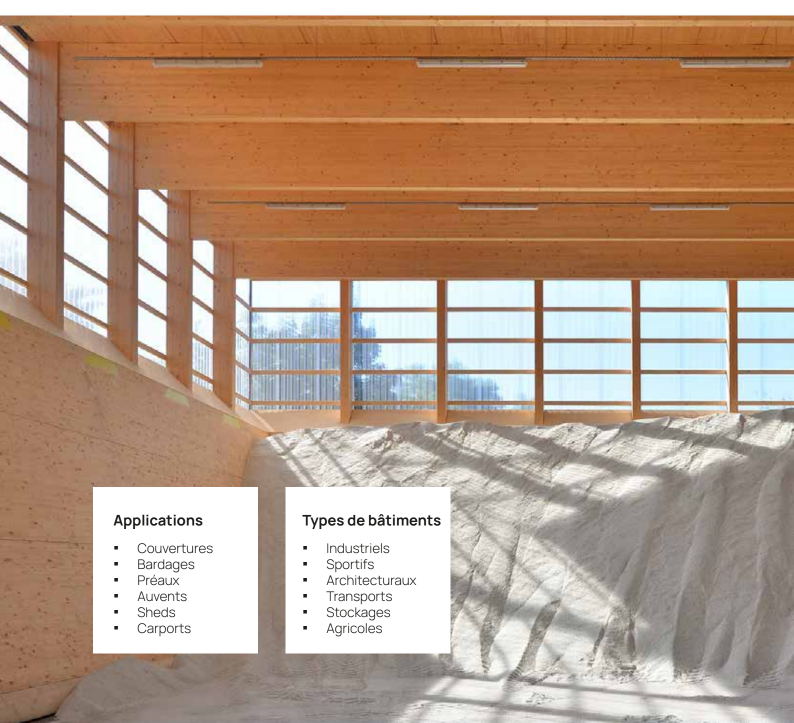


ONDEX HAUTE RÉSISTANCE

Les plaques **ONDEX** de la gamme Haute Résistance sont destinées à la réalisation de couvertures et de bardages. Le procédé de fabrication, la bi-orientation, est unique dans le domaine des plaques en PVC et génère une résistance exceptionnelle.



EN COUVERTURE COMME EN BARDAGE









QUELS

AVANTAGES?

HAUTE RÉSISTANCE

- Solidité: résistance aux chocs de 1200 j, résistance mécanique, résistance à la grêle et aux chocs de balles de sport
- Résistance aux intempéries : grêle (RG5), neige, gel, vent
- Résistance aux UV
- Résistance aux viellissements mécanique et solaire (bi-orientation et coextrusion associées)
- Résistance aux produits chimiques et environnements corosifs, maritimes

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Durabilité et éco-conception
- Comportement au feu : classement B s1 d0
- Luminosité adaptée
- Inertie thermique (0,17W/m.k)
- Cintrabilité à froid
- Couverture totale possible
- Etanchéité
- Agréments et certifications techniques : DTA CSTB, Zulassung DIBt, classement façade Q4, ETN (gamme SOLAR)
- Inertie thermique



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 neutre



Lumière directe (85%)

Opaque blanc



l'objet de limitations géographiques.

Translucide DIFFU100



Lumière indirecte (55%)

Opaque gris



Ivoire diffusant



Lumière indirecte (24%)

Gris métallisé*



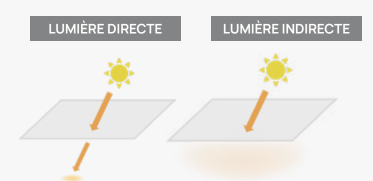


Représentation non contractuelle des coloris. Les coloris présentés sont disponibles dans certaines gammes et pour certains profils. Pour toute demande ou développement d'un autre coloris nous consulter au préalable.

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
- Confort thermique (THI)

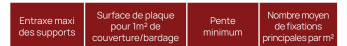


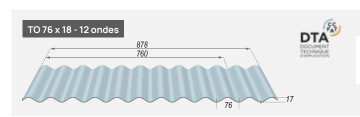




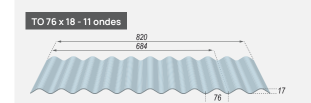


TO 76 x 18 - 14 ondes				
1058 912	1.1 m	1.17 m²	15 %	5.5
76				

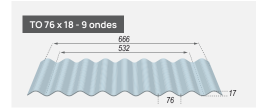




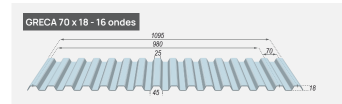
1.1 m 1.17 m ² 15 % 5.3



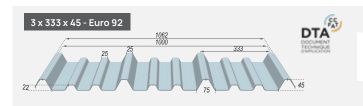
1.21 m² 15 % 5.9 1.1 m



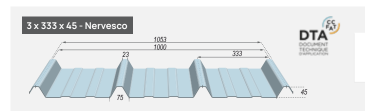
1.1 m 1.26 m² 15 % 7.6



Couverture : 3.1 15 % 1.13 m² Bardage : 4.2



Couverture: 2.4 1.5 m 1.07 m² 10 % Bardage: 3.2



1.5 m	1.07 m²	10 %	Couverture : 2.5
1.5 111	1.07 1112	10 %	Bardage : 3.4

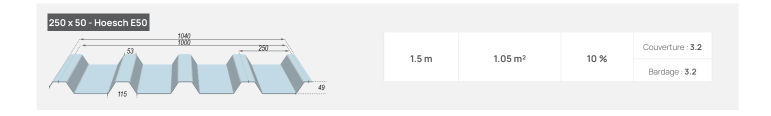




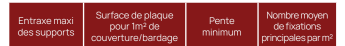


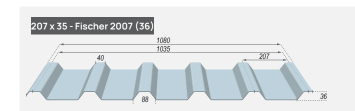




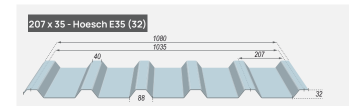




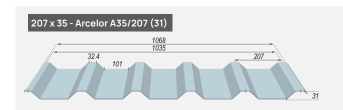




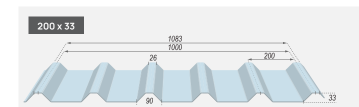
1.5 m	1.05 m ²	15 9/	Couverture : 2.2
1.5111	1.05111-	1.05 m ² 15 %	Bardage : 3.7



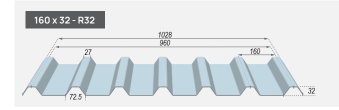
1.5 m	1.05 m ²	15 %	Couverture : 2.2
1.5111	1.05 1112	15 %	Bardage : 3.7



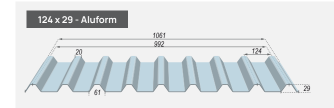
1.5 m	1.04 m ²	15 %	Couverture : 2.2
1.5111	1.04 m²	15 %	Bardage : 3.7



Bardage 3.8	1.5 m	1.09 m²	15 9/	Couverture 2.3
	1.5111	1.091112	15 %	Bardage 3.8

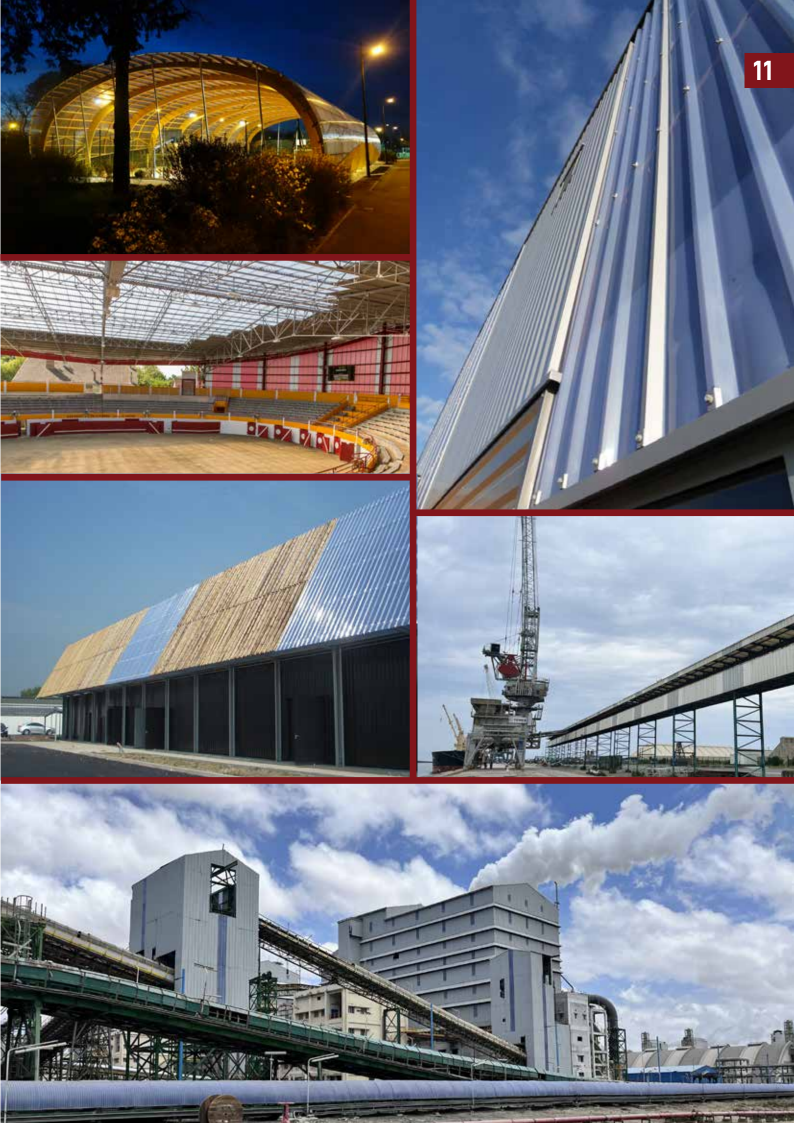


1.5	1.00 m²	15.07	Couverture 2.4
1.5 m 1.08 m ²	1.00 1112	15 %	Bardage 3.2



1.2 m	1.07 m²	15 9/	Couverture 3.8
1.2 m 1.07 m ²	1.07 1112	15 %	Bardage 4.7





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. Cette mise en oeuvre se fait par chauffage.

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









100% RECYCLÉ EN COURS **DE FABRICATION**

8 BONNES RAISONS DE CHOISIR ONDEX



TRÈS HAUTE RÉSISTANCE **AUX CHOCS**

Les plaques ONDEX bénéficient de l'agrément 1200 joules (chute d'un sac de 50 kg d'une hauteur de 2.4 m).



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.



DURABILITÉ ET ÉCO-CONCEPTION

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.

engager notre responsabilité.



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 biorienté.

ONDEX

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

www.ondex.com







