

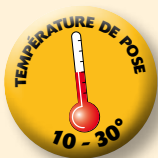


Rouleau pour l'amélioration acoustique et l'amélioration du confort thermique des murs et plafonds

Conçu et assemblé  
en FRANCE

## Pour quels travaux ?

- **Rénovation des murs et plafonds anciens, abîmés, froids, etc.**
- **Amélioration des confort acoustique et thermique d'une pièce.**



## Les + produit

- **Indice d'absorption acoustique moyen :  $\alpha_w = 0,2(H)$ .  
Indice d'absorption acoustique maximal :  $\alpha$  jusqu'à 0,67 Hz.  
=> amélioration du confort acoustique.**
- **Faible conductivité thermique  $\lambda = 0,041 \text{ W/m}^2.K$   
=> amélioration du confort thermique et donc économies d'énergie.**
- **Supprime la sensation de mur froid  
=> prévient la formation de moisissures.**
- **Corrige les irrégularités du support.**
- **Utilisable sur murs et plafonds.**
- **Évite les travaux de rénovation lourds.**

## Caractéristiques techniques

- **Voile de verre blanc naturel contrecollé sur molleton à base de polyester et de viscose.**
- **Épaisseur 3,5 mm.**
- **Masse surfacique : 500 g/m<sup>2</sup>.**

Conditionnement :

Rouleau de 1 m x 10,5 m,  
soit 10,5 m<sup>2</sup>



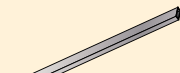
Rouleau pour l'amélioration acoustique et l'amélioration du confort thermique des murs et plafonds.

## Mise en œuvre

### Outils utilisés



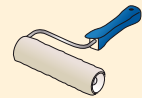
Cutter



Règle  
métallique



Brosse à  
papier peint



Rouleau



Préparer le support (mur ou plafond).  
Celui-ci doit être sain, sec et propre.



Découper les lés à la dimension désirée à  
l'aide d'un cutter.



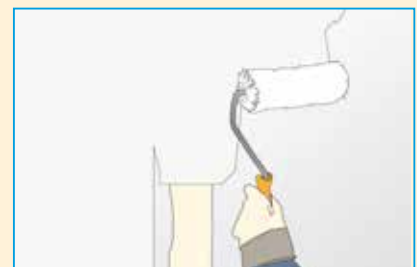
Encoller à plein le mur à l'aide d'une colle  
acrylique pour revêtements muraux épais.



Procéder au collage du lé en démarrant par  
la haut, face molleton contre le mur..



Chasser l'air à l'aide d'une brosse à papier  
peint. Bien positionner les lés entre eux bord  
à bord et sur la totalité du mur (notamment  
sous les plinthes).



Appliquer une sous couche de peinture  
acrylique avant la pose de tout revêtement  
de finition (papier peint, carrelage, toile de  
verre, etc.).

### Même procédure pour pose plafond

