



Le rouleau de laine de référence à avoir en stock pour les combles aménagés. Il s'adapte à tous les types de charpentes !

ISO M.I. COMBLES ALU

Rouleau en laine de verre semi-rigide revêtu d'un surfaçage en pare vapeur aluminium sur une face pour l'isolation des combles aménagés



Bénéfices

PERMET DE BÉNÉFICIER DES AIDES FINANCIÈRES EN UNE SEULE COUCHE DE 280 MM : R = 8 m².K/W

- Performances acoustiques garanties
- Confort thermique en hiver comme en été

SEMI-RIGIDITÉ ET TENUE MÉCANIQUE

- Manipulation aisée par une seule personne grâce à la semi-rigidité du rouleau
- Rigide et souple à la fois, il s'adapte à tous les types de charpentes

CONFORT DE POSE

- Une laine douce au toucher, facile à découper et à manipuler
- Prise de mesures et découpe simplifiées par le quadrillage sur le revêtement kraft

UN LIANT BIOSOURCÉ

- Liant issu des industries céréalière et sucrière

Solutions

Isolation entre fermettes | Isolation sous chevrons en une couche | Isolation entre et sous chevrons | Isolation des combles aménagés pour charpente traditionnelle en rénovation en deux couches

Description

Conductivité thermique	0.035 W/(m.K)
Réaction au feu	F
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	7.0
Résistance à la transmission de la vapeur d'eau Z	0.1 m ² .h.Pa/mg

Références & Conditionnements

*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Les rouleaux sont comprimés, roulés puis conditionnés sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palette bois banderolée.

Info-tri du produit

