

# **PALSUN®**

## Plaque de polycarbonate plane rigide



### Vue d'ensemble

PALSUN combine resistance aux impacts et transparence, ce qui en fait un matériau de choix pour de nombreuses applications exigeantes. Il est pratiquement incassable, bien qu'il soit transparent comme du verre pour moins de la moitié de son poids.

PALSUN peut être plié à froid et facilement travaillé et façonné, ce qui le rend idéal pour les toitures voûtées, les lucarnes, l'architecture de toitures et le vitrage.

En outre, les feuilles PALSUN transparentes, translucides et opaques sont idéales pour la protection des machines, les murs anti-bruit, le vitrage de sécurité et pour protéger du vandalisme. Les feuilles PALSUN Diffuser et LB sont largement utilisées dans les caissons lumineux durables

www.plaque-polycarbonate.fr

### Principaux avantages

- Forte résistance aux impacts pratiquement incassable
- Grande transparence et transmission de la lumière
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Large plage de températures d'utilisation
- Bloque les radiations UV dangereuses
- Bonne isolation acoustique
- Lége
- Facile à manipuler et à installer
- Versatile, façonnable et usinable



### Applications courantes

#### Architecture

- Barrières acoustiques transparentes
- Salles de sport
- Lucarnes
- Centres commerciaux
- Allées couvertes

### Construction

- Vérandas et conservatoires
- Pergolas et terrasses couvertes

#### Vitrage de sécurité et de protection

- Vitrage de sécurité
- Protection de machines
- Abribus et cabines téléphoniques
- Boucliers pour policiers et forces de sécurité
- Vitrage dans les transports en public
- Pare-brise de sécurité pour voitures
- Visière de protection pour casques

#### Communication

- Enseignes et panneaux lumineux
- Luminaires (plaques blanc opaque, diffusé ou en relief)

#### Fabrication

 Articles thermoformés, formés sous vide, pliés et manufacturés

### Dimensions standard\*

		Finition de la surface				
Épaisseur (mm)	Largeur x Longueur (mm)	<b>Lisse</b> Deux faces	Gaufré Deux faces	<b>Mat</b> Une faces	<b>Alvéolé</b> Une faces	Prismatique Une faces
1	1220 x 2440 1250 x 2440	~		~		
1.5		~	~	~		
2	1220 x 2440 1250 x 2440	~	~	~		
2.5 - 6		~	~	~	~	~
8 - 12.7	2050 x 3050	~				
2 - 18	2450 x 3050	~				

<sup>\*</sup>d'autres dimensions sont disponibles sur demande, sous réserve d'une quantité de commande minimum.

### Couleurs\*

#### **Transparent**

Cliar	Gris Solaire	Bronze	Rouge	Bleu	Vert	Vert Smart	Bleu Smart	Bleuté Breeze™
Translu	cide							
		Vant	Blanc	Blanc	LB	Calan	1	Calan

Brick

Vert	Rouge	Noir	Bleu	Crème	Gris clair	Gris	Marron	Blanc
Opaque								
		Menthe	11-50% LT	11-50% LT	44-50% LT	ice	Olympique	Control

RAL 9001 RAL 7035

Solar

foncé

cassé

\*couleurs et degré de transmission solaire personnalisés disponibles sur demande, sujet à une commande minimum.

### Gamme des produits PALSUN®

Opal

foncé

Product	Description
PALTUF™	Plaque plane de polycarbonate rigide à usage intérieur principalement
PALSUN®	Plaque plane de polycarbonate rigide, avec protection anti-UV sur une face
PALSUN® UV2	Protection anti-UV sur les deux faces
PALSUN® Embossed*	Surface avec relief (E102, prismatique, alvéolé)
PALSUN® FR*	Ignifuge, meilleur niveau d'inflammabilité
PALSUN® Matte*	Finition mate sur une face
PALSUN® LB*	Feuille diffuseur pour boîtiers lumineux
PALSUN® Solar Control*	Isolation thermique efficace avec une apparence métallique
PALSUN® Breeze*	Isolation thermique avancée avec transparence élevée
PALGARD™	Résistance à l'abrasion sur une ou deux faces

<sup>\*</sup>Disponible avec protection anti-UV sur une ou deux faces.

### Propriétés physiques typiques

Propriété	(méthode*)	Conditions	Unités	Valeur
Densité	(D-792)		g/cm³	1,2
Température de déformation à la	chaleur (D-648)	Charge: 1,82MP	°C	130
Températures de Service - à cour	t term		°C	-50 à +120
Températures de Service - à long	Term		°C	-50 à +100
Coefficient d'expansion thermiqu	ue linéaire (D-696)		mm/m °C	0.065
Conductivité Thermique	(C-177)		W/m K	0.21
Résistance à la déformation	(D-638)	10 mm/min.	MPa	65
Résistance à la rupture	(D-638)	10 mm/min.	MPa	60
Allongement au seuil d'élasticité	(D-638)	10 mm/min.	%	6
Allongement à la rupture	(D-638)	10 mm/min.	%	>90
Module d'élasticité	(D-638)	1 mm/min.	MPa	2,300
Résistance à la flexion	(D-790)	1.3 mm/min.	MPa	100
Module de flexion	(D-790)	1.3 mm/min.	MPa	2,600
Poids d'impact à la chute	(ISO 6603/1 E50)	Plaque 3mm	J	158
Dureté Rockwell	(D-785)		R Scale	125R
Transmission lumineuse	(D-1003)	3mm incolore	%	90
Halo	(D-1003)	3mm incolore	%	<0.5
Indice de jaunissement	(D-313)	3mm incolore	YI	<1

<sup>\*</sup>ASTM sauf indication contraire.

### Inflammabilité

Produit	Standard	Classification*		
	EN13501	B, s1, d0		
	BS 476/7	Class 1		
PALSUN®	NFP 92501, 4	M2		
	UL Classified	V2 (File e221255)		
	ASTM D-635	CC1		
	Standard	Classification*		
PALSUN® FR	UL 94	V0 (File e221255)		

<sup>\*</sup>Dépend de l'épaisseur. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur

### Installation

Le revêtement sur le produit (film de protection) doit être ôté des deux faces immédiatement après installation. Les instructions d'installation sont disponibles chez votre distributeur Palram sur demande.





