



INDiAPPUI MURAL

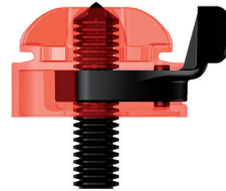
Avec ou sans renfort

Verrouiller le levier à la bonne position

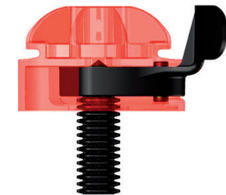
Attention toutes les dents du levier doivent être en emprise avec la flèche.
Le sommet de la flèche doit être le plus proche possible du sommet de la tête.



Le levier est bien verrouillé quand le «CLAC» se fait entendre.



BON POSITIONNEMENT



MAUVAIS POSITIONNEMENT

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Toute utilisation et/ou mise en œuvre des produits et systèmes présentés dans ce guide non conforme aux règles prescrites dans ce document ainsi qu'aux DTU, avis techniques, normes et règles de l'art en vigueur, exonère notre société de toute responsabilité.

Ce guide ne constitue que des extraits de mise en œuvre et ne se substitue pas aux DTU, Avis Techniques, normes et règles de l'art en vigueur. Les schémas présentés ne sauraient être considérés comme des dessins d'exécution contractuels.

exp@primer - agence exprimer RCS 350 246 488 - agences-exprimer.com

Deux modèles :



Appui mural

Appui mural renforcé

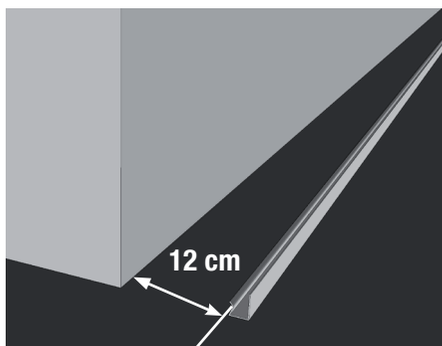
Étape 1

Positionner la lisse basse à une distance du mur correspondant à l'épaisseur de l'isolant. Réaliser cette étape avec un laser. La lisse doit être placée à l'extérieur du tracé du laser.

Fixer la lisse dans le sol en la vissant tous les 60 cm.

Aligner le rail de cloison du haut à celui du bas à l'aide d'un laser.

Exemple pour un isolant d'une épaisseur de 120mm



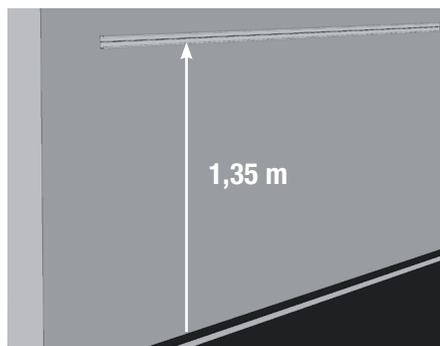
Étape 2

Positionner la fourrure F45 ou F47 :

- à 1,35 m du sol si la hauteur du mur est inférieure ou égale à 2,80 m

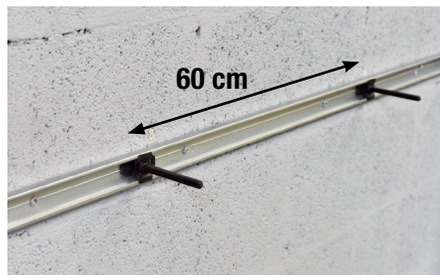
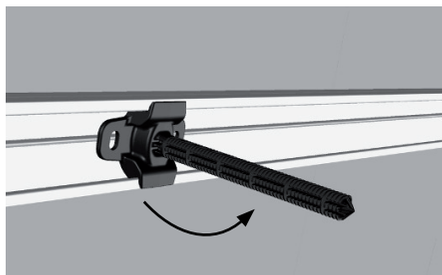
- tous les mètres si la hauteur du mur est supérieure à 2,80 m

Fixer la fourrure sur le mur en la vissant tous les 60 cm.



Étape 3

Clipser les flèches dans les fourrures horizontales tous les 60 cm.



Étape 4

Transpercer l'isolant avec la flèche de l'appui.



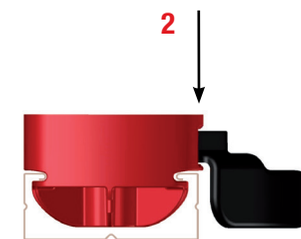
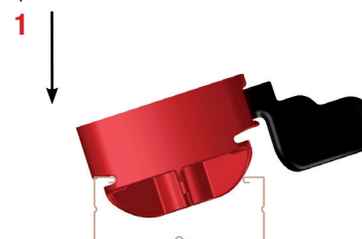
Étape 5

Positionner la tête sur la flèche et la verrouiller par actionnement du levier.



Étape 6

Positionner la fourrure verticale dans la lisse haute et dans la lisse basse puis clipser la tête de l'appui intermédiaire dans la fourrure puis clipser la tête de l'appui intermédiaire dans la fourrure en deux temps :

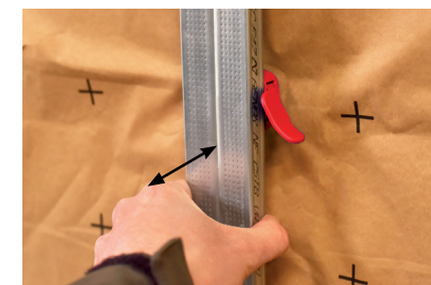


Étape 7

Ajuster l'aplomb de la fourrure en déverrouillant le levier, effectuer les réglages nécessaires, reverrouillez-le une fois que vous avez obtenu la bonne position. Si nécessaire, couper la flèche à la bonne dimension. Les flèches sont conçues pour s'adapter aux différentes épaisseurs d'isolants disponibles sur le marché. Par exemple, la flèche 120 convient pour un isolant d'une épaisseur de 120 mm.



Déverrouillage du levier.



Régler la fourrure levier déverrouillé.
Tirer ou pousser la fourrure selon le besoin.