL0610	Noir	2020 × 1220	20
SPE1000PL0620	Noir	3050 × 1220	20
SPE1000PL0630	Noir	2020 × 1010	25
SPE1000PL0640	Noir	2020 × 1220	25
SPE1000PL0650	Noir	3050 × 1220	25
SPE1000PL0660	Noir	2020 × 1010	30
SPE1000PL0670	Noir	2020 × 1220	30
SPE1000PL0680	Noir	3050 × 1220	30
SPE1000PL0690	Noir	2020 × 1010	35
SPE1000PL0700	Noir	2020 × 1220	35
SPE1000PL0710	Noir	3050 × 1220	35
SPE1000PL0720	Noir	2020 × 1010	40
SPE1000PL0730	Noir	2020 × 1220	40
SPE1000PL0740	Noir	3050 × 1220	40
SPE1000PL0750	Noir	2020 × 1010	50
SPE1000PL0760	Noir	2020 × 1220	50
SPE1000PL0770	Noir	3050 × 1220	50
SPE1000PL0780	Noir	2020 × 1010	60
SPE1000PL0790	Noir	2020 × 1220	60
SPE1000PL0800	Noir	3050 × 1220	60



AVANTAGES :

- Résistance au choc même à froid
- Résistance à l'abrasion
- Faible coefficient de friction
- Qualité du souple au rigide
- Inertie chimique
- Qualité contact alimentaire
- Isolation électrique



INCONVÉNIENTS :

- Collage difficile
- Températures maxi d'utilisation de 50°C à 80°C suivant les qualités
- Retrait important

PLAQUE PE 1000 VERT

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPE1000PL0802	Vert	2020 × 1010	3
SPE1000PL0805	Vert	2020 × 1010	5
SPE1000PL0810	Vert	2020 × 1010	10
SPE1000PL0820	Vert	3050 × 1220	10
SPE1000PL0830	Vert	2020 × 1010	12
SPE1000PL0840	Vert	2020 × 1010	15
SPE1000PL0850	Vert	2020 × 1010	20
SPE1000PL0860	Vert	2020 × 1220	20
SPE1000PL0870	Vert	3050 × 1220	20
SPE1000PL0880	Vert	2020 × 1010	25
SPE1000PL0890	Vert	2020 × 1220	25
SPE1000PL0900	Vert	3050 × 1220	25
SPE1000PL0910	Vert	2020 × 1010	30
SPE1000PL0920	Vert	2020 × 1220	30
SPE1000PL0930	Vert	3050 × 1220	30
SPE1000PL0940	Vert	2020 × 1010	35
SPE1000PL0950	Vert	2020 × 1220	35
SPE1000PL0960	Vert	3050 × 1220	35
SPE1000PL0970	Vert	2020 × 1010	40
SPE1000PL0980	Vert	2020 × 1220	40
SPE1000PL0990	Vert	3050 × 1220	40
SPE1000PL1000	Vert	2020 × 1010	50
SPE1000PL1010	Vert	2020 × 1220	50
SPE1000PL1020	Vert	3050 × 1220	50
SPE1000PL1030	Vert	2020 × 1010	60
SPE1000PL1040	Vert	2020 × 1220	60
SPE1000PL1050	Vert	3050 × 1220	60



PLAQUE PE 1000 ANTISTATIQUE



APPLICATIONS :

- Les composantes de convoyeurs
- Les pièces thermoformées
- Les guides de chaînes
- Les prothèses médicales



CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPE1000PL1055	Noir	2020 × 1010	5
SPE1000PL1060	Noir	2020 × 1010	8
SPE1000PL1070	Noir	2020 × 1010	10
SPE1000PL1080	Noir	2020 × 1220	10
SPE1000PL1090	Noir	3050 × 1220	10
SPE1000PL1100	Noir	2020 × 1010	12
SPE1000PL1110	Noir	2020 × 1220	12
SPE1000PL1120	Noir	3050 × 1220	12
SPE1000PL1130	Noir	2020 × 1010	15
SPE1000PL1140	Noir	2020 × 1220	15
SPE1000PL1150	Noir	3050 × 1220	15
SPE1000PL1160	Noir	2020 × 1010	20
SPE1000PL1170	Noir	2020 × 1220	20
SPE1000PL1180	Noir	3050 × 1220	20
SPE1000PL1190	Noir	2020 × 1010	25
SPE1000PL1200	Noir	2020 × 1220	25
SPE1000PL1210	Noir	3050 × 1220	25
SPE1000PL1220	Noir	2020 × 1010	30
SPE1000PL1230	Noir	2020 × 1220	30
SPE1000PL1240	Noir	3050 × 1220	30
SPE1000PL1250	Noir	2020 × 1010	35
SPE1000PL1260	Noir	2020 × 1220	35
SPE1000PL1270	Noir	3050 × 1220	35
SPE1000PL1280	Noir	2020 × 1010	40
SPE1000PL1290	Noir	2020 × 1220	40
SPE1000PL1300	Noir	3050 × 1220	40
SPE1000PL1310	Noir	2020 × 1010	50
SPE1000PL1320	Noir	2020 × 1220	50
SPE1000PL1330	Noir	3050 × 1220	50
SPE1000PL1340	Noir	2020 × 1010	60
SPE1000PL1350	Noir	2020 × 1220	60
SPE1000PL1360	Noir	3050 × 1220	60
SPE1000PL1370	Noir	2020 × 1010	70
SPE1000PL1380	Noir	2020 × 1220	70
SPE1000PL1390	Noir	3050 × 1220	70
SPE1000PL1400	Noir	2020 × 1010	80
SPE1000PL1410	Noir	2020 × 1220	80
SPE1000PL1420	Noir	3050 × 1220	80
SPE1000PL1430	Noir	2020 × 1010	90
SPE1000PL1440	Noir	2020 × 1220	90
SPE1000PL1450	Noir	3050 × 1220	90
SPE1000PL1460	Noir	2020 × 1010	100
SPE1000PL1470	Noir	2020 × 1220	100
SPE1000PL1480	Noir	3050 × 1220	100
SPE1000PL0560	Naturel	3050 × 1220	100

STABLE AUX UV

-
RÉSISTANCE AUX CHOCS

PLAQUE PE 1000 GRIS BLEU



AVANTAGES :

- Résistance au choc même à froid
- Résistance à l'abrasion
- Faible coefficient de friction
- Qualité du souple au rigide
- Inertie chimique
- Qualité contact alimentaire
- Isolation électrique



CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPE1000PL1485	Gris Bleu	2020 x 1010	4
SPE1000PL1490	Gris Bleu	2020 x 1010	8
SPE1000PL1500	Gris Bleu	2020 x 1220	8
SPE1000PL1510	Gris Bleu	3050 x 1220	8
SPE1000PL1520	Gris Bleu	2020 x 1010	10
SPE1000PL1530	Gris Bleu	2020 x 1220	10
SPE1000PL1540	Gris Bleu	3050 x 1220	10
SPE1000PL1550	Gris Bleu	2020 x 1010	12
SPE1000PL1560	Gris Bleu	2020 x 1220	12
SPE1000PL1570	Gris Bleu	3050 x 1220	12
SPE1000PL1580	Gris Bleu	2020 x 1010	15
SPE1000PL1590	Gris Bleu	2020 x 1220	15
SPE1000PL1600	Gris Bleu	3050 x 1220	15
SPE1000PL1610	Gris Bleu	2020 x 1010	20
SPE1000PL1620	Gris Bleu	2020 x 1220	20
SPE1000PL1630	Gris Bleu	3050 x 1220	20
SPE1000PL1640	Gris Bleu	2020 x 1010	25
SPE1000PL1650	Gris Bleu	2020 x 1220	25
SPE1000PL1660	Gris Bleu	3050 x 1220	25
SPE1000PL1670	Gris Bleu	2020 x 1010	30
SPE1000PL1680	Gris Bleu	2020 x 1220	30
SPE1000PL1690	Gris Bleu	3050 x 1220	30
SPE1000PL1700	Gris Bleu	2020 x 1010	40
SPE1000PL1710	Gris Bleu	2020 x 1220	40
SPE1000PL1720	Gris Bleu	3050 x 1220	40
SPE1000PL1730	Gris Bleu	2020 x 1010	50
SPE1000PL1740	Gris Bleu	2020 x 1220	50
SPE1000PL1750	Gris Bleu	3050 x 1220	50
SPE1000PL1760	Gris Bleu	2020 x 1010	60
SPE1000PL1770	Gris Bleu	2020 x 1220	60
SPE1000PL1780	Gris Bleu	3050 x 1220	60
SPE1000PL1790	Gris Bleu	2020 x 1010	70
SPE1000PL1800	Gris Bleu	2020 x 1220	70
SPE1000PL1810	Gris Bleu	3050 x 1220	70
SPE1000PL1820	Gris Bleu	2020 x 1010	80
SPE1000PL1830	Gris Bleu	2020 x 1220	80
SPE1000PL1840	Gris Bleu	3050 x 1220	80
SPE1000PL1850	Gris Bleu	2020 x 1010	90
SPE1000PL1860	Gris Bleu	2020 x 1220	90
SPE1000PL1870	Gris Bleu	3050 x 1220	90
SPE1000PL1880	Gris Bleu	2020 x 1010	100
SPE1000PL1890	Gris Bleu	2020 x 1220	100
SPE1000PL1900	Gris Bleu	3050 x 1220	100

PLAQUE 1000 BLEU

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	ÉPAISSEUR
SPE1000PL2000	Bleu	2020 x 1010	10
SPE1000PL2010	Bleu	2020 x 1010	20
SPE1000PL2020	Bleu	2020 x 1010	25
SPE1000PL2030	Bleu	2020 x 1010	30
SPE1000PL2040	Bleu	2020 x 1010	40
SPE1000PL2050	Bleu	2020 x 1010	50
SPE1000PL2060	Bleu	2020 x 1010	60



JONC PE 1000 NATUREL



LE SAVIEZ-VOUS ?

De nombreux PE possèdent la qualité alimentaire.

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPE1000JO0010	Naturel	2000	20
SPE1000JO0020	Naturel	2000	25
SPE1000JO0030	Naturel	2000	30
SPE1000JO0040	Naturel	2000	40
SPE1000JO0050	Naturel	2000	50
SPE1000JO0060	Naturel	2000	60
SPE1000JO0070	Naturel	2000	70
SPE1000JO0080	Naturel	2000	80
SPE1000JO0090	Naturel	2000	90
SPE1000JO0100	Naturel	2000	100
SPE1000JO0110	Naturel	2000	110
SPE1000JO0120	Naturel	2000	120
SPE1000JO0130	Naturel	2000	125
SPE1000JO0140	Naturel	2000	130
SPE1000JO0150	Naturel	1000	140
SPE1000JO0160	Naturel	2000	140
SPE1000JO0170	Naturel	1000	150
SPE1000JO0180	Naturel	2000	150
SPE1000JO0190	Naturel	1000	160
SPE1000JO0200	Naturel	2000	160
SPE1000JO0210	Naturel	1000	180
SPE1000JO0220	Naturel	2000	180
SPE1000JO0230	Naturel	1000	200
SPE1000JO0240	Naturel	2000	200

JONC PE 1000 NOIR

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPE1000JO0250	Noir	2000	20
SPE1000JO0260	Noir	2000	25
SPE1000JO0270	Noir	2000	30
SPE1000JO0280	Noir	2000	40
SPE1000JO0290	Noir	2000	50
SPE1000JO0300	Noir	2000	60
SPE1000JO0310	Noir	2000	70
SPE1000JO0320	Noir	2000	80
SPE1000JO0330	Noir	2000	90
SPE1000JO0340	Noir	2000	100
SPE1000JO0350	Noir	2000	110
SPE1000JO0360	Noir	2000	120
SPE1000JO0370	Noir	2000	125
SPE1000JO0380	Noir	2000	130
SPE1000JO0390	Noir	1000	140
SPE1000JO0400	Noir	2000	140
SPE1000JO0410	Noir	1000	150
SPE1000JO0420	Noir	2000	150
SPE1000JO0430	Noir	1000	160
SPE1000JO0440	Noir	2000	160
SPE1000JO0450	Noir	1000	180
SPE1000JO0460	Noir	2000	180
SPE1000JO0470	Noir	1000	200
SPE1000JO0480	Noir	2000	200



P.P
PE

STABLE AUX UV

-
RÉSISTANCE AUX CHOCS

JONC PE 1000 VERT

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPE1000JO0490	Vert	2000	20
SPE1000JO0500	Vert	2000	25
SPE1000JO0510	Vert	2000	30
SPE1000JO0520	Vert	2000	40
SPE1000JO0530	Vert	2000	50
SPE1000JO0540	Vert	2000	60
SPE1000JO0550	Vert	2000	70
SPE1000JO0560	Vert	2000	80
SPE1000JO0570	Vert	2000	90
SPE1000JO0580	Vert	2000	100
SPE1000JO0590	Vert	2000	110
SPE1000JO0600	Vert	2000	120
SPE1000JO0610	Vert	2000	125
SPE1000JO0620	Vert	2000	130
SPE1000JO0630	Vert	1000	140
SPE1000JO0640	Vert	2000	140
SPE1000JO0650	Vert	1000	150
SPE1000JO0660	Vert	2000	150
SPE1000JO0670	Vert	1000	160
SPE1000JO0680	Vert	2000	160
SPE1000JO0690	Vert	1000	180
SPE1000JO0700	Vert	2000	180
SPE1000JO0710	Vert	1000	200
SPE1000JO0720	Vert	2000	200



APPLICATIONS :

- Les composantes de convoyeurs
- Les pièces thermoformées
- Les guides de chaînes
- Les prothèses médicales



JONC PE 1000 ANTISTATIQUE

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPE1000JO0730	Noir	1000	20
SPE1000JO0740	Noir	2000	20
SPE1000JO0750	Noir	1000	25
SPE1000JO0760	Noir	2000	25
SPE1000JO0770	Noir	1000	30
SPE1000JO0780	Noir	2000	30
SPE1000JO0790	Noir	1000	40
SPE1000JO0800	Noir	2000	40
SPE1000JO0810	Noir	1000	50
SPE1000JO0820	Noir	2000	50
SPE1000JO0830	Noir	1000	60
SPE1000JO0840	Noir	2000	60
SPE1000JO0850	Noir	1000	70
SPE1000JO0860	Noir	2000	70
SPE1000JO0870	Noir	1000	80
SPE1000JO0880	Noir	2000	80
SPE1000JO0890	Noir	1000	90
SPE1000JO0900	Noir	2000	90
SPE1000JO0910	Noir	1000	100
SPE1000JO0920	Noir	2000	100



LE SAVIEZ-VOUS ?

Notre gamme de tubes est disponible sur demande.





JONC PE 1000 GRIS BLEU



AVANTAGES :

- Résistance au choc même à froid
- Résistance à l'abrasion
- Faible coefficient de friction
- Qualité du souple au rigide
- Inertie chimique
- Qualité contact alimentaire
- Isolation électrique

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPE1000JO0930	Gris Bleu	1000	25
SPE1000JO0940	Gris Bleu	2000	25
SPE1000JO0950	Gris Bleu	1000	30
SPE1000JO0960	Gris Bleu	2000	30
SPE1000JO0970	Gris Bleu	1000	40
SPE1000JO0980	Gris Bleu	2000	40
SPE1000JO0990	Gris Bleu	1000	50
SPE1000JO1000	Gris Bleu	2000	50
SPE1000JO1005	Gris Bleu	2000	55
SPE1000JO1010	Gris Bleu	1000	60
SPE1000JO1020	Gris Bleu	2000	60
SPE1000JO1030	Gris Bleu	1000	70
SPE1000JO1040	Gris Bleu	2000	70
SPE1000JO1050	Gris Bleu	1000	80
SPE1000JO1060	Gris Bleu	2000	80
SPE1000JO1070	Gris Bleu	1000	90
SPE1000JO1080	Gris Bleu	2000	90
SPE1000JO1090	Gris Bleu	1000	100
SPE1000JO1100	Gris Bleu	2000	100

JONC PE 1000 BLEU



INCONVÉNIENTS :

- Collage difficile
- Températures maxi d'utilisation de 50 à 80°C suivant les qualités
- Retrait important

CODE ARTICLE	COULEUR	DIMENSION	DIAMÈTRE
SPE1000JO1110	Bleu	1000	20
SPE1000JO1120	Bleu	1000	30
SPE1000JO1130	Bleu	1000	40
SPE1000JO1140	Bleu	1000	50
SPE1000JO1150	Bleu	1000	60
SPE1000JO1160	Bleu	1000	70
SPE1000JO1170	Bleu	1000	80
SPE1000JO1180	Bleu	1000	90
SPE1000JO1190	Bleu	1000	100
SPE1000JO1200	Bleu	1000	120
SPE1000JO1210	Bleu	1000	150

TUBE, RACCORD ET SOUDURE PP ET PE



Température d'utilisation :

PP : 0°C à +100°C

PE : -40°C à +80°C

Notre entreprise vous propose une large gamme de produits de qualité :

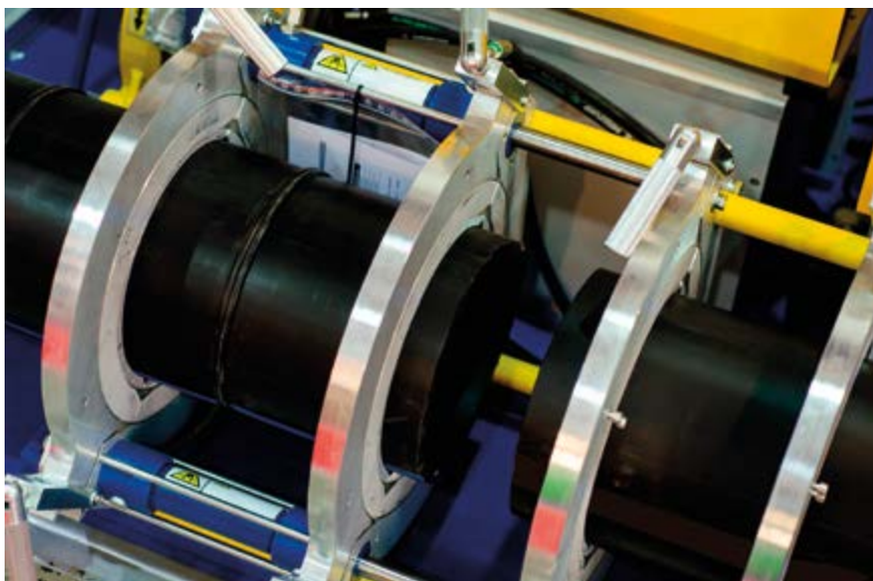
- Tubes et raccords en PE (PolyÉthylène) et PPH (PolyproPylène Homopolymère).
- Soudures performantes pour une étanchéité optimale.
- Vannes robustes adaptées à vos systèmes.
- Raccords électro soudables pour des installations rapides et fiables.

Nous sommes à votre service pour répondre à vos besoins spécifiques et garantir des solutions durables et performantes.

Nous proposons un service de location de matériel spécialisé, incluant des machines électro soudables et des grattoirs. Ces équipements indispensables vous permettront de réaliser des assemblages sécurisés et durables, facilitant ainsi vos travaux de montage et de soudure de tuyaux en PE.

Notre service technique est à votre disposition pour étudier la faisabilité de vos réseaux, en tenant compte des paramètres tels que la température de service, la pression, la résistance aux fluides en fonction des concentrations, ainsi que le supportage.

Nous pouvons également vous accompagner lors du démarrage de vos chantiers et, si besoin, prendre en charge la pose pour votre compte.





SOUDEURE PP

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT (KG)
SPPHSO0010	Gris baguette ronde	3	1000	2
SPPHSO0020	Gris baguette ronde	4	1000	2
SPPHSO0030	Gris rouleau ronde	3		3,5
SPPHSO0040	Gris rouleau ronde	4		3,5
SPPHSO0050	Gris rouleau ronde	5		3,5
SPPHSO0060	Gris devoir ronde	3		2
SPPHSO0070	Gris devoir ronde	4		2
SPPHSO0080	Gris devoir ronde	5		2
SPPHSO0090	Gris devoir ronde	3		10
SPPHSO0100	Gris devoir ronde	4		10
SPPHSO0110	Gris devoir ronde	5		10
SPPHSO0120	Gris baguette triangulaire (TA 90)	4	2000	2
SPPHSO0130	Gris baguette triangulaire (TA 90)	5	2000	2
SPPHSO0140	Gris baguette triangulaire (TA 90)	6	2000	2
SPPHSO0150	Gris rouleau triangulaire (TA 90)	4		3,5
SPPHSO0160	Gris rouleau triangulaire (TA 90)	4,3		3,5
SPPHSO0170	Gris rouleau triangulaire (TA 90)	5		3,5
SPPHSO0180	Gris rouleau triangulaire (TA 90)	6		3,5
SPPHSO0190	Gris rouleau triangulaire (TA 80)	5		3,5
SPPHSO0200	Gris rouleau triangulaire (TA 80)	6		3,5
SPPHSO0210	Gris rouleau triangulaire (TA 80)	7		3,5
SPPHSO0220	Gris rouleau trèfle	5		3,5
SPPHSO0230	Gris baguette jumeau	3	1000	2
SPPHSO0240	Gris rouleau jumeau	3		3,5
SPPHSO0250	Gris baguette ovale	5	1000	2
SPPHSO0260	Gris rouleau ovale	5		3,5

SOUDEURE PE

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT (KG)
SPESO0010	Noir baguette ronde	3	1000	2
SPESO0020	Noir baguette ronde	4	1000	2
SPESO0030	Noir rouleau ronde	3		3,5
SPESO0040	Noir rouleau ronde	4		3,5
SPESO0050	Noir rouleau ronde	5		3,5
SPESO0060	Noir devoir ronde	3		2
SPESO0070	Noir devoir ronde	4		2
SPESO0080	Noir devoir ronde	5		2
SPESO0090	Noir devoir ronde	3		10
SPESO0100	Noir devoir ronde	4		10
SPESO0110	Noir devoir ronde	5		10
SPESO0120	Noir baguette triangulaire (TA 90)	4	2000	2
SPESO0130	Noir baguette triangulaire (TA 90)	5	2000	2
SPESO0140	Noir baguette triangulaire (TA 90)	6	2000	2
SPESO0150	Noir baguette triangulaire (TA 90)	4	2000	3,5
SPESO0160	Noir rouleau triangulaire (TA 90)	4,3		3,5
SPESO0170	Noir rouleau triangulaire (TA 90)	5		3,5
SPESO0180	Noir rouleau triangulaire (TA 80)	6		3,5
SPESO0190	Noir rouleau triangulaire (TA 80)	5		3,5
SPESO0200	Noir rouleau triangulaire (TA 80)	6		3,5
SPESO0210	Noir rouleau trèfle	7		3,5
SPESO0220	Naturel rouleau ronde	5		3,5
SPESO0230	Naturel rouleau ronde	3		3,5
SPESO0240	Naturel rouleau ronde	3		3,5
SPESO0250	Naturel devoir ronde	5		2
SPESO0260	Naturel devoir ronde	5		2



MATIÈRES TECHNIQUES

Notre gamme de plastiques techniques couvre une large variété de matériaux performants, adaptés à des applications industrielles exigeantes. Parmi eux, le POM, le PA6, ainsi que d'autres comme le PEEK, le PTFE ou encore le PVDF. Ces matériaux se caractérisent par leur résistance à l'usure, aux chocs, à la chaleur ou aux produits chimiques, tout en offrant des propriétés mécaniques optimales. Que ce soit pour des pièces de précision, des composants mécaniques ou des applications nécessitant une haute résistance, nous avons la solution adaptée à chaque besoin.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES PA

- Haute résistance mécanique, rigidité, dureté et ténacité
- Bonne résistance à la fatigue
- Haut pouvoir amortissant
- Bonne propriété de glissement



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES PTFE

- Résistance chimique très élevée
- Haute résistance à la température (jusqu'à 300°C en pointe)
- Coefficient de frottement très faible
- Très bonnes propriétés diélectriques
- Propriété d'anti-adhérence (non mouillable)



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES POM

- Haute résistance mécanique, rigidité et dureté
- Ressort élastique très élevé
- Bonne résistance au fluage
- Haute résistance aux chocs
- Très bonne stabilité dimensionnelle
- Isolant électrique
- Bonne propriété de glissement
- Excellente usinabilité



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES PEEK

- Haute résistance mécanique, rigidité, dureté
- Haute résistance à la température (jusqu'à 310°C)
- Excellente résistance aux produits chimiques
- Bonne résistance à l'usure
- Très bonne stabilité dimensionnelle



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES PVDF

- Très bonne inertie chimique
- Bonnes propriétés mécaniques
- Haute ténacité
- Haute température d'utilisation (jusqu'à 150°C) et excellente stabilité thermique
- Faible coefficient de frottement
- Bonne résistance à l'usure



PA6

PLAQUE PA6 NATUREL	120
PLAQUE PA6 NOIR	121
JONC PA6 NATUREL	122
JONC PA6 NOIR	122
JONC CREUX PA6 NATUREL	123
JONC CREUX PA6 NOIR	123

PA66

PLAQUE PA66 NATUREL	124
PLAQUE PA66 GF30	124
PLAQUE PA66 MOS2	124
JONC PA66 NATUREL	125
JONC PA66 NOIR	125
JONC PA66 GF30	125
JONC PA66 MOS2	125

PA6G

PLAQUE PA6G NATUREL	126
PLAQUE PA6G NOIR	127
PLAQUE PA6G LUBRIFIANT	128
PLAQUE PA6G MOS2	128
JONC PA6G NATUREL	129
JONC PA6G NOIR	129
JONC PA6G LUBRIFIANT	130
JONC PA6G 6XAU	130
JONC PA6G MOS2	131

PETP

PLAQUE PETP NATUREL	132
PLAQUE PETP NOIR	133

PLAQUE PETP GRIS CLAIR	134
JONC PETP NATUREL	134-135
JONC PETP NOIR	135
JONC PETP GRIS CLAIR	135
JONC CREUX PETP NATUREL	135
JONC PETP GRIS CLAIR	135

POMC

PLAQUE POM C NATUREL	136
PLAQUE POM C NOIR	137
JONC POM C NATUREL	138
JONC POM C NOIR	139
JONC CREUX POMC NATUREL	139

PTFE

PLAQUE PTFE	140
JONC PTFE	141

PEEK

PLAQUE PEEK NATUREL	142
JONC PEEK NATUREL	142

PVDF

PLAQUE PVDF	143
JONC PVDF	143

TUBE, RACCORD ET SOUDURE PVDF

145

MATIÈRES TECHNIQUES : PA6

BONNE RÉSISTANCE À L'USURE

FACILITÉ D'USINAGE

PLAQUE PA6 NATUREL

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPA6PL0080	Naturel	1000 × 610	8
SPA6PL0090	Naturel	3000 × 610	8
SPA6PL0100	Naturel	1000 × 610	10
SPA6PL0110	Naturel	3000 × 610	10
SPA6PL0120	Naturel	1000 × 610	12
SPA6PL0130	Naturel	3000 × 610	12
SPA6PL0140	Naturel	1000 × 610	15
SPA6PL0150	Naturel	3000 × 610	15
SPA6PL0160	Naturel	1000 × 610	16
SPA6PL0170	Naturel	3000 × 610	16
SPA6PL0180	Naturel	1000 × 610	20
SPA6PL0190	Naturel	3000 × 610	20
SPA6PL0200	Naturel	1000 × 610	25
SPA6PL0210	Naturel	3000 × 610	25
SPA6PL0220	Naturel	1000 × 610	30
SPA6PL0230	Naturel	3000 × 610	30
SPA6PL0240	Naturel	1000 × 610	35
SPA6PL0250	Naturel	3000 × 610	35
SPA6PL0260	Naturel	1000 × 610	40
SPA6PL0270	Naturel	3000 × 610	40
SPA6PL0280	Naturel	1000 × 610	50
SPA6PL0290	Naturel	3000 × 610	50
SPA6PL0300	Naturel	1000 × 610	60
SPA6PL0310	Naturel	3000 × 610	60
SPA6PL0320	Naturel	1000 × 610	70
SPA6PL0330	Naturel	3000 × 610	70
SPA6PL0340	Naturel	1000 × 610	80
SPA6PL0350	Naturel	3000 × 610	80
SPA6PL0360	Naturel	1000 × 610	90
SPA6PL0370	Naturel	3000 × 610	90
SPA6PL0380	Naturel	1000 × 610	100
SPA6PL0390	Naturel	3000 × 610	100



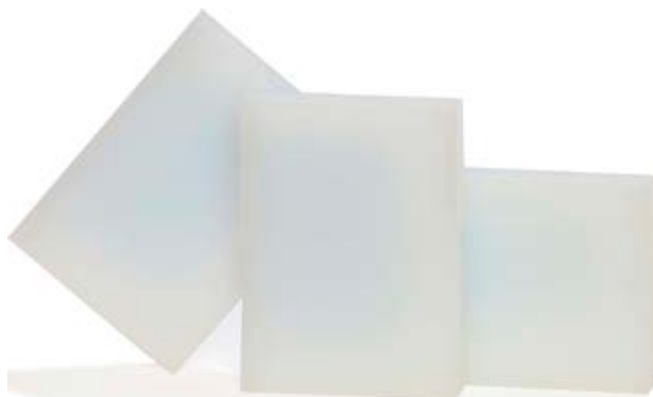
LE SAVIEZ-VOUS ?

Le PA6 présente une association puissante de résistance mécanique, de rigidité et de ténacité, ainsi que des propriétés d'amortissement mécanique et de résistance au fluage et à l'usure.



INCONVÉNIENTS :

- Instable en milieu humide
- Moins économique que certains produits similaires





PLAQUE PA6 NOIR



AVANTAGES :

- Bonne résistance à l'usure
- Facilité d'usinage

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPA6PL0400	Noir	1000 × 610	8
SPA6PL0410	Noir	3000 × 610	8
SPA6PL0420	Noir	1000 × 610	10
SPA6PL0430	Noir	3000 × 610	10
SPA6PL0440	Noir	1000 × 610	12
SPA6PL0450	Noir	3000 × 610	12
SPA6PL0460	Noir	1000 × 610	15
SPA6PL0470	Noir	3000 × 610	15
SPA6PL0480	Noir	1000 × 610	20
SPA6PL0490	Noir	3000 × 610	20
SPA6PL0500	Noir	1000 × 610	25
SPA6PL0510	Noir	3000 × 610	25
SPA6PL0520	Noir	1000 × 610	30
SPA6PL0530	Noir	3000 × 610	30
SPA6PL0540	Noir	1000 × 610	35
SPA6PL0550	Noir	3000 × 610	35
SPA6PL0560	Noir	1000 × 610	40
SPA6PL0570	Noir	3000 × 610	40
SPA6PL0580	Noir	1000 × 610	50
SPA6PL0590	Noir	3000 × 610	50



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le PA6 est souvent considéré comme un grade "à usage général" pour les applications de construction mécanique et de maintenance.



MATIÈRES TECHNIQUES : PA6

BONNE RÉSISTANCE À L'USURE

FACILITÉ D'USINAGE

JONC PA6 NATUREL

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE	CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA6JO0005	Naturel	3000	5	SPA6JO0580	Naturel	1000	140
SPA6JO0010	Naturel	1000	6	SPA6JO0590	Naturel	3000	140
SPA6JO0015	Naturel	3000	6	SPA6JO0600	Naturel	1000	150
SPA6JO0020	Naturel	1000	8	SPA6JO0610	Naturel	3000	150
SPA6JO0025	Naturel	3000	8	SPA6JO0620	Naturel	1000	160
SPA6JO0030	Naturel	1000	10	SPA6JO0630	Naturel	3000	160
SPA6JO0035	Naturel	3000	10	SPA6JO0640	Naturel	1000	170
SPA6JO0040	Naturel	1000	12	SPA6JO0650	Naturel	3000	170
SPA6JO0050	Naturel	1000	15	SPA6JO0660	Naturel	1000	180
SPA6JO0055	Naturel	3000	15	SPA6JO0670	Naturel	3000	180
SPA6JO0060	Naturel	1000	16	SPA6JO0680	Naturel	1000	200
SPA6JO0070	Naturel	3000	16	SPA6JO0690	Naturel	3000	200
SPA6JO0080	Naturel	1000	18				
SPA6JO0090	Naturel	3000	18				
SPA6JO0100	Naturel	1000	20				
SPA6JO0110	Naturel	3000	20				
SPA6JO0120	Naturel	1000	22				
SPA6JO0130	Naturel	3000	22				
SPA6JO0140	Naturel	1000	25				
SPA6JO0150	Naturel	3000	25				
SPA6JO0160	Naturel	1000	28				
SPA6JO0170	Naturel	3000	28				
SPA6JO0180	Naturel	1000	30				
SPA6JO0190	Naturel	3000	30				
SPA6JO0200	Naturel	1000	32				
SPA6JO0210	Naturel	3000	32				
SPA6JO0220	Naturel	1000	36				
SPA6JO0230	Naturel	3000	36				
SPA6JO0240	Naturel	1000	40				
SPA6JO0250	Naturel	3000	40				
SPA6JO0260	Naturel	1000	45				
SPA6JO0270	Naturel	3000	45				
SPA6JO0280	Naturel	1000	50				
SPA6JO0290	Naturel	3000	50				
SPA6JO0300	Naturel	1000	56				
SPA6JO0310	Naturel	3000	56				
SPA6JO0320	Naturel	1000	60				
SPA6JO0330	Naturel	3000	60				
SPA6JO0340	Naturel	1000	65				
SPA6JO0350	Naturel	3000	65				
SPA6JO0360	Naturel	1000	70				
SPA6JO0370	Naturel	3000	70				
SPA6JO0380	Naturel	1000	75				
SPA6JO0390	Naturel	3000	75				
SPA6JO0400	Naturel	1000	80				
SPA6JO0410	Naturel	3000	80				
SPA6JO0420	Naturel	1000	85				
SPA6JO0430	Naturel	3000	85				
SPA6JO0440	Naturel	1000	90				
SPA6JO0450	Naturel	3000	90				
SPA6JO0460	Naturel	1000	95				
SPA6JO0470	Naturel	3000	95				
SPA6JO0480	Naturel	1000	100				
SPA6JO0490	Naturel	3000	100				
SPA6JO0560	Naturel	1000	130				
SPA6JO0570	Naturel	3000	130				

JONC PA6 NOIR

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA6JO0700	Noir	1000	10
SPA6JO0705	Noir	3000	10
SPA6JO0708	Noir	3000	14
SPA6JO0710	Noir	1000	16
SPA6JO0720	Noir	3000	16
SPA6JO0730	Noir	1000	20
SPA6JO0740	Noir	3000	20
SPA6JO0750	Noir	1000	25
SPA6JO0760	Noir	3000	25
SPA6JO0770	Noir	1000	30
SPA6JO0780	Noir	3000	30
SPA6JO0790	Noir	1000	32
SPA6JO0800	Noir	3000	32
SPA6JO0810	Noir	1000	36
SPA6JO0820	Noir	3000	36
SPA6JO0830	Noir	1000	40
SPA6JO0840	Noir	3000	40
SPA6JO0850	Noir	1000	45
SPA6JO0860	Noir	3000	45
SPA6JO0870	Noir	1000	50
SPA6JO0880	Noir	3000	50
SPA6JO0890	Noir	1000	56
SPA6JO0900	Noir	3000	56
SPA6JO0910	Noir	1000	60
SPA6JO0920	Noir	3000	60
SPA6JO0930	Noir	1000	70
SPA6JO0940	Noir	3000	70
SPA6JO0950	Noir	1000	80
SPA6JO0960	Noir	3000	80
SPA6JO0970	Noir	1000	90
SPA6JO0980	Noir	3000	90
SPA6JO0990	Noir	1000	100
SPA6JO1000	Noir	3000	100
SPA6JO1010	Noir	1000	120
SPA6JO1020	Noir	3000	120
SPA6JO1030	Noir	1000	130
SPA6JO1040	Noir	3000	130
SPA6JO1050	Noir	1000	140



JONC CREUX PA6 NATUREL

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA6JO1060	Naturel	1000	10
SPA6JO1070	Naturel	3000	10
SPA6JO1080	Naturel	1000	10
SPA6JO1090	Naturel	3000	10
SPA6JO1100	Naturel	1000	12
SPA6JO1110	Naturel	3000	12
SPA6JO1120	Naturel	1000	15
SPA6JO1130	Naturel	3000	15
SPA6JO1140	Naturel	1000	15
SPA6JO1150	Naturel	3000	15
SPA6JO1160	Naturel	1000	20
SPA6JO1170	Naturel	3000	20
SPA6JO1180	Naturel	1000	15
SPA6JO1190	Naturel	3000	15
SPA6JO1200	Naturel	1000	25
SPA6JO1210	Naturel	3000	25
SPA6JO1220	Naturel	1000	17
SPA6JO1230	Naturel	3000	17
SPA6JO1240	Naturel	1000	25
SPA6JO1250	Naturel	3000	25
SPA6JO1260	Naturel	1000	20
SPA6JO1270	Naturel	3000	20
SPA6JO1280	Naturel	1000	25
SPA6JO1290	Naturel	3000	25
SPA6JO1300	Naturel	1000	30
SPA6JO1310	Naturel	3000	30
SPA6JO1320	Naturel	1000	20
SPA6JO1330	Naturel	3000	20
SPA6JO1340	Naturel	1000	25
SPA6JO1350	Naturel	3000	25
SPA6JO1360	Naturel	1000	30
SPA6JO1370	Naturel	3000	30
SPA6JO1380	Naturel	1000	20
SPA6JO1390	Naturel	3000	20
SPA6JO1400	Naturel	1000	25
SPA6JO1410	Naturel	3000	25
SPA6JO1420	Naturel	1000	30
SPA6JO1430	Naturel	3000	30
SPA6JO1440	Naturel	1000	40
SPA6JO1450	Naturel	3000	40

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le PA6 (Polyamide 6) est reconnu pour sa résistance élevée aux chocs et à l'usure, même à basse température.

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA6JO1460	Naturel	1000	25
SPA6JO1470	Naturel	3000	25
SPA6JO1480	Naturel	1000	35
SPA6JO1490	Naturel	3000	35
SPA6JO1500	Naturel	1000	30
SPA6JO1510	Naturel	3000	30
SPA6JO1520	Naturel	1000	40
SPA6JO1530	Naturel	3000	40
SPA6JO1540	Naturel	1000	30
SPA6JO1550	Naturel	3000	30
SPA6JO1560	Naturel	1000	40
SPA6JO1570	Naturel	3000	40
SPA6JO1580	Naturel	1000	50
SPA6JO1590	Naturel	3000	50
SPA6JO1600	Naturel	1000	30
SPA6JO1610	Naturel	3000	30
SPA6JO1620	Naturel	1000	40
SPA6JO1630	Naturel	3000	40
SPA6JO1640	Naturel	1000	50
SPA6JO1650	Naturel	3000	50
SPA6JO1660	Naturel	1000	60
SPA6JO1670	Naturel	3000	60
SPA6JO1680	Naturel	1000	40
SPA6JO1690	Naturel	3000	40
SPA6JO1700	Naturel	1000	50
SPA6JO1710	Naturel	3000	50
SPA6JO1720	Naturel	1000	60
SPA6JO1730	Naturel	3000	60
SPA6JO1740	Naturel	1000	50
SPA6JO1750	Naturel	3000	50
SPA6JO1760	Naturel	1000	60
SPA6JO1770	Naturel	3000	60
SPA6JO1780	Naturel	1000	80
SPA6JO1790	Naturel	3000	80

JONC CREUX PA6 NOIR

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA6JO1800	Noir	1000	20 × 10
SPA6JO1810	Noir	3000	20 × 10
SPA6JO1820	Noir	1000	28 × 12
SPA6JO1830	Noir	3000	28 × 12
SPA6JO1840	Noir	1000	32 × 15
SPA6JO1850	Noir	3000	32 × 15
SPA6JO1860	Noir	1000	36 × 17
SPA6JO1870	Noir	3000	36 × 17
SPA6JO1880	Noir	1000	40 × 20
SPA6JO1890	Noir	3000	40 × 20
SPA6JO1900	Noir	1000	45 × 30
SPA6JO1910	Noir	3000	45 × 30
SPA6JO1920	Noir	1000	50 × 30
SPA6JO1930	Noir	3000	50 × 30

MATIÈRES TECHNIQUES : PA66

BONNE RÉSISTANCE À L'USURE

FACILITÉ D'USINAGE

PLAQUE PA66 NATUREL

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPA66PL0060	Naturel	1000 × 610	8
SPA66PL0070	Naturel	3000 × 610	8
SPA66PL0080	Naturel	1000 × 610	10
SPA66PL0090	Naturel	3000 × 610	10
SPA66PL0100	Naturel	1000 × 610	12
SPA66PL0110	Naturel	3000 × 610	12
SPA66PL0120	Naturel	1000 × 610	15
SPA66PL0130	Naturel	3000 × 610	15
SPA66PL0140	Naturel	1000 × 610	16
SPA66PL0150	Naturel	3000 × 610	16
SPA66PL0160	Naturel	1000 × 610	20
SPA66PL0170	Naturel	3000 × 610	20
SPA66PL0180	Naturel	1000 × 610	25
SPA66PL0190	Naturel	3000 × 610	25
SPA66PL0200	Naturel	1000 × 610	30
SPA66PL0210	Naturel	3000 × 610	30
SPA66PL0220	Naturel	1000 × 610	35
SPA66PL0230	Naturel	3000 × 610	35
SPA66PL0240	Naturel	1000 × 610	40
SPA66PL0250	Naturel	3000 × 610	40
SPA66PL0260	Naturel	1000 × 610	50
SPA66PL0270	Naturel	3000 × 610	50
SPA66PL0280	Naturel	1000 × 610	60
SPA66PL0290	Naturel	3000 × 610	60



AVANTAGES :

- Haute résistance mécanique
- Excellente stabilité thermique



PLAQUE PA66 GF30

Sur demande

PLAQUE PA66 MOS2

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPA66PL0500	Noir	1000 × 610	8
SPA66PL0510	Noir	3000 × 610	8
SPA66PL0520	Noir	1000 × 610	10
SPA66PL0530	Noir	3000 × 610	10
SPA66PL0540	Noir	1000 × 610	12
SPA66PL0550	Noir	3000 × 610	12
SPA66PL0560	Noir	1000 × 610	16
SPA66PL0570	Noir	3000 × 610	16
SPA66PL0580	Noir	1000 × 610	20
SPA66PL0590	Noir	3000 × 610	20
SPA66PL0600	Noir	1000 × 610	25
SPA66PL0610	Noir	3000 × 610	25
SPA66PL0620	Noir	1000 × 610	30
SPA66PL0630	Noir	3000 × 610	30
SPA66PL0640	Noir	1000 × 610	40
SPA66PL0650	Noir	3000 × 610	40
SPA66PL0660	Noir	1000 × 610	50
SPA66PL0670	Noir	3000 × 610	50



AVANTAGES :

- Capacités de frottement sous charge améliorées par le bisulfure de molybdène
- Excellente tenue aux chocs
- Combinaison efficace de résistance et de ténacité
- Excellentes propriétés mécaniques et électriques



JONC PA66 NATUREL

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA66JO0010	Naturel	1000	6
SPA66JO0020	Naturel	3000	6
SPA66JO0030	Naturel	1000	8
SPA66JO0040	Naturel	3000	8
SPA66JO0050	Naturel	1000	10
SPA66JO0060	Naturel	3000	10
SPA66JO0070	Naturel	1000	12
SPA66JO0080	Naturel	3000	12
SPA66JO0090	Naturel	1000	16
SPA66JO0100	Naturel	3000	16
SPA66JO0110	Naturel	1000	18
SPA66JO0120	Naturel	3000	18
SPA66JO0130	Naturel	1000	20
SPA66JO0140	Naturel	3000	20
SPA66JO0150	Naturel	1000	22
SPA66JO0160	Naturel	3000	22
SPA66JO0170	Naturel	1000	25
SPA66JO0180	Naturel	3000	25
SPA66JO0190	Naturel	1000	28
SPA66JO0200	Naturel	3000	28
SPA66JO0210	Naturel	1000	30
SPA66JO0220	Naturel	3000	30
SPA66JO0230	Naturel	1000	32
SPA66JO0240	Naturel	3000	32
SPA66JO0250	Naturel	1000	36
SPA66JO0260	Naturel	3000	36
SPA66JO0270	Naturel	1000	40
SPA66JO0280	Naturel	3000	40
SPA66JO0290	Naturel	1000	45
SPA66JO0300	Naturel	3000	45
SPA66JO0310	Naturel	1000	50
SPA66JO0315	Naturel	2000	50
SPA66JO0320	Naturel	3000	50
SPA66JO0330	Naturel	1000	56
SPA66JO0340	Naturel	3000	56
SPA66JO0350	Naturel	1000	60
SPA66JO0360	Naturel	3000	60
SPA66JO0370	Naturel	1000	65
SPA66JO0380	Naturel	3000	65
SPA66JO0390	Naturel	1000	70
SPA66JO0400	Naturel	3000	70
SPA66JO0410	Naturel	1000	75
SPA66JO0420	Naturel	3000	75
SPA66JO0430	Naturel	1000	80
SPA66JO0440	Naturel	3000	80
SPA66JO0450	Naturel	1000	85
SPA66JO0460	Naturel	3000	85
SPA66JO0470	Naturel	1000	90
SPA66JO0480	Naturel	3000	90
SPA66JO0490	Naturel	1000	100
SPA66JO0500	Naturel	3000	100

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA66JO0510	Naturel	1000	110
SPA66JO0520	Naturel	3000	110
SPA66JO0530	Naturel	1000	120
SPA66JO0540	Naturel	3000	120
SPA66JO0550	Naturel	1000	125
SPA66JO0560	Naturel	3000	125
SPA66JO0570	Naturel	1000	130
SPA66JO0580	Naturel	3000	130
SPA66JO0590	Naturel	1000	140
SPA66JO0600	Naturel	3000	140
SPA66JO0610	Naturel	1000	150
SPA66JO0620	Naturel	3000	150

JONC PA66 NOIR

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA66JO0630	Noir	1000	20
SPA66JO0640	Noir	3000	20
SPA66JO0650	Noir	1000	30
SPA66JO0660	Noir	3000	30
SPA66JO0670	Noir	1000	40
SPA66JO0680	Noir	3000	40
SPA66JO0690	Noir	1000	50
SPA66JO0700	Noir	3000	50

JONC PA66 GF30

Sur demande

JONC PA66 MOS2

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA66JO1128	Noir	3000	10
SPA66JO1130	Noir	1000	16
SPA66JO1140	Noir	3000	16
SPA66JO1150	Noir	1000	20
SPA66JO1160	Noir	3000	20
SPA66JO1170	Noir	1000	25
SPA66JO1180	Noir	3000	25
SPA66JO1190	Noir	1000	30
SPA66JO1200	Noir	3000	30
SPA66JO1210	Noir	1000	35
SPA66JO1220	Noir	3000	35
SPA66JO1230	Noir	1000	40
SPA66JO1240	Noir	3000	40
SPA66JO1250	Noir	1000	45
SPA66JO1260	Noir	3000	45
SPA66JO1270	Noir	1000	50
SPA66JO1280	Noir	3000	50

MATIÈRES TECHNIQUES : PA6G

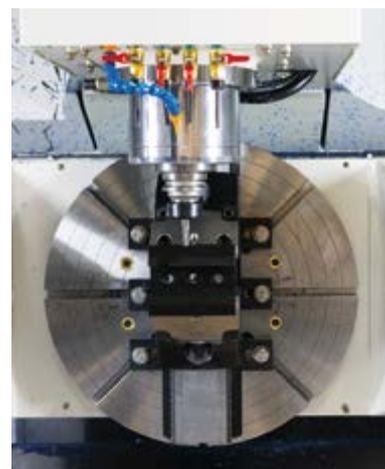
BONNE RÉSISTANCE À L'USURE

FACILITÉ D'USINAGE

PLAQUE PA6G NATUREL



Le PA6G (Polyamide 6 coulé) offre une meilleure stabilité dimensionnelle et une absorption d'humidité réduite par rapport au PA6 extrudé.



CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPA6GPL0010	Naturel	1220 × 610	10
SPA6GPL0020	Naturel	2000 × 1000	10
SPA6GPL0030	Naturel	2000 × 1220	10
SPA6GPL0040	Naturel	3050 × 1220	10
SPA6GPL0050	Naturel	1220 × 610	12
SPA6GPL0060	Naturel	2000 × 1000	12
SPA6GPL0070	Naturel	2000 × 1220	12
SPA6GPL0080	Naturel	3050 × 1220	12
SPA6GPL0090	Naturel	1220 × 610	16
SPA6GPL0100	Naturel	2000 × 1000	16
SPA6GPL0110	Naturel	2000 × 1220	16
SPA6GPL0120	Naturel	3050 × 1220	16
SPA6GPL0130	Naturel	1220 × 610	20
SPA6GPL0140	Naturel	2000 × 1000	20
SPA6GPL0150	Naturel	2000 × 1220	20
SPA6GPL0160	Naturel	3050 × 1220	20
SPA6GPL0170	Naturel	1220 × 610	25
SPA6GPL0180	Naturel	2000 × 1000	25
SPA6GPL0190	Naturel	2000 × 1220	25
SPA6GPL0200	Naturel	3050 × 1220	25
SPA6GPL0210	Naturel	1220 × 610	30
SPA6GPL0220	Naturel	2000 × 1000	30
SPA6GPL0230	Naturel	2000 × 1220	30
SPA6GPL0240	Naturel	3050 × 1220	30
SPA6GPL0245	Naturel	3050 × 1220	30
SPA6GPL0250	Naturel	1220 × 610	35
SPA6GPL0260	Naturel	2000 × 1220	35
SPA6GPL0270	Naturel	3050 × 1220	35
SPA6GPL0280	Naturel	1220 × 610	40
SPA6GPL0290	Naturel	2000 × 1000	40
SPA6GPL0300	Naturel	3050 × 1220	40
SPA6GPL0310	Naturel	1220 × 610	45
SPA6GPL0320	Naturel	2000 × 1220	45
SPA6GPL0330	Naturel	3050 × 1220	45
SPA6GPL0340	Naturel	1220 × 610	50
SPA6GPL0350	Naturel	2000 × 1000	50
SPA6GPL0360	Naturel	2000 × 1220	50
SPA6GPL0370	Naturel	3050 × 1220	50
SPA6GPL0380	Naturel	1220 × 610	55
SPA6GPL0390	Naturel	2000 × 1220	55
SPA6GPL0400	Naturel	3050 × 1220	55
SPA6GPL0410	Naturel	1220 × 610	60
SPA6GPL0420	Naturel	2000 × 1000	60
SPA6GPL0430	Naturel	2000 × 1220	60
SPA6GPL0440	Naturel	3050 × 1220	60
SPA6GPL0450	Naturel	1220 × 610	65
SPA6GPL0460	Naturel	2000 × 1220	65
SPA6GPL0470	Naturel	3050 × 1220	65
SPA6GPL0480	Naturel	1220 × 610	70
SPA6GPL0490	Naturel	2000 × 1220	70
SPA6GPL0500	Naturel	3050 × 1220	70
SPA6GPL0510	Naturel	1220 × 610	80
SPA6GPL0520	Naturel	2000 × 1000	80
SPA6GPL0530	Naturel	2000 × 1220	80
SPA6GPL0540	Naturel	3050 × 1220	80
SPA6GPL0550	Naturel	1220 × 610	90
SPA6GPL0560	Naturel	2000 × 1220	90
SPA6GPL0570	Naturel	3050 × 1220	90
SPA6GPL0580	Naturel	1220 × 610	100
SPA6GPL0590	Naturel	1000 × 1000	100
SPA6GPL0600	Naturel	2000 × 1220	100
SPA6GPL0610	Naturel	3050 × 1220	100

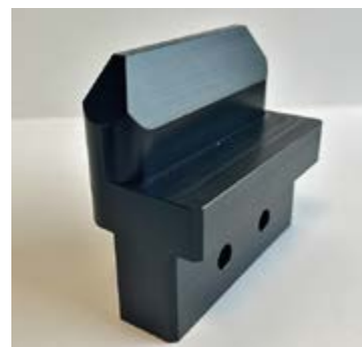


PLAQUE PA6G NOIR



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le PA6G offre une très bonne résistance aux hydrocarbures, substances alcalines, graisses, huiles, carburants, éthers, esters et cétones.



CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPA6GPL0620	Noir	1220 × 610	10
SPA6GPL0630	Noir	2000 × 1000	10
SPA6GPL0640	Noir	2000 × 1220	10
SPA6GPL0650	Noir	3050 × 1220	10
SPA6GPL0660	Noir	1220 × 610	12
SPA6GPL0670	Noir	2000 × 1000	12
SPA6GPL0680	Noir	2000 × 1220	12
SPA6GPL0690	Noir	3050 × 1220	12
SPA6GPL0700	Noir	1220 × 610	16
SPA6GPL0710	Noir	2000 × 1000	16
SPA6GPL0720	Noir	2000 × 1220	16
SPA6GPL0730	Noir	3050 × 1220	16
SPA6GPL0740	Noir	1220 × 610	20
SPA6GPL0750	Noir	2000 × 1000	20
SPA6GPL0760	Noir	2000 × 1220	20
SPA6GPL0770	Noir	3050 × 1220	20
SPA6GPL0780	Noir	1220 × 610	25
SPA6GPL0790	Noir	2000 × 1000	25
SPA6GPL0800	Noir	2000 × 1220	25
SPA6GPL0810	Noir	3050 × 1220	25
SPA6GPL0820	Noir	1220 × 610	30
SPA6GPL0830	Noir	2000 × 1000	30
SPA6GPL0840	Noir	2000 × 1220	30
SPA6GPL0850	Noir	3050 × 1220	30
SPA6GPL0860	Noir	1220 × 610	35
SPA6GPL0870	Noir	2000 × 1220	35
SPA6GPL0880	Noir	3050 × 1220	35
SPA6GPL0890	Noir	1220 × 610	40
SPA6GPL0900	Noir	2000 × 1000	40
SPA6GPL0910	Noir	3050 × 1220	40
SPA6GPL0920	Noir	1220 × 610	45
SPA6GPL0930	Noir	2000 × 1220	45
SPA6GPL0940	Noir	3050 × 1220	45
SPA6GPL0950	Noir	1220 × 610	50
SPA6GPL0960	Noir	2000 × 1000	50
SPA6GPL0970	Noir	3050 × 1220	50
SPA6GPL0980	Noir	1220 × 610	55
SPA6GPL0990	Noir	2000 × 1220	55
SPA6GPL1000	Noir	3050 × 1220	55
SPA6GPL1010	Noir	1220 × 610	60
SPA6GPL1020	Noir	2000 × 1000	60
SPA6GPL1030	Noir	2000 × 1220	60
SPA6GPL1040	Noir	3050 × 1220	60
SPA6GPL1050	Noir	1220 × 610	65
SPA6GPL1060	Noir	2000 × 1220	65
SPA6GPL1070	Noir	3050 × 1220	65
SPA6GPL1080	Noir	1220 × 610	70
SPA6GPL1090	Noir	2000 × 1220	70
SPA6GPL1100	Noir	3050 × 1220	70
SPA6GPL1110	Noir	1220 × 610	80
SPA6GPL1120	Noir	2000 × 1000	80
SPA6GPL1130	Noir	2000 × 1220	80
SPA6GPL1140	Noir	3050 × 1220	80
SPA6GPL1150	Noir	1220 × 610	90
SPA6GPL1160	Noir	2000 × 1220	90
SPA6GPL1170	Noir	3050 × 1220	90
SPA6GPL1180	Noir	1220 × 610	100
SPA6GPL1190	Noir	2000 × 1000	100
SPA6GPL1200	Noir	2000 × 1220	100
SPA6GPL1210	Noir	3050 × 1220	100

MATIÈRES TECHNIQUES : PA6G

BONNE RÉSISTANCE À L'USURE

FACILITÉ D'USINAGE

PLAQUE PA6G LUBRIFIANT



CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPA6GPL1220	Non Défini	1220 × 610	10
SPA6GPL1230	Non Défini	3050 × 1220	10
SPA6GPL1240	Non Défini	1220 × 610	12
SPA6GPL1250	Non Défini	3050 × 1220	12
SPA6GPL1260	Non Défini	1220 × 610	16
SPA6GPL1270	Non Défini	3050 × 1220	16
SPA6GPL1280	Non Défini	1220 × 610	20
SPA6GPL1290	Non Défini	3050 × 1220	20
SPA6GPL1300	Non Défini	1220 × 610	25
SPA6GPL1310	Non Défini	3050 × 1220	25
SPA6GPL1320	Non Défini	1220 × 610	30
SPA6GPL1330	Non Défini	3050 × 1220	30
SPA6GPL1340	Non Défini	1220 × 610	35
SPA6GPL1350	Non Défini	3050 × 1220	35
SPA6GPL1360	Non Défini	1220 × 610	40
SPA6GPL1370	Non Défini	3050 × 1220	40
SPA6GPL1380	Non Défini	1220 × 610	45
SPA6GPL1390	Non Défini	3050 × 1220	45
SPA6GPL1400	Non Défini	1220 × 610	50
SPA6GPL1410	Non Défini	3050 × 1220	50
SPA6GPL1420	Non Défini	1220 × 610	55
SPA6GPL1430	Non Défini	3050 × 1220	55
SPA6GPL1440	Non Défini	1220 × 610	60
SPA6GPL1450	Non Défini	3050 × 1220	60
SPA6GPL1460	Non Défini	1220 × 610	65
SPA6GPL1470	Non Défini	1220 × 610	70
SPA6GPL1480	Non Défini	3050 × 1220	70
SPA6GPL1490	Non Défini	1220 × 610	80
SPA6GPL1500	Non Défini	3050 × 1220	80
SPA6GPL1510	Non Défini	1220 × 610	90
SPA6GPL1520	Non Défini	3050 × 1220	90
SPA6GPL1530	Non Défini	1220 × 610	100
SPA6GPL1540	Non Défini	3050 × 1220	100

APPLICATIONS :

- Les paliers
- Les galets
- Les pignons
- Les roues
- Les pièces de glissement
- Les engrenages...

PLAQUE PA6G MOS2

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPA6GPL1550	Noir	2000 × 1220	10
SPA6GPL1560	Noir	2000 × 1220	12
SPA6GPL1570	Noir	2000 × 1220	16
SPA6GPL1580	Noir	2000 × 1220	20
SPA6GPL1590	Noir	2000 × 1220	25
SPA6GPL1600	Noir	2000 × 1220	30
SPA6GPL1610	Noir	2000 × 1220	35
SPA6GPL1620	Noir	2000 × 1220	40
SPA6GPL1630	Noir	2000 × 1220	45
SPA6GPL1640	Noir	2000 × 1220	50
SPA6GPL1650	Noir	2000 × 1220	60
SPA6GPL1660	Noir	2000 × 1220	65
SPA6GPL1670	Noir	2000 × 1220	70
SPA6GPL1680	Noir	2000 × 1220	80
SPA6GPL1690	Noir	2000 × 1220	100



AVANTAGES :

- Capacités de frottement sous charge améliorées par le bisulfure de molybdène
- Excellente tenue aux chocs
- Combinaison efficace de résistance et de ténacité
- Excellentes propriétés mécaniques et électriques



JONC PA6G NATUREL

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA6GJO0010	Naturel	1000	50
SPA6GJO0020	Naturel	3000	50
SPA6GJO0030	Naturel	1000	56
SPA6GJO0040	Naturel	3000	56
SPA6GJO0050	Naturel	1000	60
SPA6GJO0060	Naturel	3000	60
SPA6GJO0070	Naturel	1000	65
SPA6GJO0080	Naturel	3000	65
SPA6GJO0090	Naturel	1000	70
SPA6GJO0100	Naturel	3000	70
SPA6GJO0110	Naturel	1000	75
SPA6GJO0120	Naturel	3000	75
SPA6GJO0130	Naturel	1000	80
SPA6GJO0140	Naturel	3000	80
SPA6GJO0150	Naturel	1000	85
SPA6GJO0160	Naturel	3000	85
SPA6GJO0170	Naturel	1000	90
SPA6GJO0180	Naturel	3000	90
SPA6GJO0190	Naturel	1000	100
SPA6GJO0200	Naturel	3000	100
SPA6GJO0210	Naturel	1000	110
SPA6GJO0220	Naturel	3000	110
SPA6GJO0230	Naturel	1000	120
SPA6GJO0240	Naturel	3000	120
SPA6GJO0250	Naturel	1000	125
SPA6GJO0260	Naturel	3000	125
SPA6GJO0270	Naturel	1000	130
SPA6GJO0280	Naturel	3000	130
SPA6GJO0290	Naturel	1000	140
SPA6GJO0300	Naturel	3000	140
SPA6GJO0310	Naturel	1000	150
SPA6GJO0320	Naturel	3000	150
SPA6GJO0330	Naturel	1000	160
SPA6GJO0340	Naturel	1000	170
SPA6GJO0350	Naturel	1000	180
SPA6GJO0360	Naturel	1000	200
SPA6GJO0370	Naturel	1000	210
SPA6GJO0380	Naturel	1000	220
SPA6GJO0390	Naturel	1000	230
SPA6GJO0400	Naturel	1000	240
SPA6GJO0410	Naturel	1000	250
SPA6GJO0420	Naturel	1000	260
SPA6GJO0430	Naturel	1000	270
SPA6GJO0440	Naturel	1000	280
SPA6GJO0450	Naturel	1000	300
SPA6GJO0460	Naturel	1000	325
SPA6GJO0470	Naturel	1000	350
SPA6GJO0480	Naturel	1000	375
SPA6GJO0490	Naturel	1000	400
SPA6GJO0500	Naturel	1000	450
SPA6GJO0510	Naturel	1000	500

JONC PA6G NOIR

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA6GJO0520	Noir	1000	50
SPA6GJO0530	Noir	3000	50
SPA6GJO0540	Noir	1000	56
SPA6GJO0550	Noir	3000	56
SPA6GJO0560	Noir	1000	60
SPA6GJO0570	Noir	3000	60
SPA6GJO0580	Noir	1000	65
SPA6GJO0590	Noir	3000	65
SPA6GJO0600	Noir	1000	70
SPA6GJO0610	Noir	3000	70
SPA6GJO0620	Noir	1000	75
SPA6GJO0630	Noir	3000	75
SPA6GJO0640	Noir	1000	80
SPA6GJO0650	Noir	3000	80
SPA6GJO0660	Noir	1000	85
SPA6GJO0670	Noir	3000	85
SPA6GJO0680	Noir	1000	90
SPA6GJO0690	Noir	3000	90
SPA6GJO0700	Noir	1000	100
SPA6GJO0710	Noir	3000	100
SPA6GJO0720	Noir	1000	110
SPA6GJO0730	Noir	3000	110
SPA6GJO0740	Noir	1000	120
SPA6GJO0750	Noir	3000	120
SPA6GJO0760	Noir	1000	125
SPA6GJO0770	Noir	3000	125
SPA6GJO0780	Noir	1000	130
SPA6GJO0790	Noir	3000	130
SPA6GJO0800	Noir	1000	140
SPA6GJO0810	Noir	3000	140
SPA6GJO0820	Noir	1000	150
SPA6GJO0830	Noir	3000	150
SPA6GJO0840	Noir	1000	160
SPA6GJO0850	Noir	1000	170
SPA6GJO0860	Noir	1000	180
SPA6GJO0870	Noir	1000	200
SPA6GJO0880	Noir	1000	210
SPA6GJO0890	Noir	1000	220
SPA6GJO0900	Noir	1000	230
SPA6GJO0910	Noir	1000	240
SPA6GJO0920	Noir	1000	250
SPA6GJO0930	Noir	1000	260
SPA6GJO0940	Noir	1000	270
SPA6GJO0950	Noir	1000	280
SPA6GJO0960	Noir	1000	300
SPA6GJO0970	Noir	1000	325
SPA6GJO0980	Noir	1000	350
SPA6GJO0990	Noir	1000	375
SPA6GJO1000	Noir	1000	400

MATIÈRES TECHNIQUES : PA6G

BONNE RÉSISTANCE À L'USURE

FACILITÉ D'USINAGE

JONC PA6G LUBRIFIANT

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA6GJO1010	Non Défini	1000	50
SPA6GJO1020	Non Défini	3000	50
SPA6GJO1030	Non Défini	1000	56
SPA6GJO1040	Non Défini	3000	56
SPA6GJO1050	Non Défini	1000	60
SPA6GJO1060	Non Défini	3000	60
SPA6GJO1070	Non Défini	1000	65
SPA6GJO1080	Non Défini	3000	65
SPA6GJO1090	Non Défini	1000	70
SPA6GJO1100	Non Défini	3000	70
SPA6GJO1110	Non Défini	1000	75
SPA6GJO1120	Non Défini	3000	75
SPA6GJO1130	Non Défini	1000	80
SPA6GJO1140	Non Défini	3000	80
SPA6GJO1150	Non Défini	1000	90
SPA6GJO1160	Non Défini	3000	90
SPA6GJO1170	Non Défini	1000	100
SPA6GJO1180	Non Défini	3000	100
SPA6GJO1190	Non Défini	1000	110
SPA6GJO1200	Non Défini	3000	110
SPA6GJO1210	Non Défini	1000	120
SPA6GJO1220	Non Défini	3000	120
SPA6GJO1230	Non Défini	1000	125
SPA6GJO1240	Non Défini	3000	125
SPA6GJO1250	Non Défini	1000	130
SPA6GJO1260	Non Défini	3000	130
SPA6GJO1270	Non Défini	1000	140
SPA6GJO1280	Non Défini	3000	140
SPA6GJO1290	Non Défini	1000	150
SPA6GJO1300	Non Défini	3000	150
SPA6GJO1310	Non Défini	1000	160
SPA6GJO1320	Non Défini	1000	180
SPA6GJO1330	Non Défini	1000	200
SPA6GJO1340	Non Défini	1000	250



JONC PA6G 6XAU

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA6GJO1810	Non Défini	3000	50
SPA6GJO1820	Non Défini	1000	56
SPA6GJO1830	Non Défini	3000	56
SPA6GJO1840	Non Défini	1000	70
SPA6GJO1850	Non Défini	3000	70
SPA6GJO1860	Non Défini	3000	80
SPA6GJO1870	Non Défini	3000	90
SPA6GJO1880	Non Défini	1000	100
SPA6GJO1890	Non Défini	3000	100
SPA6GJO1900	Non Défini	3000	110
SPA6GJO1910	Non Défini	3000	120
SPA6GJO1920	Non Défini	1000	130
SPA6GJO1930	Non Défini	1000	140



Le PA6G 6 XAU est à privilégier pour réaliser des pièces d'usure mécaniques soumises à la charge ou au frottement pendant des périodes prolongées à des températures supérieures à 60° C.



JONC PA6G MOS2

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPA6GJO1350	Noir	1000	50
SPA6GJO1360	Noir	3000	50
SPA6GJO1370	Noir	1000	56
SPA6GJO1380	Noir	3000	56
SPA6GJO1390	Noir	1000	60
SPA6GJO1400	Noir	3000	60
SPA6GJO1410	Noir	1000	65
SPA6GJO1420	Noir	3000	65
SPA6GJO1430	Noir	1000	70
SPA6GJO1440	Noir	3000	70
SPA6GJO1450	Noir	1000	75
SPA6GJO1460	Noir	3000	75
SPA6GJO1470	Noir	1000	80
SPA6GJO1480	Noir	3000	80
SPA6GJO1490	Noir	1000	85
SPA6GJO1500	Noir	3000	85
SPA6GJO1510	Noir	1000	90
SPA6GJO1520	Noir	3000	90
SPA6GJO1530	Noir	1000	100
SPA6GJO1540	Noir	3000	100
SPA6GJO1550	Noir	1000	110
SPA6GJO1560	Noir	3000	110
SPA6GJO1570	Noir	1000	120
SPA6GJO1580	Noir	3000	120
SPA6GJO1590	Noir	1000	125
SPA6GJO1600	Noir	3000	125
SPA6GJO1610	Noir	1000	130
SPA6GJO1620	Noir	3000	130
SPA6GJO1630	Noir	1000	140
SPA6GJO1640	Noir	3000	140
SPA6GJO1650	Noir	1000	150
SPA6GJO1660	Noir	3000	150
SPA6GJO1670	Noir	1000	160
SPA6GJO1680	Noir	1000	180
SPA6GJO1690	Noir	1000	200
SPA6GJO1700	Noir	1000	220
SPA6GJO1710	Noir	1000	250
SPA6GJO1720	Noir	1000	260
SPA6GJO1730	Noir	1000	275
SPA6GJO1740	Noir	1000	280
SPA6GJO1750	Noir	1000	300
SPA6GJO1760	Noir	1000	350
SPA6GJO1770	Noir	1000	400
SPA6GJO1780	Noir	1000	425
SPA6GJO1790	Noir	1000	450
SPA6GJO1800	Noir	1000	500



MATIÈRES TECHNIQUES : PETP

HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

FAIBLE ABSORPTION D'HUMIDITÉ

PLAQUE PETP NATUREL



Cette matière constitue une solution privilégiée pour les applications de paliers et de structures dans les secteurs de la pharmacie, de l'agroalimentaire et de l'emballage, ainsi que du pétrole et du gaz.



CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPETPPL0010	Naturel	1000 × 610	8
SPETPPL0020	Naturel	3000 × 610	8
SPETPPL0030	Naturel	1000 × 610	10
SPETPPL0040	Naturel	3000 × 610	10
SPETPPL0050	Naturel	1000 × 610	12
SPETPPL0060	Naturel	3000 × 610	12
SPETPPL0070	Naturel	1000 × 610	15
SPETPPL0080	Naturel	3000 × 610	15
SPETPPL0090	Naturel	1000 × 610	16
SPETPPL0100	Naturel	3000 × 610	16
SPETPPL0110	Naturel	1000 × 610	20
SPETPPL0120	Naturel	3000 × 610	20
SPETPPL0130	Naturel	1000 × 610	25
SPETPPL0140	Naturel	3000 × 610	25
SPETPPL0150	Naturel	1000 × 610	30
SPETPPL0160	Naturel	3000 × 610	30
SPETPPL0170	Naturel	1000 × 610	35
SPETPPL0180	Naturel	3000 × 610	35
SPETPPL0190	Naturel	1000 × 610	40
SPETPPL0200	Naturel	3000 × 610	40
SPETPPL0210	Naturel	1000 × 610	45
SPETPPL0220	Naturel	3000 × 610	45
SPETPPL0230	Naturel	1000 × 610	50
SPETPPL0240	Naturel	3000 × 610	50
SPETPPL0250	Naturel	1000 × 610	60
SPETPPL0260	Naturel	3000 × 610	60
SPETPPL0270	Naturel	1000 × 610	70
SPETPPL0280	Naturel	3000 × 610	70
SPETPPL0290	Naturel	1000 × 610	80
SPETPPL0300	Naturel	3000 × 610	80
SPETPPL0310	Naturel	1000 × 610	100
SPETPPL0320	Naturel	3000 × 610	100



PLAQUE PETP NOIR



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le PETP n'est pas résistant aux rayons ultraviolets (UV). Sous l'effet des rayons UV, combinés à l'oxygène de l'air, la surface du matériau subit une modification.

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPETPPL0330	Noir	1000 × 610	8
SPETPPL0340	Noir	3000 × 610	8
SPETPPL0350	Noir	1000 × 610	10
SPETPPL0360	Noir	3000 × 610	10
SPETPPL0370	Noir	1000 × 610	12
SPETPPL0380	Noir	3000 × 610	12
SPETPPL0390	Noir	1000 × 610	16
SPETPPL0400	Noir	3000 × 610	16
SPETPPL0410	Noir	1000 × 610	20
SPETPPL0420	Noir	3000 × 610	20
SPETPPL0430	Noir	1000 × 610	25
SPETPPL0440	Noir	3000 × 610	25
SPETPPL0450	Noir	1000 × 610	30
SPETPPL0460	Noir	3000 × 610	30
SPETPPL0470	Noir	1000 × 610	40
SPETPPL0480	Noir	3000 × 610	40
SPETPPL0490	Noir	1000 × 610	50
SPETPPL0500	Noir	3000 × 610	50
SPETPPL0510	Noir	1000 × 610	60
SPETPPL0520	Noir	3000 × 610	60
SPETPPL0530	Noir	1000 × 610	80
SPETPPL0540	Noir	3000 × 610	80
SPETPPL0550	Noir	1000 × 610	100
SPETPPL0560	Noir	3000 × 610	100



MATIÈRES TECHNIQUES : PETP

HAUTE RÉSIDENCE MÉCANIQUE

FAIBLE ABSORPTION D'HUMIDITÉ

PLAQUE PETP GRIS CLAIR

Sur demande



Cette matière peut se décliner en :

- Plaque
- Tube
- Jonc et jonc creux

JONC PETP NATUREL

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPETPJO0010	Naturel	1000	10
SPETPJO0020	Naturel	3000	10
SPETPJO0030	Naturel	1000	12
SPETPJO0040	Naturel	3000	12
SPETPJO0050	Naturel	1000	14
SPETPJO0060	Naturel	3000	14
SPETPJO0070	Naturel	1000	15
SPETPJO0080	Naturel	3000	15
SPETPJO0090	Naturel	1000	16
SPETPJO0100	Naturel	3000	16
SPETPJO0110	Naturel	1000	18
SPETPJO0120	Naturel	3000	18
SPETPJO0130	Naturel	1000	20
SPETPJO0140	Naturel	3000	20
SPETPJO0150	Naturel	1000	22
SPETPJO0160	Naturel	3000	22
SPETPJO0170	Naturel	1000	25
SPETPJO0180	Naturel	3000	25
SPETPJO0190	Naturel	1000	30
SPETPJO0200	Naturel	3000	30
SPETPJO0210	Naturel	1000	32
SPETPJO0220	Naturel	3000	32
SPETPJO0230	Naturel	1000	36
SPETPJO0240	Naturel	3000	36
SPETPJO0250	Naturel	1000	40
SPETPJO0260	Naturel	3000	40
SPETPJO0270	Naturel	1000	45
SPETPJO0280	Naturel	3000	45
SPETPJO0290	Naturel	1000	50
SPETPJO0300	Naturel	3000	50
SPETPJO0310	Naturel	1000	56
SPETPJO0320	Naturel	3000	56
SPETPJO0330	Naturel	1000	60
SPETPJO0340	Naturel	3000	60
SPETPJO0350	Naturel	1000	65
SPETPJO0360	Naturel	3000	65
SPETPJO0370	Naturel	1000	70
SPETPJO0380	Naturel	3000	70
SPETPJO0390	Naturel	1000	75
SPETPJO0400	Naturel	3000	75
SPETPJO0410	Naturel	1000	80
SPETPJO0420	Naturel	3000	80
SPETPJO0430	Naturel	1000	85
SPETPJO0440	Naturel	3000	85
SPETPJO0450	Naturel	1000	90
SPETPJO0460	Naturel	3000	90
SPETPJO0470	Naturel	1000	100
SPETPJO0480	Naturel	3000	100
SPETPJO0490	Naturel	1000	110
SPETPJO0500	Naturel	3000	110
SPETPJO0510	Naturel	1000	120
SPETPJO0520	Naturel	3000	120
SPETPJO0530	Naturel	1000	125
SPETPJO0540	Naturel	3000	125





JONC PETP NATUREL

AVANTAGES :

- Idéal pour les applications de précision et de frottement en milieu médical et alimentaire.
- Faible usure aux glissements et aux reprises d'humidité.

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPETPJO0550	Naturel	1000	130
SPETPJO0560	Naturel	3000	130
SPETPJO0570	Naturel	1000	140
SPETPJO0580	Naturel	3000	140
SPETPJO0590	Naturel	1000	150
SPETPJO0600	Naturel	3000	150
SPETPJO0610	Naturel	1000	160
SPETPJO0620	Naturel	3000	160
SPETPJO0630	Naturel	1000	180
SPETPJO0640	Naturel	3000	180
SPETPJO0650	Naturel	1000	200
SPETPJO0660	Naturel	3000	200
SPETPJO0670	Naturel	1000	210
SPETPJO0680	Naturel	3000	210

JONC PETP NOIR

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPETPJO0690	Noir	1000	20
SPETPJO0700	Noir	3000	20
SPETPJO0710	Noir	1000	25
SPETPJO0720	Noir	3000	25
SPETPJO0730	Noir	1000	30
SPETPJO0740	Noir	3000	30
SPETPJO0750	Noir	1000	36
SPETPJO0760	Noir	3000	36
SPETPJO0770	Noir	1000	40
SPETPJO0780	Noir	3000	40
SPETPJO0790	Noir	1000	45
SPETPJO0800	Noir	3000	45
SPETPJO0810	Noir	1000	50
SPETPJO0820	Noir	3000	50
SPETPJO0830	Noir	1000	60
SPETPJO0840	Noir	3000	60
SPETPJO0850	Noir	1000	70
SPETPJO0860	Noir	3000	70
SPETPJO0870	Noir	1000	80
SPETPJO0880	Noir	3000	80
SPETPJO0890	Noir	1000	100
SPETPJO0900	Noir	3000	100
SPETPJO0910	Noir	1000	150
SPETPJO0920	Noir	3000	150

JONC PETP GRIS CLAIR

Sur demande

JONC CREUX PETP NATUREL

Sur demande

JONC CREUX PETP GRIS CLAIR

Sur demande



LE SAVIEZ-VOUS ?

Le PETP gris clair est auto-lubrifiant.

MATIÈRES TECHNIQUES : POM C

HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

FAIBLE ABSORPTION D'HUMIDITÉ

PLAQUE POM C NATUREL

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPOMCPL0070	Naturel	1000 × 610	8
SPOMCPL0080	Naturel	3000 × 610	8
SPOMCPL0090	Naturel	2000 × 1000	8
SPOMCPL0100	Naturel	1000 × 610	10
SPOMCPL0110	Naturel	3000 × 610	10
SPOMCPL0120	Naturel	2000 × 1000	10
SPOMCPL0130	Naturel	1000 × 610	12
SPOMCPL0140	Naturel	3000 × 610	12
SPOMCPL0150	Naturel	2000 × 1000	12
SPOMCPL0160	Naturel	1000 × 610	15
SPOMCPL0170	Naturel	3000 × 610	15
SPOMCPL0180	Naturel	1000 × 610	16
SPOMCPL0190	Naturel	3000 × 610	16
SPOMCPL0200	Naturel	2000 × 1000	16
SPOMCPL0210	Naturel	1000 × 610	20
SPOMCPL0220	Naturel	3000 × 610	20
SPOMCPL0230	Naturel	2000 × 1000	20
SPOMCPL0240	Naturel	1000 × 610	25
SPOMCPL0250	Naturel	3000 × 610	25
SPOMCPL0260	Naturel	2000 × 1000	25
SPOMCPL0270	Naturel	1000 × 610	30
SPOMCPL0280	Naturel	3000 × 610	30
SPOMCPL0290	Naturel	2000 × 1000	30
SPOMCPL0300	Naturel	1000 × 610	35
SPOMCPL0310	Naturel	3000 × 610	35
SPOMCPL0320	Naturel	1000 × 610	40
SPOMCPL0330	Naturel	3000 × 610	40
SPOMCPL0340	Naturel	2000 × 1000	40
SPOMCPL0350	Naturel	1000 × 610	45
SPOMCPL0360	Naturel	3000 × 610	45
SPOMCPL0370	Naturel	1000 × 610	50
SPOMCPL0380	Naturel	3000 × 610	50
SPOMCPL0390	Naturel	2000 × 1000	50
SPOMCPL0400	Naturel	1000 × 610	60
SPOMCPL0410	Naturel	3000 × 610	60
SPOMCPL0420	Naturel	1000 × 610	70
SPOMCPL0430	Naturel	3000 × 610	70
SPOMCPL0440	Naturel	1000 × 610	80
SPOMCPL0450	Naturel	3000 × 610	80
SPOMCPL0460	Naturel	1000 × 610	90
SPOMCPL0470	Naturel	3000 × 610	90
SPOMCPL0480	Naturel	1000 × 610	100
SPOMCPL0490	Naturel	3000 × 610	100



Le POM (Polyoxyméthylène) se distingue par sa rigidité, sa faible friction et sa stabilité dimensionnelle, idéal pour les pièces mécaniques de précision.



AVANTAGES :

- Résistant aux chocs
- Apte aux contacts alimentaires
- Usinable et bonne résistance aux fluages
- Stabilité dimensionnelle élevée





PLAQUE POM C NOIR



LE SAVIEZ-VOUS ?

- Construction mécanique générale
- Construction de véhicule
- Mécanique de précision



INCONVÉNIENTS :

- Non résistant aux UV
- Inflammable
- Formage non réalisable



CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPOMCPL0495	Noir	2000 × 1000	5
SPOMCPL0500	Noir	1000 × 610	8
SPOMCPL0510	Noir	3000 × 610	8
SPOMCPL0520	Noir	1000 × 610	10
SPOMCPL0530	Noir	3000 × 610	10
SPOMCPL0540	Noir	1000 × 610	12
SPOMCPL0550	Noir	3000 × 610	12
SPOMCPL0560	Noir	1000 × 610	15
SPOMCPL0570	Noir	3000 × 610	15
SPOMCPL0580	Noir	1000 × 610	16
SPOMCPL0590	Noir	3000 × 610	16
SPOMCPL0600	Noir	1000 × 610	20
SPOMCPL0610	Noir	3000 × 610	20
SPOMCPL0620	Noir	1000 × 610	25
SPOMCPL0630	Noir	3000 × 610	25
SPOMCPL0640	Noir	1000 × 610	30
SPOMCPL0650	Noir	3000 × 610	30
SPOMCPL0660	Noir	1000 × 610	35
SPOMCPL0670	Noir	3000 × 610	35
SPOMCPL0680	Noir	1000 × 610	40
SPOMCPL0690	Noir	3000 × 610	40
SPOMCPL0700	Noir	1000 × 610	45
SPOMCPL0710	Noir	3000 × 610	45
SPOMCPL0720	Noir	1000 × 610	50
SPOMCPL0730	Noir	3000 × 610	50
SPOMCPL0740	Noir	1000 × 610	60
SPOMCPL0750	Noir	3000 × 610	60
SPOMCPL0760	Noir	1000 × 610	70
SPOMCPL0770	Noir	3000 × 610	70
SPOMCPL0780	Noir	1000 × 610	80
SPOMCPL0790	Noir	3000 × 610	80
SPOMCPL0800	Noir	1000 × 610	90
SPOMCPL0810	Noir	3000 × 610	90
SPOMCPL0820	Noir	3000 × 610	100
SPOMCPL0830	Noir	3000 × 610	100

MATIÈRES TECHNIQUES : POM C

HAUTE RÉSIDENCE MÉCANIQUE

FAIBLE ABSORPTION D'HUMIDITÉ

JONC POM C NATUREL

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE	CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPOMCJO0003	Naturel	3000	4	SPOMCJO0490	Naturel	1000	85
SPOMCJO0005	Naturel	3000	5	SPOMCJO0500	Naturel	3000	85
SPOMCJO0010	Naturel	1000	6	SPOMCJO0510	Naturel	1000	90
SPOMCJO0020	Naturel	3000	6	SPOMCJO0520	Naturel	3000	90
SPOMCJO0030	Naturel	1000	8	SPOMCJO0530	Naturel	1000	95
SPOMCJO0040	Naturel	3000	8	SPOMCJO0540	Naturel	3000	95
SPOMCJO0050	Naturel	1000	10	SPOMCJO0550	Naturel	1000	100
SPOMCJO0060	Naturel	3000	10	SPOMCJO0560	Naturel	3000	100
SPOMCJO0070	Naturel	1000	12	SPOMCJO0570	Naturel	1000	110
SPOMCJO0080	Naturel	3000	12	SPOMCJO0580	Naturel	3000	110
SPOMCJO0090	Naturel	1000	14	SPOMCJO0590	Naturel	1000	120
SPOMCJO0100	Naturel	3000	14	SPOMCJO0600	Naturel	3000	120
SPOMCJO0110	Naturel	1000	15	SPOMCJO0610	Naturel	1000	125
SPOMCJO0120	Naturel	3000	15	SPOMCJO0620	Naturel	3000	125
SPOMCJO0130	Naturel	1000	16	SPOMCJO0630	Naturel	1000	130
SPOMCJO0140	Naturel	3000	16	SPOMCJO0640	Naturel	3000	130
SPOMCJO0150	Naturel	1000	18	SPOMCJO0650	Naturel	1000	140
SPOMCJO0160	Naturel	3000	18	SPOMCJO0660	Naturel	3000	140
SPOMCJO0170	Naturel	1000	20	SPOMCJO0670	Naturel	1000	150
SPOMCJO0180	Naturel	3000	20	SPOMCJO0680	Naturel	3000	150
SPOMCJO0190	Naturel	1000	22	SPOMCJO0690	Naturel	1000	160
SPOMCJO0200	Naturel	3000	22	SPOMCJO0700	Naturel	3000	160
SPOMCJO0210	Naturel	1000	25	SPOMCJO0710	Naturel	1000	170
SPOMCJO0220	Naturel	3000	25	SPOMCJO0720	Naturel	3000	170
SPOMCJO0230	Naturel	1000	28	SPOMCJO0730	Naturel	1000	180
SPOMCJO0240	Naturel	3000	28	SPOMCJO0740	Naturel	3000	180
SPOMCJO0250	Naturel	1000	30	SPOMCJO0750	Naturel	1000	200
SPOMCJO0260	Naturel	3000	30	SPOMCJO0760	Naturel	3000	200
SPOMCJO0270	Naturel	1000	32	SPOMCJO0770	Naturel	1000	220
SPOMCJO0280	Naturel	3000	32	SPOMCJO0780	Naturel	3000	220
SPOMCJO0290	Naturel	1000	36	SPOMCJO0790	Naturel	1000	230
SPOMCJO0300	Naturel	3000	36	SPOMCJO0800	Naturel	3000	230
SPOMCJO0310	Naturel	1000	40	SPOMCJO0810	Naturel	1000	250
SPOMCJO0320	Naturel	3000	40	SPOMCJO0820	Naturel	3000	250
SPOMCJO0330	Naturel	1000	45	SPOMCJO0830	Naturel	1000	280
SPOMCJO0340	Naturel	3000	45	SPOMCJO0840	Naturel	3000	280
SPOMCJO0350	Naturel	1000	50	SPOMCJO0850	Naturel	1000	300
SPOMCJO0360	Naturel	3000	50	SPOMCJO0860	Naturel	3000	300
SPOMCJO0370	Naturel	1000	56	SPOMCJO0870	Naturel	1000	320
SPOMCJO0380	Naturel	3000	56	SPOMCJO0880	Naturel	3000	320
SPOMCJO0390	Naturel	1000	60				
SPOMCJO0400	Naturel	3000	60				
SPOMCJO0410	Naturel	1000	65				
SPOMCJO0420	Naturel	3000	65				
SPOMCJO0430	Naturel	1000	70				
SPOMCJO0440	Naturel	3000	70				
SPOMCJO0450	Naturel	1000	75				
SPOMCJO0460	Naturel	3000	75				
SPOMCJO0470	Naturel	1000	80				
SPOMCJO0480	Naturel	3000	80				





JONC POM C NOIR

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE	CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPOMCJO0890	Noir	1000	5	SPOMCJO1390	Noir	1000	85
SPOMCJO0900	Noir	3000	5	SPOMCJO1400	Noir	3000	85
SPOMCJO0910	Noir	1000	6	SPOMCJO1410	Noir	1000	90
SPOMCJO0920	Noir	3000	6	SPOMCJO1420	Noir	3000	90
SPOMCJO0930	Noir	1000	8	SPOMCJO1430	Noir	1000	100
SPOMCJO0940	Noir	3000	8	SPOMCJO1440	Noir	3000	100
SPOMCJO0950	Noir	1000	10	SPOMCJO1450	Noir	1000	110
SPOMCJO0960	Noir	3000	10	SPOMCJO1460	Noir	3000	110
SPOMCJO0970	Noir	1000	12	SPOMCJO1470	Noir	1000	120
SPOMCJO0980	Noir	3000	12	SPOMCJO1480	Noir	3000	120
SPOMCJO0990	Noir	1000	14	SPOMCJO1490	Noir	1000	125
SPOMCJO1000	Noir	3000	14	SPOMCJO1500	Noir	3000	125
SPOMCJO1010	Noir	1000	15	SPOMCJO1510	Noir	1000	130
SPOMCJO1020	Noir	3000	15	SPOMCJO1520	Noir	3000	130
SPOMCJO1030	Noir	1000	16	SPOMCJO1530	Noir	1000	140
SPOMCJO1040	Noir	3000	16	SPOMCJO1540	Noir	3000	140
SPOMCJO1050	Noir	1000	18	SPOMCJO1550	Noir	1000	150
SPOMCJO1060	Noir	3000	18	SPOMCJO1560	Noir	3000	150
SPOMCJO1070	Noir	1000	20	SPOMCJO1570	Noir	1000	160
SPOMCJO1080	Noir	3000	20	SPOMCJO1580	Noir	3000	160
SPOMCJO1090	Noir	1000	22	SPOMCJO1590	Noir	1000	170
SPOMCJO1100	Noir	3000	22	SPOMCJO1600	Noir	3000	170
SPOMCJO1110	Noir	1000	25	SPOMCJO1610	Noir	1000	180
SPOMCJO1120	Noir	3000	25	SPOMCJO1620	Noir	3000	180
SPOMCJO1130	Noir	1000	28	SPOMCJO1630	Noir	1000	200
SPOMCJO1140	Noir	3000	28	SPOMCJO1640	Noir	3000	200
SPOMCJO1150	Noir	1000	30	SPOMCJO1650	Noir	1000	230
SPOMCJO1160	Noir	3000	30	SPOMCJO1660	Noir	3000	230
SPOMCJO1170	Noir	1000	32	SPOMCJO1670	Noir	1000	250
SPOMCJO1180	Noir	3000	32	SPOMCJO1680	Noir	3000	250
SPOMCJO1190	Noir	1000	36	SPOMCJO1690	Noir	1000	300
SPOMCJO1200	Noir	3000	36	SPOMCJO1700	Noir	3000	300
SPOMCJO1210	Noir	1000	40				
SPOMCJO1220	Noir	3000	40				
SPOMCJO1230	Noir	v1000	45				
SPOMCJO1240	Noir	3000	45				
SPOMCJO1250	Noir	1000	50				
SPOMCJO1260	Noir	3000	50				
SPOMCJO1270	Noir	1000	56				
SPOMCJO1280	Noir	3000	56				
SPOMCJO1290	Noir	1000	60				
SPOMCJO1300	Noir	3000	60				
SPOMCJO1310	Noir	1000	65				
SPOMCJO1320	Noir	3000	65				
SPOMCJO1330	Noir	1000	70				
SPOMCJO1340	Noir	3000	70				
SPOMCJO1350	Noir	1000	75				
SPOMCJO1360	Noir	3000	75				
SPOMCJO1370	Noir	1000	80				
SPOMCJO1380	Noir	3000	80				

JONC CREUX POMC NATUREL

Sur demande

MATIÈRES TECHNIQUES : PTFE

HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

FAIBLE ABSORPTION D'HUMIDITÉ

PLAQUE PTFE

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPTFEBA0010	Naturel	1200 X 1000	0,25
SPTFEBA0020	Naturel	1200 X 1200	0,5
SPTFEBA0030	Naturel	1200 X 1200	0,8
SPTFEBA0040	Naturel	1200 X 1200	1
SPTFEBA0050	Naturel	600 X 600	1
SPTFEBA0060	Naturel	1200 X 1200	1,5
SPTFEBA0070	Naturel	600 X 600	1,5
SPTFEBA0080	Naturel	1200 X 1200	2
SPTFEBA0090	Naturel	600 X 600	2
SPTFEBA0100	Naturel	1200 X 1200	2,5
SPTFEBA0110	Naturel	1200 X 1200	3
SPTFEBA0120	Naturel	600 X 600	3
SPTFEBA0130	Naturel	1200 X 1200	4
SPTFEBA0140	Naturel	600 X 600	4
SPTFEBA0150	Naturel	1200 X 1200	5
SPTFEBA0160	Naturel	600 X 600	5
SPTFEBA0170	Naturel	1200 X 1200	6
SPTFEBA0180	Naturel	600 X 600	6
SPTFEBA0190	Naturel	1200 X 1200	8
SPTFEBA0200	Naturel	600 X 600	8
SPTFEBA0210	Naturel	1200 X 1200	10
SPTFEBA0220	Naturel	600 X 600	10
SPTFEBA0230	Naturel	1200 X 1200	12
SPTFEBA0240	Naturel	600 X 600	12
SPTFEBA0250	Naturel	1200 X 1200	15
SPTFEBA0260	Naturel	600 X 600	15
SPTFEBA0270	Naturel	1200 X 1200	20
SPTFEBA0280	Naturel	600 X 600	20
SPTFEBA0290	Naturel	1200 X 1200	25
SPTFEBA0300	Naturel	600 X 600	25
SPTFEBA0310	Naturel	1200 X 1200	30
SPTFEBA0320	Naturel	600 X 600	30
SPTFEBA0330	Naturel	1200 X 1200	35
SPTFEBA0340	Naturel	600 X 600	35
SPTFEBA0350	Naturel	1200 X 1200	40
SPTFEBA0360	Naturel	600 X 600	40
SPTFEBA0370	Naturel	1200 X 1200	50
SPTFEBA0380	Naturel	600 X 600	50



LE SAVIEZ-VOUS ?

Les revêtements PTFE sont particulièrement appréciés pour leur anti-adhérence et résistance chimique.



JONC PTFE

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE	CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPTFEJO0010	Naturel	1000	4	SPTFEJO0510	Naturel	1000	42
SPTFEJO0020	Naturel	2000	4	SPTFEJO0520	Naturel	2000	42
SPTFEJO0030	Naturel	1000	5	SPTFEJO0530	Naturel	1000	45
SPTFEJO0040	Naturel	2000	5	SPTFEJO0540	Naturel	2000	45
SPTFEJO0050	Naturel	1000	6	SPTFEJO0550	Naturel	1000	50
SPTFEJO0060	Naturel	2000	6	SPTFEJO0560	Naturel	2000	50
SPTFEJO0070	Naturel	1000	7	SPTFEJO0570	Naturel	1000	55
SPTFEJO0080	Naturel	2000	7	SPTFEJO0580	Naturel	2000	55
SPTFEJO0090	Naturel	1000	8	SPTFEJO0590	Naturel	1000	60
SPTFEJO0100	Naturel	2000	8	SPTFEJO0600	Naturel	2000	60
SPTFEJO0110	Naturel	1000	9	SPTFEJO0610	Naturel	1000	65
SPTFEJO0120	Naturel	2000	9	SPTFEJO0620	Naturel	2000	65
SPTFEJO0130	Naturel	1000	10	SPTFEJO0630	Naturel	1000	70
SPTFEJO0140	Naturel	2000	10	SPTFEJO0640	Naturel	2000	70
SPTFEJO0150	Naturel	1000	11	SPTFEJO0650	Naturel	1000	75
SPTFEJO0160	Naturel	2000	11	SPTFEJO0660	Naturel	2000	75
SPTFEJO0170	Naturel	1000	12	SPTFEJO0670	Naturel	1000	80
SPTFEJO0180	Naturel	2000	12	SPTFEJO0680	Naturel	2000	80
SPTFEJO0190	Naturel	1000	13	SPTFEJO0690	Naturel	1000	85
SPTFEJO0200	Naturel	2000	13	SPTFEJO0700	Naturel	2000	85
SPTFEJO0210	Naturel	1000	14	SPTFEJO0710	Naturel	1000	90
SPTFEJO0220	Naturel	2000	14	SPTFEJO0720	Naturel	2000	90
SPTFEJO0230	Naturel	1000	15	SPTFEJO0730	Naturel	1000	100
SPTFEJO0240	Naturel	2000	15	SPTFEJO0740	Naturel	2000	100
SPTFEJO0250	Naturel	1000	16	SPTFEJO0750	Naturel	1000	110
SPTFEJO0260	Naturel	2000	16	SPTFEJO0760	Naturel	2000	110
SPTFEJO0270	Naturel	1000	17	SPTFEJO0770	Naturel	1000	120
SPTFEJO0280	Naturel	2000	17	SPTFEJO0780	Naturel	2000	120
SPTFEJO0290	Naturel	1000	18	SPTFEJO0790	Naturel	1000	130
SPTFEJO0300	Naturel	2000	18	SPTFEJO0800	Naturel	1000	140
SPTFEJO0310	Naturel	1000	19	SPTFEJO0810	Naturel	1000	150
SPTFEJO0320	Naturel	2000	19	SPTFEJO0820	Naturel	1000	160
SPTFEJO0330	Naturel	1000	20	SPTFEJO0830	Naturel	500	180
SPTFEJO0340	Naturel	2000	20	SPTFEJO0840	Naturel	500	200
SPTFEJO0360	Naturel	2000	22				
SPTFEJO0370	Naturel	1000	25				
SPTFEJO0380	Naturel	2000	25				
SPTFEJO0390	Naturel	1000	28				
SPTFEJO0400	Naturel	2000	28				
SPTFEJO0410	Naturel	1000	30				
SPTFEJO0420	Naturel	2000	30				
SPTFEJO0430	Naturel	1000	32				
SPTFEJO0440	Naturel	2000	32				
SPTFEJO0450	Naturel	1000	35				
SPTFEJO0460	Naturel	2000	35				
SPTFEJO0470	Naturel	1000	38				
SPTFEJO0480	Naturel	2000	38				
SPTFEJO0490	Naturel	1000	40				
SPTFEJO0500	Naturel	2000	40				
SPTFEJO0510	Naturel	1000	42				
SPTFEJO0520	Naturel	2000	42				

MATIÈRES TECHNIQUES : PEEK

PLAQUE PEEK NATUREL

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SMHPPL0010	Naturel	1000 × 1000	5
SMHPPL0020	Naturel	1000 × 1000	6
SMHPPL0030	Naturel	1000 × 1000	8
SMHPPL0040	Naturel	1000 × 1000	10
SMHPPL0050	Naturel	1000 × 1000	12
SMHPPL0060	Naturel	1000 × 1000	15
SMHPPL0070	Naturel	1000 × 1000	20
SMHPPL0080	Naturel	1000 × 1000	25



Le PEEK (Polyéthéréthercétone) offre une excellente résistance à la chaleur, aux produits chimiques et à l'usure, adapté aux applications à haute performance.

JONC PEEK NATUREL

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SMHPJO0010	Naturel	1000	6
SMHPJO0020	Naturel	1000	10
SMHPJO0030	Naturel	1000	12
SMHPJO0040	Naturel	1000	16
SMHPJO0050	Naturel	1000	18
SMHPJO0060	Naturel	1000	20
SMHPJO0070	Naturel	1000	22
SMHPJO0080	Naturel	1000	25
SMHPJO0090	Naturel	1000	30
SMHPJO0100	Naturel	1000	32
SMHPJO0110	Naturel	1000	35
SMHPJO0120	Naturel	1000	40
SMHPJO0130	Naturel	1000	45
SMHPJO0140	Naturel	1000	50
SMHPJO0150	Naturel	1000	60
SMHPJO0160	Naturel	1000	70
SMHPJO0170	Naturel	1000	80
SMHPJO0180	Naturel	1000	90
SMHPJO0190	Naturel	1000	100
SMHPJO0200	Naturel	1000	110
SMHPJO0210	Naturel	1000	120
SMHPJO0220	Naturel	1000	130
SMHPJO0230	Naturel	1000	150
SMHPJO0240	Naturel	1000	180
SMHPJO0250	Naturel	1000	200



LE SAVIEZ-VOUS ?

Certificat d'alimentarité disponible sur demande pour toutes les matières.





PLAQUE PVDF



Le PVDF (Polyfluorure de vinylidène) est un matériau hautement résistant aux produits chimiques et aux rayons UV, souvent utilisé dans des environnements corrosifs.

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	ÉPAISSEUR
SPVDFPL0010	Naturel	2000 × 1000	1
SPVDFPL0020	Naturel	2000 × 1000	2
SPVDFPL0030	Naturel	2000 × 1000	3
SPVDFPL0050	Naturel	2000 × 1000	4
SPVDFPL0070	Naturel	2000 × 1000	5
SPVDFPL0090	Naturel	2000 × 1000	6
SPVDFPL0110	Naturel	2000 × 1000	8
SPVDFPL0130	Naturel	2000 × 1000	10
SPVDFPL0150	Naturel	2000 × 1000	12
SPVDFPL0160	Naturel	2000 × 1000	15
SPVDFPL0180	Naturel	2000 × 1000	20
SPVDFPL0190	Naturel	2000 × 1000	25
SPVDFPL0200	Naturel	2000 × 1000	30
SPVDFPL0210	Naturel	2000 × 1000	35
SPVDFPL0220	Naturel	2000 × 1000	40
SPVDFPL0230	Naturel	2000 × 1000	50
SPVDFPL0240	Naturel	2000 × 1000	60
SPVDFPL0250	Naturel	2000 × 1000	70

JONC PVDF



AVANTAGES :

- Matériau haute performance
- Inflammabilité faible
- Excellente résistance chimique
- Résistance au vieillissement exceptionnellement bonne
- Haute rigidité

CODE ARTICLE	COULEUR	FORMAT	DIAMÈTRE
SPVDFJO0010	Naturel	2000	10
SPVDFJO0020	Naturel	2000	15
SPVDFJO0030	Naturel	2000	20
SPVDFJO0040	Naturel	2000	25
SPVDFJO0050	Naturel	2000	30
SPVDFJO0060	Naturel	2000	35
SPVDFJO0070	Naturel	2000	40
SPVDFJO0080	Naturel	2000	50
SPVDFJO0090	Naturel	2000	60
SPVDFJO0100	Naturel	2000	70
SPVDFJO0110	Naturel	2000	80
SPVDFJO0120	Naturel	2000	90
SPVDFJO0130	Naturel	2000	100
SPVDFJO0140	Naturel	1000	110
SPVDFJO0150	Naturel	1000	125
SPVDFJO0160	Naturel	1000	140
SPVDFJO0170	Naturel	1000	150
SPVDFJO0180	Naturel	1000	160
SPVDFJO0190	Naturel	1000	180
SPVDFJO0200	Naturel	1000	200
SPVDFJO0210	Naturel	1000	250
SPVDFJO0220	Naturel	1000	300
SPVDFJO0230	Naturel	1000	350
SPVDFJO0240	Naturel	1000	400
SPVDFJO0250	Naturel	1000	500



Température d'utilisation :
PVDF : -40°C à +140°C

DÉCOUVREZ NOS PRODUITS EN PVDF : TUBES, RACCORDS, SOUDURES ET VANNES !

Notre entreprise est spécialisée dans la fourniture de matériaux en PVDF (Polyfluorure de Vinylidène), un polymère de haute performance reconnu pour sa résistance chimique, thermique et sa durabilité exceptionnelle.

Nos produits :

- Tubes en PVDF : robustes et adaptés aux environnements exigeants.
- Raccords en PVDF : pour des connexions fiables et durables.
- Soudures en PVDF : garantissant une étanchéité parfaite.
- Vannes en PVDF : conçues pour un contrôle précis et résistant des fluides.



LE SAVIEZ-VOUS ?

- Notre service technique est à votre disposition pour étudier la faisabilité de vos réseaux, en tenant compte des paramètres tels que la température de service, la pression, la résistance aux fluides en fonction des concentrations, ainsi que le supportage.
- Nous pouvons également vous accompagner lors du démarrage de vos chantiers et, si besoin, prendre en charge la pose pour votre compte.



SOUDURE POUR PVDF

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSION	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT (KG)
SPVDFS00010	Baguette ronde	3	1000	2
SPVDFS00020	Baguette ronde	4	1000	2
SPVDFS00030	Rouleau ronde	3		3,5
SPVDFS00040	Rouleau ronde	4		3,5
SPVDFS00050	Rouleau triangulaire (TA 80)	5		3,5



APPLICATIONS :

Idéal pour les industries chimiques, pharmaceutiques, alimentaires et toutes celles nécessitant des solutions fiables pour le transport de fluides agressifs.



PRODUITS ANNEXES

LANIÈRES SOUPLES ET CAILLEBOTIS EN RÉSINE

Nous sommes heureux de vous proposer une sélection de lanières PVC souple et de caillebotis spécialement conçus pour répondre à vos besoins en matière de protection, de sécurité et de performance dans divers secteurs d'activité.

Nos lanières PVC souple sont idéales pour délimiter des zones de travail, séparer des espaces ou protéger contre les courants d'air, la poussière, ou les nuisances sonores. Fabriquées à partir de PVC de haute qualité, elles sont flexibles, durables et résistantes aux conditions d'usages les plus exigeantes. Ces lanières sont particulièrement efficaces dans les industries où la gestion des flux de personnes ou de matériel est essentielle, comme dans les entrepôts, les ateliers de production, ou encore les zones de stockage frigorifique. Elles peuvent être installées facilement et permettent une meilleure gestion de l'espace tout en garantissant un environnement plus propre et sécurisé.

En complément, nous proposons également des caillebotis, qui sont des solutions robustes et résistantes pour vos besoins en matière de circulation, de drainage ou de sécurité. Nos caillebotis offre ainsi une grande polyvalence en fonction de vos exigences techniques et environnementales. Antidérapants et conçus pour supporter des charges lourdes, nos caillebotis sont idéaux pour les zones industrielles, les plateformes de stockage, les allées de circulation ou même les installations extérieures. Leur conception permet également un drainage efficace de l'eau, garantissant ainsi une meilleure hygiène et sécurité.



STRUCTURES COMPOSITES	150
PROFIL PVC	152
PROFIL PP	153
PROFIL PE	153
LANIÈRE STANDARD	153
LANIÈRE STANDARD GRANDE LARGEUR	153
LANIÈRE SPÉCIAL FROID	153
ACCESSOIRES LANIÈRES	153

PRODUITS ANNEXES

STRUCTURES COMPOSITES

NOUS PROPOSONS :

Les produits semifinis (caillebotis, profilés, systèmes de fixations) pour usinage et transformation par vos soins.

Les produits préusinés (passerelles en kits prêtes à monter).

Les ensembles complets, posés et installés sur site.



AVANTAGES :

- Léger (densité 1,8 g/cm³)
- Aucune corrosion (composition de fibres de verre et de résine)
- Résistant aux chocs
- Pas d'entretien
- Qualité VEFR
- Application en milieux extrêmement corrosifs.
- Caractéristiques techniques à base de résine de polyester isophtalique. (très grande résistance chimique à l'acide chloridrique et sulfurique)
- Résistant aux UV
- Excellent isolant électrique (rigidité 30 à 50 kV/mm)
- Conforme aux normes en vigueur (notamment norme de la bille de 14 mm)
- Coût inférieur par rapport aux produits métalliques
- Pose facile
- Température d'utilisation entre 60°C et +95°C
- Bonne résistance au feu (M1F1)
- Très bon isolant thermique
- Transparent aux ondes électromagnétiques



PIÈCES USINÉES COMPOSITES POUR ISOLATION ÉLECTRIQUE OU THERMIQUE

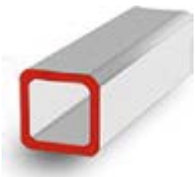




PROFILÉS



Profils standards en longueur de 5,80 mètres.
Coupe possible selon vos besoins.



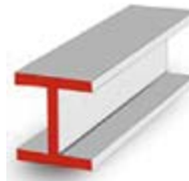
Carré 50 x 50 x 5 mm



Cornière 60 x 60 x 8 mm
Cornière 100 x 100 x 10 mm



U 60 x 35 x 8 mm
U 120 x 50 x 6 mm
U 200 x 60 x 10 mm



I 160 x 80 x 8 mm
I 200 x 100 x 10 mm



Plat



Jonc



Tube



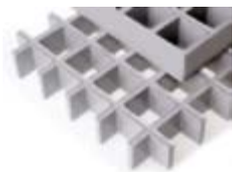
Main courante



Plinthe ergonomique

CAILLEBOTIS

FORMAT	ÉPAISSEUR	MAILLE	SURFACE
1220 x 3660 mm	38 mm	38 x 38 mm	Concave
1000 x 2000 mm	38 mm	20 x 20 mm	Concave
1000 x 3000 mm	38 mm	20 x 20 mm	Concave
1000 x 2000 mm	30 mm	40 x 40 mm	Concave
1220 x 3660 mm	30 mm	38 x 38 mm	Concave
1000 x 2000 mm	30 mm	20 x 20 mm	Concave
1000 x 2000 mm	30 mm	20 x 20 mm	Silice
1000 x 3000 mm	30 mm	20 x 20 mm	Concave
1200 x 3040 mm	30 mm	20 x 20 mm	Concave
1220 x 3660 mm	26 mm	38 x 38 mm	Concave
1000 x 3000 mm	26 + 3 mm	40 x 40 mm	Pleine



Nous proposons toute une gamme variée de caillebotis.
Coupe possible selon vos besoins.
Surface concave, silice ou plein. Résine isophtalique.
Couleur gris RAL 7035.



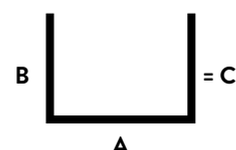
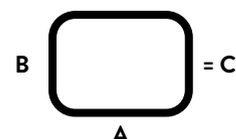
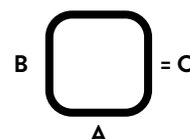
LE SAVIEZ-VOUS ?

Planchers nid d'abeille avec différents placages : stratifié HPL, stratifié composite, bois, thermoplastique, aluminium, acier, inox.
Formats standards : 1000 x 2000 ou 1200 x 2500 mm.
Épaisseurs et autres dimensions sur demande.

PRODUITS ANNEXES

PROFIL PVC

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	DIMENSIONS MM (A*B*C)	LONGUEUR (MM)
SPVCPO0010	Gris foncé jonc hexagonal	17	2000
SPVCPO0020	Gris foncé jonc hexagonal	19	2000
SPVCPO0030	Gris foncé jonc hexagonal	22	2000
SPVCPO0040	Gris foncé jonc hexagonal	24	2000
SPVCPO0050	Gris foncé jonc hexagonal	27	2000
SPVCPO0060	Gris foncé jonc hexagonal	30	2000
SPVCPO0080	Gris foncé/Blanc tube carré	20 × 20 × 1,5	3000
SPVCPO0090	Gris foncé tube carré	22 × 22 × 3	3000
SPVCPO0110	Gris foncé tube carré	30 × 30 × 2	3000
SPVCPO0120	Gris foncé tube carré	35 × 35 × 2	3000
SPVCPO0130	Gris foncé/Blanc tube carré	40 × 40 × 2	3000
SPVCPO0140	Gris foncé tube carré	50 × 50 × 2	3000
SPVCPO0150	Gris foncé tube carré	60 × 60 × 2	3000
SPVCPO0160	Gris foncé tube carré	80 × 80 × 2	3000
SPVCPO0170	Gris foncé tube carré	90 × 90 × 2	3000
SPVCPO0200	Gris foncé tube rectangulaire	40 × 30 × 2	3000
SPVCPO0210	Gris foncé/Blanc tube rectangulaire	50 × 25 × 2	3000
SPVCPO0220	Gris foncé/Blanc tube rectangulaire	70 × 35 × 2,5	3000
SPVCPO0230	Gris foncé tube rectangulaire	85 × 35 × 2,5	3000
SPVCPO0240	Gris foncé tube rectangulaire	86 × 58 × 2,5	3000
SPVCPO0250	Gris foncé tube rectangulaire	110 × 55 × 2,5	3000
SPVCPO0260	Gris foncé/Blanc/Noir en L	15 × 15 × 2	3000
SPVCPO0270	Gris foncé/Blanc/Noir en L	20 × 20 × 2	3000
SPVCPO0280	Gris foncé en L	25 × 25 × 2	3000
SPVCPO0290	Gris foncé/Blanc/Noir en L	25 × 25 × 3	3000
SPVCPO0300	Gris foncé en L	30 × 15 × 3	3000
SPVCPO0310	Gris foncé en L	30 × 30 × 3	3000
SPVCPO0320	Gris foncé/Blanc en L	30 × 30 × 4	3000
SPVCPO0330	Gris foncé/Blanc/Noir en L	40 × 20 × 2	3000
SPVCPO0340	Gris foncé/Blanc en L	40 × 20 × 4	3000
SPVCPO0350	Gris foncé/Blanc/Noir en L	40 × 40 × 4	3000
SPVCPO0360	Gris foncé en L	40 × 40 × 6	3000
SPVCPO0370	Gris foncé en L	45 × 45 × 10	3000
SPVCPO0380	Gris foncé en L	50 × 30 × 4	3000
SPVCPO0390	Gris foncé en L	50 × 50 × 2	3000
SPVCPO0400	Gris foncé en L	50 × 50 × 5	3000
SPVCPO0410	Gris foncé en L	60 × 60 × 7	3000
SPVCPO0430	Gris foncé en L	70 × 40 × 5	3000
SPVCPO0440	Gris foncé/Blanc en L	75 × 22 × 3	3000
SPVCPO0450	Gris foncé en L	90 × 90 × 7	3000
SPVCPO0480	Blanc en U	11 × 15 × 1,5	3000
SPVCPO0490	Gris foncé/Blanc en U	13 × 15 × 1,5	3000
SPVCPO0500	Gris foncé/Blanc en U	24 × 20 × 1,7	3000
SPVCPO0510	Blanc en U	29 × 20 × 2	3000
SPVCPO0520	Gris foncé en U	29 × 42 × 2	3000
SPVCPO0530	Gris foncé en U	35 × 35 × 4	3000
SPVCPO0540	Gris foncé en U	46 × 66 × 3	3000
SPVCPO0550	Gris foncé en U	47,5 × 20 × 3,5	3000
SPVCPO0560	Gris foncé en U	64 × 37 × 2	3000
SPVCPO0570	Gris foncé en U	70 × 35 × 5	3000
SPVCPO0580	Gris foncé en U	90 × 20 × 2,5	3000
SPVCPO0585	Gris foncé barre carré	10 × 10	3000
SPVCPO0605	Gris foncé barre carré	20 × 20	3000
SPVCPO0620	Gris foncé/Blanc/Noir barre carré	25 × 25	3000
SPVCPO0630	Gris foncé/Blanc barre carré	30 × 30	3000
SPVCPO0640	Gris foncé/Blanc/Noir barre carré	40 × 40	3000
SPVCPO0650	Gris foncé barre carré	50 × 50	3000
SPVCPO0660	Gris foncé/Blanc barre carré	60 × 60	3000
SPVCPO0670	Gris foncé barre carré	80 × 80	3000





PROFIL PP

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (MM)
SPPHPR0010	Gris en U	48 × 46 × 3,5	5000
SPPHPR0020	Gris en U	49 × 69 × 4	5000
SPPHPR0040	Gris en U	49 × 112 × 4	5000
SPPHPR0060	Gris en U	69 × 132 × 4	5000
SPPHPR0070	Gris en U	90 × 92 × 4	5000
SPPHPR0090	Gris tube carré	35 × 35 × 3	5000
SPPHPR0100	Gris tube carré	50 × 50 × 4	5000
SPPHPR0110	Gris tube carré	73 × 53 × 4	5000

PROFIL PE

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (MM)
SPEPR0010	Noir en U	48 × 46 × 3,5	5000
SPEPR0020	Noir en U	49 × 69 × 4	5000
SPEPR0030	Noir en U	49 × 112 × 4	5000
SPEPR0040	Noir en U	69 × 65 × 4	5000
SPEPR0050	Noir en U	69 × 132 × 4	5000
SPEPR0060	Noir en U	90 × 92 × 4	5000
SPEPR0070	Noir tube carré	50 × 50 × 4	5000
SPEPR0080	Noir tube carré	73 × 53 × 4	5000

LANIÈRE STANDARD

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (ML)
SLASI0010	Lanière standard incolore	190	50
SLASI0020	Lanière standard incolore	300	50
SLASI0030	Lanière standard incolore	400	50

LANIÈRE STANDARD GRANDE LARGEUR

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (ML)
SLAGLI0010	Lanière grande largeur incolore	1500	20
SLAGLI0020	Lanière grande largeur incolore	1500	20
SLAGLI0030	Lanière grande largeur incolore	1500	20

LANIÈRE SPÉCIAL FROID

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	LARGEUR (MM)	LONGUEUR (ML)
SLASF0010	Lanière spécial froid incolore	190	50

ACCESSOIRES LANIÈRES

CODE ARTICLE	DÉSIGNATION	LONGUEUR (MM)
SLAAC0010	Profil Accrochmatic	1500
SLAAC0020	Profil Accrochmatic	1995
SLAAC0030	Crochet ACM Réf 3280 (2 oeillets par crochet en sus)	185
SLAAC0040	Contre crochet Réf 3277	185
SLAAC0050	Crochet ACM Réf 3281 (2 oeillets par crochet en sus)	280
SLAAC0060	Contre crochet Réf 3278	280
SLAAC0070	Crochet ACM Réf 3282 (3 oeillets par crochet en sus)	375
SLAAC0080	Contre crochet Réf 3279	375
SLAAC0090	Oeillets pour crochet	



DONNÉES TECHNIQUES

	PROPRIÉTÉS	UNITÉS	*	PMMA	PC	PVC
MÉCANIQUES	Densité	g/cm ³	s	1.18	1.2	1.4
	Résistance à la traction	N/mm ²	s	75	60	60
			h			
	Allongement à la rupture	%	s	5	> 100	25
			h			
	Module d'élasticité (essai de traction)	N/mm ²	s	3300	2500	2600
			h			
	Dureté à la bille	N/mm ²	s	200	93	135
h						
Résistance au choc (sur éprouvette entaillée)	kJ/m ²		2	40	Sans rupture	
Tension d'allongement sur la durée	N/mm ²	s				
Coefficient de glissement à la friction		h				
		s			0,6	
THERMIQUES	Température de fusion	°C				
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur A	°C		100		78
	Stabilité dimensionnelle à la chaleur B	°C		105		
	T° d'utilisation courte durée	°C		100		65
	T° d'utilisation continue	°C		90		0 à + 60
	Conductibilité de la chaleur	W/Km	s	0,2	0,21	0,12
Coefficient de dilatation	1/k 10-5 1/°C	s	7		0,8 x 10 ⁴	
ÉLECTRIQUES	Constante diélectrique		s	3,6		3,4
			h			
	Résistivité spécifique	OHM/cm	s	> 10 ¹⁵		10 ¹⁵
			h			
	Rigidité diélectrique	KV/mm	s	30		60
			h			
Reprise d'humidité • Climat normal 23/50 • Saturation	%		4	0,1		
Reprise d'eau à 23 • Saturation	%		0,5-2		0,04	
DIVERSES	Résistance chimique aux acides dilués					+
	Résistance chimique aux alcalis et lessives dilués					+
	Résistance chimique carbures d'hydrogène, huiles et graisses					+
	Résistance chimique lessives, eau bouillante					-
	Stabilisation aux ultra-violets			Bonne	Moyenne	Bonne

* Eprouvettes s= sèche - h= humidité ambiante

+ : résistant

(+) : résistance modérée

- : non résistant



P.E.	P.P.	P.V.D.F.	P.T.F.E. TEFLON	P.A.6	P.A.6G	P.A.6.6.	POM
0,95	0,93	1,78	2,3	1,14	1,15	1,14	1,42
24	31	50	53	80	55-95	90	70,5
				50	40-70	70	
> 800	> 700	30	300 à 400	50-100	70-3	10-90	70-75
				200	-	300	
850	1200	1800	2700	3000	1500-4000	3000	3100
				1500	Jusqu'à 2500	1300	
44	76	105	133	150	80-165	170	140
				70	> 68	100	
Sans rupture	Sans rupture	Sans rupture	30	Sans rupture	Sans rupture	40-80 sans rupture	Sans rupture
				5,5	Jusqu'à 8,5	55-8	
				2,5	Jusqu'à 5	3,5	
0,5	0,3	0,3-0,4	0,2-0,25	0,35	0,40	0,35	0,30
131	160	170	300	220	220	255	175
		92	115	65-85	70-90	105	124
		146	166	> 170	> 170	245	170
90	120	160	280	150	160°C	180°C	150°C
-50 à + 80	0 à + 100	150	-40 à +250	-40 à +100	-40 à +100	-20 à +120	-40 à +80
0,43	0,22	0,17	0,31	0,23	0,3	0,2	0,83
2 x 10 ⁴	1,8 x 10 ⁴	1,8 x 10 ⁴	10 x 10 ⁵	7-10	7	7-10	10-13
2,4/2,5	2,3/2,5	8,8	2	3,7	3,7	3,6	37
				7	6-7	5	
10 ¹⁸	10 ¹⁸	> 10 ¹⁵	> 10 ¹⁵	10 ¹⁵	10 ¹⁵	10 ¹⁵	10 ¹⁵
				10 ¹²	10 ¹²	10 ¹⁰	
90	75	22-100	16-24	100-150	100-150	100-150	20
				30-80	30-80	30-80	
				3	2,8	1,5	0,22
0	0,02	0,03 (24h)	0	9,5	8,0	8,5	0,9
+	+	+	(+)	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	(+)	-
+	+	+	+	+	+	+	+
(+)	+	+	(+)	(+)	(+)	(+)	(+)
Non stabilisé en naturel	Bonne en gris	Totale	Totale	Non stabilisé en naturel	Non stabilisé en naturel	Non stabilisé en naturel	Médiocre

** NOTA : toutes ces informations sont valables à condition d'utiliser les bons produits et/ou les bonnes méthodes d'application ainsi que de respecter les caractéristiques techniques de chaque matière.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

1 - GÉNÉRALITÉS

- 1.1 - Les présentes conditions de vente constituent la base juridique de tous nos contrats de fourniture. Elles font échec à toutes clauses contraires, imprimées ou non, proposées par le client ou prises comme base de rédaction de sa commande, dans la mesure où celles-ci n'ont pas été acceptées par nous, explicitement et par écrit.
- 1.2 - Aucune des conditions particulières par nous acceptées, portant par exemple sur les conditions de paiement ou de liaison, ne saurait constituer une renonciation implicite aux présentes conditions générales.

2 - PLANS - ÉTUDES - DEVIS

- 2.1 - Les poids, dimensions et dispositions de détail figurant tant sur le devis, études et projets que sur les catalogues et imprimés publicitaires ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sauraient nous engager formellement.
- 2.2 - Les plans, études, devis et documents de toute nature ne sont fournis gratuitement que dans la mesure où ils sont suivis de la commande qu'ils concernent. À défaut de commande, le retour de ces documents pourra être exigé et le coût des frais de leur établissement pourra être facturé.

3 - COMMANDES

- 3.1 - Notre documentation générale ou les propositions faites par nos agents ne nous engagent qu'après confirmation écrite de notre part.
- 3.2 - Le contrat de vente n'est parfait que sous réserve de notre acceptation écrite de la commande de l'acheteur.
- 3.3 - Nos clients ne pourront annuler une commande que par notification écrite. Dans ce cas, la totalité des frais engagés sera facturée et leur paiement sera immédiatement exigible.
- 3.4 - En cas de changement important, survenant dans la situation de notre client (décès, incapacité, dissolution, changement de statut, dépôt de bilan, etc.), nous nous réservons le droit, même après exécution partielle d'une commande, d'exiger des garanties ou d'en annuler le solde.

4 - PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

- 4.1 - Les plans, études particulières et devis établis sur demande de nos clients restent notre propriété intellectuelle et ne doivent être ni communiqués à des tiers, ni exécutés sans notre autorisation écrite.
- 4.2 - Le client prend la responsabilité de toute contestation formulée par des tiers et concernant la propriété du droit de fabrication des modèles ou plans soumis.
- 4.3 - Dès la première manifestation de la prétention d'un demandeur relative aux droits de propriété industrielle ou intellectuelle du fournisseur ou du client, ceux-ci s'engagent à se prêter assistance, notamment en se communiquant les éléments de preuve qu'ils peuvent détenir ou obtenir.

5 - PRIX

- 5.1 - Les prix figurant dans nos offres ne sont valables que pendant un mois, à dater de leur envoi.
- 5.2 - Nos prix s'entendent toujours hors taxes, marchandise nue et départ usine. L'emballage est facturé en sus à titre perdu.
- 5.3 - Nos prix sont révisibles, conformément aux formules de révision en usage dans la profession et compte tenu de la législation en vigueur.

6 - DÉLAIS

- 6.1 - Les délais partent du dernier en date des événements suivants :
 - arrivée à notre usine du plan d'exécution approuvé par le client,
 - règlement de l'acompte à la commande (s'il en est prévu un),
 - envoi de notre acceptation de commande,
 - éventuellement, arrivée à notre usine des outillages ou fournitures à remettre par le client ou par ses fournisseurs.
- 6.2 - Les dates de livraison ne sont données qu'à titre indicatif.
- 6.3 - Des dépassements de délai ne peuvent, en aucun cas, donner lieu à des annulations de commande ou reports de paiement.
- 6.4 - Au cas particulier où il serait fait expressément exception au caractère purement indicatif du délai de livraison, nous sommes dégagés de plein droit de tout engagement :
 - en cas de non respect des conditions de paiement,
 - dans le cas où les plans ou renseignements à fournir par l'acheteur ne seraient pas parvenus en temps voulu,
 - en cas de force majeure ou d'événements tels que : lock-out, grèves, épidémie, guerre, réquisition, incendie, inondation, interruption dans les transports, défaillance grave d'un fournisseur ou d'un sous-traitant. Nous devons tenir l'acheteur au courant, par écrit et dans le plus court délai, des cas et événements ci-dessus énumérés.
- 6.5 - Si des accords spéciaux et particuliers stipulent des pénalités, leur totalisation ne saurait, en aucun cas, excéder 5 % de la valeur hors taxes et hors outillages de la fraction du matériel livré tardivement. Le coût du transport et des emballages est exclu du calcul des pénalités.

7 - RÉCEPTION DU MATÉRIEL

- 7.1 - Nos clients sont invités à venir procéder à la réception de leurs appareils dans nos usines,
- 7.2 - En l'absence de prescriptions légales, les pressions d'épreuve des appareils sous pression sont déterminées, au moment de la commande, d'un commun accord avec nos clients.
- 7.3 - Les frais de déplacement et de séjour des contrôleurs sont toujours à la charge de nos clients.

8 - LIVRAISON - EXPÉDITION

- 8.1 - La livraison des pièces est toujours réputée faite à notre usine quelles que soient les stipulations du contrat sur le paiement des frais de transport, telles que franco-gare, franco de port, etc.
- 8.2 - Les marchandises voyagent donc toujours aux risques et périls du destinataire auquel il appartient de procéder aux vérifications et en cas de manque ou d'avarie d'exercer son recours contre le transporteur. En particulier, le remplacement des pièces détériorées ne saurait être envisagé si des réserves n'ont pas été faites par le destinataire au transporteur.
- 8.3 - La livraison est réalisée par la remise directe de la fourniture au client, au transporteur désigné au contrat ou à défaut choisi par nous et, en cas d'impossibilité ou d'absence d'instructions sur la destination, par un simple avis de mise à disposition.

9 - GARANTIES

- 9.1 - Notre garantie porte sur la conformité de la marchandise aux spécifications de la commande ainsi que sur la bonne mise en oeuvre des matériaux fournis. Elle ne s'applique pas en cas de vice provenant soit de matière fournie ou imposée par l'acheteur, soit d'une conception imposée par celui-ci. Elle ne s'applique aux propriétés non fonctionnelles des matériaux mis en oeuvre - telles que provenance, état de surface, coloration - que s'il en a été fait expressément état dans le texte de la commande et dans celui de l'accusé de réception de commande. Elle ne s'applique pas aux résultats industriels ou économiques du matériel délivré, sauf convention expresse entre les deux parties.
- 9.2 - Notre responsabilité se limite exclusivement au remplacement ou à la réparation, à notre choix, de pièces fabriquées par nous et jugées impropres à l'utilisation. Les frais d'approche, de moulage, de démontage et de transport demeurent toujours à la charge du client.
- 9.3 - Les pièces, sous-ensembles ou accessoires qui ne sont pas de notre fabrication sont, sans exception, soumis à la garantie donnée par leur propre constructeur.
- 9.4 - La garantie ne joue pas dans le cas où la détérioration est due :
 - à un manque de précaution de l'acheteur tel manipulation brutale, négligence, mauvais entretien, mise en place ou montage incorrect, supportage insuffisant, etc.
 - à des conditions de service non respectées ou n'ayant pas obtenu notre accord telles : température, pression, concentration des réactifs, nature et concentration des impuretés, vitesse de circulation, etc.
- 9.4 bis - Lorsque nous sommes amenés à doubler ou revêtir des matériels qui ne sont pas de notre fabrication, la construction de ces matériels doit répondre aux exigences du doublage ou du revêtement. Le

fait que nous ayons exécuté le travail n'engage pas notre responsabilité dans le cas de défaillance imputable à une mauvaise réalisation du support.

- 9.5 - C'est à l'acheteur qu'il incombe de faire la preuve que la défectuosité est de notre fait, c'est-à-dire due à un vice de construction, à des matières premières défectueuses, à une exécution imparfaite.
- 9.6 - Tout défaut mettant en jeu notre garantie doit, sous peine de déchéance, nous être signalé dès sa découverte. Sauf accord express de notre part, notre garantie devient caduque si l'acheteur effectue lui-même ou fait effectuer par un tiers la réparation.
- 9.7 - Notre garantie ne porte jamais sur les conséquences du défaut constaté telles que dommages aux personnes ou aux biens, perte de produits, pertes de production, travaux supplémentaires.
- 9.8 - Notre garantie a une durée de six mois. Elle prend effet du jour de l'arrivée du matériel chez le client et au plus tard quatre semaines (dix semaines dans le cas de livraison outre-mer) après la date de mise à disposition à notre usine. La prise d'effet de la garantie peut être retardée contractuellement si le client justifie que le transport ne saurait avoir lieu dans les délais indiqués ci-dessus ou que la mise en service ne saurait avoir lieu dès l'arrivée du matériel à destination. Le contrat doit alors préciser que la garantie prend effet à la date de la mise en service et, au plus tard, un certain nombre de semaines après la date de la mise à disposition en notre usine, ce nombre de semaines étant déterminé exclusivement selon une durée normale de transport, de montage et de mise en route. La durée de la garantie peut être prolongée contractuellement jusqu'à douze mois si le client justifie que le matériel ne saurait être utilisé qu'à temps partiel. La durée de la garantie ne saurait être prolongée pour le motif que la compétence du client serait insuffisante pour lui permettre de se rendre compte par lui-même, dans un délai normal, si la fourniture est exempte de vices rédhibitoires. Si le client estime être dans ce cas, il pourra en effet demander qu'un organisme de contrôle qualifié soit désigné contractuellement pour effectuer à sa place la réception provisoire de la fourniture à la date de prise d'effet de la garantie et la réception définitive à la date d'expiration de la garantie. Les honoraires de l'organisme de contrôle sont à la charge du client. La durée de garantie, telle qu'elle est déterminée au présent article, est conforme dans toute la France métropolitaine à celui de l'usage évoqué par l'Article 1648 du Code Civil.
- 9.9 - Le remplacement, la réparation ou la mise au point d'une pièce défectueuse n'entraîne aucune prorogation du terme fixé initialement pour la durée de la garantie.
- 9.10 - Les travaux de remise en état ou de réparation ne sont jamais soumis à garantie.
- 9.11 - La revente de l'un de nos appareils à un tiers entraîne la déchéance des droits à notre garantie.
- 9.12 - La perte ou la détérioration des matières ou objets qui nous sont confiés par l'acheteur ne sont garanties que s'il est constaté un manquement grave aux règles de prudence et de diligence normalement requises.
- 9.13 - Selon les usages professionnels dans la France métropolitaine, les actions basées sur l'Article 1641 du Code Civil devront être introduites dans le mois de la constatation des défauts du matériel vendu. Selon les mêmes usages, ces actions devront être introduites au plus tard dans les trois mois suivant le délai de six mois prévu à l'Article 10.8.
- 9.14 - Une retenue de garantie ne peut être appliquée que si elle est prévue au contrat et dans les termes de la loi n° 71-984 du 16 juillet 1971, rappelée ci-après :
 - la retenue de paiement sur la valeur définitive des marchés, garantissant l'exécution des travaux, sera égale au plus à 5 % du montant de ces travaux.
 - cette somme sera consignée entre les mains d'un consignataire accepté par les deux parties ou à défaut désigné par le Président du Tribunal de Grande Instance ou du Tribunal de Commerce,
 - cette retenue de garantie contractuelle ne sera pas pratiquée si l'entrepreneur fournit, pour un montant égal, une caution personnelle et solidaire émanant d'un établissement bancaire,
 - à l'expiration d'un délai d'une année à compter de la date de réception des travaux, la caution est libérée ou les sommes consignées versées à l'entrepreneur si le maître de l'ouvrage n'a pas notifié à la caution ou au consignataire son opposition motivée par l'inexécution des obligations de l'entrepreneur. Pour permettre la levée automatique de la caution, le texte de cette dernière doit comporter une date d'échéance qui est celle anniversaire de la réception et stipuler qu'aucune réclamation ne sera recevable postérieurement à cette date.

10 - MONTAGE À L'ATTACHEMENT

Lorsque le matériel livré donne lieu à montage, nous ne sommes responsables de sa mise au point et de son bon fonctionnement qu'en cas où le montage est exécuté par notre personnel ou sous la direction de celui-ci.

11 - CONDITIONS DE PAIEMENT

- 11.1 - Sauf convention expresse, écrite, le règlement de nos factures doit être effectué au comptant, sans escompte, en valeur, à notre Siège social.
- 11.2 - Dans le cas où le contrat de vente prévoit un règlement par traites :
 - le non retour de celles-ci avec acceptation et domiciliation dans un délai de sept jours,
 - le non respect d'une échéance quelconque de paiement,
 - la vente, cession, ou mise en nantissement par notre client de son fonds de commerce, entraîne à notre gré, de plein droit et sans mise en demeure,
 - soit la déchéance de terme et en conséquence l'exigibilité immédiate des sommes dues à quelque titre que ce soit, ainsi que la suspension de toute livraison,
 - soit la résiliation de l'ensemble des contrats en cours avec rétention des acomptes perçus jusqu'à fixation de l'indemnité éventuelle.
- 11.3 - Conformément à l'Article L. 441-6 du Code de commerce, tout retard de paiement par le débiteur de la somme dont il est redevable envers le créancier entraîne une pénalité correspondant à 3 fois le taux de l'intérêt légal en vigueur à la date de la commande, pénalité qui sera appliquée à toutes les sommes dues et ce à compter du lendemain du jour de l'échéance et jusqu'à complet paiement du prix. Par application de l'Article D. 441-5 du Code de commerce, à cette somme sera ajoutée une indemnité forfaitaire de 40 € pour frais de recouvrement. En outre, tout retard de paiement entraînera de plein droit la suspension de l'exécution des commandes en cours.
- 11.4 - Le client ne peut invoquer quelque cause que ce soit pour refuser le respect des échéances de paiement, notamment les dépassements de délai ou les événements mettant en jeu notre garantie.
- 11.5 - Les frais d'études et de lancement, la fabrication des outillages, les approvisionnements, les matériels et les acomptes que nous pouvons être amenés à payer à nos propres fournisseurs seront couverts par un acompte, en principe de 30 %, versé au moment de la commande.

12 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le vendeur conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires. Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner la revendication de ces biens.

L'acheteur assume néanmoins, à compter de la livraison au sens de l'alinéa 8.3 ci-dessus, les risques de perte ou de détérioration de ces biens ainsi que la responsabilité des dommages qu'ils pourraient occasionner.

13 - RENONCIATION AU CONTRAT

- 13.1 - En cas de force majeure tels que cataclysme, bouleversement des conditions économiques, défaillance absolue des fournisseurs, difficultés imprévisibles se révélant au cours de l'exécution d'un appareil ou d'une installation, nous nous réservons le droit d'annuler, en partie ou en totalité, la commande en cause.
- 13.2 - Dans ce cas, nous sommes tenus d'informer le client dans le plus court délai après les événements ayant entraîné notre décision.
- 13.3 - Notre client ne saurait, dans ce cas, prétendre à aucune indemnité.

14 - ATTRIBUTION DE JURIDICTION

Le Tribunal dont dépend notre Siège social est seul compétent pour toutes les contestations concernant nos contrats avec nos clients, quelle que soient les conditions de vente et de paiement acceptées, et même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.



LORAPLAST : Société Lorraine d'applications plastiques. S.A.S au capital de 368 000 €

Création graphique et mise en page : Zefirm

Impression : Imprimerie Moderne

Toute reproduction de ce document est interdite sans l'autorisation préalable écrite de LORAPLAST - Copyright LORAPLAST - Document et photographies non contractuels. La description des matériaux ainsi que les cotes mentionnées ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement pour notre société qui se réserve le droit d'y apporter sans préavis toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires.

Crédit photos : ©Loraplast, ©Altuglas, ©Madreperla, ©Covestro, ©Arla, ©DS Smith, ©Stabilt, ©Onduline, ©Advantop, ©SNMI, ©AG Plastic, ©Mutlipanel, ©Devisu, ©Arpa, ©Formica, ©Distriplast, ©Simona, ©Stadur, ©Mitsubishi Chemical, ©Aliaxis, ©Georg Fischer, ©Box industrie, ©Adobe Stock, ©Stacbond, ©Exolon, ©Brett Martin ©Aurélie Peignier.



Loraplast[®]
L'UNIVERS
DES PLASTIQUES

7, rue des Maillys - ZAC La Porte Verte
54 271 Essey-lès-Nancy Cedex

03 83 33 19 99

magasin@loraplast.fr

www.loraplast.com

