

PERFOLUX
Seul brise-vent
rigide translucide

PERFOLUX : BRISE-VENT RIGIDE TRANSLUCIDE

POUR UNE LUMIÈRE ET UNE VENTILATION OPTIMALES

L'ambiance dans un bâtiment d'élevage a une incidence directe sur le bien-être, l'hygiène et la santé des animaux. La régulation des flux d'air doit donc être maîtrisée afin d'assurer un environnement sain.

La lumière est un facteur important de confort mais aussi de productivité. La plaque perforée translucide DIFFU100 PERFOLUX combine ces 2 avantages :

- une ventilation optimale
- une lumière naturelle

Profitez de la lumière naturelle gratuite qui améliore la productivité de votre exploitation !



AVANTAGES PRODUIT

PERFOLUX est fabriqué à partir d'une plaque **ONDEX** bi-orientée translucide DIFFU100 qui lui confère son exceptionnelle résistance.

Grâce à un système breveté, développé en coopération avec l'Institut de l'Élevage, **ONDEX** a conçu un produit doté d'une triple efficacité :

- Une transmission lumineuse supérieure à 60 %
- Une efficacité brise-vent testée en soufflerie
- Une résistance aux chocs bien supérieure aux autres matériaux

Découvrez notre témoignage client.

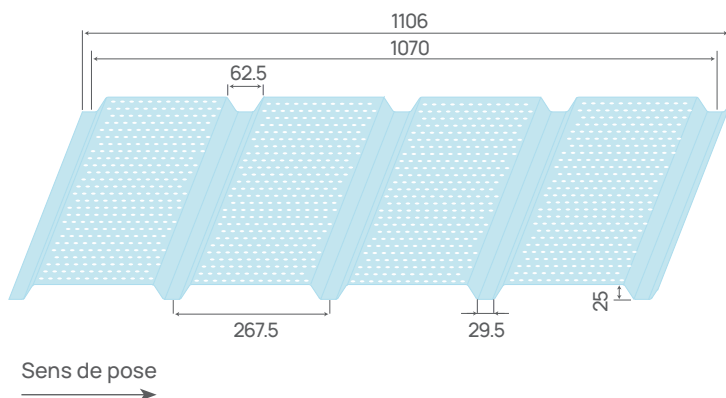




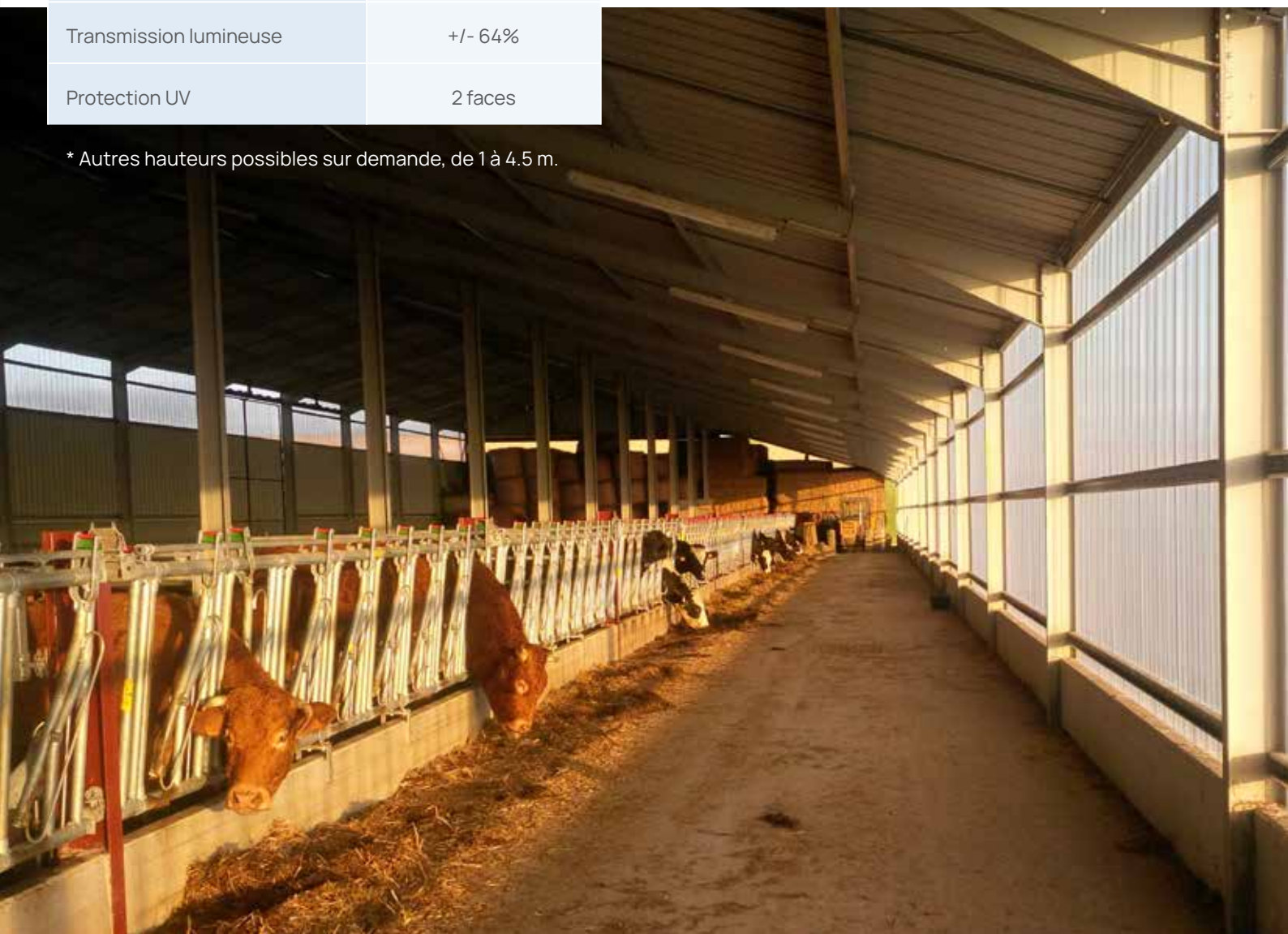
CARACTÉRISTIQUES

| | |
|---|---------------------|
| Coloris | Translucide DIFFU00 |
| Efficacité brise-vent | 90% |
| Coefficient multiplicateur calculé par m ² | 8.5 |
| Hauteurs standards* | 1.5 m - 2 m - 2.5 m |
| Largeur hors tout | 1106 mm |
| Largeur utile | 1070 mm |
| Transmission lumineuse | +/- 64% |
| Protection UV | 2 faces |

Profil 25/1070B



* Autres hauteurs possibles sur demande, de 1 à 4.5 m.



QU'EST-CE QUE LA BI-ORIENTATION ?

Une résistance exceptionnelle « Made in France »

Inventé et breveté en 1964, il s'agit d'un procédé unique au monde pour la fabrication de plaques de bardage et de couverture.

La bi-orientation consiste à étirer la plaque dans le sens de la largeur et de la longueur avant de lui donner sa forme finale.

Ce procédé, entièrement mécanique, est parfaitement stable dans le temps et donne aux plaques **ONDEX** leur incomparable résistance mécanique.

Plus de quatre fois supérieure aux plaques en PVC non bi-orientées !

QU'EST-CE QUE LE PVC ?

... POLYCHLORURE DE VINYLE

Produit industriellement depuis les années 60, il est aujourd'hui le matériau plastique le plus utilisé au monde dans le bâtiment.

Le PVC est une résine thermoplastique qui accepte aisément la forme qu'on souhaite lui donner.

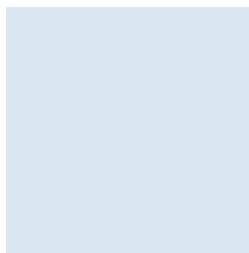
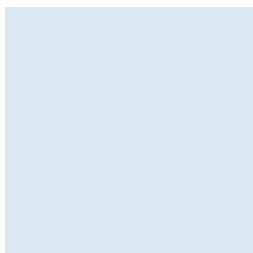
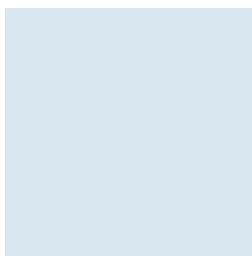
ONDEX utilise la bi-orientation du PVC pour fabriquer ses plaques.



LE PVC EST
DÉRIVÉ DU SEL
À 57%



SANS PHTHALATE
NI BISPHEŒOLA



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.

FR 26 014
12/2025
x 200