

ISOLATION EN MOUSSE DE POLYURÉTHANE PROJETÉE

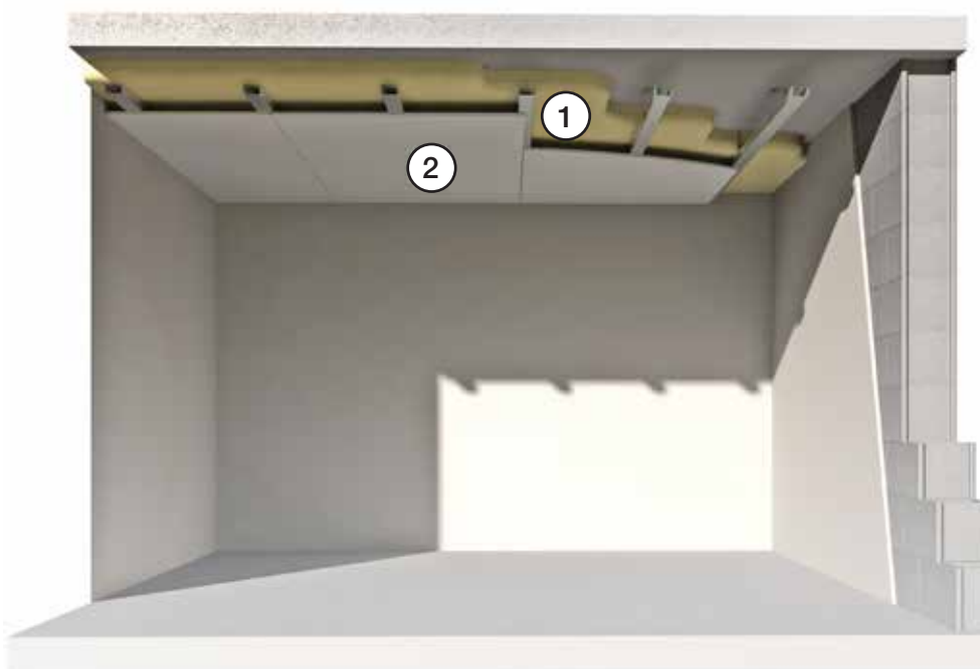
ISOLATION SOUS-FACE

Type d'application : Sous-Face

**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

- Application monolithique
- Pas de risque de condensation
- Gain de temps lors de la mise en œuvre
- Durabilité

ISOLATION TRADITIONNELLE

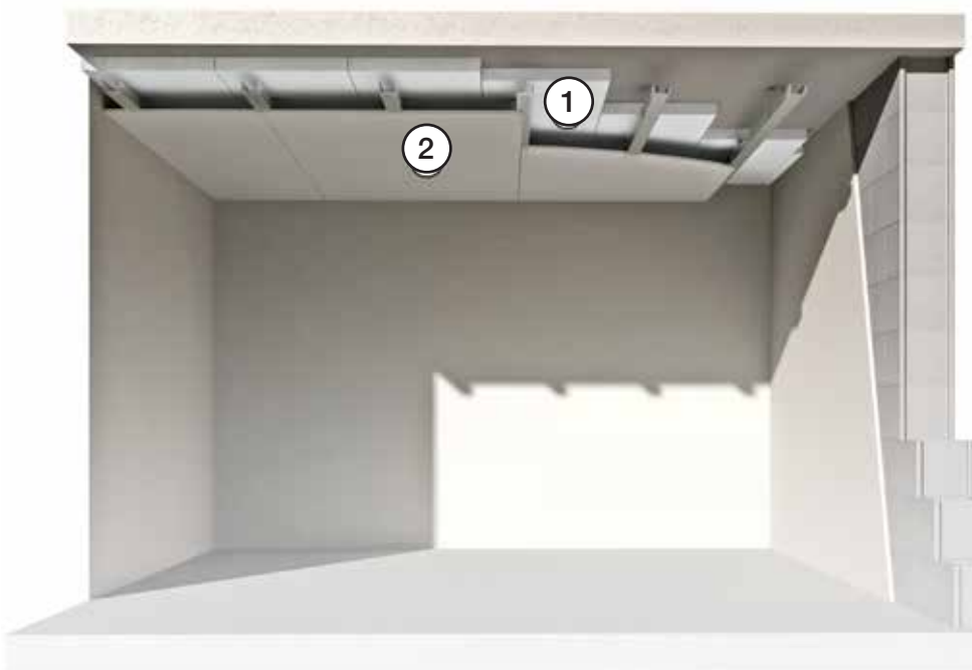
ISOLATION SOUS-FACE

Type d'application : Sous-Face

Système Constructif Traditionnel

LÉGENDE

- ① Isolant en plaque de polystyrène expansé
- ② Revêtement intérieur



Inconvénients

- Temps de mise en œuvre plus long
- Présence de ponts thermiques de liaison
- Pas d'adhésion au support donc risque de condensation présent

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