



Rely on it.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Sécuriser et faciliter l'entretien des
bâtiments agricoles : RENOLIT PERFO2,
le premier plafond ventilant antibactérien
et anticorrosion pour les porcheries**

Longtemps relégué au second plan, le plafond s'impose aujourd'hui comme un levier clé de performance dans les bâtiments d'élevage.

Étonnant ? Pas tant que ça, à en croire les défis auxquels fait face la filière porcine : flambée des coûts, exigence d'hygiène, sécurité, confort animal...

Dans ce contexte sous tension, PERFO2, la dernière innovation signée RENOLIT Ondex, redéfinit les codes. Ce plafond ventilant nouvelle génération conjugue résistance, simplicité d'entretien et prévention des risques, tout en répondant aux impératifs de durabilité.

Un pari technique... et stratégique. Car c'est parfois en levant les yeux qu'on trouve les meilleures solutions.



Oxydation prématurée, risque de propagation des incendies, problèmes de condensation, nettoyage difficile... pour la première fois, un plafond ventilant répond à l'ensemble de ces problématiques.

Le premier plafond ventilant antibactérien 100% anticorrosion

Actuellement, il n'existe aucun matériau traditionnel suffisamment fiable pour répondre aux besoins liés aux plafonds des bâtiments d'élevage porcin :

- L'acier et l'aluminium sont très sensibles à la corrosion, surtout dans cet environnement agressif ;
- Le polystyrène ou le polyester présentent des risques importants en cas d'incendie, puisqu'ils participent à la propagation du feu ;
- Les matériaux métalliques, hautement conducteurs, favorisent l'apparition de condensation ;
- Certains plafonds sont incompatibles avec les opérations de nettoyage et de désinfection, deux tâches qui se révèlent trop souvent complexes.

Fort d'une expertise de longue date dans les solutions pour bâtiments agricoles, RENOLIT Ondex a donc développé PERFO2 **en collaboration avec les principaux acteurs de la conception des bâtiments porcins.**



Notre ambition : aider les porcheries modernes à bénéficier d'une ventilation durable, sûre, performante et hygiénique.

Un matériau 100% anticorrosion qui évite aussi les incendies

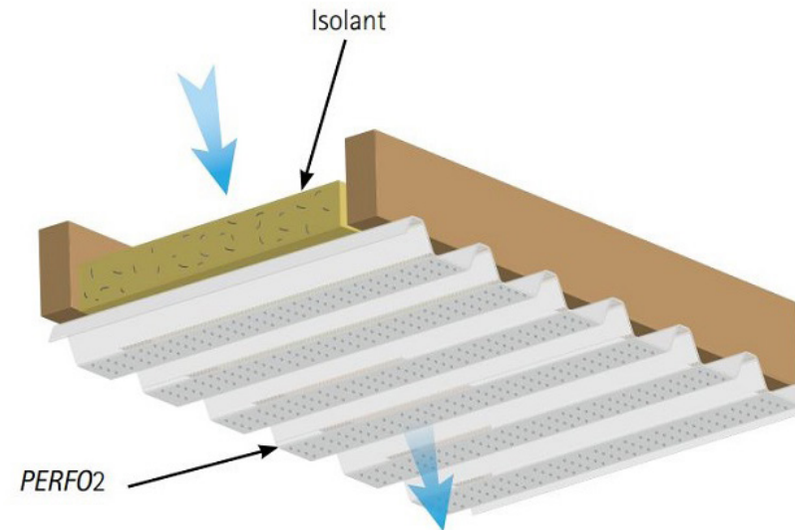
Fabriqué à partir d'une plaque perforée en PVC, le plafond ventilant PERFO2 est totalement insensible à la corrosion. Il présente ainsi une durée de vie prolongée, même dans les environnements humides et agressifs des porcheries.

Il augmente aussi la durée de vie des bâtiments :

Imputrescible, il résiste à la dégradation biologique, assurant la pérennité des performances du plafond.

Résistant aux produits phytosanitaires et aux agressions chimiques (ex. : ammoniacale), PERFO2 supporte les nettoyages et désinfections fréquents, indispensables en milieu porcin.

Classement feu Bs1d0 : il certifie une sécurité incendie optimale, grâce à la limitation de la propagation des flammes (autoextinguible, il s'éteint tout seul) et la formation de gouttelettes.



Préserver la santé des animaux et la rentabilité de l'élevage

Un environnement mal ventilé et difficile à nettoyer favorise la prolifération de bactéries et de virus, augmentant ainsi les risques de maladies respiratoires et digestives chez les porcs.

Par exemple, un plafond en matériau poreux ou difficile à désinfecter peut retenir l'humidité et les poussières. Il va ainsi créer un milieu propice au développement de germes pathogènes. Avec, pour conséquences, des pertes économiques importantes pour les éleveurs.



Entre les coûts de traitement, la baisse de productivité et la mortalité animale, les conditions insalubres menacent la survie des élevages porcins.

PERFO2 révolutionne donc totalement le secteur des plafonds ventilants puisque cette innovation est à la fois :

Antibactérienne : Sa composition spécifique limite la prolifération des bactéries. Et réduire les risques sanitaires, c'est aussi agir concrètement pour améliorer le bien-être des animaux !

Facile à nettoyer et à désinfecter : Sa surface lisse et non poreuse facilite l'entretien. Elle permet une parfaite ventilation et garantit ainsi une hygiène irréprochable.

Léger et facile à installer : La légèreté des plaques PERFO2 simplifie et accélère leur mise en œuvre. Elles réduisent ainsi les coûts d'installation.

À propos de RENOLIT Ondex

Depuis 2006, RENOLIT Ondex est une filiale française du Groupe RENOLIT. Son Centre de Recherche et de Production est installé à Chevigny Saint-Sauveur, près de Dijon, en Bourgogne, sur un site industriel de 5 hectares.

Plus de 60 ans d'expérience. Spécialiste mondialement reconnu dans la fabrication de plaques plastiques, l'entreprise produit depuis 1965 des plaques planes et ondulées.

Une technologie brevetée. La technologie unique de bi-orientation confère aux produits RENOLIT Ondex une résistance mécanique exceptionnelle.

Une stratégie de croissance à l'international. Après le marché français, PERFO2 sera déployé à l'échelle européenne, en capitalisant sur la réputation d'innovation et de qualité de RENOLIT Ondex.



Grâce à notre département R&D, nous concevons dès aujourd'hui les solutions de demain.



Rely on it.

Pour en savoir plus

RENOLIT PERFO2

Site web

