



COMPLÉMENT
D'ISOLATION
POUR **GAGNER**
EN CONFORT
ET EN ESPACE



RENOTECH[®]

RENOTECH®



12,5 m²

larg. 1 m x long. 12,5 m
ép. 6 mm / 13 kg

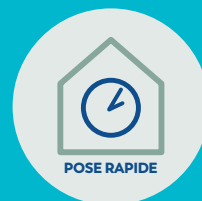
**+ ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE**
= 140 MM D'ISOLANT
TRADITIONNEL⁽¹⁾



EXTÉRIEUR
INTÉRIEUR



+20%
SURFACE
HABITABLE⁽²⁾



POSE RAPIDE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Largeur : 1 m
Longueur : 12,5 m

Épaisseur : 6 mm
Poids : 13 kg

Perméabilité à la vapeur : 0,05 m
Classement au feu : A2-s1, d0

(1) Comparatif entre RENOTECH® 6 mm posé sur chevrons et laine de verre nue (0,035 W/mK) de 140 mm d'épaisseur posée entre chevrons avec un entraxe de 30 cm.

(2) Comparatif entre RENOTECH® 6 mm et laine de verre nue (0,035 W/mK) de 140 mm d'épaisseur. Gain d'espace de 20 % lors de l'isolation de combles aménagés entre une laine de verre nue de 140 mm et RENOTECH® 6 mm pour une pièce de 6 m x 6 m (36 m²) et d'une hauteur de 2,50 m avec une pente de toit de 45°.

RENOTECH[®]

CONFORT+

**+ ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE**
= 160 MM D'ISOLANT
TRADITIONNEL⁽¹⁾

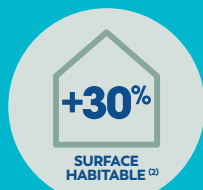


18 m²

larg. 1 m x long. 18 m
ép. 10 mm / 22 kg



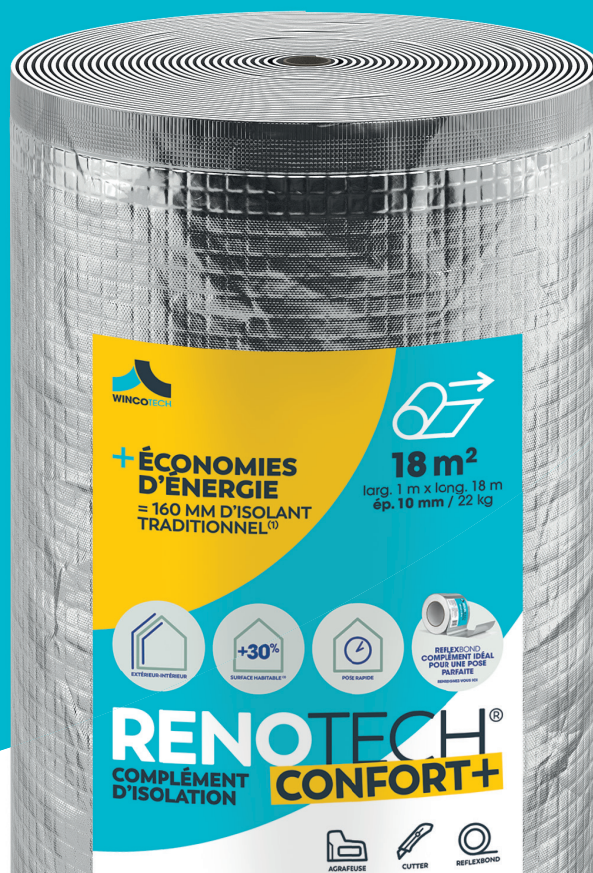
EXTÉRIEUR
INTÉRIEUR



+30%
SURFACE
HABITABLE⁽²⁾



POSE RAPIDE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

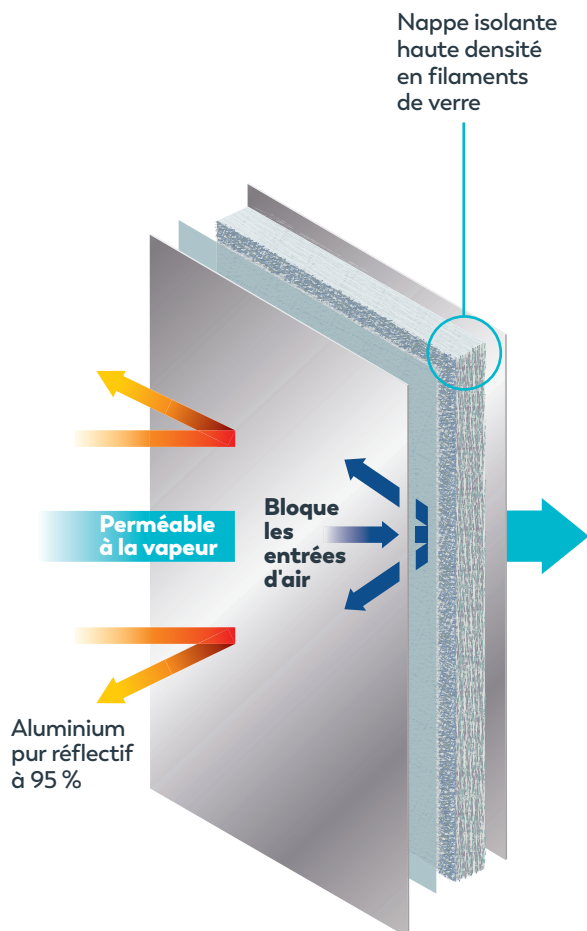
Largeur : 1 m
Longueur : 18 m

Épaisseur : 10 mm
Poids : 22 kg

Perméabilité à la vapeur : 0,05 m
Classement au feu : A2-s1, d0

(1) Comparatif entre RENOTECH[®] CONFORT+ 10 mm posé sur chevrons et laine de verre nue (0,035 W/mK) de 160 mm d'épaisseur posée entre chevrons avec un entraxe de 30 cm.

(2) Comparatif entre RENOTECH[®] CONFORT+ 10 mm et laine de verre nue (0,035 W/mK) de 160 mm d'épaisseur. Gain d'espace de 30 % lors de l'isolation de combles aménagés entre une laine de verre nue de 160 mm et RENOTECH[®] CONFORT 10 mm pour une pièce de 6 m x 6 m (36 m²) et d'une hauteur de 2,50 m avec une pente de toit de 45°.



LES APPLICATIONS CONSEILLÉES

- Aménagement de combles.
- Isolation de façade et toiture par l'extérieur.
- Extensions et aménagement de garages.
- Isolation de planchers de combles perdus.
- Isolation de plafond.
- Fourgons, camping-cars, mobil-homes.
- Isolations de porte de garage.



LE SEUL COMPLÈMENT D'ISOLATION NON COMBUSTIBLE

NE PROPAGE PAS LE FEU

A2-s1, d0 (équivalent MO)

Apporte une sécurité sur les chantiers.

ÉTANCHÉITÉ PARFAITE

Pose en contact direct sur les conduits de cheminées sans écart au feu.



VOIR LA VIDÉO

LES COMPLÉMENTS D'ISOLATION

AVANTAGES DE LA GAMME RENOTECH®



GAGNEZ EN CONFORT ÉTÉ COMME HIVER

" Fraîcheur assurée en été ! Nous venons de le poser il y a 15 ans.
Il fait chaud en journée : plus de 28° alors qu'il fait frais dans la pièce
où nous l'avons installé. "

Olivier

" C'est un très bon produit, j'ai posé 12 rouleaux tout seul sous les tuiles.
Mon isolation est de la laine de verre 200 mm. En tout j'en ai eu pour
6 200 € et à ce jour la température des combles en plein soleil en été
(56°C en plein soleil, 29°C dans les combles) a fortement diminué, sans climatisation.
Notre consommation électrique annuelle : 10 500 kWh avant, 7 300 kWh après. "

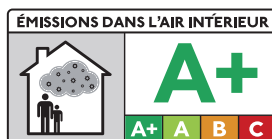
Jérôme



GAGNEZ EN SURFACE ET EN GAIN D'ESPACE

DE +20 % À +30 % DE SURFACE HABITABLE

Pour des combles d'une surface de 36 m² et d'une hauteur au faitage de 2,50 m.
Les isolants **RENOTECH®** et **RENOTECH® CONFORT +** optimisent vos espaces habitables.





POUR UNE POSE FACILE

Pour une pose rapide et facile, munissez-vous des équipements suivants :



AGRAFEUSE



CUTTER



REFLEXBOND

LE BON REFLEX!

REFLEXBOND® LE SEUL ADHÉSIF COMPATIBLE

Large et facile à couper à la main,
il s'applique facilement.
Renforce l'étanchéité à l'air
du complexe isolant.



WINCO Technologies SAS

Technopôle Saint-Brieuc Armor
5, rue Sophie Germain
22440 PLOUFRAGAN
FRANCE
T. +33 (0)2 96 78 24 22
contact@winco-tech.com
www.winco-tech.com

L'ENGAGEMENT WIN-WIN*

*l'engagement gagnant-gagnant.

