RENOLIT Ondex

FICHE TECHNIQUE SIMPLIFIÉE FR17 102 - 2018/11



Profil TO 76/18 - 12 ondes - 15 ondes *POSE EN COUVERTURE*

Produit	Largeur totale (mm)	Largeur utile (mm) Recouvrement 2 ondes		
TO 76/18 - 12 ondes	878	878 760	760	
TO 76/18 - 15 ondes	1106	1106 988	988	

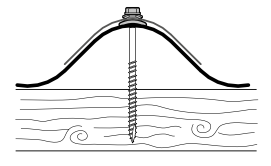
Spécifications								
Gammes	RENOLIT ONDEX HR	RENOLIT ONDEX SOLLUX	RENOLIT ONDEX ECOLUX					
Epaisseur nominale (mm)	1.1	0.9	0.7					
Matériau	PVC bi-orienté haute résistance	PVC bi-orienté haute résistance						
Classement au feu (EN 13501-1)	B s1 d0	B s1 d0						
Coloris	Cristal neutre - Translucide natur	Cristal neutre - Translucide naturel						
Tenue à la température -40°C à + 65°C								
Longueur maximum des rampants	ngueur maximum des rampants 12 m							
Rayon minimum de cintrage à froid	ge à froid 3.5 m							
Pente minimum	≥ 10 % ou suivant les préconisations spécifiques							
Entraxe maximum	1.1 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)							

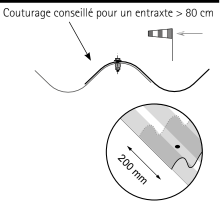
Fixations

- Vis auto perceuse ou auto taraudeuse de diamètre 6 à 7 mm
- Longueur : 70 mm pour le bois
- Longueur : 50 mm pour le métal
- adaptée à l'environnement (ambiance corrosive)
- Rondelle métallique avec joint néoprène ou cavalier + rondelle.

Gamme ECOLUX : Pontet Hauteur de 18 mm







Recouvrement de 200 mm

→ Sur pannes intermédiaires

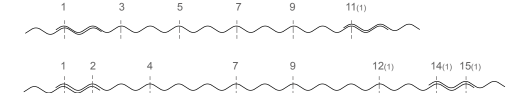
■ TO 76/18 12 ondes

■ TO 76/18 15 ondes

→ Pannes de recouvrements transversaux - pannes faitières, sablièreres et de rives

■ TO 76/18 12 ondes

■ TO 76/18 15 ondes





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 règlementation française NV 65

Neige	ge Charges déscendantes normales (daN/m²)										1/100 ^è	
Gamme		40		60		80		100		120		
	Nb appuis	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
HR		1.15	1.15	1.1	1.15	1.03	1.06	0.92	0.99	0.88	0.93	
SOLLUX		1.15	1.15	1.07	1. 1	0.95	0.99	0.76	0.93	*	0.88	
ECOLUX		1.15	1.15	0.93	1.0	0.7	0.91	*	0.85	*	0.74	

Vent	Charges ascendantes normales (daN/m²)										1/50 ^è	
Commo		40		60		80		100		120		
Gamme	Nb appuis	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
HR		1.15	1.15	1.06	1.15	0.96	1.1	0.9	1.08	0.84	0.97	
SOLLUX		1.15	1.15	1.01	1.15	0.92	1.09	0.85	1.04	0.8	0.94	
ECOLUX		1.04	1.1	0.91	1.1	0.83	1.06	0.77	0.96	0.72	0.9	

^{*} L'utilisation d'une gamme supérieure est conseillée

ATTENTION

- → AUTRES PAYS QUE LA FRANCE : vérifier les charges admissibles en tenant compte des portées calculées données et des normes de règlementation 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 service technique au 03 80 46 80 52 ou notre responsable commercial.
- → Pose 1200 J : Uniquement en gamme HR Recouvrement de 300 mm et fixation renforcée 1 onde sur 2 obligatoires



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



En cristal ou translucide, peindre en blanc les suppports ou les recouvrements avec d'autres plaques sombres.

sombres. Cela permet d'éviter l'échauffement



Ne pas marcher directement sur les plaques