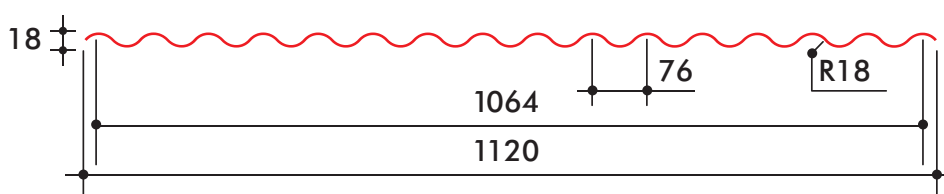
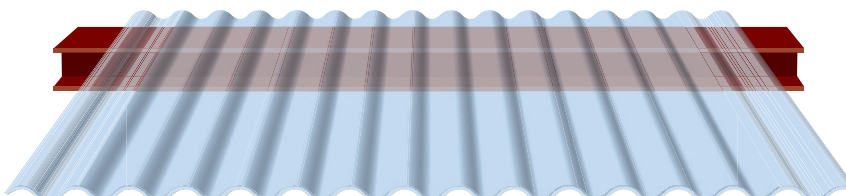


Plaque translucide Ondulée

Polycarbonate



Application Plaques nervurées translucide pour bardage



Portées d'utilisation en mètres (pour polycarbonate)

Fixations en sommet de nervures

Flèche 1/50ème épaisseur 0,80 mm	Flèche 1/100ème épaisseur 0,80 mm	Charges non pondérées daN/m²	Flèche 1/50ème épaisseur 0,80 mm	Flèche 1/100ème épaisseur 0,80 mm
			40	1,09
0,96	0,78	60	0,95	0,75
0,84	0,68	80	0,86	0,69
0,76	0,60	100	0,80	0,62
0,71	0,58	120	0,75	0,60
0,67	0,52	140	0,71	0,57
0,63	0,50	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 ⁻⁶ 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/cm ²
Conductivité thermique	0,16 W/m°C
Inertie du profil	3,490 cm ⁴
Poids surfacique	1,08 kg/m ²
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).

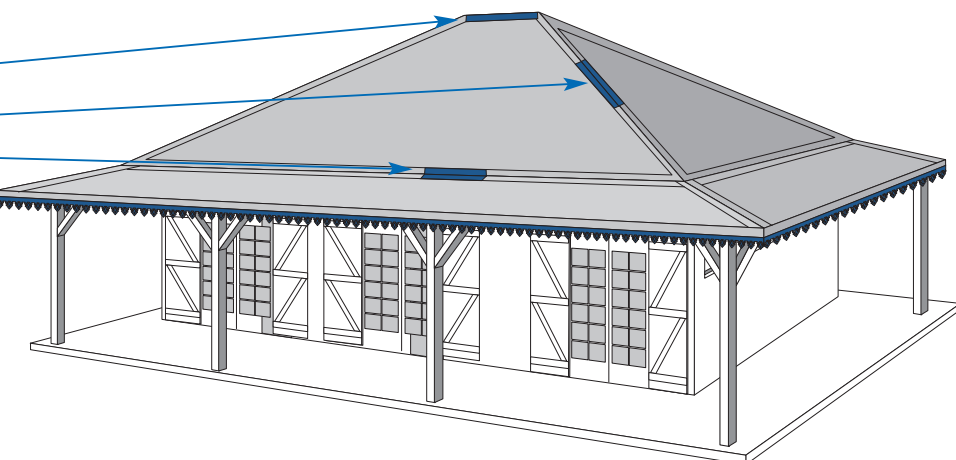
Désignation

Faîteage

Arêtier (toiture 4 pentes)

Raccord 2 pentes

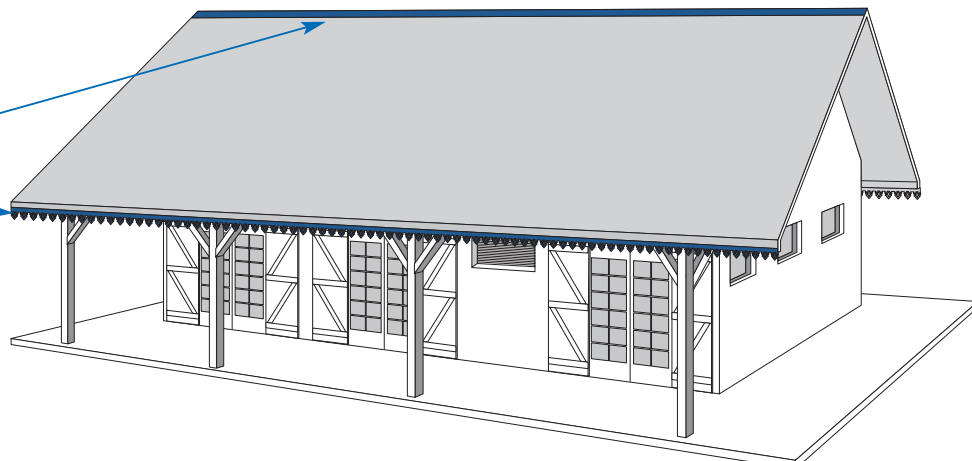
Lambrequin



Désignation

Faîteage

Lambrequin



Caractéristiques

Longueurs

3 000 mm et 4 000 mm.

Matière

Polycarbonate coextrudé cristal ou opalin.

Aspect

Transparent.

Normes

Optique

Suivant normes NF EN 1013-1.