

Polycarbonate Alvéolaire – Cristal

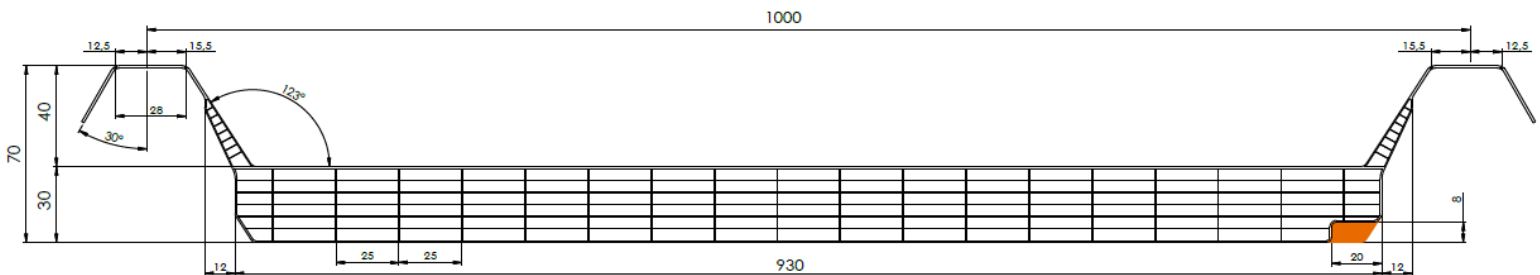
CONÇU POUR LES SYSTÈMES DE TOITURE

Le polycarbonate est un polymère plastique conçu pour faciliter l'insertion de puits de lumière dans les systèmes de revêtement. Idéal pour les toitures industrielles.

Ce produit est adaptable aux panneaux de façade, de bonne isolation thermique et transmission de lumière, résistance à la charge et aux agents atmosphériques.



Panneau de 30 mm



Panneau de 40 mm

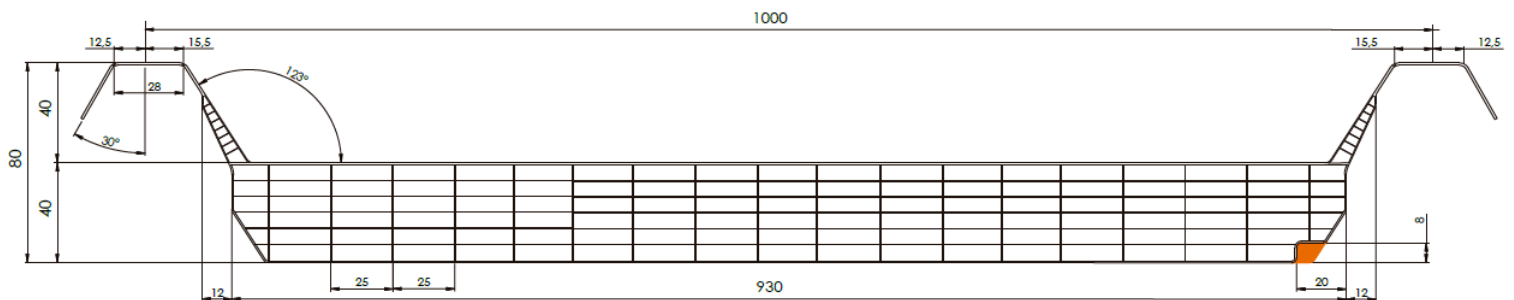


TABLEAU DES PROPRIÉTÉS GÉOMÉTRIQUES

Épaisseur	Hauteur totale	Poids	Nombre de murs	Nombre de vagues	Intervalle d'onde	Largeur modulaire	Longueur à commander	Transmission thermique	Transmission de la lumière	Expansion thermique	Variation de température	Réaction au feu	Protection UV
mm	mm	kg/m (+/-0.2)											
30	70	3.2	7	2	+/- 1000	1000	13500	1.1	+/- 48	0.065	-40 +120	EN 13501-1	Sim
40	80	4.0						1.1	+/- 45				

