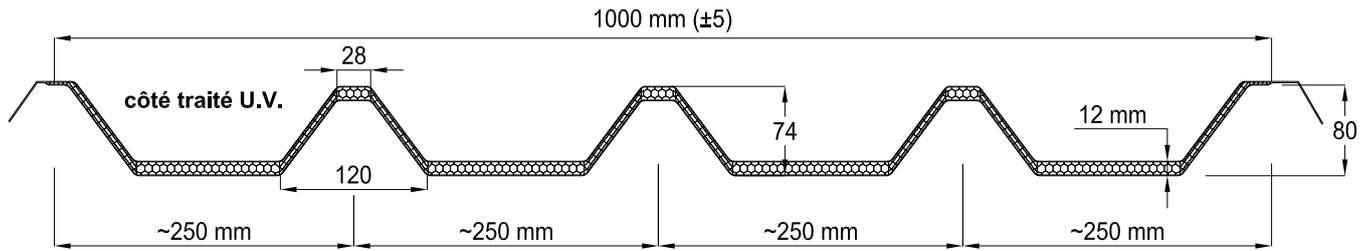


GRECA MAXI 5 - 12 mm

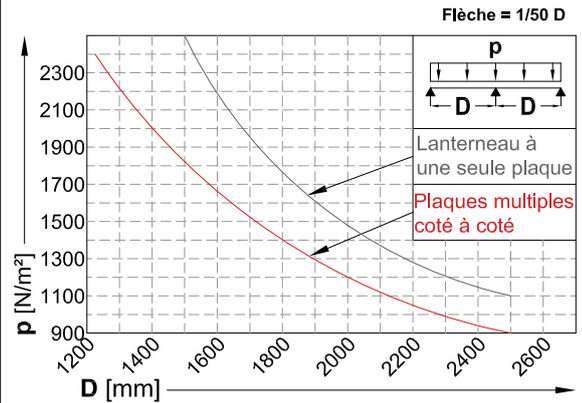
COUPE DE LA PLAQUE



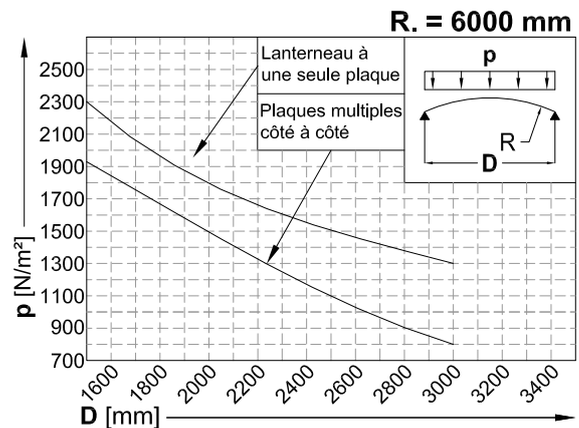
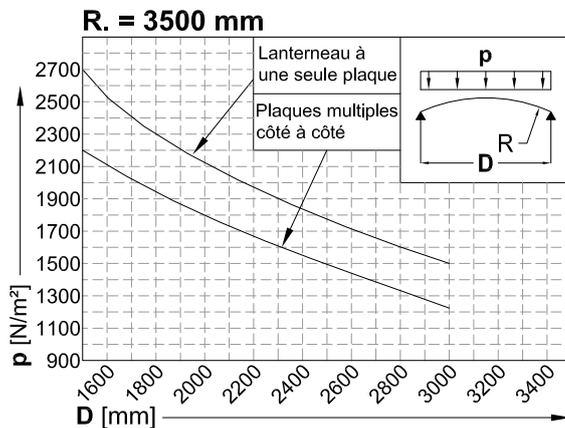
DONNEES TECHNIQUES

Epaisseur plaque	12 mm
Nombre de nervures	5
Pas nervures	~250 mm
Largeur plaque	~1000 ± 5 mm
Longueur à la mesure	max. 13500 mm
Rayon de cintrage	R= ~3500 / ~6000 mm
Couleurs	incolor - opale
Poids	~2,50 kg/m ²
Protection U.V.	co-extrusion sur le côté extérieur
Obturation des alvéoles	thermo-soudés
Réaction au feu EN 13501-1	B s1 d0
Transmission lumineuse	incolor ~58% - opale ~39%
Isolation thermique [U]	2,30 W/m ² K
Dilatation thermique	0,065 mm/m °K
Température de service	-40 / +120 °C

PORTEES



PORTEES



CAHIER DES CHARGES

Réalisation de lanterneau translucide à plat ou cintré (R = 3500 mm et 6000mm). Couverture en plaques nervurés extrudés en polycarbonate alvéolaire à nid d'abeille et 4-parois traité UV sur la face extérieure, avec alvéoles thermo-soudés, largeur modulaire 1000 mm, pas nervures 250 mm, hauteur totale 80 mm, épaisseur panneau 12 mm, isolation thermique U = 2,30 W/m²K, incolor / opale; cales nervurées en PE expansé et tous accessoires nécessaires pour la parfaite tenue du système.

Clause de responsabilité: Toutes les indications et information techniques sont rendues en bonne foi et selon les propres meilleures connaissances; cependant, en n'ayant pas le contrôle sur l'usage des propres matériels par autres utilisateurs, sont déclinés toutes responsabilités pour leurs applications. Les indications ne dispensent pas l'acheteur d'exécuter ses propres contrôles pour déterminer la correspondance des matériels et des procédures de pose aux propres exigences et aux règles en vigueur.