

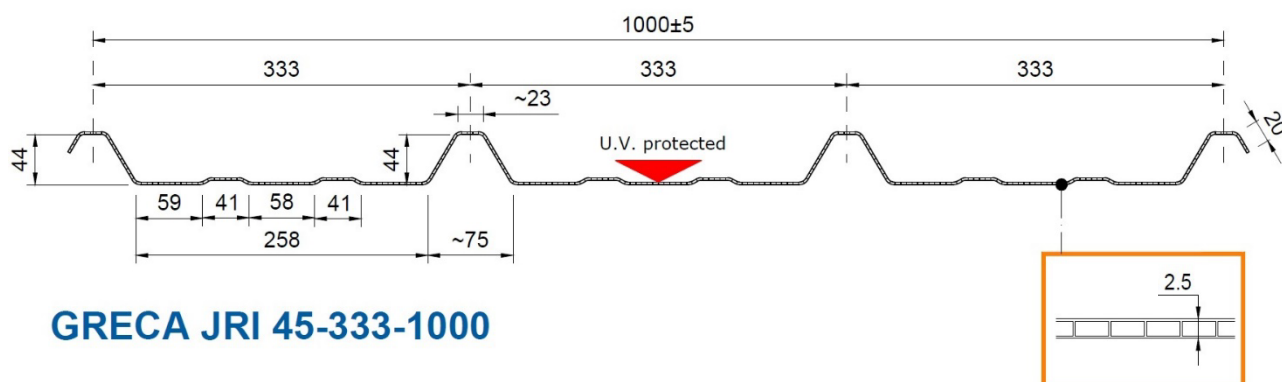
PRODUIT:

SMARTPIÙ

JRI 45-333-1000
4 ONDES GRECA

tolplex

COUPE PLAQUE:



GRECA JRI 45-333-1000

NOTE: toutes les dimensions et tolérances indiquées se réfèrent à nos spécifications internes
(EPAISSEUR NOMINALE 2,5mm AVEC TOLERANCE DE ± 0,5mm)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

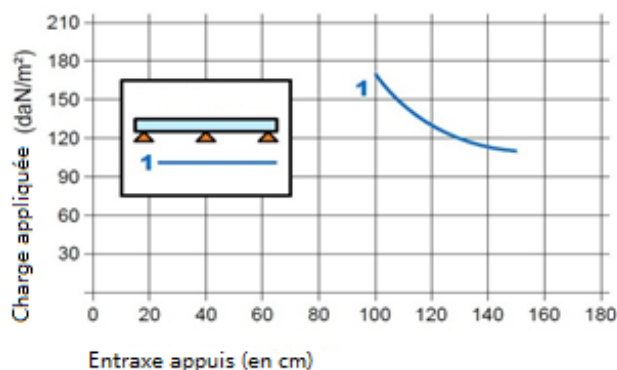
PLAQUE NERVUREE en POLYCARBONATE ALVEOLAIRE EXTRUDE, LARGEUR ~1000mm et EPAISSEUR 2,5mm, avec STRUCTURE ALVEOLAIRE A DOUBLE PAROIS. SECTION A 4 Ondes Greca entraxe 333mm POUR COMBINAISON A TÔLES NERVUREES PROFIL "Greca JRI 45-333".

LES PLAQUES SONT FOURNIES EN LONGUEUR SUR MESURE, THERMOUSOUEES AUX EXTREMITES, PV FEU EUROCLASS B s1 d0.

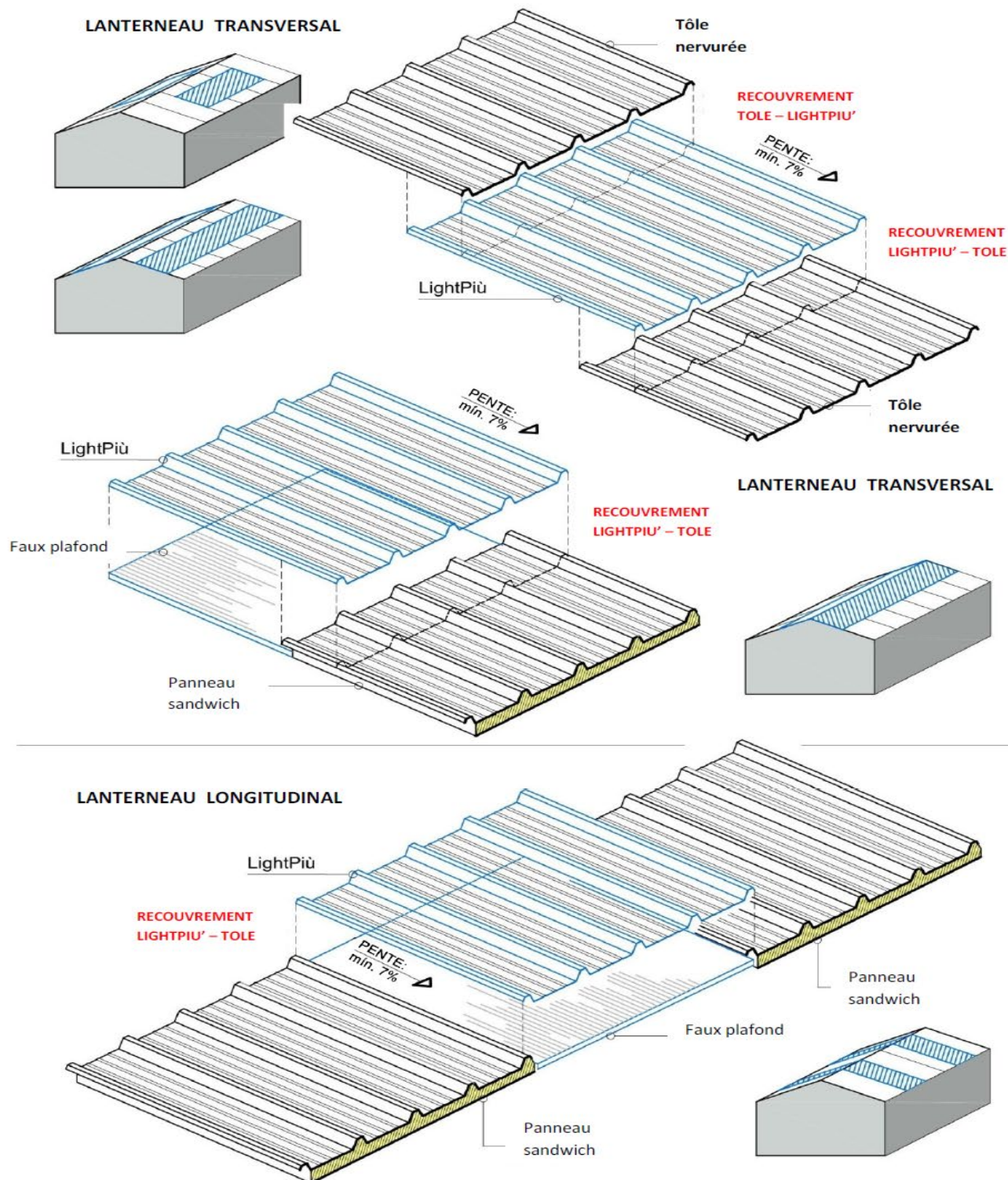
- **UTILISATION :** REALISATION DE LANTERNEAUX ET COUVERTURES **PLANES ET CINTREES**
POUR LES COUVERTURES CINTREES, LA PLAQUE EST CINTREE A CHAUD A Rayon 3,5 m et 6,0 m
- **ACCESSOIRES :** LE SYSTEME EST EQUIPE D'ACCESSOIRES
(POUR LES DETAILS SUR LES ACCESSOIRES, CONTACTER LE FABRICANT).
- **REMARQUES :** POUR LA REALISATION DE LANTERNEAUX AVEC DES CARACTERISTIQUES D'ISOLATION THERMIQUE EN LIGNE AVEC LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR, ON CONSEILLE L'UTILISATION DE SMARTPIÙ ASSOCIEE A UN FAUX PLAFOND INTERNE

TABLEAU DES CHARGES (Application Plane):

**Portées Smartpiù profil Onde Greca JRI 45-333
APPLICATION PLANE SUR PLUSIEURS APPUIS**



APPLICATION LIGHTPIÙ POUR LANTERNEAU



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

DONNEES	Unité	Onde Greca JR45-333-1000
Epaisseur	mm	2,5± 0,5 mm (EPAISSEUR NOMINALE 2,5mm AVEC TOLERANCE DE ± 0,5mm)
Largeur utile de la plaque	mm	1000 ± 5
Entraxe onde greca	mm	4 ondes greca à entraxe 333mm
Hauteur onde greca Centrale et Latérale	mm	44
Longueur de la plaque	m	Sur mesure (longueur maxi conseillée 7,0m)
Cintrage	(R) m	Cintrage à four R 3,5 ou 6,0m Cintrage à froid R > 10m
Couleur	-	Incolore avec finition satinée ou Opale
Fermeture des extrémités	-	Extrémités thermosoudées
Structure alvéolaire	-	Double parois
Protection anti U.V.	-	Protégée anti UV sur côté extérieur
PV feu	-	B s1 d0
Température d'emploi	°C	-40° / + 130°
Dilatation Thermique Linéaire	mm/mm°C	6,7 x10 ⁻⁵
Résistance aux agents chimiques, utilisation et maintenance	-	Voir notre brochure pour spécifications
Isolation Thermique	W/m²K	U= 4,71
Transmission lumineuse	%	84±2
INCOLORE	%	76±2
OPALE		
Facteur solaire	%	79±2
INCOLORE	%	75±2
OPALE		
Coefficient d'ombrage		0,91±0,02
INCOLORE		0,87±0,02
OPALE		
Garantie		10 ans - Voir notre Garantie pour termes et conditions

Clause de responsabilité : toutes les indications et conseils techniques fournis sont donnés de bonne foi et selon ses meilleures connaissances ; cependant, n'ayant aucun contrôle sur l'usage de ses matériaux par tierces parties, nous déclinons toute responsabilité pour leurs applications. Les indications ne dispensent pas l'acheteur de procéder à ses propres vérifications pour déterminer la conformité des matériaux à ses exigences et à la réglementation en vigueur. Polypìù S.r.l. se réserve le droit d'apporter des modifications à ses produits et au contenu de la documentation sans préavis.