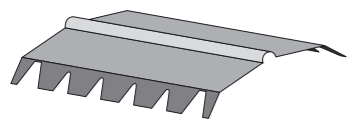
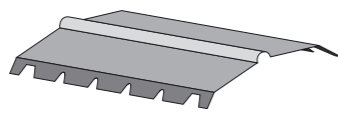


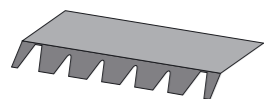
## ACCESSOIRES DE FINITION



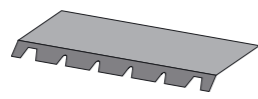
FAITÈRE VARIABLE GRECAPIÙ 80  
EN ACIER PRELAQUÉ B/G



FAITÈRE GRECAPIÙ 40  
EN ACIER PRELAQUÉ B/G



PROFIL POUR GRECAPIÙ 80  
EN ACIER PRELAQUÉ B/G



PROFIL POUR GRECAPIÙ 40  
EN ACIER PRELAQUÉ B/G



ENTRETOISE INFÉRIEURE GRECAPIÙ 80  
PE 33 NOIR - 35 mm. x 7 h



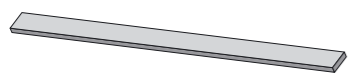
ENTRETOISE INFÉRIEURE GRECAPIÙ 40  
PE 33 NOIR - 35 mm. x 7 h



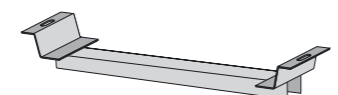
ENTRETOISE SUPÉRIEURE GRECAPIÙ 80  
PE 33 NOIR - 35 mm. x 7 h



ENTRETOISE SUPÉRIEURE GRECAPIÙ 40  
PE 33 NOIR - 35 mm. x 7 h



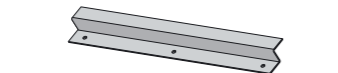
JOINT ADHÉSIVE  
PE 33 NOIRE - SECTION 20 x 10 mm.



PANNE  
MÉTALLIQUE



VIS LONGUE ET COURTE POUR FIXATION  
SUR GRECQUE HAUTE ET BASSE



ENTRETOISE  
MÉTALLIQUE



RONDELLE AVEC JOINT BAZ  
(pour grecque latérale)



CAVALIER CARRÉ ET CINTRÉ  
EN ALUMINIUM

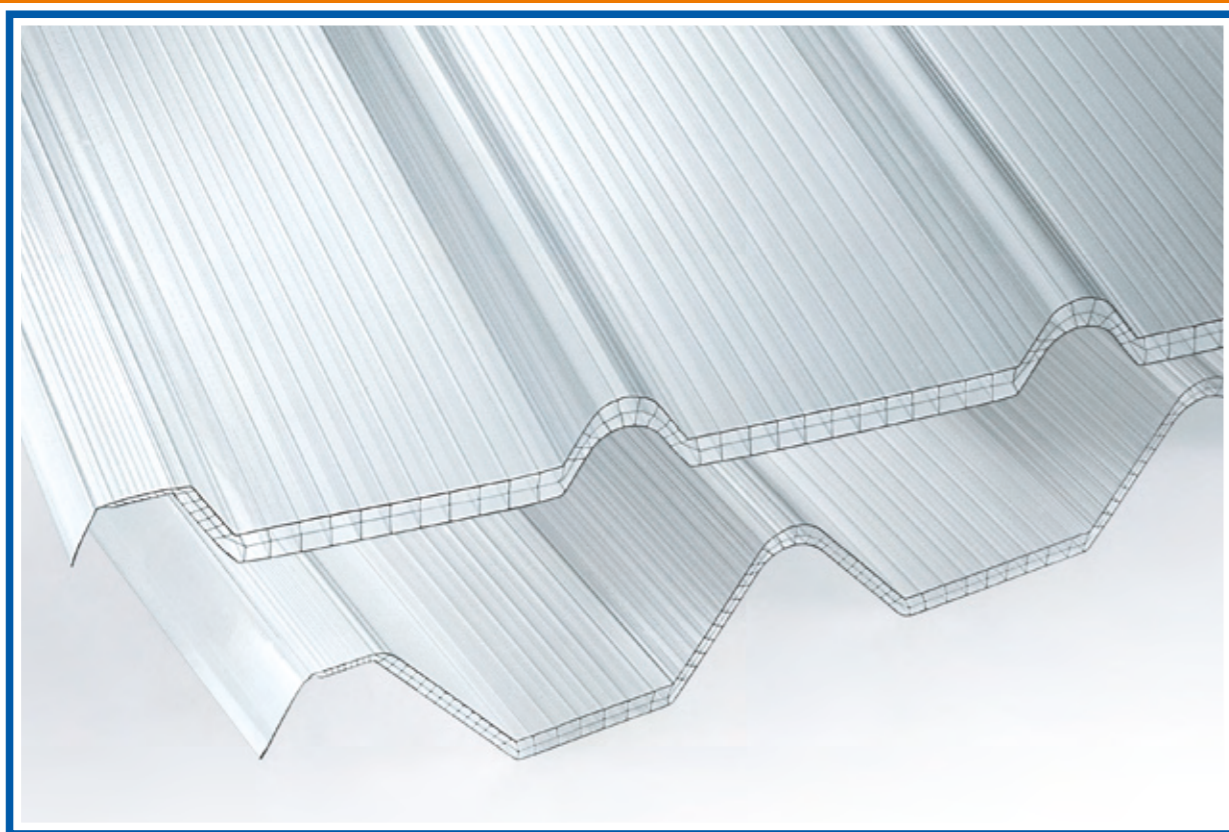


# GRECAPIÙ

SYSTÈME MODULAIRE EN POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE  
GRECQUÉ PROTÉGÉ UV POUR LANTERNEAUX COUVERTURES  
PLANES ET CINTREÉS SIMPLES OU MULTIPLES AVEC  
DES PANNEAUX SANDWICH OU TÔLES GRECQUEES



**SYSTÈME MODULAIRE GRECQUÉ EN POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE  
PROTÉGÉ UV POUR LANTERNEAUX ET COUVERTURES  
TRANSLUCIDES PLANES ET CINTRÉES CONTINUES  
OU EN APPLICATION MULTIPLE AVEC DES PANNEAUX SANDWICH**



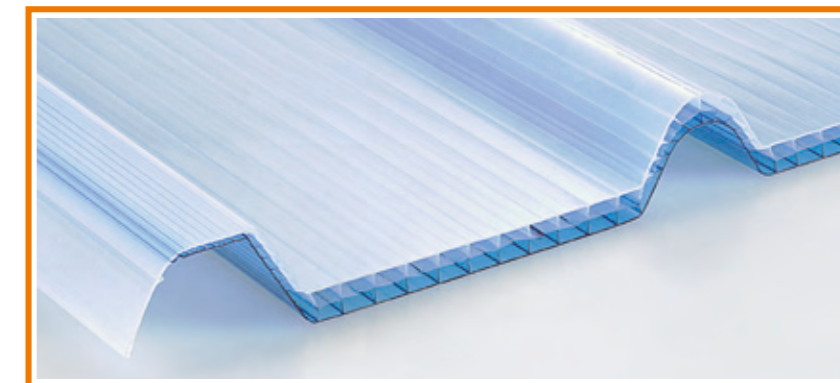
# GRECAPIÙ

## APPLICATIONS

GrecaPIÙ. Une plaque grecquée, à double chambre, réalisée en polycarbonate alvéolaire avec pas 1000 mm., l'unique extrudée avec la particularité arrondie dans les fixations centrales pour un meilleur glissement de l'eau et un effet esthétique agréable dans son ensemble et s'adapte latéralement, de manière parfaite à quelconque panneau ou tôle grecquée actuellement utilisée en couverture. Un produit né pour la réalisation de lanterneaux avec une seule application et couvertures planes et continues pleines avant-toit avec une application multiple grâce au déversement en flanc et à sa superposition latérale. Excellent et idéal pour les lanterneaux et les couvertures cintrée continue avec un rayon de cintrage de R.3500 et R 6000.

## POINTS DE FORCE

GrecaPIÙ, a des caractéristiques excellentes de prestation, elle est alvéolaire dans les points de déversement latéral de la plaque en diminuant nettement le problème de condensation. GrecaPIÙ a une portée majeure de chargement même pour la particularité de ses fixations centrales arrondies, elle n'a pas de mise sous tension et elle est exemptée de microfissures. GrecaPIÙ a une valeur élevée de transmission de la lumière, une excellente protection UV et à les rayons solaires, elle est résistante aux chocs accidentels, aux changements de températures et à la grêle. GrecaPIÙ est autoéteignante en classe 1 - Italie, elle a un bon isolement thermique et surtout sa facilité et son caractère de pose. Comme tous les produits PolyPIÙ, les plaques GrecaPIÙ sont couvertes par une garantie décennale.



PLAQUES DOUBLE COULEUR SUR DEMANDE

## CARACTÉRISTIQUES GRECAPIÙ

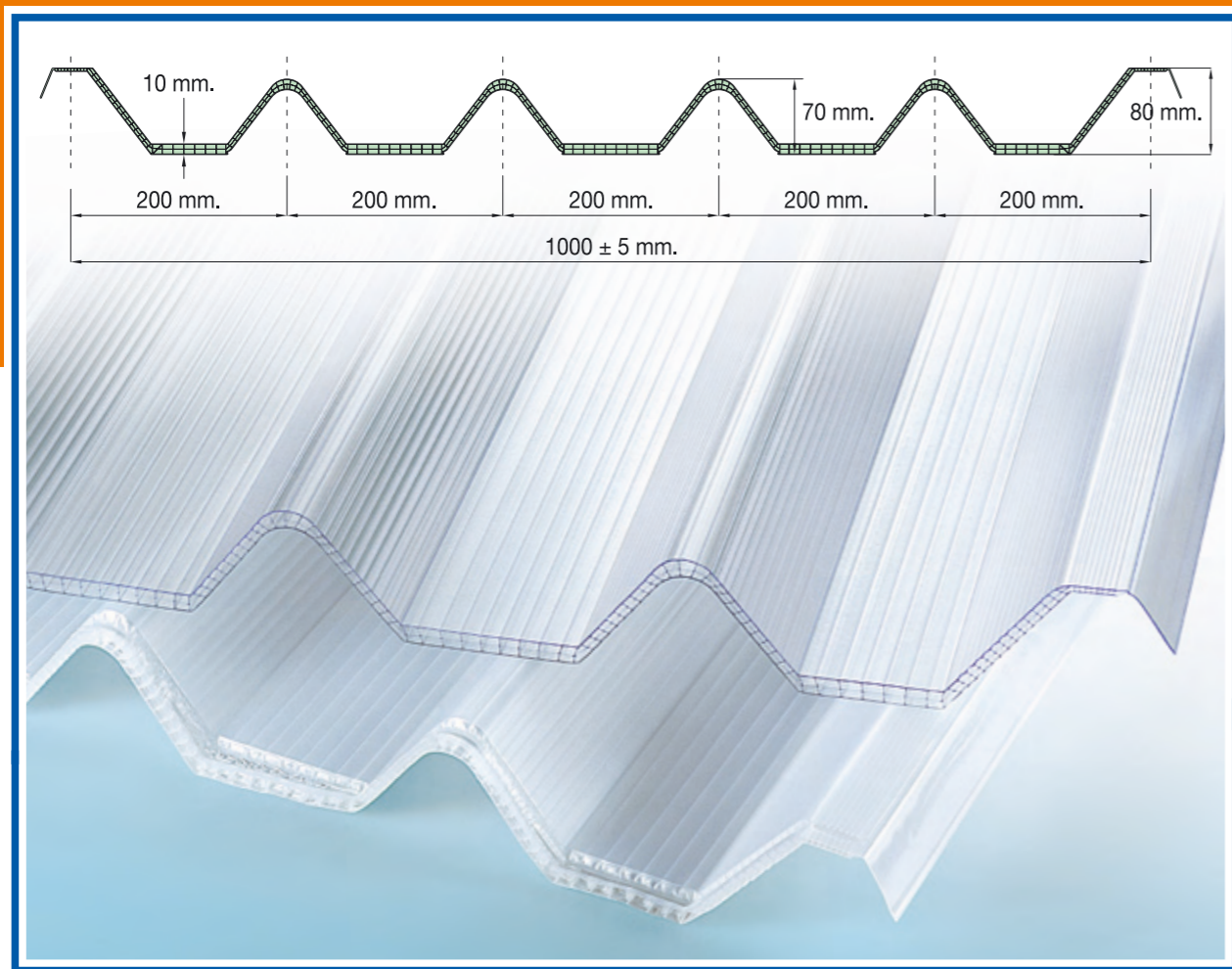
	Épaisseur	10 mm.	12 mm.	16 mm.
CARACTÉRISTIQUES DE PRODUCTION	Hauteur de la grecque	80 mm.	40 mm.	44 mm.
	Structure	Double chambre		
	Largeur maximum	1000 ± 5 mm.		
	Longueur plaque	à mesure (conseillable pas plus longues de 7 m)		
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES THERMIQUES	Transmittance Thermique	U = 2,9 W/m²K	U = 2,8 W/m²K	U = 2,4 W/m²K
	Température d'emploi	- 40°C + 130° C		
	Dilatation thermique linéaire	6,7 x 10 <sup>-5</sup> mm./mm.°C		
CARACTÉRISTIQUES TRANSMISSION LUMIÈRE	Couleur incolore satinée	72% ± 2	71% ± 2	69% ± 2
	Couleur opaline	52% ± 2	51% ± 2	45% ± 2

## VOIX DES CAHIERS DES CHARGES

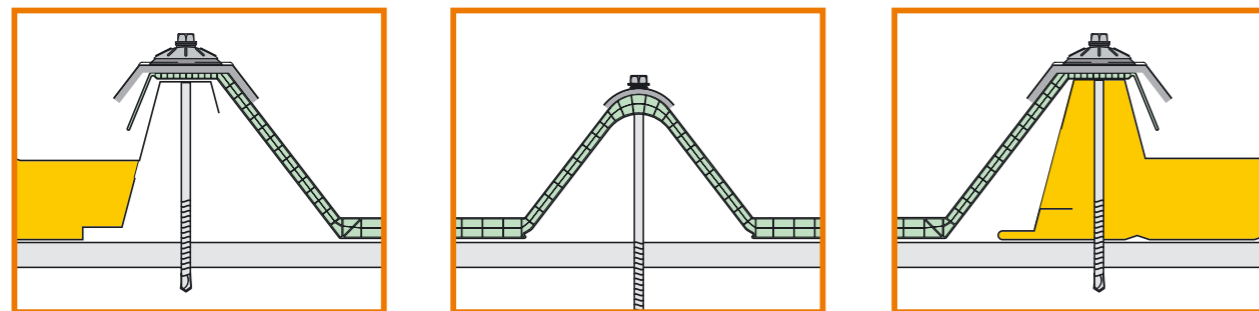
Réalisation de lanterneaux, couvertures planes et cintrées avec des plaques grecquées, extrudées en polycarbonate alvéolaire double chambre • Extrémités thermosoudées • Protection extérieure aux rayons UV • Largeur totale 1000 ± 5 mm. • Pas de la grecque 200 mm. • Grecques alvéolaires laterales pour recouvrement, hauteur de la grecque 80/40/44 mm. avec épaisseurs plaques 10/12/16 mm. • Longeurs à mesures.

GrecaPIÙ Plan et Cintrée R.3500 et R.6000 avec épaisseur 10/12/16 mm. Transmittance Thermique U = 2,9 - 2,8 - 2,4 W/m²K

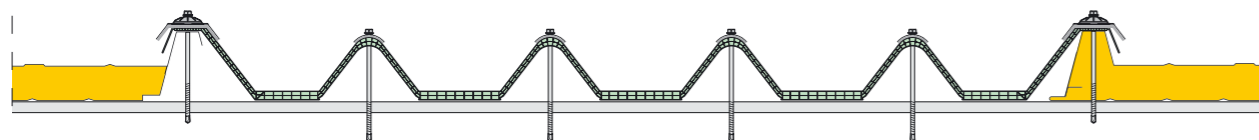




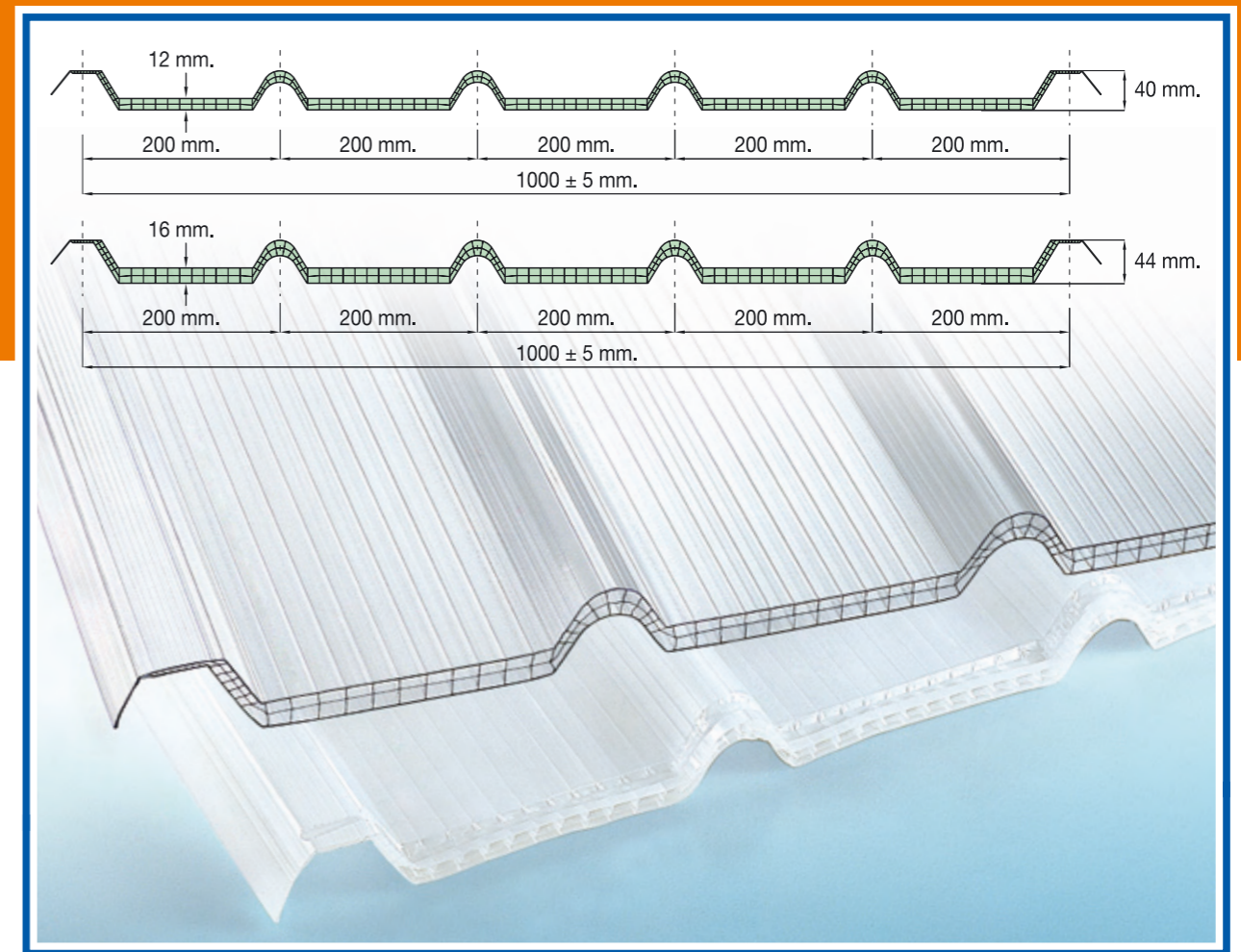
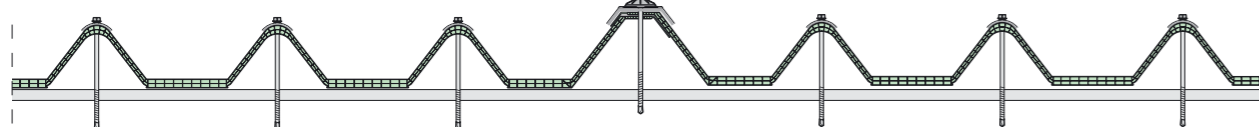
## GRECAPIU 80/10



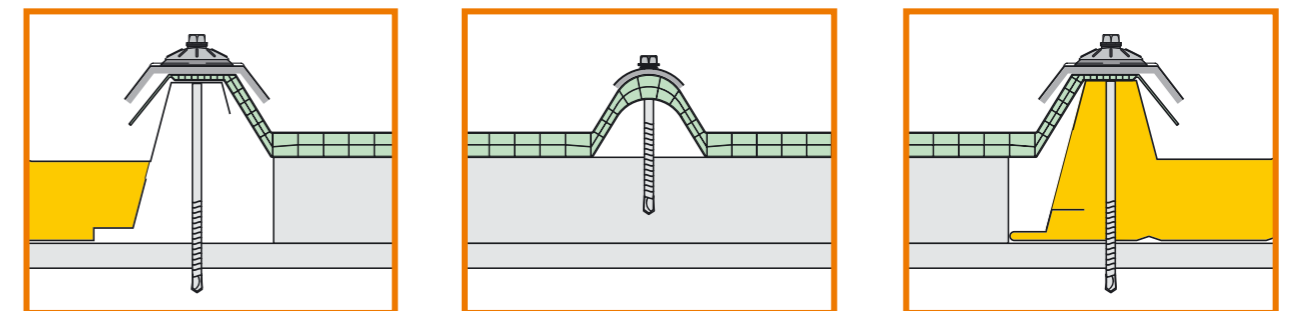
APPLICATION INDIVIDUELLE (1)



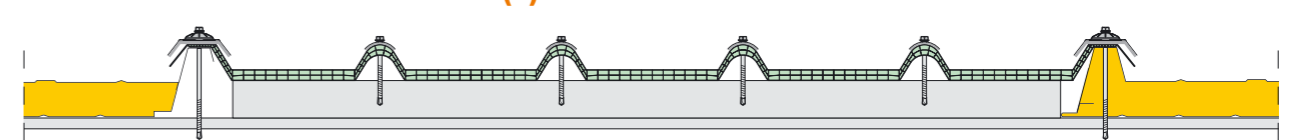
APPLICATION MULTIPLE (2)



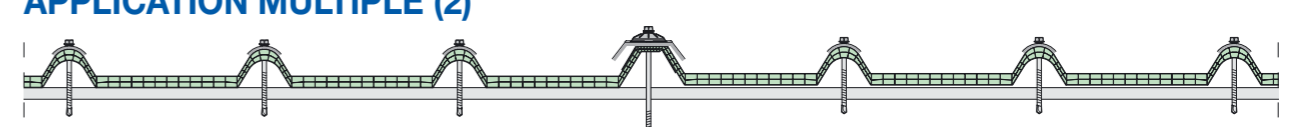
## GRECAPIU 40/12 • 44/16



APPLICATION INDIVIDUELLE (1)



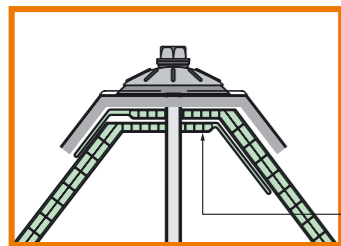
APPLICATION MULTIPLE (2)



# COUVERTURES PLANES

APPLICATION INDIVIDUELLE (1)

APPLICATION MULTIPLE (2)



RECouvrement LATÉRAL ENTRE PLAQUE ET PLAQUE EN APPLICATION MULTIPLE

ANTICONDENSATION

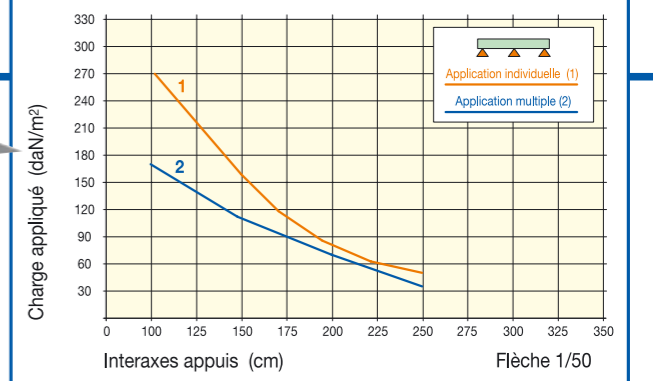


ALVÉOLARITÉ DANS LE POINTS DE RECouvrement POUR DIMINUER L'EFFET CONDENSATION



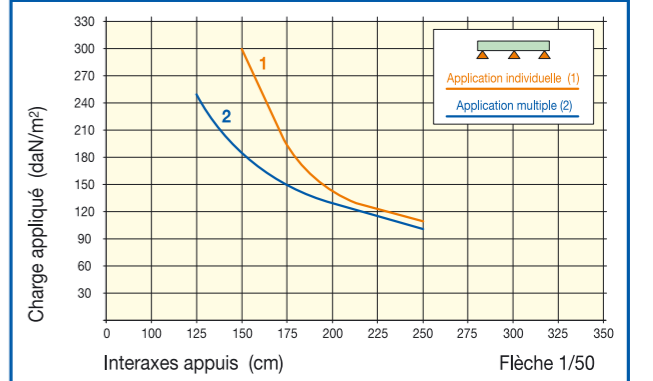
FIXATION SUR GRECQUE ARRONDIE POUR LA PLUS GRANDE GARANTIE DE TENUE ET ÉCOULEMENT DE L'EAU

GRECAPIÙ 40 / 12 - APPLICATION PLANE SUR PLUSIEURS APPUIS



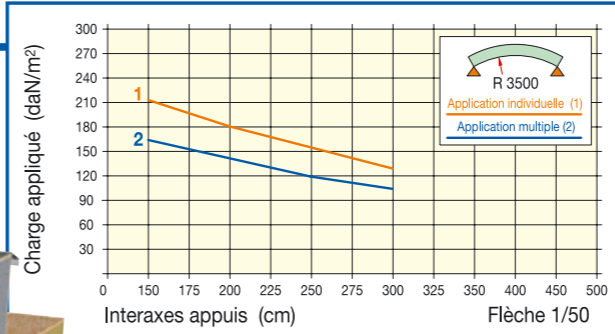
Pour connaître les charges de GrecaPIÙ 44/16, contacter notre bureau technique.

GRECAPIÙ 80 / 10 - APPLICATION PLANE SUR PLUSIEURS APPUIS

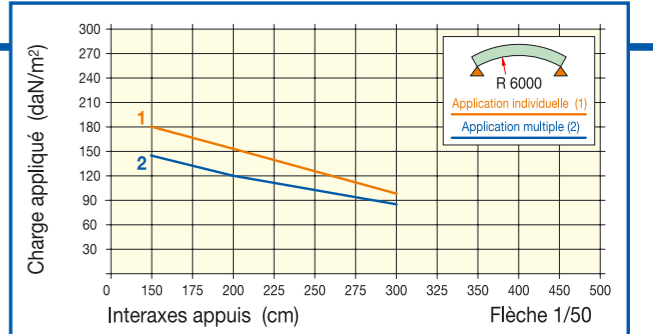


# COUVERTURES CINTRÉES

GRECAPIÙ 40 / 12 - APPLICATION CINTRÉE SUR DEUX APPUIS

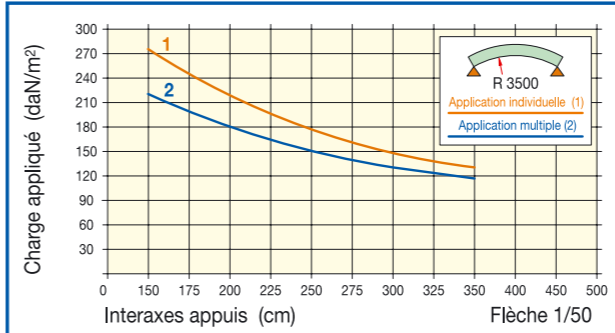


GRECAPIÙ 40 / 12 - APPLICATION CINTRÉE SUR DEUX APPUIS



Pour connaître les charges de GrecaPIÙ 44/16, contacter notre bureau technique.

GRECAPIÙ 80 / 10 - APPLICATION CINTRÉE SUR DEUX APPUIS



GRECAPIÙ 80 / 10 - APPLICATION CINTRÉE SUR DEUX APPUIS

