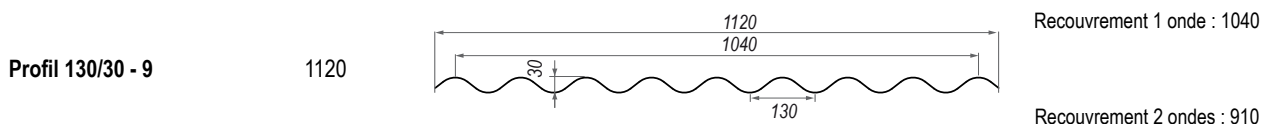


Profil 130/30 - 9 ondes POSE EN COUVERTURE ET BARDAGE

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

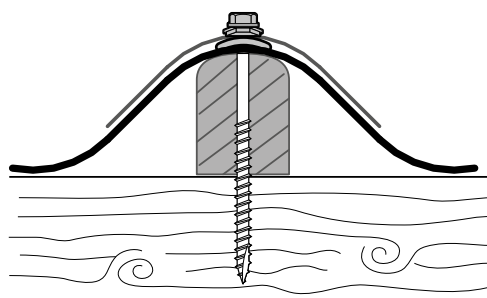


Spécifications

Gammes	ONDEX ECOLUX	
Epaisseur nominale (mm)	0.8	
Matériau	PVC bi-orienté	
Classement au feu (EN 13501-1)	B s1 d0	
Coloris	Cristal neutre - Translucide DIFFU100	
Tenue à la température	-40°C à + 65°C	
Longueurs standard (mm)	1250 / 1875 / 2200 / 2500 / 3000	
Rayon minimum de cintrage à froid	12 m	
Pente minimum	1 onde de recouvrement : > 20 %	2 ondes de recouvrement : > 10 %
Entraxe maximum	1.10 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)	

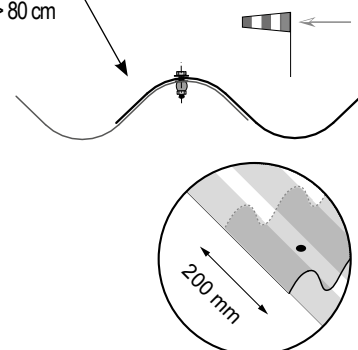
Fixations

- 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

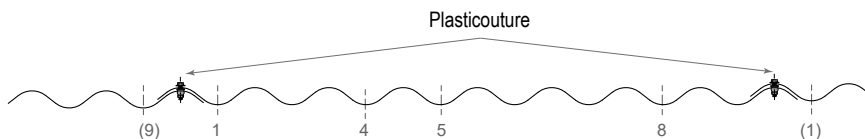
Avec 2 ondes de recouvrement



Avec 1 onde de recouvrement



→ BARDAGE



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

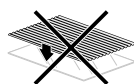
Entraxes préconisés (m) - Selon la réglementation française NV 65

Charges descendantes normales (daN/m ²)							
60	80	100	120	140	160	180	200
1.10	1.10	1.00	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70

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