

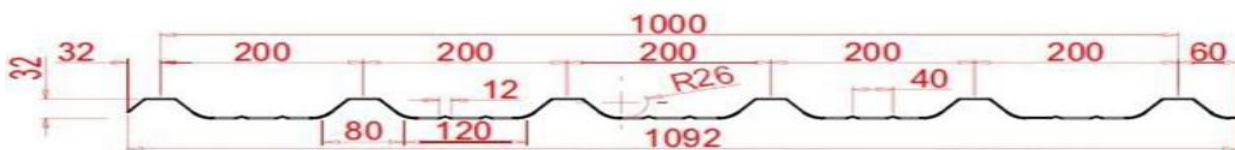
Largeur: 1 m
Composition: Polyester

DESCRIPTION

L'utilisation de panneaux en polyester comme puits de lumière présente de **grands avantages** par rapport aux autres matériaux. Son objectif principal est de fournir de la lumière naturelle à tous les types de pièces et il est combiné avec le reste du panneau de toiture sandwich. Le polyester est **fabriqué en feuilles d'un mètre de largeur et de longueur variable**.

Son installation est très simple car il incorpore des languettes sur les latéraux, ce qui **favorisent l'union avec les panneaux sandwichs adjacents**, évitant les fuites et l'humidité tout en facilitant le travail des opérateurs. Nous fabriquons différents modèles : ondulés et nervurés, ces derniers étant particulièrement optimisés pour les **panneaux de toit à 3 et 5 nervures**.

SECTION DU POLYCARBONATE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

Características	Test	Unidad	Valor
Coleur	DE	Blanc opale	Blanc opale
Largeur utile		Mm	1,00
Contenu du verre	TS 1177/ISO 1172	%	24,88
Dureté de l'indentation	TS EN 59	°Barcol	35
Résistance à la traction	ISO 527-4	N/mm ²	59
Module d'élasticité à la traction	ISO 527-4	N/mm ²	4028
Allongement à la rupture	ISO 527-4	%	2,05
Module d'élasticité en traction	ISO 14125	N/mm ²	7051
Elasticité en traction	ISO 14125	%	5,06
Poids spécifique	DIN 53476	g/cm ³	1,36
Poids		g/m ³	1361

IMAGES

