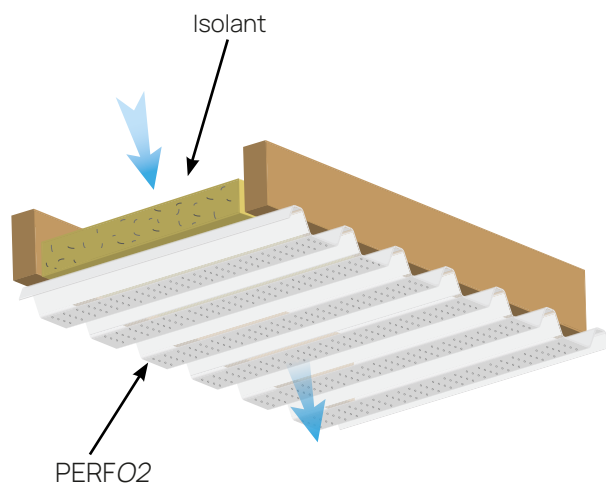




PERFO₂: Sécuriser et faciliter l'entretien des bâtiments d'élevage porcin

La régulation des flux d'air doit être parfaitement maîtrisée afin d'assurer un environnement sain favorisant la productivité de l'exploitation.

Néanmoins, le choix du matériau utilisé pour assurer la ventilation est capital afin de garantir une hygiène et une sécurité maximales. En partenariat avec le leader français de la conception de bâtiments porcins, **ONDEX** a mis au point une solution unique sur le marché.



- Totalement imputrescible
- Résistant à l'ammoniaque
- Anti-condensation
- Antibactérien
- Résistant aux produits phytosanitaires

PERFO₂

Le premier plafond ventilant
antibactérien et 100% anti-corrosion

POURQUOI CHOISIR PERFO2 ?

Oxydation prématurée, risque de propagation des incendies, problèmes de condensation, nettoyage difficile, aucun des matériaux existants ne parvient à répondre à ces problématiques.

Grâce à ses caractéristiques naturelles, PERFO2 parvient à relever ces challenges.

⚡ L'atmosphère hautement agressive dans les salles parvient à détruire des matériaux réputés résistants tel que l'aluminium.

☑ Un matériau de construction doit être durable. Le PVC même immergé dans de l'ammoniaque pur ne subit aucune détérioration (ne se corrode pas).

⚡ L'utilisation de matériaux combustibles (type polystyrène ou polyester) participe à la propagation du feu.

☑ Grâce à son classement européen B s1 d0 (auto extinguable et non gouttant), les compagnies d'assurance ont validé sans réserve l'utilisation du PERFO2

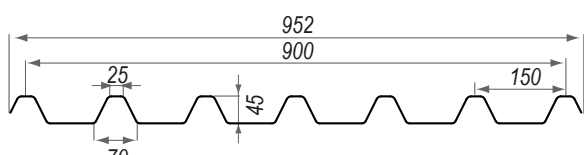
⚡ Certains plafonds sont incompatibles avec les opérations de nettoyage et désinfection.

☑ Le PVC est omniprésent dans les hôpitaux car il freine naturellement la prolifération des bactéries. Grâce à sa surface lisse et sa résistance chimique, PERFO2 se nettoie et se désinfecte facilement.

⚡ Les matériaux métalliques, hautement conducteurs, favorisent l'apparition de condensation

☑ Le PVC a le même coefficient de conductivité thermique que le bois (0.16W/mK). Les risques de condensation sont ainsi naturellement limités.

CARACTERISTIQUES



- Coloris : blanc brillant
- Longueurs standards : de 1 à 4.5 m
- Poids : 1.9 Kg/m²
- Diamètre des trous : 6 mm
- Largeur totale : 0.952 m
- Largeur utile : 0.900 m

Disponible en :

- Perforation totale
- Perforation partielle
- Non perforé

LES 7 BONNES RAISONS DE CHOISIR PERFO2



Ventilation homologuée



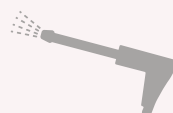
Résistance aux chocs



Anticorrosion



Approuvé par les assurances



Nettoyage facile Bactériostatique



Classement feu B s1 d0



100 % recyclable

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 26 031
12/2025
x100