

RENOLIT ONDEX



Rely on it.

RENOLIT ONDEX SOLLUX

Des solutions
pour toute la
construction !

www.renolit.com/ondex



RENOLIT ONDEX SOLLUX

Des solutions pour toute la construction

APPLICATIONS

- + Auvents
- + Couvertures
- + Bardages
- + Parties éclairantes

TYPES DE BÂTIMENTS

- + Elevage
- + Stabulation
- + Stockage
- + Manège à chevaux

AVANTAGES PRODUITS

Pérennité, durabilité

- + Transmission lumineuse qui dure
- + Encrassement limité grâce à un matériau lisse et homogène
- + Facilité de nettoyage
- + Résistance au vieillissement

Résistance chimique

- + Résistance aux environnements corrosifs
- + Résistance aux climats salins
- + Résistance aux ammoniacs et acides*

Comportement produit

- + Comportement au feu : Classement B s1, d0, autoextinguibilité, extraction des fumées
- + Résistance aux basses températures
- + Cintrabilité

*Liste détaillée sur demande
réf. FR11009 sur notre site Web



Les coloris

8 coloris standard disponibles*



Cristal



Translucide



Opaque blanc



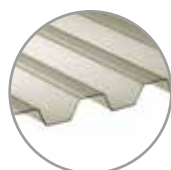
Opaque gris



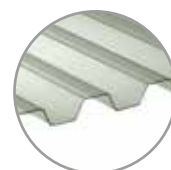
Cristal fumé



Opaque beige clair
RAL1015



Opaque beige
RAL1019

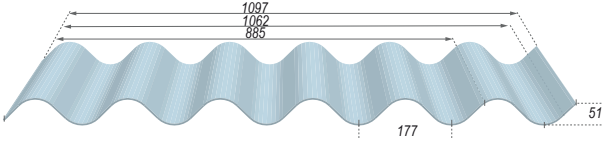
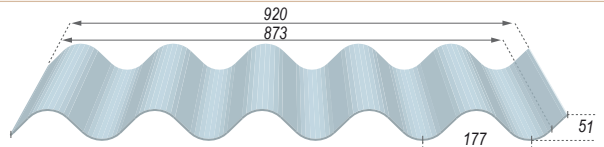
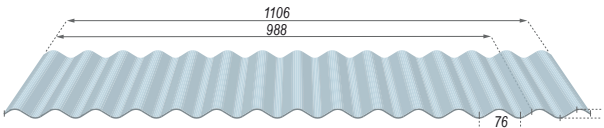
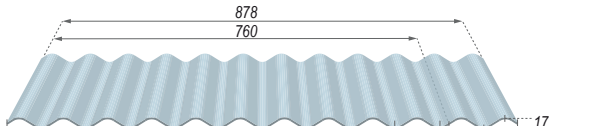
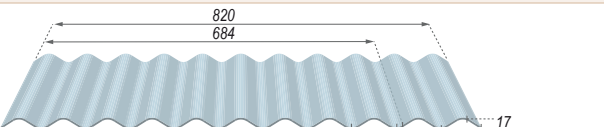

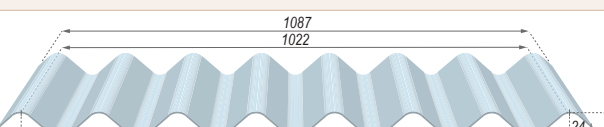
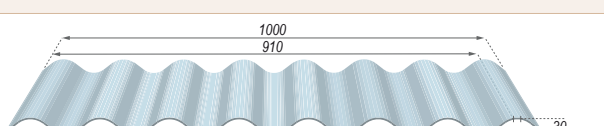


Opaque vert
RAL6021

*Certains coloris sont développés pour des projets particuliers, non stockés, soumis à des minima de quantités et pouvant faire l'objet de limitations géographiques. **Représentation non contractuelle des coloris.** Les coloris présentés sont disponibles dans certaines gammes et pour certains profils. Pour toute demande ou développement d'un autre coloris nous consulter au préalable.

Les profils

Une large gamme*

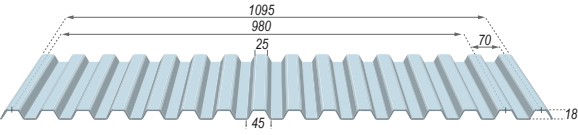
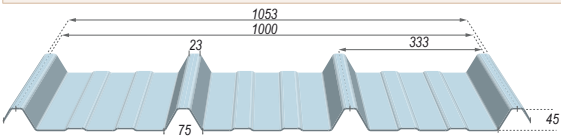
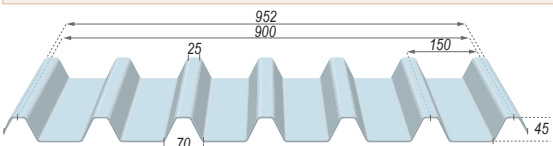
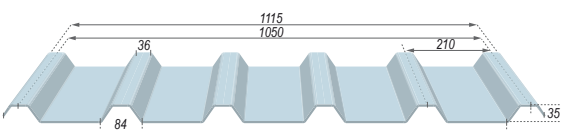
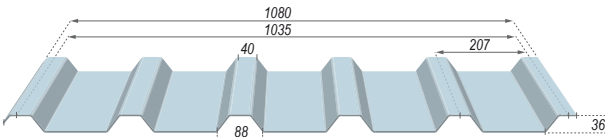
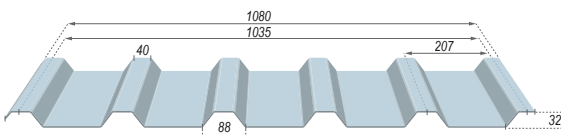
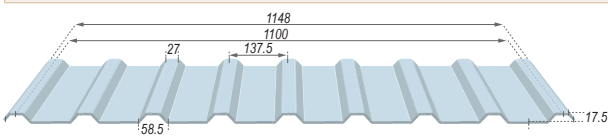
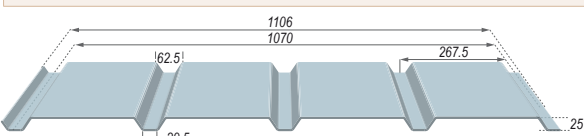
	Entraxe maxi des supports	Surface de plaque pour 1 m ² de couverture/bardage	Pente minimum conseillée	Nombre moyen de fixations principales par m ²
GO 177 x 51 / 6.5	1.385 m	Recouvrement 1/2 onde - 1.06 m ²	9 %	3.2
		Recouvrement 1.5 ondes - 1.25 m ²		2.8
GO 177 x 51 / 5.5	1.385 m	1.06 m²	9 %	2.8
				
TO 76 x 18 - 15 ondes	1.1 m	1.13 m²	15 %	5.1
				
TO 76 x 18 - 12 ondes	1.1 m	1.17 m²	15 %	5.3
				
TO 76 x 18 - 11 ondes	1.1 m	1.21 m²	15 %	5.9
				
TO 76 x 18 - 9 ondes	1.1 m	1.5 m²	15 %	9
				
146 x 48 - Big 6	1.38 m	1.09 m²	15 %	3.2
				
130 x 30	1.2 m	1.1 m²	15 %	4.1
				

*Nous consulter pour d'autres profils

Les profils

Une large gamme*

4

	Entraxe maxi des supports	Surface de plaque pour 1 m ² de couverture/bardage	Pente minimum conseillée	Nombre moyen de fixations principales par m ²
GRECA 70 x 18 	1.1 m	1.08 m ²	15 %	Couverture 3.1 Bardage 4.2
3 x 333 x 45 - Nervesco 	1.5 m	1.07 m ²	10 %	Couverture 2.5 Bardage 3.4
150 x 45 - Aluform 	1.5 m	1.06 m ²	10 %	3.5
210 x 35 	1.1 m	1.06 m ²	15 %	6.9
207 x 35 - Fischer 2007 (36) 	1.5 m	1.04 m ²	15 %	Couverture 3.0 Bardage 3.7
207 x 35 - Hoesch (32) 	1.5 m	1.04 m ²	15 %	Couverture 3.0 Bardage 3.7
137.5 x 17.5 	1.1 m	1.04 m ²	15 %	5.8
25/1070B - Bardage 	1.5 m	1.06 m ²		3.8

GAEC du Sauget Vevy Pretot



Ferme des Bruyères – Etalans



Ferme des Bruyères – Etalans



Ferme des Bruyères – Etalans



Manège à chevaux – Saint Lazare



QU'EST-CE QUE LE PVC ?

...POLYCHLORURE DE VINYLE

Produit industriellement depuis plus de 50 ans, il est aujourd'hui le matériau plastique le plus utilisé au monde dans le bâtiment. C'est une résine thermoplastique qui accepte aisément la forme qu'on souhaite lui donner. Cette mise en oeuvre se fait par chauffage. RENOLIT Ondex utilise la bi-orientation du PVC pour fabriquer ses plaques.



LE PVC EST DÉRIVÉ
DU SEL À 57%



SANS PHTALATE
NI BISPHÉNOL A



100% RECYCLÉ EN COURS
DE FABRICATION



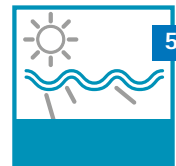
LA FILIÈRE DE
RECYCLAGE DÉDIÉE
AU PVC

+ LES 8 BONNES RAISONS DE CHOISIR RENOLIT ONDEX



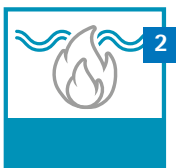
BONNE TENUE AUX CHOCS

Grâce au procédé exclusif de fabrication, la bi-orientation, les plaques SOLLUX ont une excellente résistance mécanique



TRANSMISSION LUMINEUSE ADAPTÉE

à l'application grâce à une palette de coloris allant du cristal à l'opaque.



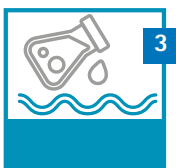
PAS DE PROPAGATION DU FEU NI DE GOUTTELETES

Autoextinguibles et rétractables, les plaques RENOLIT ONDEX facilitent l'évacuation des fumées.



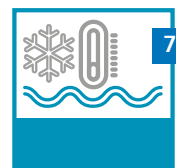
LE PVC ÉTANT UN MATÉRIAU RECYCLABLE ET RECYCLÉ,

les plaques RENOLIT ONDEX s'inscrivent dans la démarche Développement Durable.



UTILISATION POSSIBLE SUR LES SITES

de l'industrie chimique ou agroalimentaire. Résistance à la pollution urbaine et à l'air salin.



MÊME À BASSE TEMPÉRATURE

les plaques RENOLIT ONDEX conservent leurs performances.



PERFORMANCE DE RÉSISTANCE À LA GRÊLE

grâce à la bi-orientation, les plaques RENOLIT ONDEX ont une résistance accrue contre la grêle.



50 ANS D'EXPÉRIENCE

la fiabilité en termes de, sécurité, tenue au feu et développement durable.

RENOLIT Ondex
Avenue de Tavaux
21800 Chevigny-Saint-Sauveur
FRANCE
Tel +33 (0)3 8046 8006

commercial.ondex@renolit.com
www.renolit.com/ondex

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Ils ne peuvent être considérés comme une suggestion d'utiliser nos produits en opposition avec les brevets existants, les prescriptions légales ou réglementaires, nationales ou locales. L'acheteur assure seul les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non respect éventuel par l'acheteur de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.



Rely on it.

FR 20 003
11/2021