

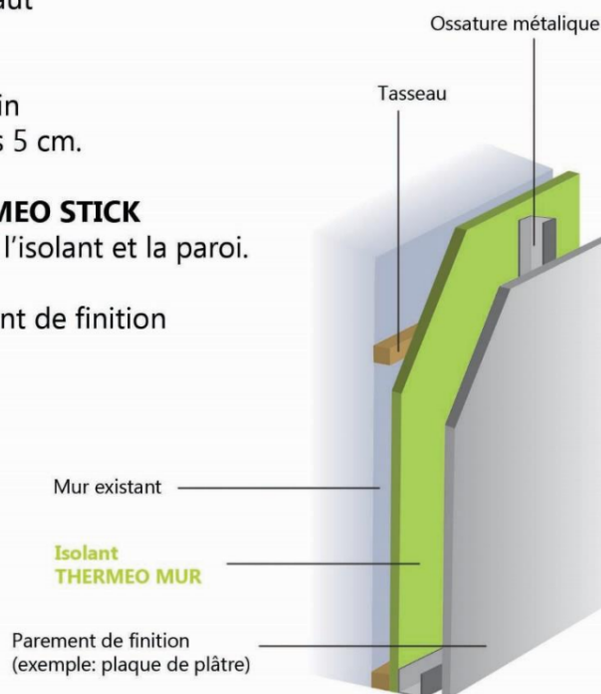


# THERMEO MUR



## CONSEILS DE POSE SUR MUR

1. Pour une isolation optimale, prévoir une lame d'air non ventilée d'épaisseur minimum 20 mm de chaque côté de l'isolant.
2. Fixer des tasseaux en haut et en bas de la paroi existante afin de préserver une lame d'air.
3. Dérouler verticalement en pose tendue l'isolant puis agraffer en commençant par le haut tout en exerçant une légère tension.
4. Renouveler l'opération en prenant soin de faire chevaucher les lés d'au moins 5 cm.
5. Faire la jonction avec l'adhésif **THERMEO STICK** pour garantir l'étanchéité à l'air entre l'isolant et la paroi.
6. Mettre en place l'ossature du parement de finition intérieur (plaque de plâtre)



## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

**R = 1.82** m<sup>2</sup>.K/W

Épaisseur :

**30 mm**

L'épaisseur peut varier en fonction des compressions sur l'isolant

Dimensions du rouleau :

**1.50 m x 10 m**

**15 m<sup>2</sup>**



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



FAIBLE ÉPAISSEUR  
SOUPLE ET LÉGER



FACILE A POSER

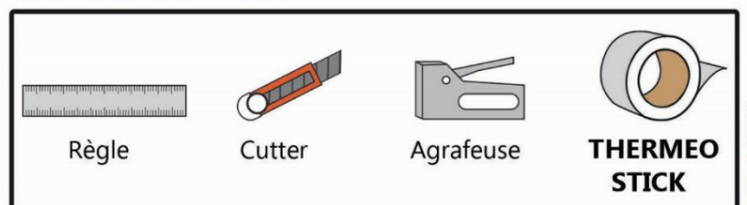


SAIN  
NON IRRITANT  
DURABLE



HIVER AU CHAUD  
ÉTÉ AU FRAIS

## OUTILS DE POSE



Stocker le rouleau à l'abri des intempéries.

DATE DE FABRICATION :

# ISOLANT REFLECTEUR PARE-VAPEUR POUR MURS ET CONTRE-CLOISONS

