

ISOLATION EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE PROJÉTÉE

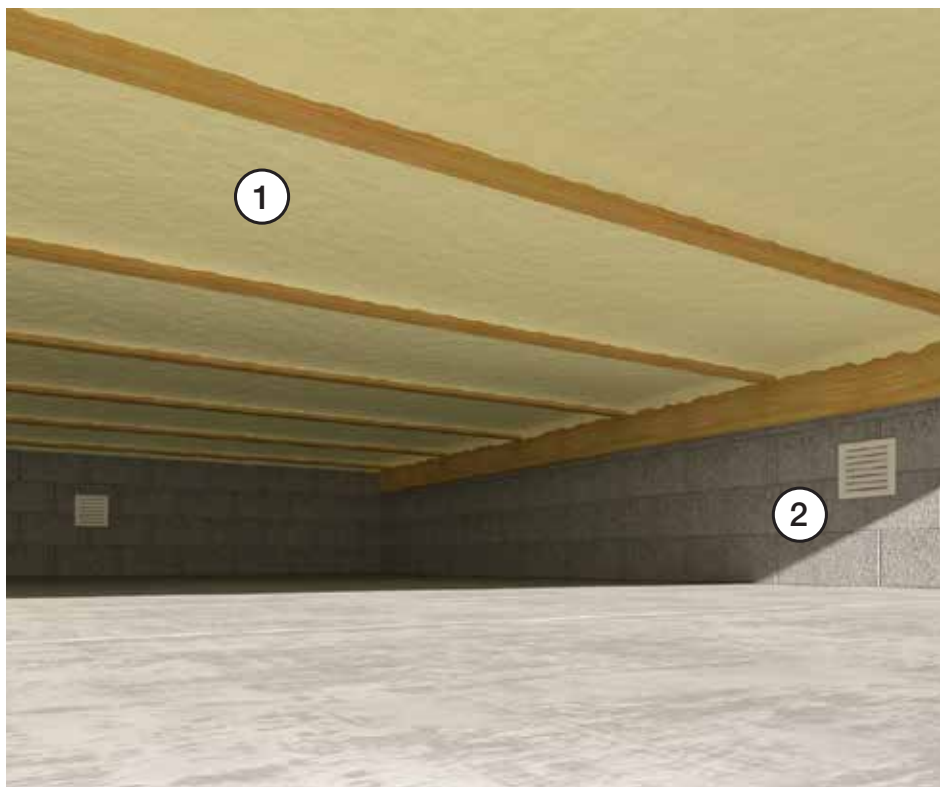
ISOLATION DE VIDES SANITAIRES

Type d'application : Vide Sanitaire

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

LÉGENDE

- ① Mousse PU projetée de la gamme H2Foam Lite
- ② Orifices de ventilation



Avantages

- Facilité et gain de temps durant la mise en oeuvre
- Pas de risque de condensation
- Durabilité
- Gain économique

ISOLATION TRADITIONNELLE

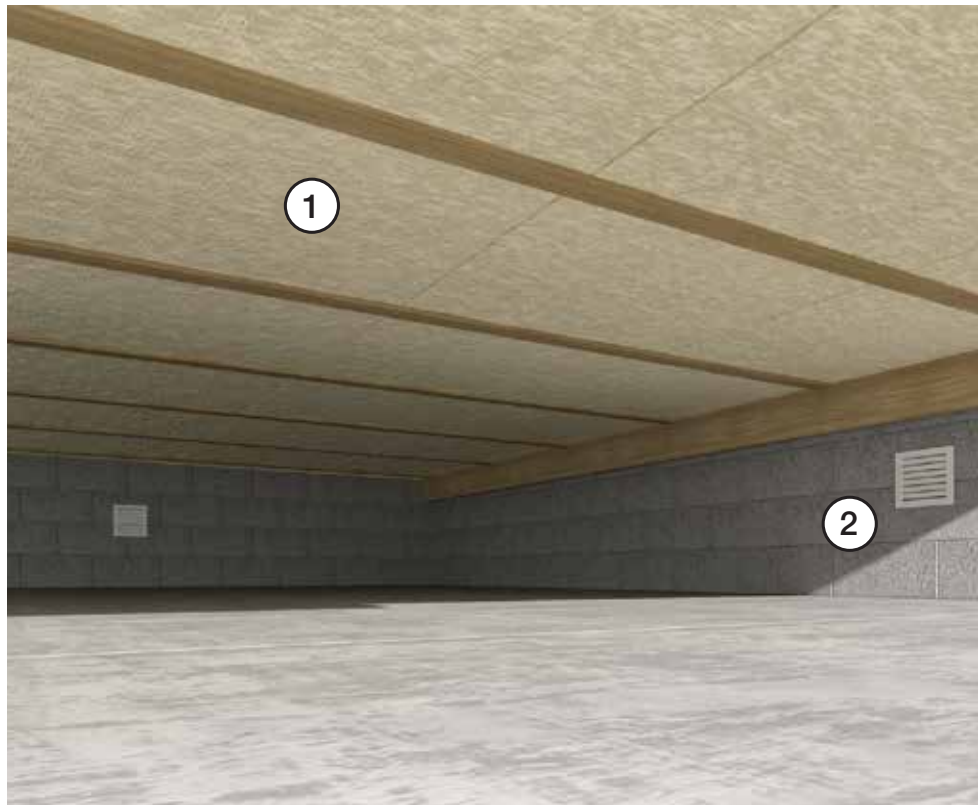
ISOLATION DE VIDES SANITAIRES

Type d'application : Vide sanitaire

Système Constructif Traditionnel

LÉGENDE

- ① Isolant en laine de verre
- ② Orifices de ventilation



Inconvénients

- Temps de mise en oeuvre plus long
- Présence de ponts thermiques de liaison

Objectifs performanciers réglementaires du système constructif

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