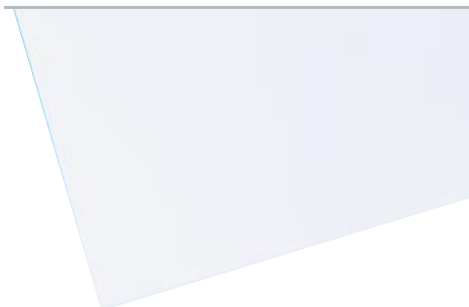


## VERRE SYNTHETIQUE POLYSTYRENE EXTRUDE

### Lumidécor Lisse

#### Utilisations intérieures



#### Plaques de polystyrène extrudé

##### Gamme et conditionnement

Couleur	Epaisseur	Largeur	Longueur
transparent	2,5 mm / 5,0 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m
bronze	2,5 mm / 5,0 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m
opale	2,5 mm / 5,0 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m

##### Caractéristiques

- Plus solide et plus économique que le verre
- Deux fois plus isolant que le verre, sans buée ni condensation
- Se travaille facilement avec les outils traditionnels
- Protection par film polyéthylène sur les 2 faces

### Lumidécor Ecorce

#### Utilisations intérieures



#### Plaques de polystyrène extrudé

##### Gamme et conditionnement

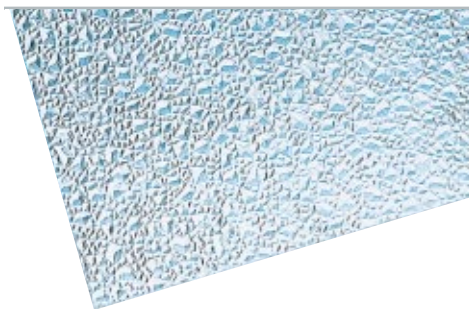
Couleur	Epaisseur	Largeur	Longueur
transparent	2,5 mm / 5,0 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m
bronze	2,5 mm / 5,0 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m

##### Caractéristiques

- Plus solide et plus économique que le verre
- Deux fois plus isolant que le verre, sans buée ni condensation
- Se travaille facilement avec les outils traditionnels
- Protection par film polyéthylène sur la face lisse

### Lumidécor Vitrail

#### Utilisations intérieures



#### Plaques de polystyrène extrudé

##### Gamme et conditionnement

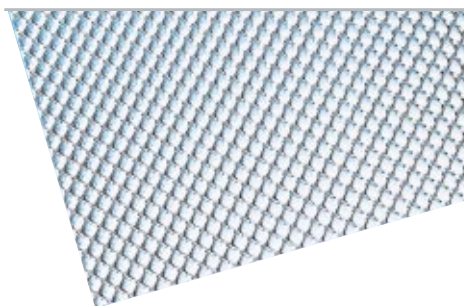
Couleur	Epaisseur	Largeur	Longueur
transparent	2,5 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m
bronze	2,5 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m

##### Caractéristiques

- Plus solide et plus économique que le verre
- Deux fois plus isolant que le verre, sans buée ni condensation
- Se travaille facilement avec les outils traditionnels
- Protection par film polystyrène sur la face lisse

# Lumidécór Pointe de diamant

## Utilisations intérieures



Plaques de polystyrène extrudé

### Gamme et conditionnement

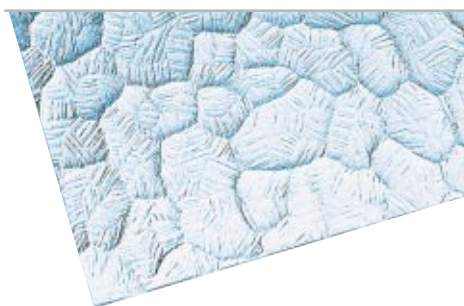
Couleur	Épaisseur	Largeur	Longueur
transparent	2,5 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m

### Caractéristiques

- Plus solide et plus économique que le verre
- Deux fois plus isolant que le verre, sans buée ni condensation
- Se travaille facilement avec les outils traditionnels
- Protection par film polyéthylène sur la face lisse

# Lumidécór Martelé

## Utilisations intérieures



Plaques de polystyrène extrudé

### Gamme et conditionnement

Couleur	Épaisseur	Largeur	Longueur
transparent	2,5 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m
vert	2,5 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m

### Caractéristiques

- Plus solide et plus économique que le verre
- Deux fois plus isolant que le verre, sans buée ni condensation
- Se travaille facilement avec les outils traditionnels
- Protection par film polyéthylène sur la face lisse

# Lumidécór Goutte d'eau

## Utilisations intérieures



Plaques de polystyrène extrudé

### Gamme et conditionnement

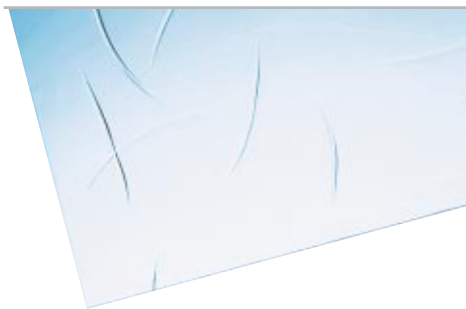
Couleur	Épaisseur	Largeur	Longueur
transparent	2,5 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m

### Caractéristiques

- Plus solide et plus économique que le verre
- Deux fois plus isolant que le verre, sans buée ni condensation
- Se travaille facilement avec les outils traditionnels
- Protection par film polyéthylène sur la face lisse

## Lumidécor Griffé

Utilisations intérieures



Plaques de polystyrène extrudé

### Gamme et conditionnement

Couleur	Epaisseur	Largeur	Longueur
transparent	2,5 mm / 5,0 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m
jaune	2,5 mm / 5,0 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m

### Caractéristiques

- Plus solide et plus économique que le verre
- Deux fois plus isolant que le verre, sans buée ni condensation
- Se travaille facilement avec les outils traditionnels
- Protection par film polyéthylène sur la face lisse

## VERRE SYNTHETIQUE ACRYLIQUE

## Lumidécor Acrylique Lisse

Utilisations intérieures et extérieures



Plaques de polyméthacrylate de méthyl

### Gamme et conditionnement

Couleur	Epaisseur	Largeur	Longueur
transparent	2,0 mm / 4,0 mm / 6,0 mm	1 m	0,50 m / 1,00 m / 2,00 m

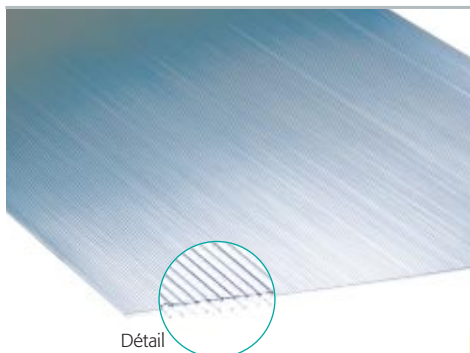
### Caractéristiques

- Plus solide et plus économique que le verre
- Deux fois plus isolant que le verre, sans buée ni condensation
- Se travaille facilement avec les outils traditionnels
- Protection par film polyéthylène sur les 2 faces
- Résiste aux UV

## PLAQUES PLANES ALVEOLAIRES

### Lumisol intérieur

#### Utilisations intérieures



Plaques planes alvéolaires, composées de résine thermoplastique polycarbonate

#### Gamme et conditionnement

Lumisol 4 mm, transparent :

- Largeur 0,98 m
- Double paroi
- Longueurs : 1,50 m / 2,00 m / 3,00 m / 4,00 m / 6,00 m

Lumisol 6 mm, transparent :

- Largeur 1,05 m
- Double paroi
- Longueurs : 1,50 m / 2,00 m / 3,00 m / 6,00 m

#### Caractéristiques

- Réaction au feu : M1
- Non traitées anti-UV
- Accessoire spécifique : rubans obturateurs perforés et non perforés

Les plaques Lumisol existent également en qualité «extérieur» (épaisseurs 10 et 16 mm) pour la couverture de vérandas, auvents... avec profilés spécifiques. Se reporter au "Catalogue Couverture" Onduline.

### Profilés de jonction pour Lumisol 6 mm

#### Jonction entre plaques Lumisol 6 mm



Profilés en polycarbonate extrudé

#### Gamme et conditionnement

- Profilé en H (jonction entre plaques), longueur 6,00 m
- Profilé en U (habillage pour extrémités des plaques), longueur 2,10 m

## PLAQUES PLANES SIMPLE PEAU

### Plaques planes polyester Lumiester

*Utilisations intérieures et extérieures*



Plaques de polyester armé de fibres de verre

Gamme et conditionnement

- Plaques de 2 m x 1 m
- Epaisseur : 10/10<sup>ème</sup>

Caractéristiques

- Translucides incolores
- Non traitées anti-UV

### Plaques planes PVC Lumiclair

*Utilisations intérieures*



Plaques de PVC

Gamme et conditionnement

- Plaques de 2 m x 1 m
- Epaisseurs : 10/10<sup>ème</sup>, 20/10<sup>ème</sup> et 30/10<sup>ème</sup>

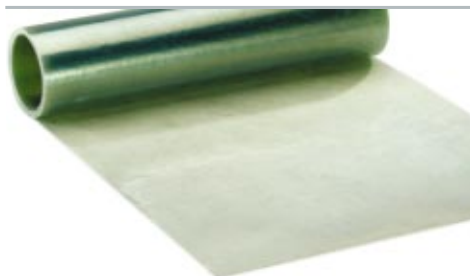
Caractéristiques

- Transparentes
- Non traitées anti-UV

## ROULEAUX PLANS

### Rouleaux plans polyester Lumiester

Utilisations intérieures et extérieures



Rouleaux plans de polyester armé de fibres de verre

#### Gamme et conditionnement

- Epaisseur : 10/10<sup>ème</sup>
- Gamme :

Longueur	Largeurs		
10 m	1,00 m		
15 m	1,00 m	1,50 m	2,00 m
30 m	1,00 m	1,50 m	

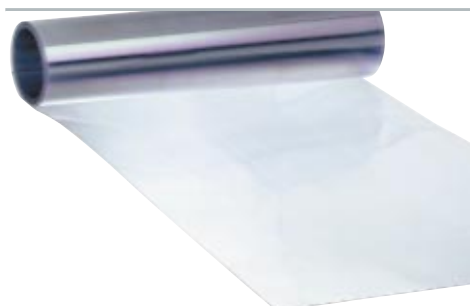
- Possibilité de couleur. Nous consulter.

#### Caractéristiques

- Translucide incolores
- Non traitées anti-UV

### Rouleaux plans PVC Lumiclair

Utilisations intérieures



Rouleaux plans de PVC

#### Gamme et conditionnement

- Epaisseur : 10/10<sup>ème</sup>
- Gamme :

Longueur	Largeurs
10 m	1,00 m
30 m	1,25 m
35 m	1,00 m

- Possibilité de couleurs. Nous consulter.

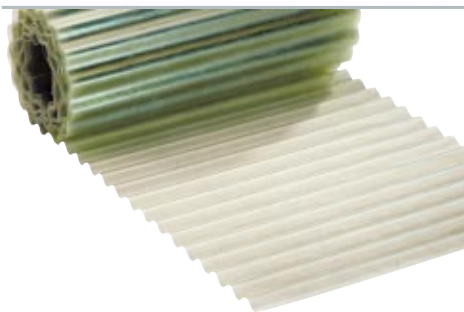
#### Caractéristiques

- Transparentes
- Non traitées anti-UV

## ROULEAUX ONDULES

### Rouleaux ondulés polyester Lumiester

Utilisations intérieures et extérieures



Rouleaux ondulés de polyester armé de fibres de verre

#### Gamme et conditionnement

- Profil PO 76 x 18
- Longueur : 30 m
- Largeur : 1,00 m / 1,25 m / 1,50 m / 2,00 m / 2,50 m / 3,00 m
- Possibilité de couleurs. Nous consulter.

#### Caractéristiques

- Translucides incolores
- Non traitées anti-UV

