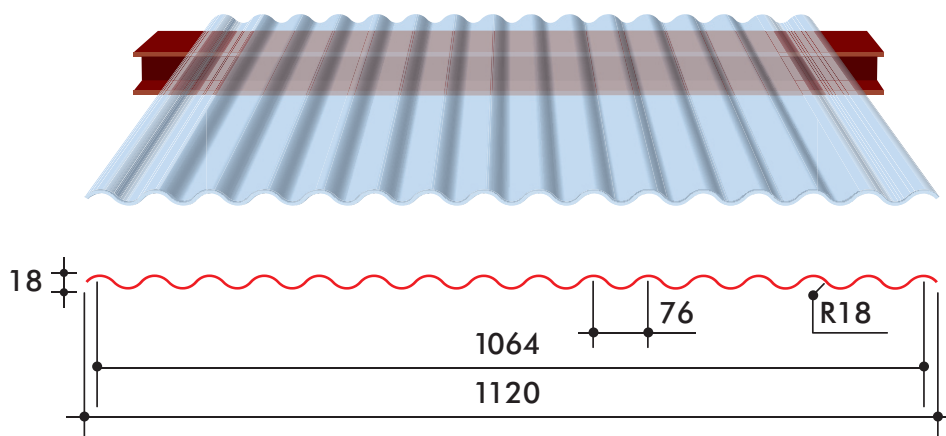


# Plaque translucide Ondulée

## Polycarbonate



**Application** Plaques nervurées translucide pour bardage



### Portées d'utilisation en mètres (pour polycarbonate)

Fixations en sommet de nervures

Flèche 1/50 <sup>ème</sup>		Charges non pondérées daN/m²	Flèche 1/100 <sup>ème</sup>	
épaisseur 0,80 mm	épaisseur 0,80 mm		épaisseur 0,80 mm	épaisseur 0,80 mm
0,96	0,78	40	1,09	0,88
0,84	0,68	60	0,95	0,75
0,76	0,60	80	0,86	0,69
0,71	0,58	100	0,80	0,62
0,67	0,52	120	0,75	0,60
0,63	0,50	140	0,71	0,57
0,61	0,48	160	0,68	0,54
0,58	0,46	180	0,66	0,52
0,56	0,45	200	0,63	0,50

Caractéristiques	Valeurs
Transmission lumineuse minimum	Transparent : 89%
Densité	1,20
Stabilité thermique	Stable entre -40°C et +130°C
Coefficient de dilatation	67.10 <sup>-6</sup> m/m°C
Réaction au feu	M1 non gouttant - B-s1, d0
Résistance aux agents chimiques	Bonne tenue aux acides, hydrocarbures aliphatiques et alcools

Caractéristiques	Valeurs
Sécurité en couverture	Sur demande
Module d'élasticité	22 000 daN/cm²
Conductivité thermique	0,16 W/m°C
Inertie du profil	3,490 cm <sup>4</sup>
Poids surfacique	1,08 kg/m²
Traitement anti UV	Sur la face supérieure

# Plaque translucide Ondulée

## Polycarbonate



**Application** Plaques nervurées translucide pour bardage

### Pièces de finition

Les cotes des pièces de finition sont précisées dans le dépliant ACCESSOIRES DE FINITION (Autres nous consulter).

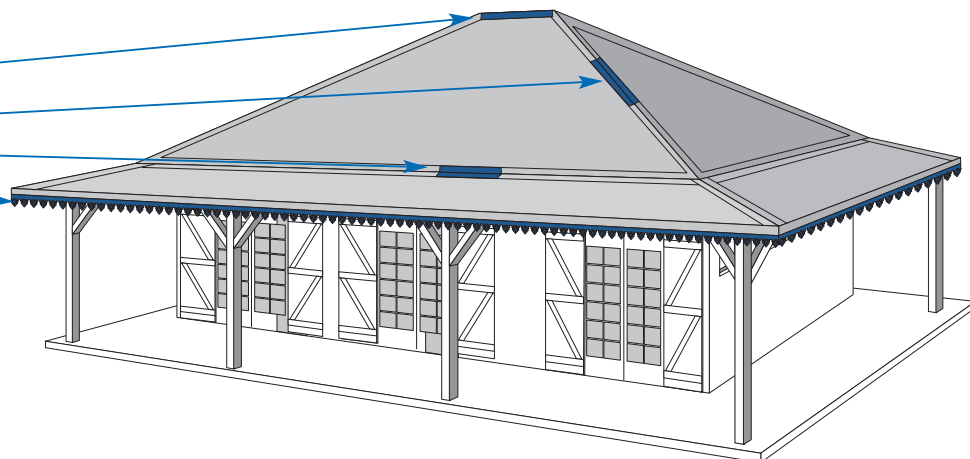
#### Désignation

**Faîtage**

**Arêtier** (toiture 4 pentes)

**Raccord 2 pentes**

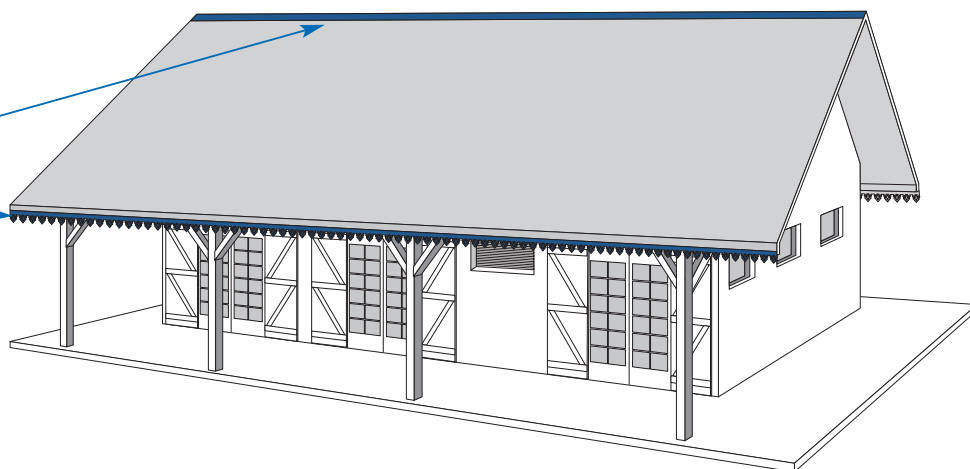
**Lambrequin**



#### Désignation

**Faîtage**

**Lambrequin**



### Caractéristiques

<b>Longueurs</b>	3 000 mm et 4 000 mm.
<b>Matière</b>	Polycarbonate coextrudé cristal ou opalin.
<b>Aspect</b>	Transparent.

### Normes

<b>Optique</b>	Suivant normes NF EN 1013-1.
----------------	------------------------------