

CATALOGUE
ELYGLASS
Verres synthétiques



CATALOGUE
ELYGLASS
Verres synthétiques



CATALOGUE ELYGLASS

SOMMAIRE

ELYGLASS-IN	VERRES SYNTHÉTIQUES USAGE INTÉRIEUR	p 5
<ul style="list-style-type: none"> > Plaques planes lisses transparentes p 6 > Plaques planes miroir p 7 > Plaques planes lisses teintées..... p 7 > Plaques planes gaufrées teintées ou transparentes p 8 > Plaques planes lisses transparentes pour encadrement (anti-reflet)..... p 10 > Informations techniques p 10 		
ELYGLASS-OUT	VERRES SYNTHÉTIQUES USAGE EXTÉRIEUR	p 11
<ul style="list-style-type: none"> > Plaques planes lisses transparentes Magic Glass..... p 12 > Informations techniques p 12 		
ELYCOMPACT/ELYCIEL RLX	VERRES SYNTHÉTIQUES USAGE EXTÉRIEUR	p 13
<ul style="list-style-type: none"> > Rouleaux plats transparents multi-usages..... p 14 > Informations techniques p 14 		
ELYCOMPACT/ELYCIEL	PLAQUES PVC	p 15
<ul style="list-style-type: none"> > Plaques planes PVC opaques p 16 > Informations techniques p 17 		
ELYCOMPACT/ELYCLIP/ELYTERMO/ELYSOL	POLYCARBONATE USAGE EXTÉRIEUR	p 19
<ul style="list-style-type: none"> > Plaques planes polycarbonate, lisses transparentes p 20 > Informations techniques p 22 		
ELYCOMPACT/ELYPLAST	PLAQUES POLYESTER	p 25
<ul style="list-style-type: none"> > Plaques planes polyester naturel et opalin p 26 > Informations techniques p 26 		
ELYPROPYLÈNE	PLAQUES POLYPROPYLÈNE	p 27
<ul style="list-style-type: none"> > Plaques planes polypropylène alvéolaire opaque p 28 > Informations techniques p 28 		
ELYDESIGN	PIERRE NATURELLE VÉRITABLE	p 29
<ul style="list-style-type: none"> > Dalles et accessoires p 30 > Informations techniques p 31 		
ELYSAMKIT	SYSTÈME AMOVIBLE POUR COUVERTURE ET BRISE VUE	p 33
<ul style="list-style-type: none"> > Elysamkit, Elysam et accessoires..... p 34 > Informations techniques p 36 		
ELYFIX	ACCESSOIRES DE DÉCOUPE ET D'ASSEMBLAGE	p 37
<ul style="list-style-type: none"> > Cutter et profils p 38 		
ELYSTOCK	PRÉSENTOIRS ET SOLUTIONS DE STOCKAGE	p 39
<ul style="list-style-type: none"> > Présentoirs nécessaires aux implantations des produits Plastibat p 40 		
CARTE RÉSEAU NATIONAL PLASTI-BAT GSB		p 43

VERRES SYNTHÉTIQUES
USAGE INTÉRIEUR
ELYGLASS-IN

ELYSTOCK

ELYFIX

ELYSAMKIT

ELYDESIGN

ELYPROPYLÈNE

ELYCOMPACT
ELYPLAST

ELYCOMPACT
ELYSOL/ELYCLIP

ELYCOMPACT
ELYCIEL

ELYCOMPACT
ELYCIEL RLX

ELYGLASS-OUT

ELYGLASS-IN



VERRES SYNTHÉTIQUES USAGE INTÉRIEUR

ELYGLASS-IN

PLAQUES PLANES TRANSPARENTES



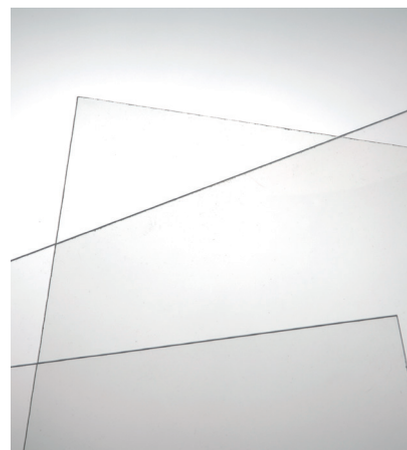
GAMME STANDARD

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
110011	50 x 50 cm	+/- 2,5 mm	4004708110111	1 plaque
110001	50 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708110012	1 plaque
120001	100 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708120011	1 plaque
130001	200 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708130010	1 plaque
220211	50 x 50 cm	+/- 5 mm	4004708222111	1 plaque
220201	50 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708222012	1 plaque
220501	100 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708225013	1 plaque
150001	200 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708150018	1 plaque



PETITE GAMME

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
100210	50 x 25 cm	+/- 2 mm	4004708102109	1 plaque
100211	50 x 50 cm	+/- 2 mm	4004708102116	1 plaque
100212	50 x 100 cm	+/- 2 mm	40047081102123	1 plaque
100213	50 x 125 cm	+/- 2 mm	4004708102130	1 plaque
100214	50 x 150 cm	+/- 2 mm	4004708102147	1 plaque
100410	50 x 25 cm	+/- 4 mm	4004708104103	1 plaque
100411	50 x 50 cm	+/- 4 mm	4004708104110	1 plaque
100412	50 x 100 cm	+/- 4 mm	4004708104127	1 plaque
100413	50 x 125 cm	+/- 4 mm	4004708104134	1 plaque
100414	50 x 150 cm	+/- 4 mm	4004708104141	1 plaque



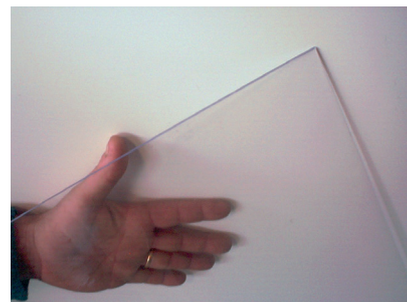
FORTE ÉPAISSEUR

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
250011	50 x 50 cm	+/- 8 mm	4004708250114	1 plaque
250001	50 x 100 cm	+/- 8 mm	4004708250015	1 plaque
250021	50 x 150 cm	+/- 8 mm	4004708250213	1 plaque
250501	100 x 100 cm	+/- 8 mm	4004708255010	1 plaque
160001	200 x 100 cm	+/- 8 mm	4004708160017	1 plaque



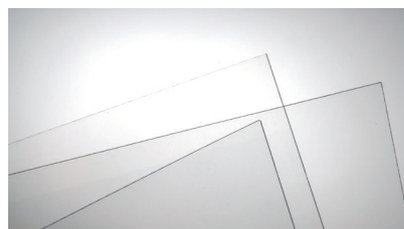
GAMME ROBECO

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
230110	50 x 100 cm	+/- 2 mm	4004708231106	1 plaque
230120	100 x 100 cm	+/- 2 mm	4004708231205	1 plaque
230130	200 x 100 cm	+/- 2 mm	4004708231304	1 plaque
230210	50 x 100 cm	+/- 4 mm	4004708232103	1 plaque
230220	100 x 100 cm	+/- 4 mm	4004708232202	1 plaque
230230	200 x 100 cm	+/- 4 mm	4004708232301	1 plaque



GAMME 180 X 60

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
230310	180 x 60 cm	+/- 2 mm	4004708233100	1 plaque
230410	180 x 60 cm	+/- 4 mm	4004708234107	1 plaque



MIROIR SYNTHÉTIQUE



Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
290102	50 x 100 cm	+/- 2 mm	4004708291025	1 plaque
290105	100 x 100 cm	+/- 2 mm	4004708291056	1 plaque
290106	200 x 100 cm	+/- 2 mm	4004708291063	1 plaque



PLAQUES LISSES TEINTÉES



LISSE FUMÉ

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
110002	50 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708110029	1 plaque
120002	100 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708120028	1 plaque
130002	200 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708130027	1 plaque
220202	50 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708222029	1 plaque
220502	100 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708225020	1 plaque
150002	200 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708150025	1 plaque



LISSE OPALINE

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
110901	50 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708119015	1 plaque
120901	100 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708129014	1 plaque
130901	200 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708139013	1 plaque
220203	50 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708222036	1 plaque
220509	100 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708225099	1 plaque
150901	200 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708159011	1 plaque



VERRES SYNTHÉTIQUES USAGE INTÉRIEUR

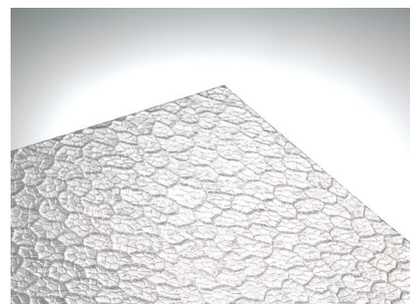
ELYGLASS-IN

PLAQUES GAUFRÉES



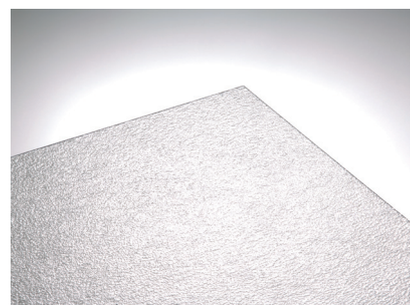
NID D'ABEILLE

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
110903	50 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708119039	1 plaque
120903	100 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708129038	1 plaque
130903	200 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708139037	1 plaque
220404	50 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708224047	1 plaque
220508	100 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708225082	1 plaque
150205	200 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708152050	1 plaque



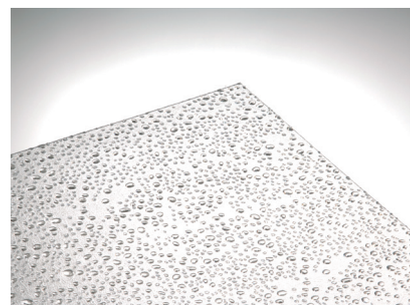
ALASKA TRANSPARENT

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
110801	50 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708118018	1 plaque
120801	100 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708128017	1 plaque
130801	200 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708138016	1 plaque
220706	50 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708227062	1 plaque
220705	100 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708227055	1 plaque
150801	200 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708158014	1 plaque



GOUTTE D'EAU

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
110802	50 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708118025	1 plaque
120802	100 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708128024	1 plaque
130802	200 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708138023	1 plaque
220802	50 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708228021	1 plaque
220902	100 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708229028	1 plaque
150902	200 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708159028	1 plaque



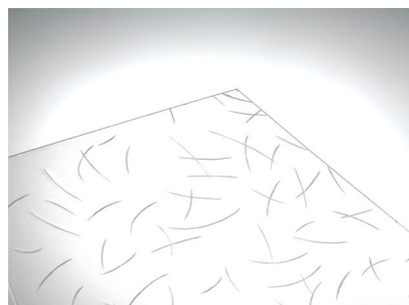
CROISSANT MIEL (ANTIQUÉ)

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
110805	50 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708118056	1 plaque
120805	100 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708128055	1 plaque
130805	200 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708138054	1 plaque
220805	50 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708228052	1 plaque
220806	100 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708228069	1 plaque
150805	200 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708158052	1 plaque



CROISSANT TRANSPARENT

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
110803	50 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708118032	1 plaque
120803	100 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708128031	1 plaque
130803	200 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708138030	1 plaque
220407	50 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708224078	1 plaque
220807	100 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708228076	1 plaque
150807	200 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708158076	1 plaque



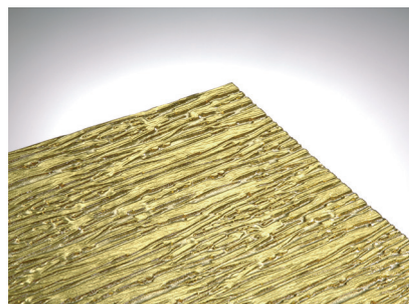
ÉCORCE TRANSPARENT

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
110101	50 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708111019	1 plaque
120101	100 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708121018	1 plaque
130101	200 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708131017	1 plaque
220401	50 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708224016	1 plaque
220503	100 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708225037	1 plaque
150101	200 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708151015	1 plaque



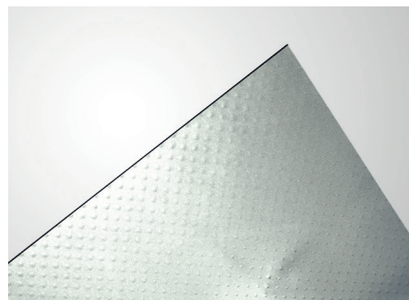
ÉCORCE MIEL

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
110103	50 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708111033	1 plaque
120103	100 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708121032	1 plaque
130103	200 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708131031	1 plaque
220403	50 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708224030	1 plaque
220505	100 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708225051	1 plaque
150103	200 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708151039	1 plaque



GÉOMÉTRIC

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
110904	50 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708119046	1 plaque
120904	100 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708129045	1 plaque
130904	200 x 100 cm	+/- 2,5 mm	4004708139044	1 plaque
220905	50 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708229059	1 plaque
220704	100 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708227048	1 plaque
150904	200 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708159042	1 plaque



GIVREA

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
110003	50 x 100 cm	+/- 2,5 mm	3478751100039	1 plaque
120003	100 x 100 cm	+/- 2,5 mm	3478751200036	1 plaque
130003	200 x 100 cm	+/- 2,5 mm	3478751300033	1 plaque
220404	50 x 100 cm	+/- 5 mm	3478752202046	1 plaque
220504	100 x 100 cm	+/- 5 mm	3478752205047	1 plaque
150004	200 x 100 cm	+/- 5 mm	3478751500044	1 plaque



VERRES SYNTHÉTIQUES USAGE INTÉRIEUR

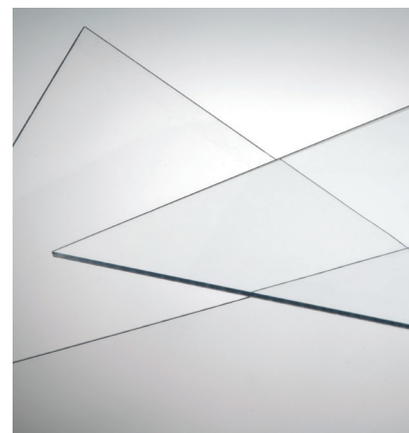
ELYGLASS-IN

PLAQUES SPÉCIALES ENCADREMENT



ANTI-REFLET

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
240000	18 x 24 cm	+/- 1,2 mm	4004708240009	20 plaques
240001	24 x 30 cm	+/- 1,2 mm	4004708240016	20 plaques
240101	30 x 40 cm	+/- 1,2 mm	4004708241013	20 plaques
240201	40 x 50 cm	+/- 1,2 mm	4004708242010	20 plaques
240301	40 x 60 cm	+/- 1,2 mm	4004708243017	20 plaques
240401	50 x 60 cm	+/- 1,2 mm	4004708244014	20 plaques
240501	50 x 70 cm	+/- 1,2 mm	4004708245011	20 plaques
240601	60 x 90 cm	+/- 1,2 mm	4004708246018	20 plaques
240701	70 x 100 cm	+/- 1,2 mm	4004708247015	20 plaques
240901	200 x 100 cm	+/- 1,2 mm	4004708249019	1 plaque



INFORMATIONS TECHNIQUES

PLAQUES LISSES / GAUFRÉES



- > Le verre synthétique en polystyrène extrudé offre des possibilités de travail et façonnage étonnantes : perçage, découpage, cintrage, collage...
- > Outillage électroportatif, scie sauteuse, scie circulaire ; utilisez des lames à fine denture exactement comme pour le travail du contre-plaqué.
- > Sa légèreté, sa résistance en font un produit façonnable bien plus résistant que le verre minéral, il est insensible à l'humidité et aux projections d'eau.
- > La gamme étendue de verres synthétiques transparents ou colorés permettra au bricoleur d'exprimer toute sa créativité pour la création intérieure ou autres applications.
- > Avec sa mise en œuvre facile et économique, le verre synthétique s'utilise partout dans la maison.
- > À ne pas oublier : la gamme d'anti-reflet aux formats spécifiques à l'encadrement, idéale pour la réalisation de vos cadres ou vos sous-verres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Densité	DIN 53479	g/cm ²	1.05
> Résistance à la flexion	ISO 178	N/mm ²	100
> Module de cisaillement	ISO 537	N/mm ²	1400
> Résilience Charpy +23°C	ISO 179/2D	KJ/m ²	15
> Dureté H358/30	ISO 2039-1	N/mm ²	150
> Pourcentage d'allongement à la rupture	ISO R527	%	3
> Module d'élasticité en traction	ISO R527	N/mm ²	3400
> Contrainte de traction (5mm/min)	ISO 527	N/mm ²	60
> Point de ramollissement essai VICAT	ISO R306	°C	100
> Température max. admissible en service	DIN 52612	°C	75/80
> Conductivité thermique	DIN 53479	W/K m	0.13
> Indice de réfraction	ISO 178		1.59
> Transmission lumineuse	ISO 489	%	89
> Comportement au feu	DIN4102		M4B2

VERRES SYNTHÉTIQUES
USAGE EXTÉRIEUR
ELYGLASS-OUT



ELYSTOCK

ELYFIX

ELYSAMKIT

ELYDESIGN

ELYPROPYLÈNE

ELYCOMPACT
ELYPLAST

ELYCOMPACT
ELYSOL/ELYCLIP

ELYCOMPACT
ELYCIEL

ELYCOMPACT
ELYCIEL RLX

ELYGLASS-OUT

ELYGLASS-IN

VERRES SYNTHÉTIQUES USAGE EXTÉRIEUR

ELYGLASS-OUT

VERRES SYNTHÉTIQUES LISSE TRANSPARENT



MAGIC GLASS - GARANTIE 10 ANS STABILISÉ AUX UV

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
100307	50 x 50 cm	+/- 2 mm	4004708103076	1 plaque
100301	50 x 100 cm	+/- 2 mm	4004708103014	1 plaque
100302	100 x 100 cm	+/- 2 mm	4004708103021	1 plaque
100303	200 x 100 cm	+/- 2 mm	4004708103038	1 plaque
100309	50 x 50 cm	+/- 4 mm	4004708103090	1 plaque
100304	50 x 100 cm	+/- 4 mm	4004708103045	1 plaque
100305	100 x 100 cm	+/- 4 mm	4004708103052	1 plaque
100306	200 x 100 cm	+/- 4 mm	4004708103069	1 plaque



INFORMATIONS TECHNIQUES



- > Le verre synthétique MAGIC GLASS : des plaques lisses transparentes conçues pour le bricoleur.
- > Issu du recyclage des emballages alimentaires, le MAGIC GLASS est un éco produit.
- > Ses qualités et avantages sont réellement multiples :
 - Deux faces protégées anti-UV, clouable, vissable, incassable, cintrable
 - Une transparence incomparable
 - Outillage électroportatif, scie sauteuse, scie circulaire ; utilisez des lames à fine denture exactement comme pour le travail du contreplaqué.
 - Léger et extrêmement résistant, insensible à l'humidité et aux projections d'eau.
 - Non tranchant
- > Avec sa mise en œuvre facile et économique, le MAGIC GLASS s'utilisera partout dans la maison.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Densité	D105	g/cm ³	1.27
> Résistance à la flexion	53452	Nn/mm ²	2075
> Résilience Charpy +23°C	53453	Kj/m ²	10
> Dureté H358/30	D-785R	N/mm ²	105
> Pourcentage d'allongement à la rupture	53455	%	54
> Module d'élasticité en traction	53455	MPa	2200
> Point de ramollissement essai VICAT	DIN53460	°C	78
> Température max. admissible en service		°C	70
> Conductivité thermique	52612	W/Km	0.20
> Indice de réfraction	53491		1.57
> Transmission lumineuse	5036	%	89

ROULEAUX PLATS
TRANSPARENTS
USAGE EXTÉRIEUR
ELYCOMPACT
GAMME
ELYCIEL RLX



ELYSTOCK

ELYFIX

ELYSAMKIT

ELYDESIGN

ELYPROPYLÈNE

ELYCOMPACT
ELYPLAST

ELYCOMPACT
ELYSOL/ELYCLIP

ELYCOMPACT
ELYCIEL

ELYCOMPACT
ELYCIEL RLX

ELYGLASS-OUT

ELYGLASS-IN

ROULEAUX PLATS TRANSPARENTS USAGE EXTÉRIEUR

ELYCOMPACT/ELYCIEL RLX

ROULEAUX PLATS TRANSPARENTS



MULTI-USAGES

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
010001	1m x 100ml	+/- 0.25mm	4004708010015	1 rouleau
010002	1.25m x 100ml	+/- 0.25mm	4004708010022	1 rouleau
010003	1m x 50ml	+/- 0.8 mm	4004708010039	1 rouleau
010004	1.25m x 50ml	+/- 0.8 mm	4004708010046	1 rouleau



INFORMATIONS TECHNIQUES

- > Le film plat transparent :
 - Présenté en rouleaux, un produit multi-usages à détailler pour le bricoleur.
 - Économique.
 - Sa transparence cristal est unique.
 - Léger et résistant, insensible à l'humidité et aux projections d'eau.
- > De nombreuses applications : serres, puits de lumières, coupe-vent, gabarits, abris, remplacement de vitrage, protection de mobilier, affichage, encadrement, modélisme...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Densité	DIN53479	K/dm ³	1
> Absorption d'eau	DIN53479	%	<0.10
> Résilience Charpy +23°C	53453	Kj/m ²	10
> Résistance aux chocs	DIN53448	KJ/m ²	<750
> Pourcentage d'allongement à la rupture	DIN53455	%	170
> Module d'élasticité en traction	ISOR527	N/mm ²	2200
> Point de ramollissement essai VICAT	53455	°	120/160
> Transmission lumineuse	DIN5036	%	89

PLAQUES PLANES PVC
ELYCOMPACT
GAMME
ELYCIEL



ELYSTOCK

ELYFIX

ELYSAMKIT

ELYDESIGN

ELYPROPYLÈNE

ELYCOMPACT
ELYPLAST

ELYCOMPACT
ELYSOL/ELYCLIP

ELYCOMPACT
ELYCIEL

ELYCOMPACT
ELYCIEL RLX

ELYGLASS-OUT

ELYGLASS-IN

PLAQUES PLANES PVC



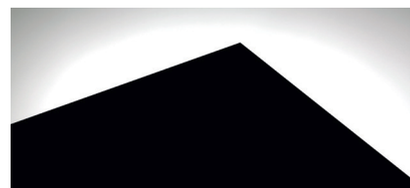
PLAQUES PLANES PVC BLANCHES OPAQUES

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
280102	50 x 50 cm	+/- 3 mm	4004708281026	1 plaque
280105	50 x 100 cm	+/- 3 mm	4004708281057	1 plaque
280107	50 x 150 cm	+/- 3 mm	4004708281071	1 plaque
280110	100 x 100 cm	+/- 3 mm	4004708281101	1 plaque
280115	200 x 100 cm	+/- 3 mm	4004708281156	1 plaque
280125	50 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708281255	1 plaque
280130	100 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708281309	1 plaque
280135	200 x 100 cm	+/- 5 mm	4004708281354	1 plaque



PLAQUES PLANES PVC NOIRES OPAQUES

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
280160	50 x 100 cm	+/- 3 mm	3478752801607	1 plaque
280161	100 x 100 cm	+/- 3 mm	3478752801614	1 plaque
280162	200 x 100 cm	+/- 3 mm	3478752801621	1 plaque



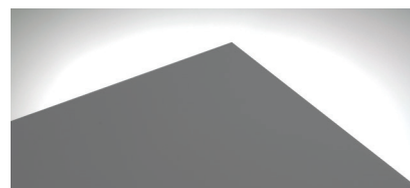
PLAQUES PLANES PVC ROUGES OPAQUES

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
280305	50 x 100 cm	+/- 3 mm	4004708283051	1 plaque
280310	100 x 100 cm	+/- 3 mm	4004708283105	1 plaque
280315	200 x 100 cm	+/- 3 mm	4004708283150	1 plaque



PLAQUES PLANES PVC GRISES OPAQUES

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
280150	50 x 100 cm	+/- 3 mm	3478752801508	1 plaque
280151	100 x 100 cm	+/- 3 mm	3478752801515	1 plaque
280152	200 x 100 cm	+/- 3 mm	3478752801522	1 plaque



Gamme évolutive : d'autres couleurs peuvent être disponibles sur commande en différents formats et/ou différentes épaisseurs. Nous consulter.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- > Les plaques planes en PVC imputrescible sont parfois utilisées pour habiller des contours de baignoires ou protéger des éclaboussures en pare bains.
- > C'est un matériau très léger, économique et facile à travailler.
- > Souples et ductiles ces plaques servent souvent de panneaux d'affichage en entreprise ou à la maison.
- > Revêtement de bas de porte, placard ou mobilier simple à coller et pratique à nettoyer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Densité	DIN 53479	g/cm ²	0.78
> Module de flexion	ISO 176	Gpa	0.903
> Module d'élasticité		N/mm ²	1000
> Résistance à la traction			19.37
> Dureté Shore D	ISO 868		63
> Pourcentage d'allongement à la rupture	ISO R527	%	18
> Point de ramollissement essai VICAT	ISO R306	°C	75
> Température max. admissible en service	DIN 52612	°C	57

NOTES

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

POLYCARBONATE
USAGE EXTÉRIEUR
ELYCOMPACT
ELYCLIP
ELYTERMO
GAMME
ELYSOL



ELYSTOCK

ELYFIX

ELYSAMKIT

ELYDESIGN

ELYPROPYLÈNE

ELYCOMPACT
ELYPLAST

ELYCOMPACT
ELYCLIP

ELYCOMPACT
ELYCIEL

ELYCOMPACT
ELYCIEL RLX

ELYGLASS-OUT

ELYGLASS-IN

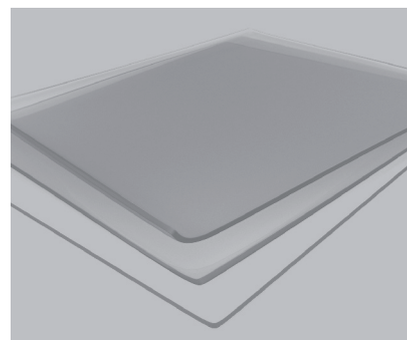
ELYCOMPACT/ELYCLIP

POLYCARBONATE LISSE TRANSPARENT



USAGE EXTÉRIEUR - GARANTIE 10 ANS - ANTI-UV INCASSABLE

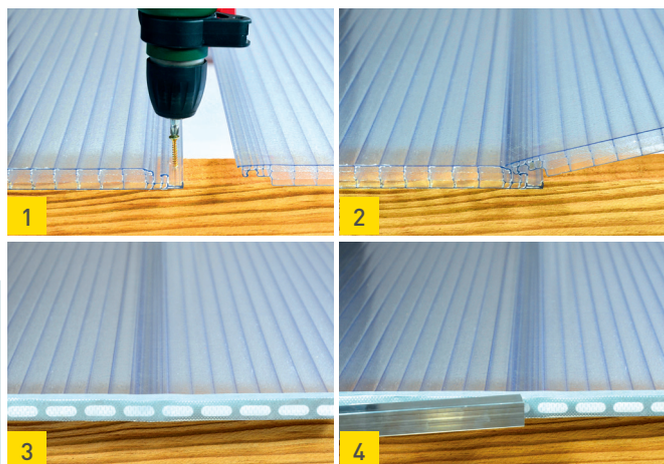
Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
100222	50 x 100 cm	+/- 2 mm	4004708102222	1 plaque
100225	100 x 100 cm	+/- 2 mm	3478751002258	1 plaque
100226	200 x 100 cm	+/- 2 mm	3478751002265	1 plaque
100422	50 x 100 cm	+/- 4 mm	4004708104226	1 plaque
100425	100 x 100 cm	+/- 4 mm	3478751004252	1 plaque
100426	200 x 100 cm	+/- 4 mm	3478751004269	1 plaque



GAMME POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE CLIPSABLE

Garantie
10 ans
anti-UV

ELYCLIP



Elyclip est recommandé pour des applications en couverture et bardage.

- > Le système Elyclip est constitué de panneaux polycarbonates alvéolaires d'épaisseur 16 mm.
- > Les points forts : grande résistance mécanique, facilité de mise en œuvre, bonne adaptabilité aux différentes possibilités de projets permettant la réalisation de surfaces éclairantes.
- > Système d'assemblage par simple emboîtement mécanique, finition avec profilés U en aluminium ou polycarbonate.
- > Montage ultra-rapide.
- > Le système Elyclip est certifié conformément aux normes Européennes les plus récentes.
- > Les faibles dimensions d'Elyclip facilitent son transport.

- 1 > Fixer Elyclip à chaque appui avec une vis.
- 2 > Fixer le panneau suivant de même manière.
- 3 > Obturer les alvéoles avec du ruban adhésif en aluminium.
- 4 > Terminer l'installation avec un profilé en U.

Référence	Format	Gencod	Conditionnement
380800	200 x 27,5 cm ép. 16 mm	3478753808001	4 plaques
380801	250 x 27,5 cm ép. 16 mm	3478753808018	4 plaques
380802	300 x 27,5 cm ép. 16 mm	3478753808025	4 plaques

ELYTERMO/GAMME ELYSOL

GAMME PLAQUES POLYCARBONATE ALVÉOLAIRES

Garantie
10 ans
anti-UV

ELYTERMO



Le polycarbonate alvéolaire est principalement utilisé pour réaliser des couvertures type véranda et des zones d'éclairage en bardage.

- > Faciles à travailler, à percer ou à découper, les plaques peuvent être assemblées entre elles grâce aux gammes de profils Plasti-Bat.
- > Résistantes aux UV et pratiquement incassables, les plaques alvéolaires Plasti-Bat offrent de nombreuses possibilités de mise en place et applications : patios, vérandas, terrasses aménagées, cloisons, éclairages, protections de piscines : un champ d'application varié pour le bricoleur.

Référence	Format	Gencod	Conditionnement
380482	2 x 0,98 cm ép. 4 mm	4004708384826	1 plaque
380582	2 x 0,98 cm ép. 6 mm	4004708385823	1 plaque

Une gamme complète d'accessoires Elyfix est disponible pour faciliter l'installation des plaques de polycarbonate alvéolaire.

ELYGLASS-IN

ELYGLASS-OUT

ELYCOMPACT
ELYCIEL RLX

ELYCOMPACT
ELYCIEL

ELYCOMPACT
ELYCIEL/ELYCLIP

ELYCOMPACT
ELYPLAST

ELYPROPYLÈNE

ELYDESIGN

ELYSAMKIT

ELYFIX

ELYSTOCK

ELYCOMPACT/ELYCLIP

INFORMATIONS TECHNIQUES*

PLAQUES POLYCARBONATE ALVÉOLAIRES

ELYCLIP

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*

Propriétés	Unités	Valeurs
> Épaisseur	mm	16
> Structure	type	4 parois
> Largeur	mm	275
> Largeur du module	mm	250
> Longueur panneau	mm	2000 - 2500 - 3000
> Conductivité thermique (U)	W/m ² K	2,1
> Température d'utilisation	°C	-40 à + 120
> Dilatation thermique	mm/m °C	0,065
> Classement au feu	-	B S1d0
> Transmission lumineuse	%	80
> Protection UV	Oui/Non	Oui

ELYTERMO

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*

Propriétés	Méthodes	Conditions	Unités	Valeurs
> Densité	D-792	-	g / cm ³	1,2
> Température d'utilisation	-	-	°C	-50 à +120
> Température de déformation à la chaleur	D-648	Charge : 1,82 MP	°C	135
> Conductivité thermique	DIN 52612	-	W/m ² k	3,6 à 2,1
> Coefficient de dilatation linéaire	D-696	-	mm/m °C	6,5 x 10 ⁻⁵
> Module d'élasticité	DIN 53457	-	N/mm ²	2300
> Résistance à la traction	ISO 53455	-	N/mm ²	> 60
> Contrainte à la traction avant rupture	ISO 53455	-	N/mm ²	> 70
> Classement au feu	-	-	-	B S1d0
> Transmission lumineuse	ASTM D 1003	-	%	70 à 85% (suivant épaisseur)
> Protection UV	-	-	-	Oui

LES PLUS PRODUITS

Transmission lumineuse	Performance mécanique	Résistance UV	Stabilité dimensionnelle	Résistance chimique	Tenue température
★★★★★	★★★	★★★★★	★★	★★★	★★★

* Informations et caractéristiques techniques données à titre indicatif. La société Plastibat ne saurait être tenue pour responsable de la mauvaise mise en œuvre des produits présentés, cette dernière devant être réalisée en fonction des règles d'installation type DTU, de l'avis technique ou des préconisations fabricants. La mise en œuvre reste sous la seule responsabilité de l'installateur. Les couvertures ne sont pas piétonnables.

INFORMATIONS TECHNIQUES

POLYCARBONATE LISSE TRANSPARENT

- > Le verre synthétique en polycarbonate : des plaques lisses transparentes ultra résistantes
 - Garantie 10 ans anti-UV et incassables
 - Une solidité à l'épreuve des chocs
 - Haute tenue en température
 - Une transparence cristal identique à celle du verre
 - Outillage électroportatif, scie sauteuse, scie circulaire ; utilisez des lames à fine denture exactement comme pour le travail du contreplaqué.
 - Léger et extrêmement résistant, insensible à l'humidité et aux projections d'eau.
 - Non tranchant
- > La mise en œuvre est facile, le polycarbonate est un matériau comportant de solides garanties.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Densité	DIN53479	g/cm ³	1.2
> Résistance à la flexion			
> Indice de réfraction	DIN53491		1.585
> Résistance à la traction	DIN53455	N/mm ²	>60
> Résistance aux chocs (Charpy encoché)	DIN53453	Kj/m ²	>30
> Module d'élasticité	DIN53247	N/mm ²	2300
> Conductibilité	DIN5612	W/mK	0.21
> Température max en utilisation continue		°C	100
> Température de déflexion de chaleur	DIN53461	1N/mm ²	135°C
> Transmission lumineuse	DIN5036	Ep 3mm	88%

INFORMATIONS TECHNIQUES

- > Le verre synthétique en polycarbonate : des plaques lisses transparentes ultra résistantes
 - Garantie 10 ans anti-UV et incassables
 - Une solidité à l'épreuve des chocs
 - Haute tenue en température
 - Une transparence cristal identique à celle du verre
 - Outillage électroportatif, scie sauteuse, scie circulaire ; utilisez des lames à fine denture exactement comme pour le travail du contreplaqué.
 - Léger et extrêmement résistant, insensible à l'humidité et aux projections d'eau.
 - Non tranchant
- > La mise en œuvre est facile, le polycarbonate est un matériau comportant de solides garanties.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Densité	DIN53479	g/cm ³	1.2
> Résistance à la flexion			
> Indice de réfraction	DIN53491		1.585
> Résistance à la traction	DIN53455	N/mm ²	>60
> Résistance aux chocs (Charpy encoché)	DIN53453	Kj/m ²	>30
> Module d'élasticité	DIN53247	N/mm ²	2300
> Conductivité	DIN5612	W/mK	0.21
> Température max en utilisation continue		°C	100
> Température de déflexion de chaleur	DIN53461	1N/mm ²	135°C
> Transmission lumineuse	DIN5036	Ep 3mm	88%

PLAQUES
POLYESTER PLANES
ELYCOMPACT
GAMME
ELYPLAST



ELYSTOCK

ELYFIX

ELYSAMKIT

ELYDESIGN

ELYPROPYLÈNE

ELYCOMPACT
ELYPLAST

ELYCOMPACT
ELYSOL/ELYCLIP

ELYCOMPACT
ELYCIEL

ELYCOMPACT
ELYCIEL RLX

ELYGLASS-OUT

ELYGLASS-IN

ELYCOMPACT/ELYPLAST

PLAQUES POLYESTER PLANES

PLAQUES POLYESTER PLANES NATUREL

Référence	Format	Gencod	Conditionnement
310102	200 x 100 cm	4004708311020	1 plaque

PLAQUES POLYESTER PLANES OPALIN

Référence	Format	Gencod	Conditionnement
310103	200 x 100 cm	4004708311037	1 plaque



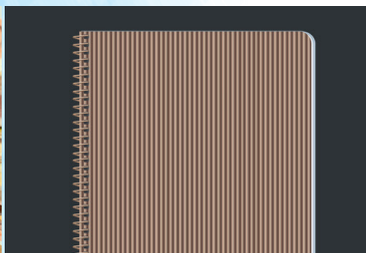
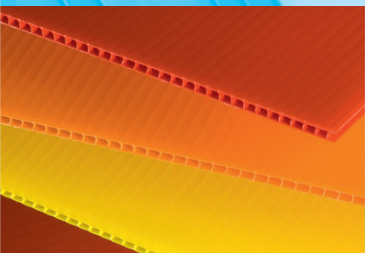
INFORMATIONS TECHNIQUES

- > Sa capacité de résistance aux agressions thermiques ou climatiques et sa longévité désignent le polyester comme étant la matière idéale pour des plaques de protection ou d'habillage.
- > Naturel ou teinté dans la masse, le polyester conservera ses qualités particulières sans s'altérer durant de longues années.
- > Qu'il s'agisse d'éclaircissement ou d'habillage de cabanes, de mobil-home, de carports ou d'appentis, le polyester constitue le choix économique du long terme.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

> Résistance à la flexion	DIN 53473	Kg/cm ²	120
> Pourcentage d'allongement à la rupture	DIN 53455	%	2
> Module d'élasticité en flexion		Kg/cm ²	60
> Température d'exercice		°C	+120 à -30
> Température de déformation		°C	+204
> Conductivité thermique		Kcal/mmh °C	0.22
> Transmission lumineuse	ASTM D1003	%	Naturel 83

PLAQUES PLANES
POLYPROPYLENE
ALVEOLAIRE
ELYPROPYLENE



ELYSTOCK

ELYFIX

ELYSAMKIT

ELYDESIGN

ELYPROPYLENE

ELYCOMPACT
ELYPLAST

ELYCOMPACT
ELYSOL/ELYCLIP

ELYCOMPACT
ELYCIEL

ELYCOMPACT
ELYCIEL RLX

ELYGLASS-OUT

ELYGLASS-IN

PLAQUES PLANES POLYPROPYLENE ALVEOLAIRE

ELYPROPYLÈNE

POLYPROPYLENE ALVEOLAIRE



POLYPROPYLENE ALVEOLAIRE BLANC OPAQUE

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
270100	200 x 100 cm	+/- 2.5 mm	3478752701006	1 plaque



POLYPROPYLENE ALVEOLAIRE NOIR OPAQUE

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
270200	200 x 100 cm	+/- 2.5 mm	3478752702003	1 plaque



POLYPROPYLENE ALVEOLAIRE ROUGE OPAQUE

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
270300	200 x 100 cm	+/- 2.5 mm	3478752703000	1 plaque



POLYPROPYLENE ALVEOLAIRE GRIS OPAQUE

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
270400	200 x 100 cm	+/- 2.5 mm	3478752704007	1 plaque



POLYPROPYLENE ALVEOLAIRE BLEU OPAQUE

Référence	Format	Épaisseur	Gencod	Conditionnement
270500	200 x 100 cm	+/- 2.5 mm	3478752705004	1 plaque



INFORMATIONS TECHNIQUES

- > Les plaques planes en polypropylène alvéolaire sont utilisées en décoration et en maquettisme.
- > C'est un matériau léger, économique, facile à travailler.
- > Ces plaques peuvent servir pour de la signalétique en entreprise ou à la maison.
- > Simples à coller et pratiques à nettoyer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition chimique : Polypropylène avec pigments

> Module de flexion	ISO 176	Gpa	0.903
> Module d'élasticité		N/mm ²	800
> Résistance à la traction			14
> Changement d'état physique			150°C
> Température d'ignition		°C	300°C

PIERRE
NATURELLE
VÉRITABLE
GAMME
ELYDESIGN



ELYSTOCK

ELYFIX

ELYSAMKIT

ELYDESIGN

ELYPROPYLÈNE

ELYCOMPACT
ELYPLAST

ELYCOMPACT
ELYSOL/ELYCLIP

ELYCOMPACT
ELYCIEL

ELYCOMPACT
ELYCIEL RLX

ELYGLASS-OUT

ELYGLASS-IN

PIERRE NATURELLE VÉRITABLE

ELYDESIGN

ELYDESIGN, FEUILLE D'ARDOISE VÉRITABLE

DALLE MOTIF PIERRE AUTHENTIQUE

Référence	Format	Gencod	Conditionnement
370100	600x300 mm	3478753701005	6 pces (1,08m ²)



DALLE MOTIF FEUILLE D'AUTOMNE

Référence	Format	Gencod	Conditionnement
370101	600x300 mm	3478753701012	6 pces (1,08m ²)



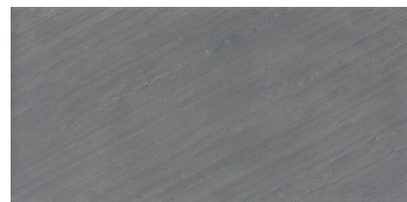
DALLE MOTIF TERRE NATURELLE

Référence	Format	Gencod	Conditionnement
370102	600x300 mm	3478753701029	6 pces (1,08m ²)



DALLE MOTIF OCÉAN ARDOISE

Référence	Format	Gencod	Conditionnement
370103	600x300 mm	3478753701036	6 pces (1,08m ²)

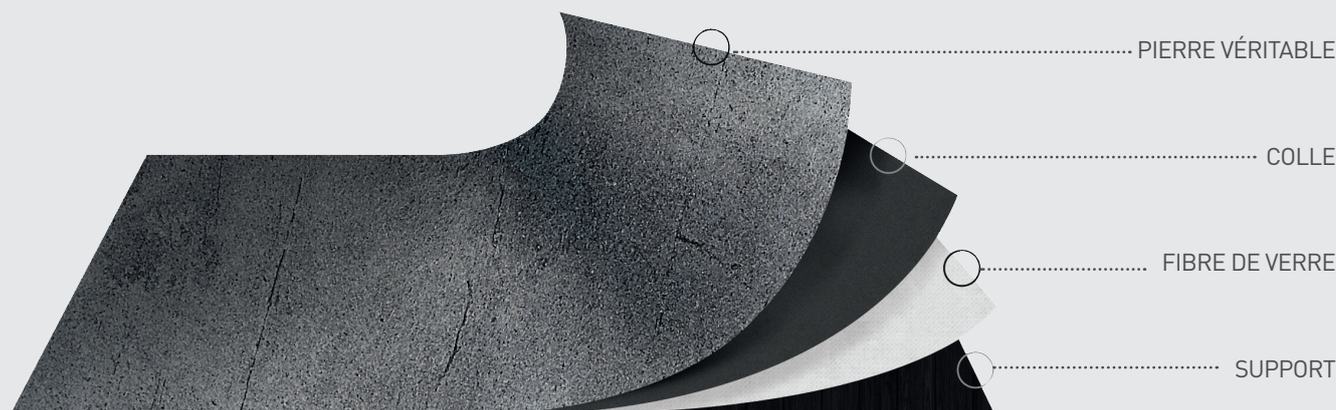


Remarque :

> L'ardoise est un produit absolument naturel et intemporel, qui s'est formé au cours de millions d'années. Il est normal que des différences de couleur et de structure, que l'on appelle des veines, puissent apparaître.

INFORMATIONS TECHNIQUES

ELYDESIGN, FEUILLE D'ARDOISE VÉRITABLE



Présentation :

> La pierre d'ardoise est un revêtement en pierre naturelle qui autorise un rendu minéral exceptionnel. Le fait de reconstituer ce noble produit en feuille extrêmement légère et de faible épaisseur, permet une rénovation expresse et facile sur de multiples surfaces.

Recommandations :

- > Idéale pour vos rénovations de mur, sol et plafond.
- > Pose possible sur la plupart des supports : béton, crépis, panneaux de particules, plaque de plâtre, bois, carreau, faïence, métaux...
- > Nous recommandons des colles surfaciques pour parquet afin d'optimiser l'adhérence d'Elydesign.
- > Pour la réalisation de joint étanche dans le cas d'une utilisation en pièce d'eau, prévoir d'utiliser un silicone pour pierre naturelle.
- > Dans le cas d'une utilisation au sol, la forte sollicitation du produit implique une vitrification d'Elydesign avec une référence PU à 2 composants.
- > Lors de la pose, il est conseillé de protéger les rebords de la face visible d'Elydesign afin de nettoyer facilement la plaque après son installation.
- > Utilisation sol à envisager avec précaution et éviter la pose en extérieur.

Avantages :

- > Poids : 1 à 1,5 kg/m².
- > Épaisseur : 1,5 à 2 mm.
- > Extrêmement léger, particulièrement mince donc facile à transporter et très rapide à installer.
- > Permet de rénover sans détruire l'existant.
- > Matériau flexible qui permet un grand nombre d'applications.
- > Accepte : le sciage, le perçage et le ponçage avec des outils du commerce.
- > Réalisation de petites et de grande grandes surfaces.
- > Résiste à l'abrasion.

PIERRE NATURELLE VÉRITABLE

ELYDESIGN

CONSEILS DE POSE

ELYDESIGN, FEUILLE D'ARDOISE VÉRITABLE

1 > PRÉPARATION DES SURFACES À RÉNOVER

- Le support doit être parfaitement propre, lisse et sec.

2 > PRÉPARATION DU PRODUIT ELYDESIGN

- Passer une couche de produit de protection sur les feuilles de pierre naturelle.
- Utiliser des produits de protection spécifique pour pierre naturelle (Imperméabilisant / Hydrofuge).
- Mesurer / Dessiner pour ensuite couper.

3 > COUPER

- Découper Elydesign au dos, avec un disque ou des ciseaux, à matériaux.
- Recouvrir les bords de la feuille (Coté pierre), avec une bande de protection papier. Le but est de protéger la surface contre le reste de colle.



4 > COLLER

- Pour le collage utiliser de préférence une colle surfacique pour parquets (Coller sur toute la surface).
- Répartir uniformément la colle avec une spatule dentée (B3) sur le support, en veillant à ce que des rainures correctes soient visibles.
- Bien lisser la colle sur les zones de jointage.
- Placer la feuille sur la surface prévue et fixer en appuyant sur Elydesign.
- Elydesign peut être posé avec ou sans joint.
- Pour une pose avec joint, enlever de suite la colle des joints avec une éponge mouillée.
- Ensuite introduire proprement du silicone entre les feuilles de pierre. [Dans une zone humide, une pose avec joint est recommandée]
- Après la mise en œuvre enlever le papier de protection.

5 > ENTREtenir & PROTÉGER

- Une fois les plaques posées, il faut nettoyer Elydesign pour enlever la poussière et les salissures.
- Appliquer une seconde couche de produit de protection.

REMARQUE : La surface d'Elydesign est en ardoise de couleur. Il s'agit d'un produit absolument naturel et intemporel qui s'est formé au cours de millions d'années. Des différences de couleur et de structure, que l'on appelle des veines peuvent apparaître. Ce qui ne peut en aucun cas faire l'objet de réclamations quelconques. Nous nous efforçons de livrer un produit le plus uniforme possible dont la coloration et la structure sont très semblables.

SYSTÈME AMOVIBLE
POUR COUVERTURE
ET BRISE VUE

GAMME ELYSAMKIT



ELYSTOCK

ELYFIX

ELYSAMKIT

ELYDESIGN

ELYPROPYLÈNE

ELYCOMPACT
ELYPLAST

ELYCOMPACT
ELYSOL/ELYCLIP

ELYCOMPACT
ELYCIEL

ELYCOMPACT
ELYCIEL RLX

ELYGLASS-OUT

ELYGLASS-IN

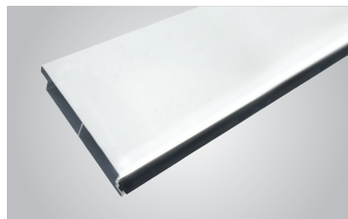
SYSTÈME AMOVIBLE POUR COUVERTURE ET BRISE VUE

ELYSAMKIT

ELYSAMKIT

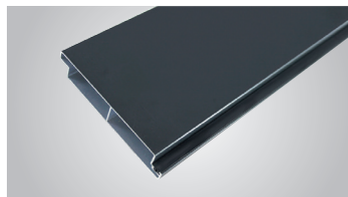
ELYSAMKIT ALU BLANC

Référence	Désignation / Présentation	Gencod	Conditionnement
700600	Elysamkit comportant : 5 lames Alu «BLANC» 2m / ép. 18mm + Elysam droit & gauche blanc	3478757006007	Paquet
700610	Elysamkit comportant : 5 lames Alu «BLANC» 1,20m / ép. 18mm + Elysam droit & gauche blanc	3478757006106	Paquet



ELYSAMKIT ALU GRIS

Référence	Désignation / Présentation	Gencod	Conditionnement
700601	Elysamkit comportant : 5 lames Alu «GRIS» 2m / ép. 18mm + Elysam droit & gauche gris	3478757006014	Paquet
700611	Elysamkit comportant : 5 lames Alu «GRIS» 1,20m / ép. 18mm + Elysam droit & gauche gris	3478757006113	Paquet



ELYSAMKIT BOIS FINITION PLANE

Référence	Désignation / Présentation	Gencod	Conditionnement
700510	Elysamkit comportant : 5 lames Bois finition «plane» 1,20m / ép. 18mm + Elysam droit & gauche noir	3478757005109	Paquet



ELYSAMKIT BOIS FINITION À CLIN

Référence	Désignation / Présentation	Gencod	Conditionnement
700511	Elysamkit comportant : 5 lames Bois finition «à clin» 1,20m / ép. 18mm + Elysam droit & gauche noir	3478757005116	Paquet



ELYSAM

ELYSAM DROIT ET GAUCHE

Référence	Couleur	Gencod	Conditionnement
700700	Noir	3478757007004	Blister
700701	Blanc	3478757007011	Blister
700702	Gris	3478757007028	Blister



Longueur utile : 48,5 cm

ACCESSOIRES ELYSAMKIT

POIGNÉE PVC VERROU NOIRE

Référence	Désignation	Gencod	Conditionnement
700705	Poignée verrou PVC	3478757007059	Blister



POIGNÉE ALU VERROU NOIRE

Référence	Désignation	Gencod	Conditionnement
700706	Poignée verrou ALU laquée	3478757007066	Blister



CANNE ALU + PLATINE

Référence	Désignation	Couleur	Gencod	Conditionnement
700703	Canne Alu + Platine Inox	Alu / Inox	3478757007035	Blister



PLATINE (SEULE)

Référence	Désignation	Couleur	Gencod	Conditionnement
700704	Platine Inox	Inox	3478757007042	Blister



JOINT D'ÉTANCHÉITÉ

Référence	Désignation	Couleur	Gencod	Conditionnement
700707	Joint d'étanchéité pour lame Alu 10 ml	Noir	3478757007073	Blister
700708	Joint d'étanchéité pour lame Alu 6 ml	Noir	3478757007080	Blister



AUTOMATISME

Référence	Désignation	Couleur	Gencod	Conditionnement
700709	Système d'automatisation	Acier	3478757007097	Carton
700712	Guide aluminium pour modification Elysam motorisé Longueur : 1, 915 mètre	Alu	3478757007127	Blister



CONSEILS DE POSE

ELYSAMKIT

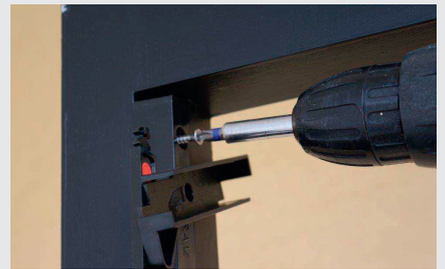
Les produits de la gamme Elysamkit composé de son brevet Elysam et ses accessoires, ont été élaborés pour permettre la réalisation d'une couverture de pergola bioclimatique mais aussi pour concevoir un brise vent ou brise vue à lames orientables. Un résultat particulièrement esthétique avec un montage simple et rapide.



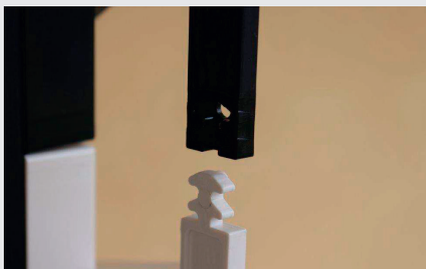
Positionnement du kit SAM avec cale de 5 mm en partie haute du support.



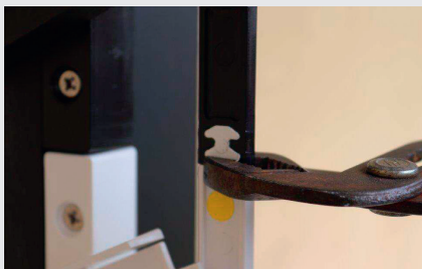
Positionnement des vis.



Vissage avec arrêt en butée.



Présentation de la tringle et du clips.



Clipser à l'aide d'une pince les deux tringles.



Soulever la languette du support de lame pour introduire les lames.



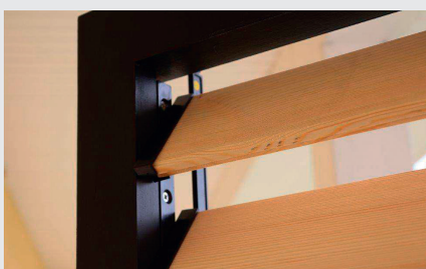
Introduction des lames.



Pousser les lames dans leurs logements.



Votre panneau fini, lames fermées.



Votre panneau fini, lames ouvertes.



Mise en œuvre de la motorisation (optionnelle)

ACCESSOIRES DE DÉCOUPE ET D'ASSEMBLAGE ELYFIX



ELYSTOCK

ELYFIX

ELYSAMKIT

ELYDESIGN

ELYPROPYLÈNE

ELYCOMPACT
ELYPLAST

ELYCOMPACT
ELYSOL/ELYCLIP

ELYCOMPACT
ELYCIEL

ELYCOMPACT
ELYCIEL RLX

ELYGLASS-0UT

ELYGLASS-IN

ACCESSOIRE DE DÉCOUPE

CUTTER POUR LE VERRE SYNTHÉTIQUE

Référence	Gencod	Conditionnement
530600	4004708536003	1 cutter

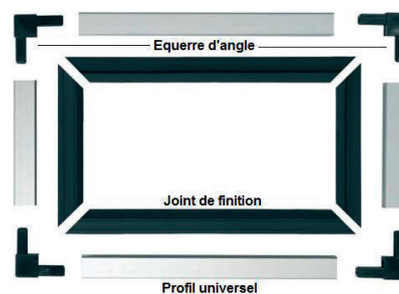


ACCESSOIRE D'ASSEMBLAGE

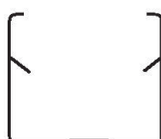
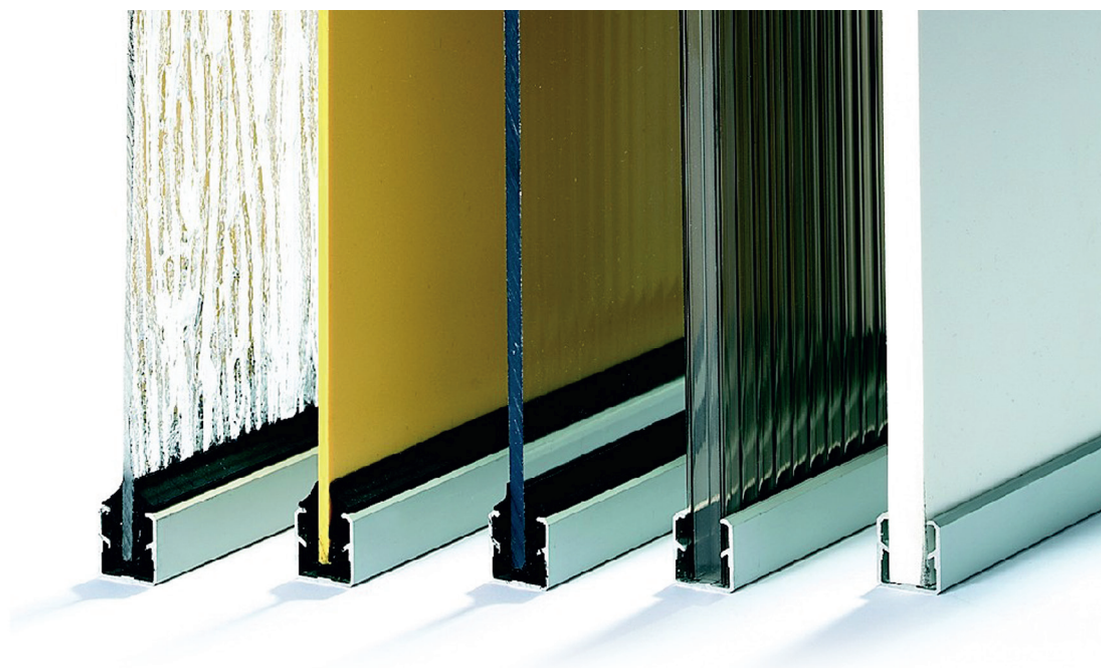
PROFILS UNIVERSELS POUR PLAQUES DE VERRE SYNTHÉTIQUE

Convient pour toutes les épaisseurs de verre synthétique de 2 à 10mm.

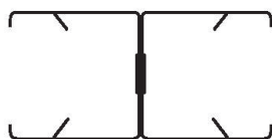
Référence	Format	Gencod	Conditionnement
530101	U 2m pour ép de 2mm à 10 mm	4004708531015	1 pièce
530111	H 2m pour ép de 2mm à 10 mm	4004708531114	1 pièce
530121	L 2m pour ép de 2mm à 10 mm	4004708531213	1 pièce
530131	Equerre d'angle noire x 4	4004708531312	1 pièce
530141	Joint de finition noir 2ml	4004708531411	1 pièce



* Jusqu'à épuisement du stock



Profilé Aluminium en U



Profilé Aluminium en H



Profilé Aluminium en L



Joint de finition

PRÉSENTOIRS ET SOLUTIONS DE STOCKAGE ELYSTOCK



ELYSTOCK

ELYFIX

ELYSAMKIT

ELYDESIGN

ELYPROPYLÈNE

ELYCOMPACT
ELYPLAST

ELYCOMPACT
ELYSOL/ELYCLIP

ELYCOMPACT
ELYCIEL

ELYCOMPACT
ELYCIEL RLX

ELYGLASS-0UT

ELYGLASS-IN

PRÉSENTOIRS ET SOLUTIONS DE STOCKAGE

ELYSTOCK

PRÉSENTOIRS ET MOBILIER DE STOCKAGE

Des implantations optimales pour petites ou grandes surfaces de bricolage.



HYPERGLASS
Réf. : 540008



PETITE GAMME
Réf. : 540030



PRÉSENTOIR ROULEAUX
Réf. : 540007



JUNIOR
Réf. : 540035



ANTI-REFLET
Réf. : 540006



PRÉSENTOIR ELYDESIGN
Réf. : 540010



PRÉSENTOIR ELYSAMKIT ACIER
Réf. : 540011



PRÉSENTOIR ELYSAMKIT EXPO
Réf. : 540012



ILV ET PLV

Pour un balisage prix clair et lisible.

Plasti-Bat s.a.s.
Le verre synthétique du bricoleur
PLAQUES TRANSPARENTES CRISTAL

Plaques	Epaisseur ± 2 mm	Epaisseur ± 4 mm
50 x 25 cm		
50 x 50 cm		
50 x 100 cm		
50 x 125 cm		
50 x 150 cm		

Plasti-Bat s.a.s.
Film plat transparent multi-usages
EXCELLENTE TENUE EN USAGE EXTÉRIEUR

Plasti-Bat s.a.s.
Le verre synthétique du bricoleur
PLAQUES TRANSPARENTES CRISTAL

Plaques	Epaisseur ± 2 mm	Epaisseur ± 4 mm
50 x 25 cm		
50 x 50 cm		
50 x 100 cm		
50 x 125 cm		
50 x 150 cm		

Film plat transparent multi-usages
EXCELLENTE TENUE EN USAGE EXTÉRIEUR

Plasti-Bat s.a.s.
Le verre synthétique du bricoleur
Usage Intérieur
LISSE TRANSPARENT

MIROIR SYNTHÉTIQUE

MOTIFS LISSES TEINTÉS OU GAUFRÉS

Usage extérieur lisse transparent
MAGIC-GLASS

- > Cloutable et vissable sans avant-trous
- > Incassable
- > Recyclable
- > 2 faces protégées anti-UV
- > Transparence cristal

Plasti-Bat
ELYDESIGN
PIERRE NATURELLE VÉRITABLE
POUR REVÊTEMENT DÉCORATIF

Performance, durabilité et originalité
4 finitions pour une rénovation sans destruction

PIERRE NATURELLE
CUIR
CUIR ROUGE
CUIR NOIR

www.plastibat.fr

Plasti-Bat
ELYSAMKIT
SYSTÈME AMOVIBLE POUR
COUVERTURE ET BRISÉ VUE

Spécificité, adaptabilité et ingéniosité
4 finitions pour une meilleure adhésion

Support + lames + accessoires

Composez votre Elysamkit
Support + lames + accessoires

www.plastibat.fr

STICKERS INFORMATIFS

Ils permettent la différenciation et l'identification des produits.

Plasti-bat s.a.s.
MAGIC-GLASS
Le verre synthétique aux multiples qualités

USAGE
INTERIEUR et EXTERIEUR

2 faces protégées aux rayons UV
Résistant aux chocs
Recyclable

→ Se cloue → Se cintre
→ S'agrafe → Incassable
→ Se perce

ELYGLASS
Polystyrène
Le verre du bricoleur

- se coupe, perce, scie sans problème
- thermoformable
- recyclable

Art.Nr. 100210
4 004708 102109

ELYGLASS
POLYCARBONATE
INCASSABLE
GARANTIE 10 ANS ANTI-UV

Le verre du bricoleur

4 004708 231106
50x100/2 mm

ELYGLASS
Polystyrène
Le verre du bricoleur

GAMME ECO
Usage Intérieur

4 004708 231106
50x100/2 mm
art. 230110

ELYGLASS
Verre Synthétique
USAGE EXTERIEUR

10 ANS DE GARANTIE

- traité anti-UV
- emploi extérieur et intérieur
- résistant aux chocs
- thermoformable

EMBALLAGES SPÉCIFIQUES





6 ZA de Grangeneuve
38790 DIEMOZ
Tél. 04 78 96 28 82
Fax. 04 78 96 28 81
E-mail : contact@plastibat.fr

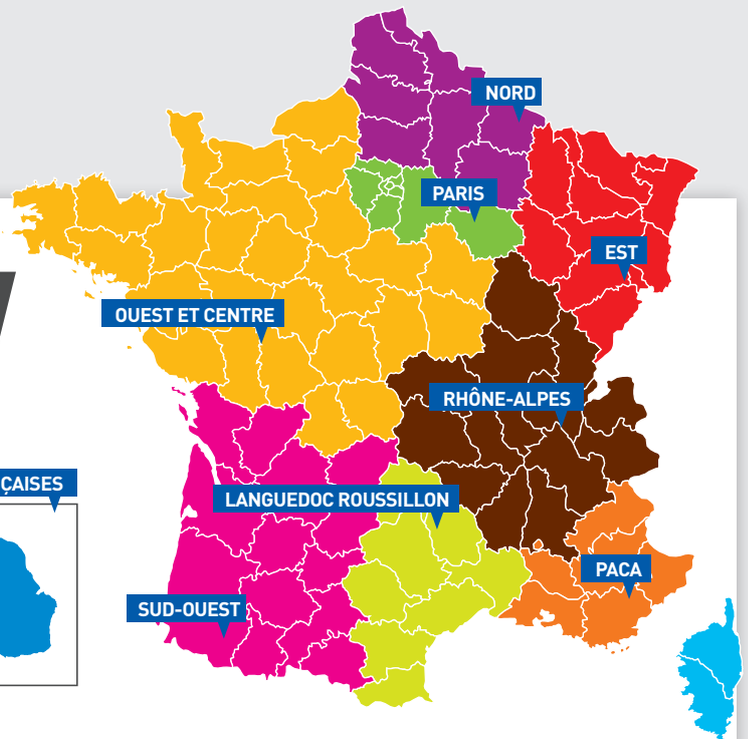
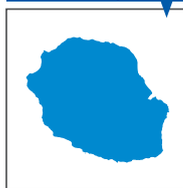
LA FORCE D'UN RÉSEAU NATIONAL

Une équipe à votre disposition (Janvier 2018)

- > Besoin d'une information ?
- > Un devis ou une facture proforma ?
- > Envie de réactualiser vos linéaires avec Plasti-Bat ?

Contactez votre commercial
Plasti-Bat sur votre secteur :

ÎLES FRANÇAISES



RÉGION PARISIENNE

| Jérôme WEISS

Départements : 10, 75, 77, 78, 91, 92, 93, 94, 95
Tél. : 06 07 28 73 73
E-mail : jweiss@plastibat.fr

RÉGION NORD

| Frédéric CHOQUET

Départements : 02, 08, 59, 62, 80, 60, 51
Tél. : 06 89 89 31 33
E-mail : fchoquet@plastibat.fr

RÉGION EST

| Philippe ADRIAN

Départements : 52, 54, 55, 57, 67
Tél. : 06 79 94 18 99
E-mail : padrian@plastibat.fr

| Laurent CLAUSS

Départements : 25, 68, 70, 88, 90
Tél. : 06 26 59 76 49
E-mail : lclauss@plastibat.fr

RÉGION ÎLES FRANÇAISES

| Jacques LIENHARDT

Départements : DOM TOM, Océan Indien, Polynésie Française, Nouvelle Calédonie, Mayotte
Tél. : 06 64 94 78 98
E-mail : jlienhardt@plastibat.fr

RÉGION RHÔNE-ALPES

| Philippe CHABERT

Départements : 01, 03, 07, 21, 26, 38, 39, 42, 43, 63, 69, 71, 73, 74
Tél. : 06 11 40 75 89
E-mail : pchabert@plastibat.fr

RÉGION PACA

| Benjamin BASTIEN

Départements : 04, 05, 06, 13, 83, 84
Tél. : 06 75 79 14 25
E-mail : bbastien@plastibat.fr

RÉGION LANGUEDOC ROUSSILLON

| Jean François MEMBRADO

Départements : 11, 12, 15, 30, 34, 48, 66, 81
Tél. : 06 68 85 01 16
E-mail : jfmembrado@plastibat.fr

RÉGION SUD-OUEST

| Jean-Claude MANRIQUE

Départements : 09, 16, 17, 19, 24, 31, 32, 33, 40, 46, 47, 64, 65, 82
Tél. : 06 26 78 32 45
E-mail : jcmanrique@plastibat.fr

| Julien MANRIQUE

Tél. : 07 82 32 92 94
E-mail : jmanrique@plastibat.fr

| Anne-Sophie MANDEIRO

Tél. : 07 88 55 82 18
E-mail : asmandeiro@plastibat.fr

RÉGION GRAND OUEST ET CENTRE

| Anthony LEUILLET

Départements : 14, 22, 29, 35, 50
Tél. : 06 08 55 13 58
E-mail : aleuillet@plastibat.fr

| Emmanuel THIBAudeau

Départements : 44, 56, 85
Tél. : 06 89 09 26 49
E-mail : ethibaudeau@plastibat.fr

| Jacques BREBION

Départements : 36, 37, 49, 53, 61, 72, 79, 86
Tél. : 06 89 09 26 54
E-mail : jbrebion@plastibat.fr

| Kevin DABOUIS

Départements : 23, 87
Tél. : 06 89 09 26 48
E-mail : kdabouis@plastibat.fr

| Guillaume LE COGUEC

Départements : 18, 27, 28, 41, 45, 58, 76, 89
Tél. : 06 74 94 91 08
E-mail : glecoguec@plastibat.fr

RÉGION CORSE

| Patrick Noël STROMBONI

Départements : 2A, 2B
Tél. : 06 71 63 23 26
E-mail : pnstromboni@plastibat.fr



6 ZA de Grangeneuve
38790 DIEMOZ
Tél. 04 78 96 28 82
Fax. 04 78 96 28 81

E-mail : contact@plastibat.fr

www.plastibat.fr