



**ONDEX SOLLUX**

Des solutions pour toute la  
construction !

[www.ondex.com](http://www.ondex.com)

# ONDEX SOLLUX



Les plaques **ONDEX** de la gamme SOLLUX sont particulièrement adaptées aux utilisations en milieu agricole.

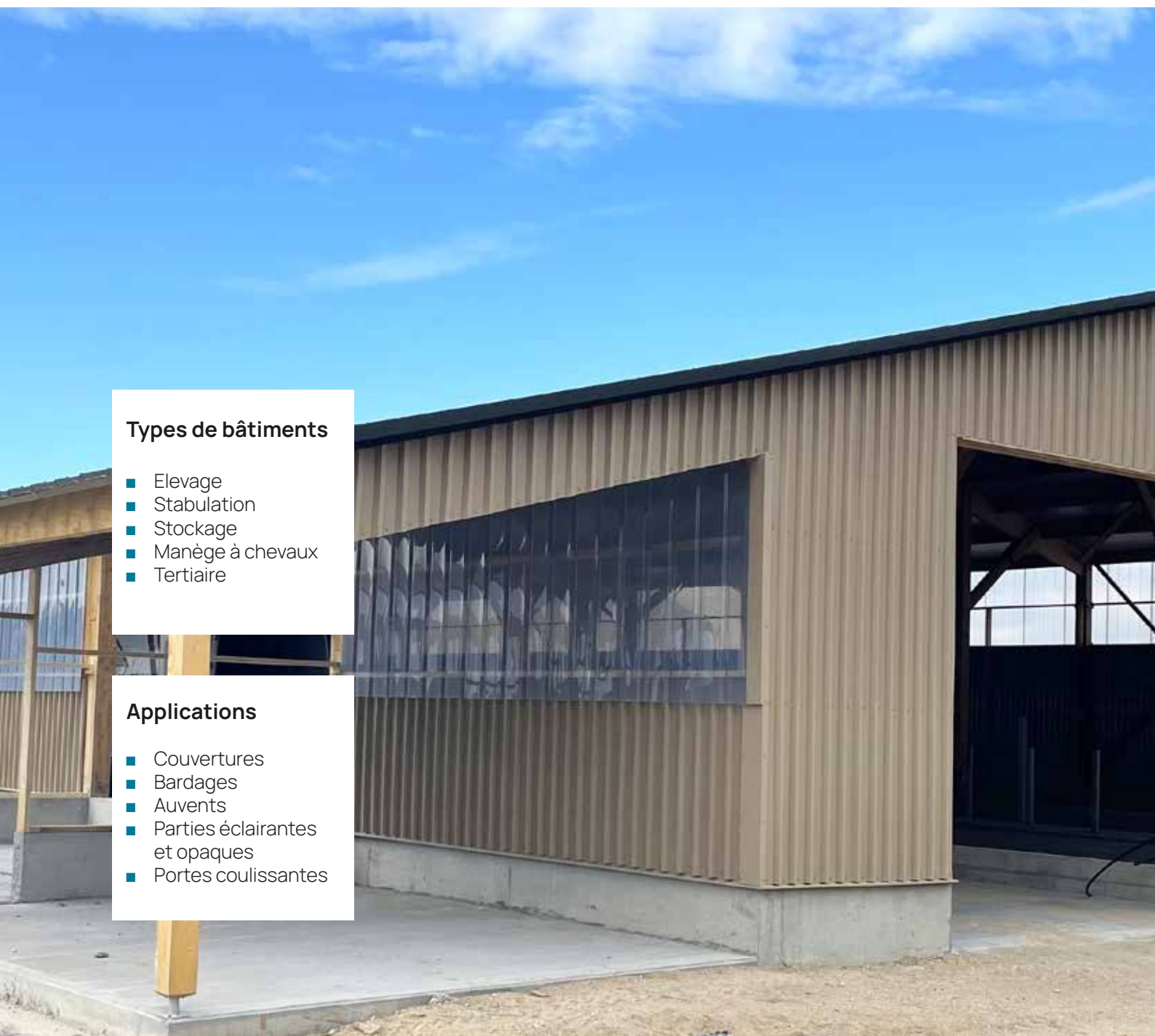
Le procédé de fabrication des plaques **ONDEX**, la bi-orientation, est unique dans le domaine des plaques en PVC et confère une longévité à toute épreuve, en termes de résistance et de transmission lumineuse.

## Types de bâtiments

- Elevage
- Stabulation
- Stockage
- Manège à chevaux
- Tertiaire

## Applications

- Couvertures
- Bardages
- Auvents
- Parties éclairantes et opaques
- Portes coulissantes



## EN COUVERTURE COMME EN BARDAGE



MANÈGE À CHEVAUX



BÂTIMENT D'ÉLEVAGE



STOCKAGE



## QUELS AVANTAGES ?

### Pérennité, durabilité

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

### Résistance chimique

- Aux environnements corrosifs
- Aux climats salins
- Aux agents chimiques \*

\*Liste détaillée sur demande réf. FR26009 sur notre site Web

### Caractéristiques produit

- Comportement au feu : Classement B s1 d0,
- autoextinguibilité, extraction des fumées
- Inertie thermique (0,17W/m.k)
- Cintrabilité à froid sur chantier
- Légèreté (environ 1.5 kg/m<sup>2</sup>)
- Découpe facile sur place



Un projet photovoltaïque ?  
Découvrez notre gamme  
SOLAR !



## LA BI-ORIENTATION

### Qu'est-ce que c'est ?

Les plaques **ONDEX** sont fabriquées selon un procédé classique d'extrusion.

Mais ce qui fait l'originalité et l'exclusivité du processus de fabrication, c'est la bi-orientation, qui consiste à étirer les plaques dans les deux sens : en longueur et en largeur. Cela revient à créer un maillage dans la structure des molécules, tels les fils et la trame du tissu.

Ce procédé entièrement mécanique est parfaitement stable dans le temps et ne nécessite pas le recours à des additifs chimiques susceptibles d'altérer le vieillissement des plaques.

Cette réorganisation moléculaire donne aux plaques **ONDEX** leur incomparable résistance mécanique et leur durabilité.

# NOS COLORIS

6 coloris disponibles\*

Cristal



Lumière directe (85%)

Translucide DIFFU100



Lumière indirecte (55%)

Opaque blanc



Opaque beige



RAL1019 & RAL1015

Opaque vert



RAL6021

Opaque gris



\*Certains coloris sont développés pour des projets particuliers, non stockés, soumis à des minima de quantités et pouvant faire l'objet de limitations géographiques.

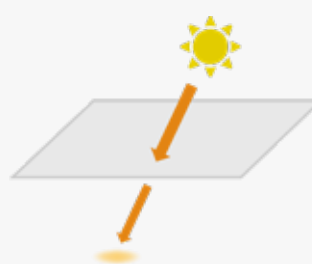
**Représentation non contractuelle des coloris.** Les coloris présentés sont disponibles dans certaines gammes et pour certains profils. Pour toute demande ou développement d'un autre coloris nous consulter au préalable.

## Diffusion de la lumière

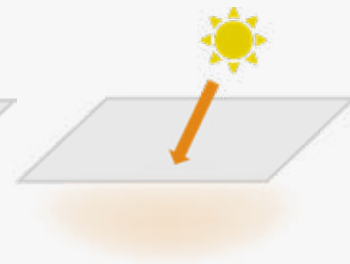
Grâce à sa formulation, le **DIFFU100** permet une diffusion homogène et totale de la lumière.

- Suppression des ombres portées
- Suppression des points chauds
- Réduction du stress animal
- Confort thermique (THI)

LUMIÈRE DIRECTE



LUMIÈRE INDIRECTE

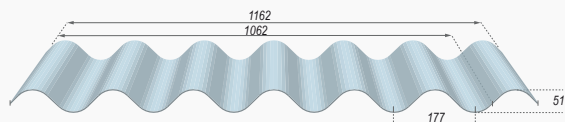


# Les profils

Une large gamme\*

Entraxe maxi des supports	Surface de plaque pour 1m <sup>2</sup> de couverture/bardage	Pente minimum	Nombre moyen de fixations principales par m <sup>2</sup>
---------------------------	--	---------------	--

GO 177 x 51 - 7



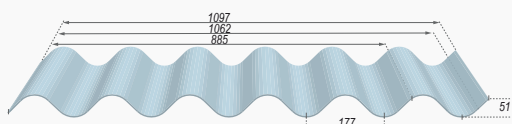
1.385 m

1.11 m<sup>2</sup>

9%

2.3

GO 177 x 51 / 6.5



1.385 m

Recouvrement  
1/2 onde - 1.06 m<sup>2</sup>

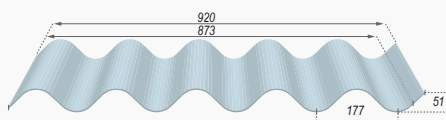
9%

3.1

Recouvrement  
1.5 ondes - 1.25 m<sup>2</sup>

2.8

GO 177 x 51 / 5.5



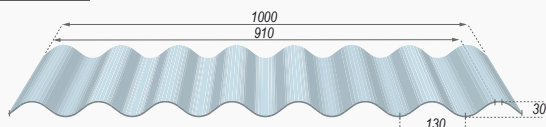
1.385 m

1.06 m<sup>2</sup>

9%

2.8

130 x 30



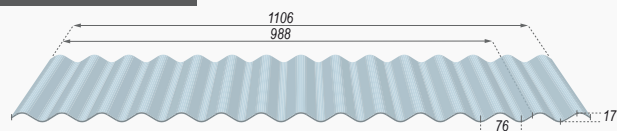
1.2 m

1.10 m<sup>2</sup>

15%

4.1

TO 76 x 18 - 15 ondes



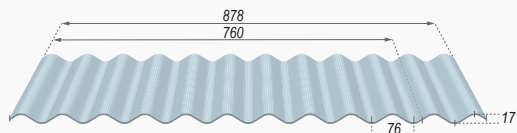
1.1 m

1.13 m<sup>2</sup>

15%

5.1

TO 76 x 18 - 12 ondes



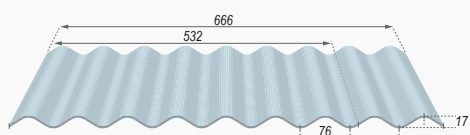
1.1 m

1.17 m<sup>2</sup>

15%

5.3

TO 76 x 18 - 9 ondes



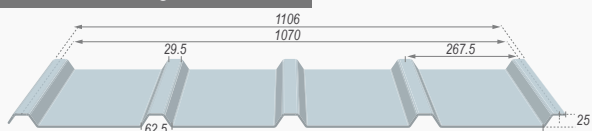
1.1 m

1.26 m<sup>2</sup>

15%

7.6

25/1070B - Bardage & PERFOLUX



1.5 m

1.04 m<sup>2</sup>

-

2.9

\*Nous consulter pour d'autres profils.

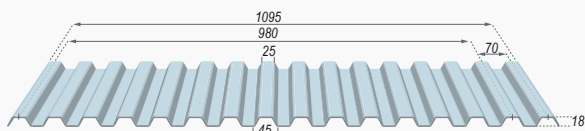
Certains profils sont soumis à quantités. Nous consulter pour plus d'informations.

# Les profils

## Une large gamme\*

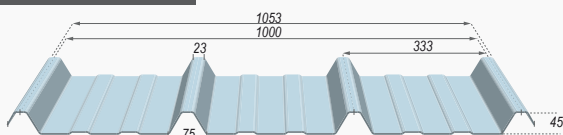
Entraxe maxi des supports	Surface de plaque pour 1m <sup>2</sup> de couverture/bardage	Pente minimum	Nombre moyen de fixations principales par m <sup>2</sup>
---------------------------	--	---------------	--

**GRECA 70 x 18**



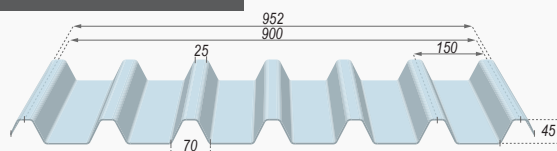
1.1 m	1.13 m <sup>2</sup>	15 %	Couverture 3.1
			Bardage 4.2

**3 x 333 x 45 - Nervesco**



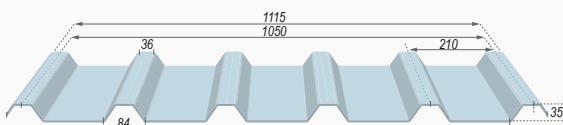
1.5 m	1.07 m <sup>2</sup>	10 %	Couverture 2.5
			Bardage 3.4

**150 x 45 - Aluform & PERFO2**



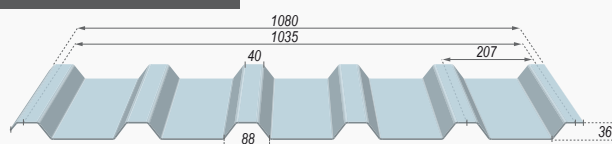
1.5 m	1.07 m <sup>2</sup>	10 %	Couverture 2.6
			Bardage 3.4

**210 x 35**



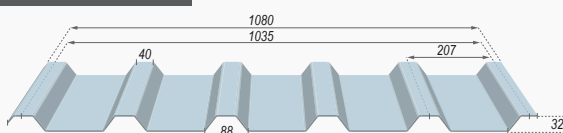
1.1 m	1.07 m <sup>2</sup>	15 %	2.9
-------	---------------------	------	-----

**207 x 35 - Fischer 2007 (36)**



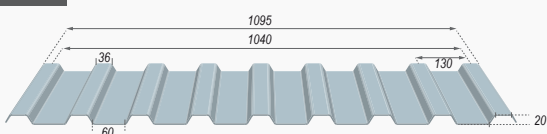
1.5 m	1.05 m <sup>2</sup>	15 %	Couverture 2.2
			Bardage 3.7

**207 x 35 - Hoesch (32)**



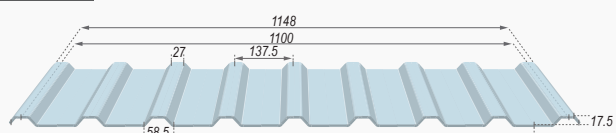
1.5 m	1.05 m <sup>2</sup>	15 %	Couverture 2.2
			Bardage 3.7

**130 x 20**



1.1 m	1.06 m <sup>2</sup>	15 %	3.9
-------	---------------------	------	-----

**137.5 x 17.5**



1.1 m	1.05 m <sup>2</sup>	15 %	3.7
-------	---------------------	------	-----

# LE PVC

## Polychlorure de vinyle

Produit industriellement depuis les années 60, le PVC 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.

**ONDEX utilise la bi-orientation du PVC pour fabriquer ses plaques.**



**LE PVC EST DÉRIVÉ  
DU SEL À 57%**



**SANS PHTALATE  
NI BISPHEENOLA**



**100% RECYCLÉ EN COURS  
DE FABRICATION**

## 8 BONNES RAISONS DE CHOISIR ONDEX



### TRÈS HAUTE RÉSISTANCE AUX CHOCS

Grâce à sa réorganisation moléculaire, la bi-orientation confère au PVC une solidité hors-norme, garantissant une très haute résistance mécanique aux chocs.



### TRANSMISSION LUMINEUSE

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



### CLASSEMENT FEU B s1 d0

Autoextinguibles et rétractables, les plaques **ONDEX** facilitent l'évacuation des fumées. Pas de propagation du feu ni de gouttelettes.



### 100% RECYCLABLE

Le PVC étant un matériau recyclable et recyclé, les plaques **ONDEX** s'inscrivent dans la démarche Développement Durable.



### RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES

Utilisation possible sur les sites de l'industrie chimique ou de l'agroalimentaire. Résistance à la pollution urbaine et à l'air salin.



### INERTIE THERMIQUE

Avec une inertie thermique proche de celle du bois (0,17W/m.k), les plaques **ONDEX** permettent de limiter l'élévation de la température dans le bâtiment.



### RÉSISTANCE À LA GRÊLE

Performance de résistance à la grêle testée par jet de billes de 38 gr, d'un diamètre de 40 mm à 200 km/h à une température de 0°C.



### FABRIQUÉ EN FRANCE

Implantée en France, à Chevigny-Saint-Sauveur près de Dijon, **ONDEX** développe son savoir-faire depuis 1965 dans les plaques planes et ondulées en PVC bi-orienté.

#### ONDEX

Avenue de Tavaux  
21800 Chevigny-Saint-Sauveur  
FRANCE  
Tel +33 (0)3 8046 8006  
commercial@ondex.com  
www.ondex.com



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.

FR26 003  
12/2025  
x 500