

1

ONDUCLAIR® PLR

Plaques ondulées et nervurées en polyester simple peau



ANTI-UV



TENUE A LA TEMPERATURE



RÉSISTANCE AUX CHOC



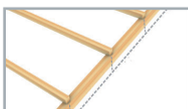
TRANSMISSION LUMINEUSE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résine polyester renforcée de fibres de verre (résine thermodurcissable).

- Epaisseur : 0,7 mm / 0,9 mm / 1,2 mm / 1,6 mm
- Longueur : maxi 12 m
- Réaction au feu : E non gouttant
- 1200 joules sur certains profils
- Transmission lumineuse : 85 % (incolore)
- Tenue à la température : - 30°C à 120° C en continu

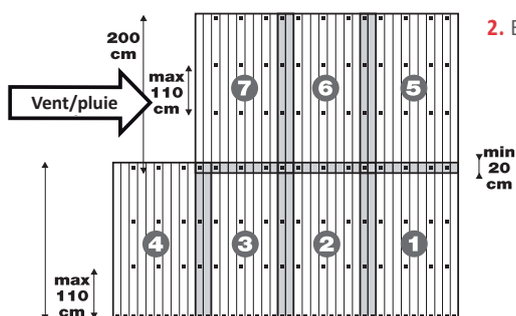
MISE EN OEUVRE



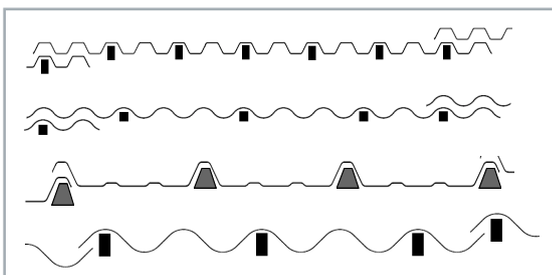
1. Bien vérifier les entraxes de votre support avant la pose des plaques.

Entraxe :

- PO 76/18 : max. 110 cm
- Gréca : max. 110 cm
- GO : max. 138 cm
- Nervuré : max. 150 cm



2. Exemple de pose des plaques (de 1 à 7) pour PO 76 x 18.



3. Répartition des fixations selon profils.

RÉGLEMENTATIONS

Conforme à la norme NF EN 1013 et au DTU 40.35 

PROFILS NERVURES ET ONDULES STANDARD

ONDUCLAIR PLR (polyester)			
Profils STANDARD		Epaisseurs	Croquis
H 4 265 27	Nervurés	Bardage (0,9 mm ex. classe 2)	
N 25 1070 B			
N 6 25 1085			
NERVESCO 1000			
NERGAL 840			
PO	Ondulés	Bardage (0,9 mm ex. classe 2)	
H 3 333 39	Nervurés	Couverture (1,2 mm ex. classe 3)	
N 25 1070 B			
N 25 1070 C			
COBACIER 1004			
NERGAL 1000-45			
NERVACLAIR			
NERVESCO 1000			
H 4 250 40			
H 4 250 35			
GO	Ondulés	Couverture (1,2 mm ex. classe 3)	
PO			
H 3 333 39	Nervurés	Couverture 1200 J (1,6 mm - ex. cl. 4)	
COBACIER 1004			
NERVESCO 1000			
NERGAL 1000-45			
GO	Ondulés	Couverture 1200 J (1,6 mm - ex. cl. 4)	

Autres profils, nous consulter.