

### ISOLATION EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE PROJETÉE

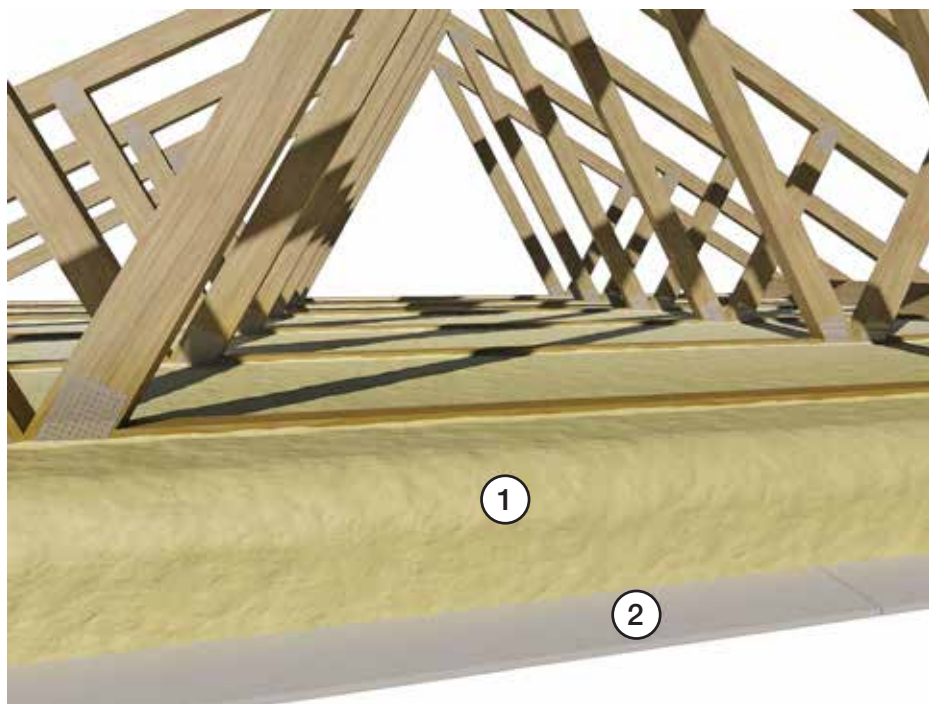
ISOLATION DE COMBLES PERDUS

Type d'application : Combles perdus

**Système en Mousse PU Projetée  
Cellules Ouvertes de la gamme  
H2FOAM LITE**

#### LÉGENDE

- ① Mousse PU projetée de la gamme H2Foam Lite
- ② Revêtement intérieur



#### Avantages

- Temps de mise en oeuvre isolation
- Pas de pare vapeur → Meilleur confort hygrothermique
- Gain économique
- Parfaitement sain (pas de COV, pas de fibres)
- Étanchéité à l'air de la paroi
- Durabilité

# ISOLATION TRADITIONNELLE

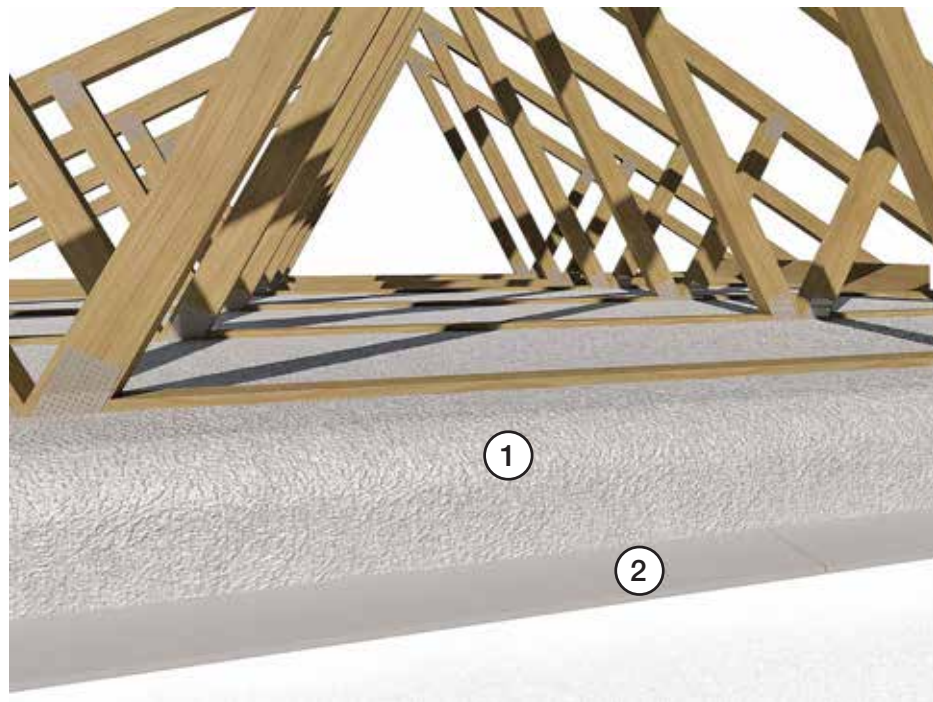
## ISOLATION DE COMBLES PERDUS

Type d'application : Combles perdus

### Système Constructif Traditionnel

#### LÉGENDE

- ① Isolant en cellulose
- ② Revêtement intérieur



#### Inconvénients

- Tassement du produit pouvant aller jusqu'à 40%
- Dégradation de la performance thermique dans le temps

#### Objectifs performanciers réglementaires du système constructif

- Thermique (valeur min pour être éligible CEE) :  $R_{min} = 7 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
- Etanchéité à l'air (RT2012) :  $Q_{4PaSurf} \leq 0,6 \text{ m}^3/\text{h} \cdot \text{m}^2$  sous 4 Pa