

RENOLIT ONDEX

PERFO₂

INNOVAZIONE
Allevamento di suini



Rely on it.

PERFO₂ : il primo soffitto ventilato antibatterico 100% anticorrosione

La regolazione dei flussi d'aria deve essere tenuta sotto controllo per garantire un ambiente salubre che favorisca la produttività dell'allevamento.

Nondimeno, la scelta del materiale utilizzato per garantire la ventilazione è fondamentale al fine di garantire la massima igiene e sicurezza.

In collaborazione con il leader francese nella progettazione di strutture di allevamento per suini, RENOLIT ONDEX ha sviluppato una soluzione unica sul mercato:

- completamente imputrescibile, resistente al 100% all'ammoniaca
- anticondensa
- antibatterico
- resistente ai prodotti fitosanitari



PERCHE' SCEGLIERE PERFO2 ?

Ossidazione prematura, rischio di propagazione d'incendio, problemi di condensa, difficoltà di pulizia, nessuno dei materiali esistenti è in grado di risolvere questi problemi.

Grazie alle sue caratteristiche naturali, PERFO2 riesce a far fronte a queste sfide.

⚡ L'atmosfera altamente aggressiva degli ambienti riesce a distruggere materiali notoriamente resistenti come l'alluminio.

☑ Un materiale da costruzione deve essere durevole. Il PVC, anche immerso in ammoniaca pura, non subisce alcun deterioramento (non si corrode).

⚡ Alcuni soffitti sono incompatibili con le operazioni di pulizia e disinfezione.

☑ Il PVC è onnipresente negli ospedali perché rallenta naturalmente la proliferazione dei batteri. Grazie alla sua superficie liscia e alla resistenza chimica, PERFO2 è si pulisce e disinfetta facilmente.

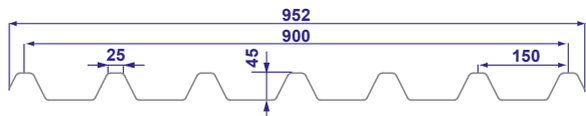
⚡ L'utilizzo di materiali combustibili (tipo polistirolo o poliestere) contribuisce alla propagazione del fuoco.

☑ Grazie alla sua classificazione europea B s1 d0 (autoestinguente e senza formazione di gocce incandescenti), le compagnie assicurative hanno approvato senza riserve l'utilizzo di PERFO2

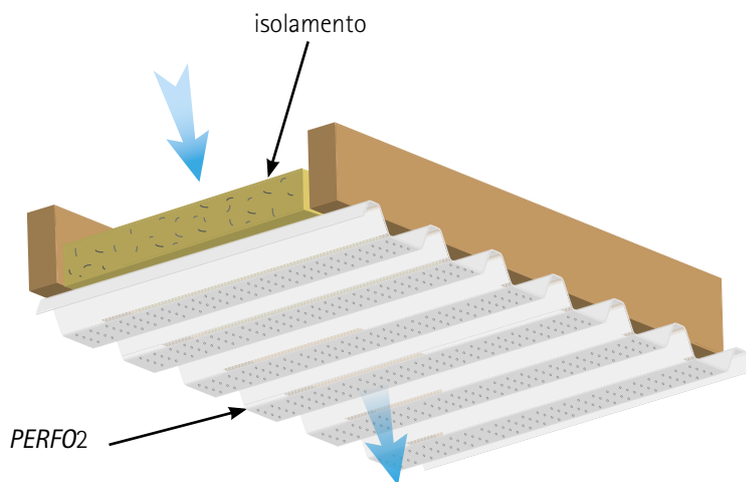
⚡ I materiali metallici, che sono altamente conduttivi, favoriscono la formazione di condensa

☑ Il PVC ha lo stesso coefficiente di conducibilità termica del legno (0,16 W/mK). I rischi di condensa sono quindi naturalmente limitati.

CARATTERISTICHE



- Colore bianco
- Lunghezze standard: da 1 a 4 m
- Peso: 1,9 Kg/m²
- Diametro dei fori: 6 mm
- Larghezza totale: 0,952 m
- Larghezza utile: 0,900 m



LE 7 BUONE RAGIONI PER SCEGLIERE PERFO2



Ventilazione omologata



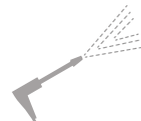
Resistenza agli urti



Anticorrosione



Approvato dalle assicurazioni



Facile pulizia
Batteriostatico



Classificazione al
fuoco B s1 d0



100% riciclabile

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

www.renolit.com/ondex



vinyl plus

Documento non contrattuale

IT 14 031
04/2024