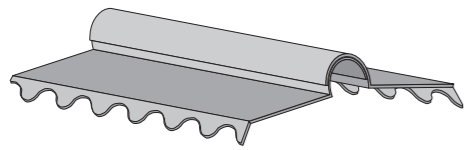
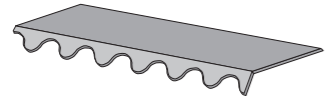


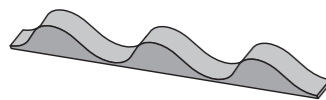
ACCESSOIRES DE FINITION



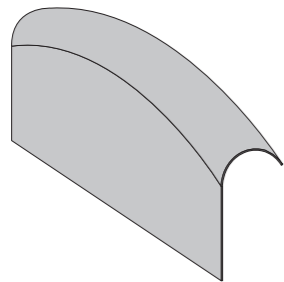
FAITIÈRE VARIABLE EN ACIER PRELAQUÉ B/G



PROFIL EN ACIER PRELAQUÉ B/G



ENTRETOISE EN PE 33 NOIR



TYMPAN DE FERMETURE DÉVELOPPEMENT 1520 mm.

TYMPAN DE FERMETURE DÉVELOPPEMENT 1830 mm.

TYMPAN DE FERMETURE DÉVELOPPEMENT 2130 mm.

TYMPAN DE FERMETURE DÉVELOPPEMENT 2440 mm.

TYMPAN DE FERMETURE DÉVELOPPEMENT 3700 mm.



VIS LONGUE POUR FIXATION SUR ONDE HAUTE

VIS COURTE POUR FIXATION SUR ONDE BASSE



POLYPIÙ S.r.l.

Siège légal:
20013 Magenta (MI) - Via Espinasse, 28/30
Siège opérationnel:
20011 Corbetta (MI) - Via A. da Giussano, 15
Tel. 02.97.48.371 - Fax 02.97.48.37.99
e-mail: polypiuinfo@polypiu.it - www.polypiu.it

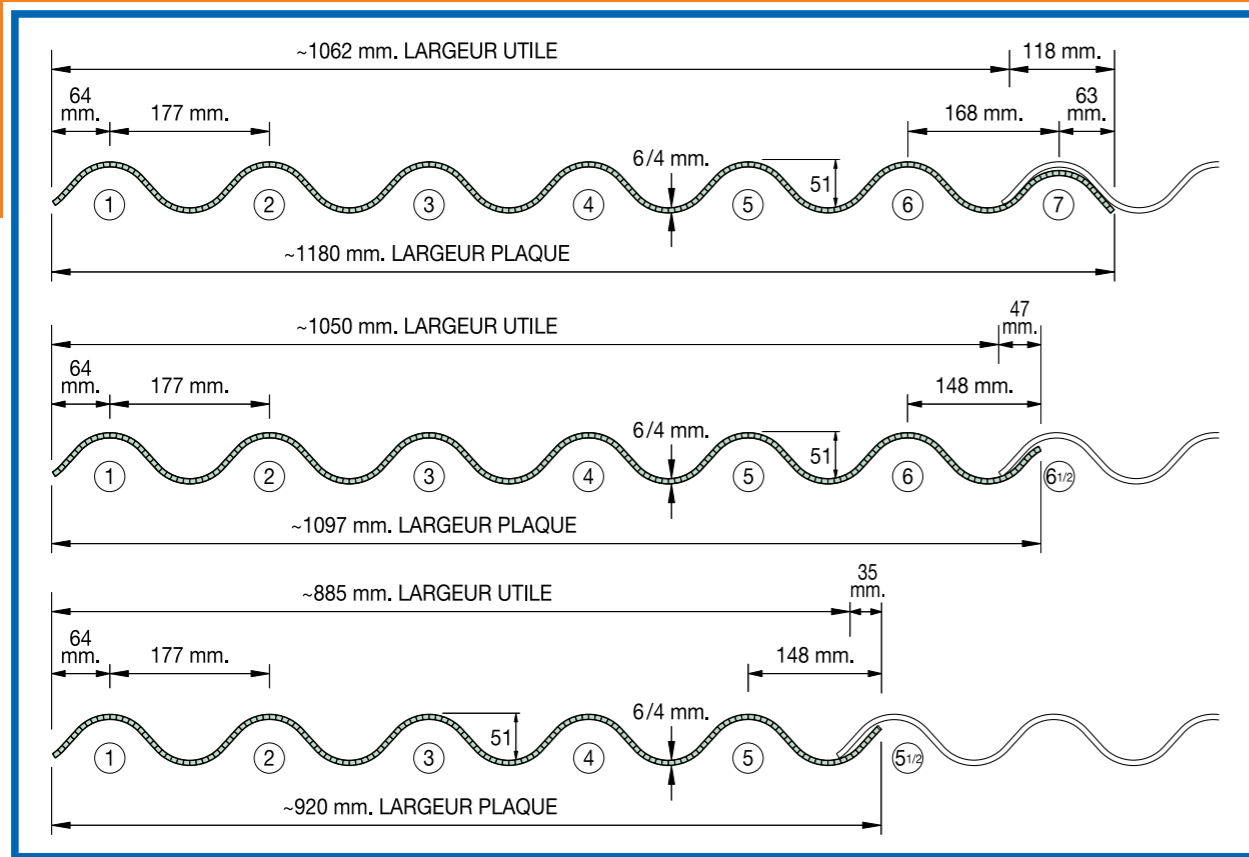


ONDAPIU

SYSTÈME MODULAIRE ONDULÉ
EN POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE PROTÉGÉ UV POUR
LANTERNEAUX ET COUVERTURES TRANSLUCIDES PLANES ET CINTRÉES
CONTINUES OU EN APPLICATION AVEC PLAQUES EN FIBROCIMENT



**SYSTÈME MODULAIRE ONDULÉ
EN POLYCARBONATE ALVÉOLAIRE PROTÉGÉ UV POUR
LANTERNEAUX ET COUVERTURES TRANSLUCIDES PLANES ET CINTRÉES
CONTINUES OU EN APPLICATION AVEC PLAQUES EN FIBROCIMENT**



ONDAPIÙ

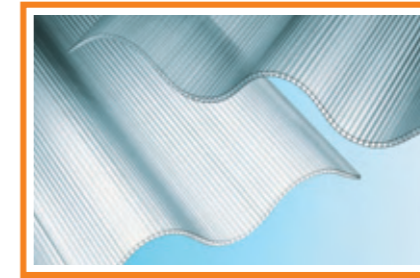
APPLICATIONS

▶ Ondapiù. Plaque monochambre, avec des caractéristiques qualitatives et des prestations exclusives et optimales, réalisée avec pas onde homogène et invariable selon les standards européens (EURO 177/51 mm.). L'unique plaque extrudée avec sept ondes complètes pour pouvoir garantir la plus grande tenue dans les recouvrements latéraux et transversaux, dans les lanterneaux et les couvertures planes continues et une faculté d'adaptation parfaite latérale avec des plaques ondulées en fibrociment, utilisées communément en couverture, pour les lanterneaux et les couvertures cintrées continues avec rayon de cintrage R.3500.

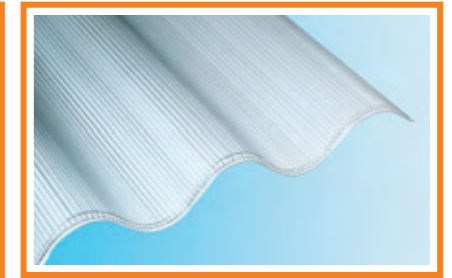
POINTS DE FORCE

▶ Ondapiù, grâce à la technologie avancée d'extrusion appliquée est exemptée de microfissures, elle a une portée de chargement uniformément distribuée en couverture, elle n'a pas de mise sous tension. Ondapiù possède une valeur élevée de transmission de la lumière, une protection excellente UV aux rayons solaires, elle est résistante aux chocs accidentels, aux intempéries, aux bonds de température et à la grêle. Ondapiù est autoéteignante en Classe 1 - Italie, elle possède un bon isolement thermique et, surtout Ondapiù a la facilité et le caractère économique de pose, en s'insérant, de manière concurrentielle, dans un secteur très exigeant et à la recherche de solutions d'application de plus en plus garanties.

4 mm. • 6 mm.



ONDAPIÙ 4/6 mm.



PLAQUES THERMOUSOUDÉES AUX DEUX EXTREMITÉS

CARACTÉRISTIQUES ONDAPIÙ

	Épaisseur	4 mm.	6 mm.
CARACTÉRISTIQUES DE PRODUCTION	Structure	Monochambre	
	Largeur maximum	1180 ± 5 mm. (largeur utile 1062 mm.)	
	Longueur plaque	à mesure (conseillable pas plus longues de 7 m)	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUE THERMIQUES	Transmittance Thermique	U = 3,9 W/m² K	U = 3,3 W/m² K
	Température d'emploi	- 40°C + 130° C	
	Dilatation thermique linéaire	6,7 x 10 ⁻⁵ mm./mm.°C	
CARACTÉRISTIQUES TRANSMISSION LUMIÈRE	Couleur incolore satinée	83% ± 2	75% ± 2
	Couleur opaline	75% ± 2	65% ± 2

VOIX DES CAHIERS DES CHARGES

Réalisation de lanterneaux, couvertures planes et cintrées R.3500 avec des plaques ondulées, extrudées en polycarbonate alvéolaire monochambre de 4 mm. et 6 mm.

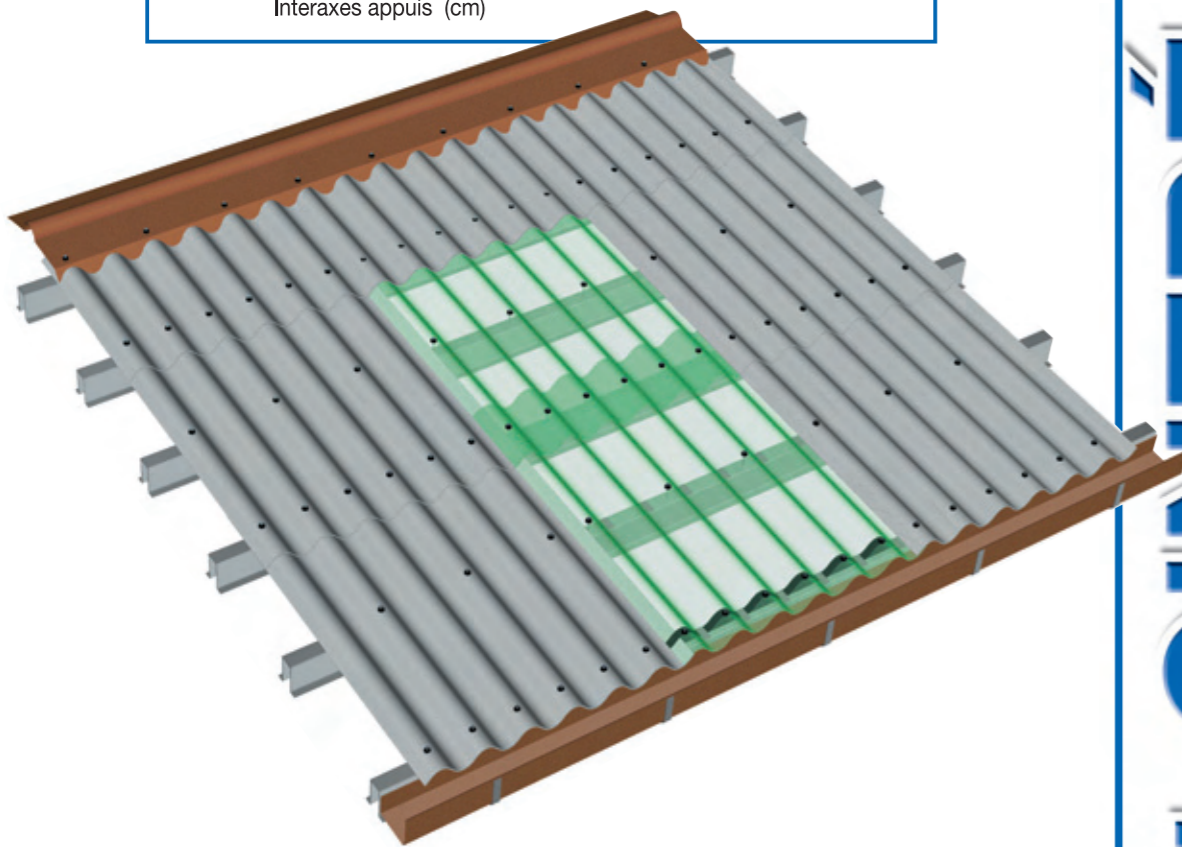
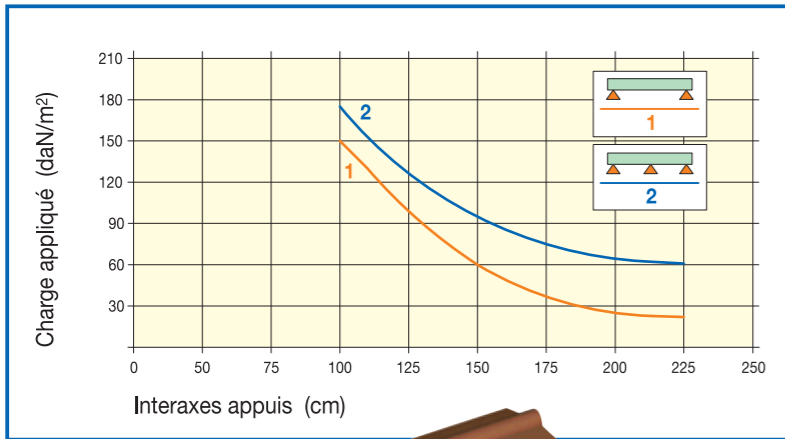
- Pas onde EURO 177/51 mm.
- Extrémités thermosoudées
- Protection extérieure aux rayons UV
- Longueurs à mesure
- Largeur total 1180 mm. ± 5 (7 ondes) avec largeur utile 1062 mm.
- Largeur totale 1097 mm. ± 5 (6 ondes) avec une largeur utile 1050 mm.
- Largeur totale 920 mm. ± 5 (5 ondes) avec largeur utile 885 mm.

Ondapiù Plan et Cintrée R.3500 avec épaisseur 4 mm.
Transmittance Thermique U = 3,9 W/m² K

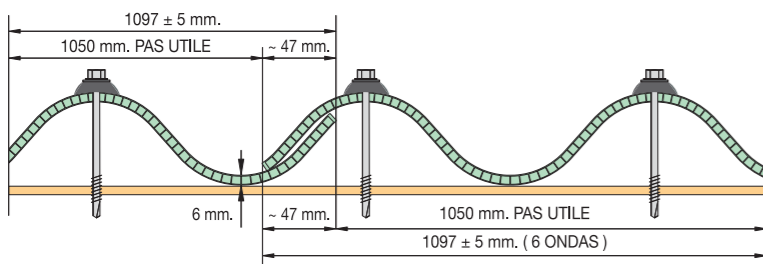
Ondapiù Plan et Cintrée R.3500 avec épaisseur 6 mm.
Transmittance Thermique U = 3,3 W/m² K



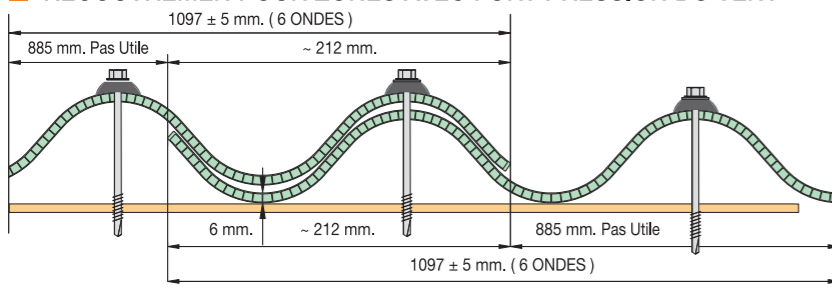
APPLICATION PLANE SUR DUEX OR PLUS APPUIS



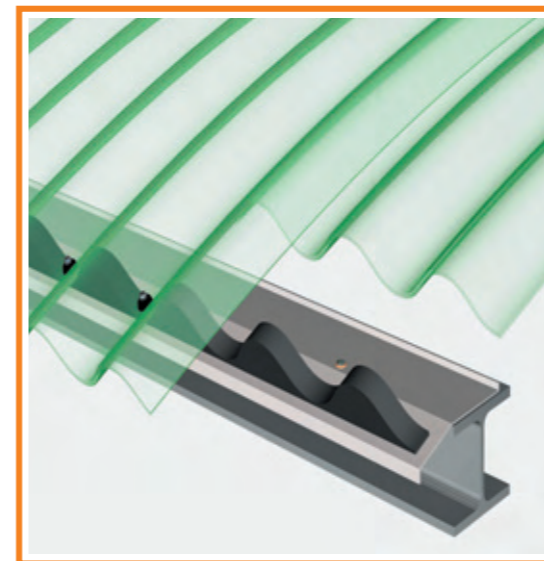
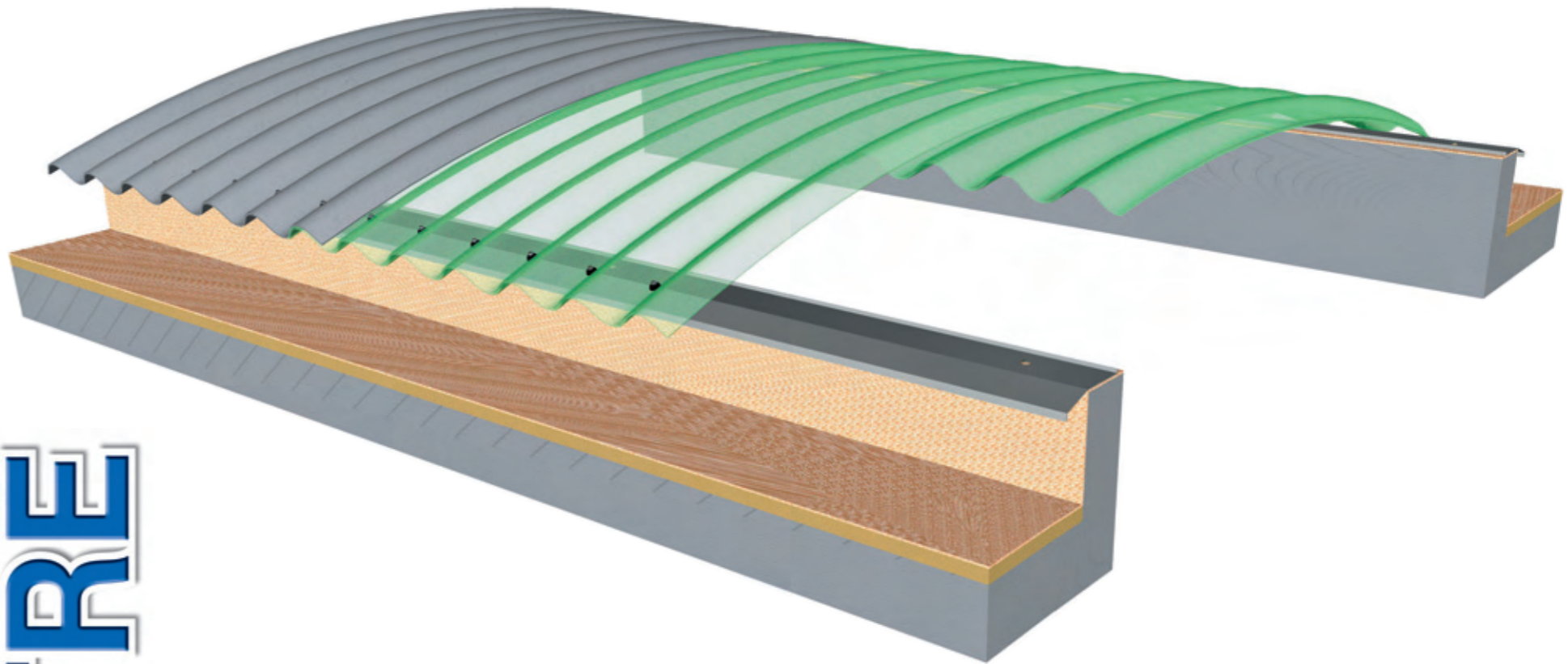
RECOUVREMENT LATERAL



RECOUVREMENT POUR ZONES AVEC FORT PRESSION DU VENT

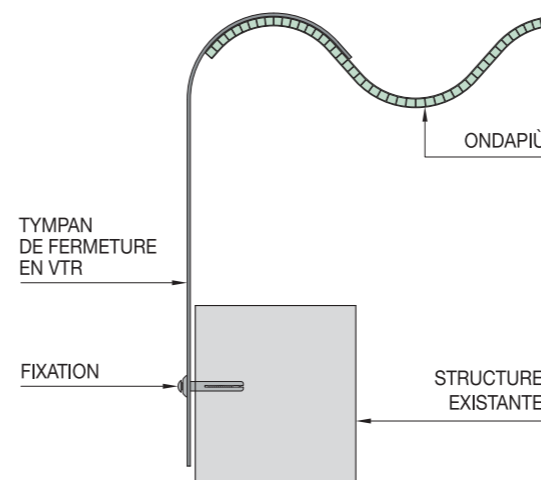


PLAN et CINTRÉ

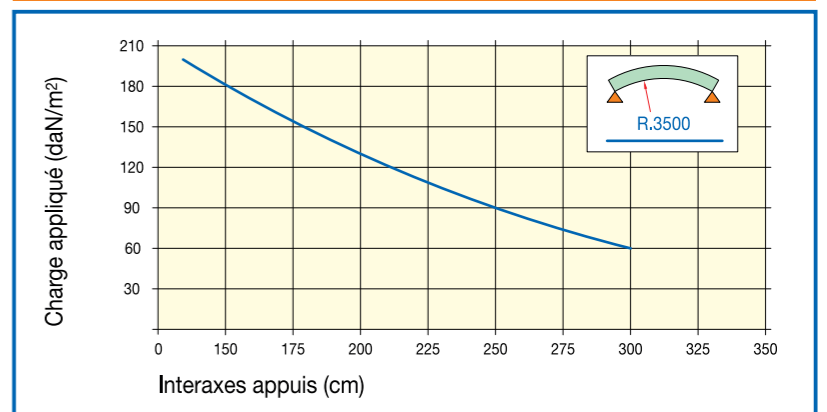


DETAIL DE FIXATION ET RECOUVREMENT LATÉRAL

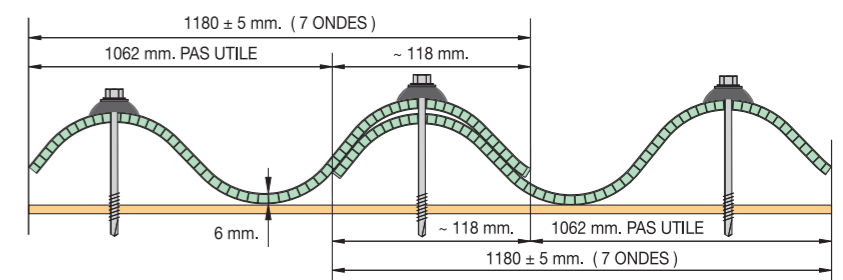
SCHÉMA DE PIGNON



APPLICATION CINTRÉ R.3500



FIXATION SUR ONDE BASSE



FIXATION SUR ONDE HAUTE

