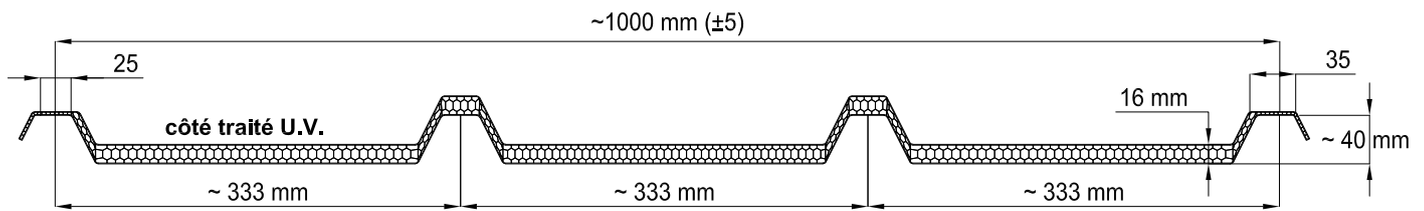


# GRECA 4 - 16 mm

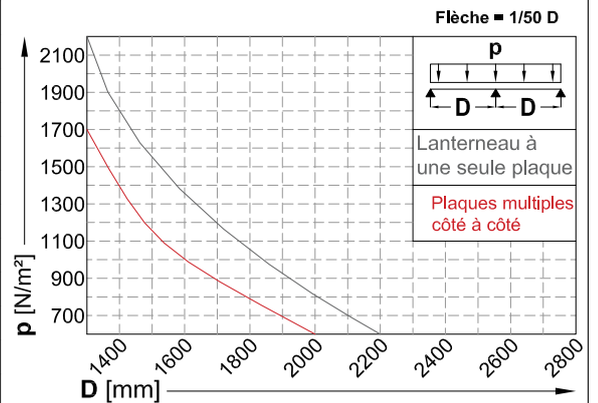
## COUPE DE LA PLAQUE



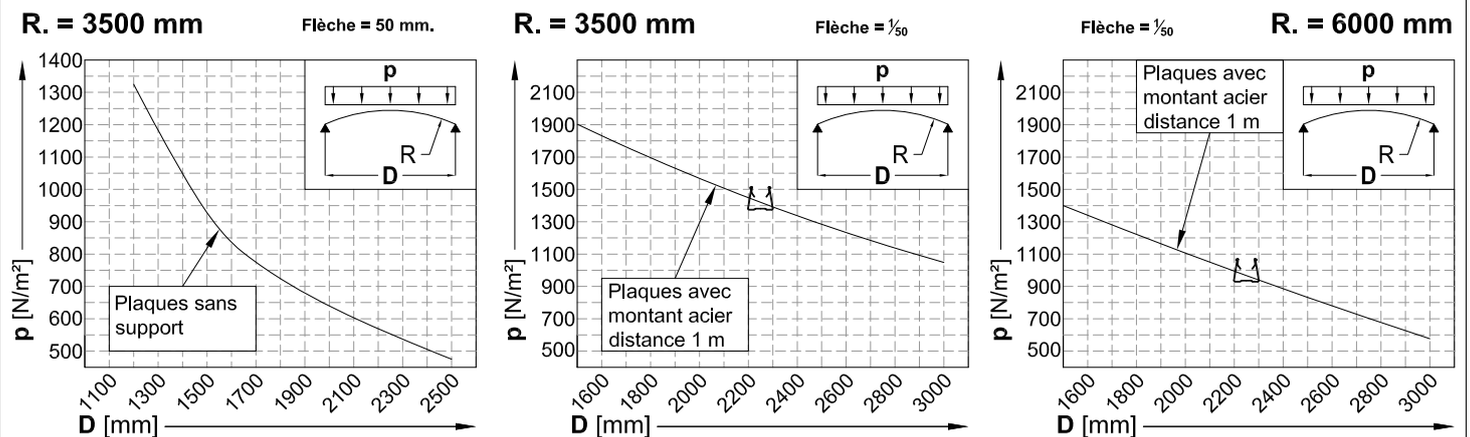
### DONNEES TECHNIQUES

Epaisseur plaque	16 mm
Nombre de nervures	4
Pas nervures	~333 mm
Largeur plaque	~1000 ± 5 mm
Longueur de la plaque standard	10000 mm
Longueur à la mesure	max. 13500 mm
Ailes latérales	25-35
Dimensions alternatives des ailes	de 20 mm à 40 mm
Rayon de cintrage	R = ~3500 mm / ~6000 mm
Couleurs	incolor - opale
Poids	~2,80 kg/m <sup>2</sup>
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 ~69% - opale ~52%
Isolation thermique [U]	1,99 W/m <sup>2</sup> 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 nervurées extrudés en polycarbonate alvéolaire au nid d'abeille traité UV sur la face extérieure, avec alvéoles thermo-soudés, largeur modulaire 1000 mm, pas nervures 333 mm, hauteur totale 40 mm, épaisseur 16 mm, isolation thermique U = 1,99 W/m<sup>2</sup>K, incolore / 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.