

Isolation des combles aménagés

Guide de mise en œuvre

Avant de commencer

Le mur doit être nettoyé avant la pose du mastic d'étanchéité.

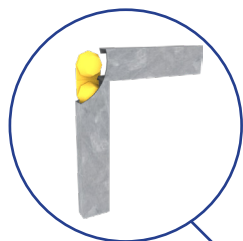
L'isolant doit être secoué avant la pose pour qu'il reprenne son épaisseur.

Pour les pieds de murs d'une hauteur supérieur à 1m30, référez vous au guide de mise en œuvre ITI Isolation Thermique par l'Intérieur.



Mise en œuvre

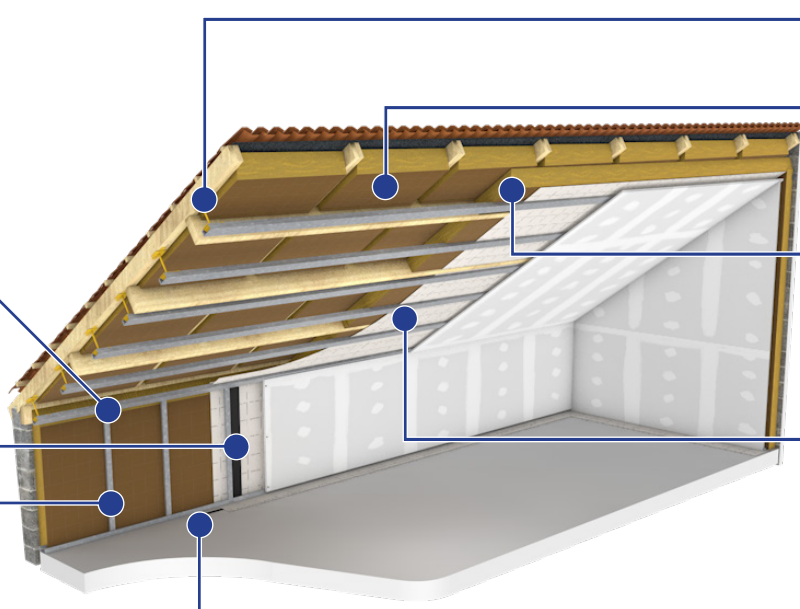
Connecteur d'assemblage de fourrures



Adhésif

Fourrure

Mastic d'étanchéité à l'air



Suspente

Isolant 1^{ère} couche (entre chevrons)

Si nécessaire la 2^{ème} couche d'isolant est perpendiculaire à la 1^{ère}

Membrane d'étanchéité à l'air ou Pare Vapeur

Une lame d'air de 2 cm doit être prévu entre l'isolant et la sous-face du plafond en cas d'absence d'un écran HauteMENT Perméable à la Vapeur (HPV non fournis).

Remarques

Se référer à la documentation constructeur en cas de spots lumineux afin d'éviter les départs de feu.

Normes et DTU

DTU 25.41 : Ouvrages en plaques de plâtre

Cahier de Prescriptions Techniques CPT 3560_V2 : Isolation thermique des planchers de greniers et combles.

01/04/2019