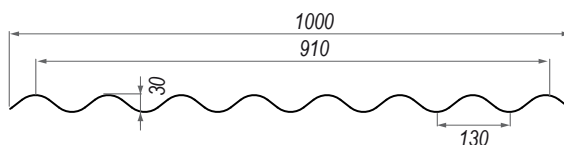


## Profil 130/30 - 8 ondes POSE EN COUVERTURE ET BARDAGE

Produit	Largeur totale (mm)	Largeur utile (mm)
---------	---------------------	--------------------

Profil 130/30 - 8

1000



Recouvrement 1 onde : 910

Recouvrement 2 ondes : 780

### Spécifications

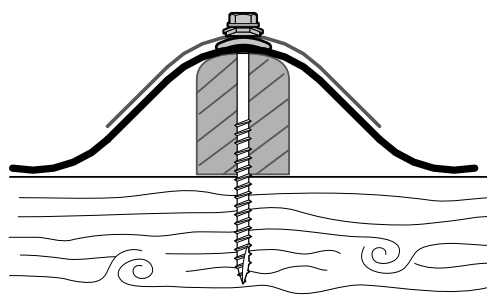
Gammes	ONDEX HR	ONDEX SOLLUX
Epaisseur nominale (mm)	1.1	1.0
Matériau	PVC bi-orienté	
Classement au feu (EN 13501-1)	B s1 d0	
Coloris	Cristal neutre	
Tenue à la température	-40°C à + 65°C	
Longueur maximum	12 m	
Rayon minimum de cintrage à froid	12 m	
Pente minimum	1 onde de recouvrement : > 20 %	2 ondes de recouvrement : > 10 %
Entraxe maximum	1.40 m (voir tableau des charges neige/vent)	
Recouvrements entre plaques	200 mm (voir schéma)	
Complément d'étanchéité	Si besoin, par joint butyl souple de coloris clair	

### Découpe et perçage des plaques

Outils de découpe	Standard (disque diamant fin ou à fine dentelure)
Pré perçage obligatoire	Diamètre de 10 mm / fraise conique ou foret à centrer / à vitesse moyenne (pour un perçage propre)

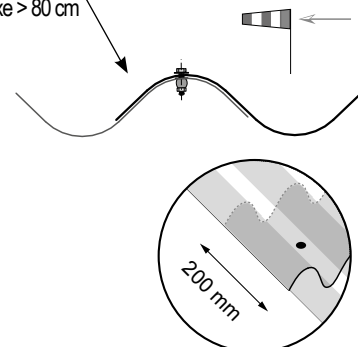
### Fixations

- Vis auto perceuse ou auto taraudeuse de diamètre 6 à 7 mm
- Longueur : 80 mm pour le bois
- Longueur : 60 mm pour le métal
- adaptée à l'environnement (ambiance corrosive)
- Rondelle métallique avec joint néoprène ou cavalier + rondelle.
- Pontet h30



Pontet Hauteur (h) de 30 mm

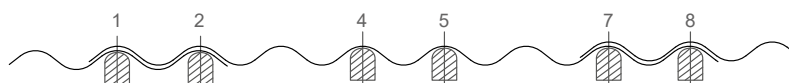
Plasticouture : Couturage conseillé pour un entraxe > 80 cm



Recouvrement de 200 mm

## → COUVERTURE

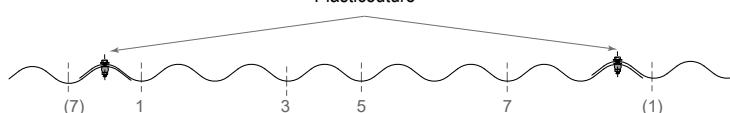
Avec 2 ondes de recouvrement



Avec 1 onde de recouvrement



Plasticouture



## → BARDAGE



L'utilisation entre les 2 plaques d'un joint butyl souple de couleur claire est conseillée pour garantir une étanchéité parfaite.

## Entraxes préconisés (m) - Selon la réglementation française NV 65

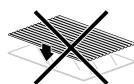
Neige		Charges descendantes normales (daN/m <sup>2</sup> )								1/100 <sup>e</sup>	
Gamme	Nb appuis	40		60		80		100		120	
		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
HR		1.38	1.40	1.20	1.38	1.10	1.25	1.00	1.15	0.95	1.10
SOLLUX		1.32	1.40	1.16	1.35	1.05	1.20	0.95	1.10	0.90	1.00

Vent		Charges ascendantes normales (daN/m <sup>2</sup> )								1/50 <sup>e</sup>	
Gamme	Nb appuis	40		60		80		100		120	
		2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
HR		1.35	1.40	1.25	1.30	1.15	1.20	1.05	1.10	1.00	1.05
SOLLUX		1.35	1.35	1.22	1.25	1.10	1.17	1.00	1.05	0.95	1.00

## ATTENTION

→ AUTRES PAYS QUE LA FRANCE : vérifier les charges admissibles en tenant compte des portées calculées données et des normes de réglementation en vigueur dans le pays d'implantation du bâtiment.

→ Cette fiche simplifiée ne remplace pas la documentation plus technique ou avis technique de mise en oeuvre. Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre responsable commercial.



Ne pas superposer  
à un isolant



Protéger les plaques du soleil, du vent  
et de la pluie pendant le stockage  
et la mise en œuvre



Veillez à bien repérer le sens de pose  
«côté ciel» 1 face UV



Peindre en blanc les supports ou les  
recouvrements avec d'autres plaques  
sombres.  
Cela permet d'éviter l'échauffement



Ne pas marcher  
directement sur les plaques