

## **FIXEZ UN MIROIR**

### **ETAPE 1** MISE EN PLACE DU CROCHET DANS LE CADRE

---

#### **1.a** Positionnement



Après avoir choisi l'endroit pour poser la glace, déterminez le positionnement de sa base en fonction des dimensions du panneau et, comme ici, de la hauteur de la tablette de cheminée. Tracez au niveau deux repères discrets sur le mur.

#### **1.b** Repères



Repères Mesurez la largeur du panneau à la hauteur des deux repères tracés et trouvez-en le centre.

#### **1.c** Repérage



Repérage Repérez le centre du dos du miroir, en haut et en bas de celui-ci.

## ETAPE 2 MISE EN PLACE DU CROCHET DANS LE CADRE

### 2.a Traçage



Traçage Reliez ces deux points par un trait de crayon tiré avec une grande règle.

### 2.b Point d'ancrage



Choisissez la hauteur du point d'ancrage (panneau haut) et prenez la mesure le séparant de la base du cadre de la glace.

### 2.c Crochet d'ancrage



Positionnez le crochet d'ancrage à 5mm à gauche du trait de l'axe central au point de hauteur repéré. Vissez-le jusqu'à ne laisser entre lui et le bois du bandeau que sa propre épaisseur (identique à celle du crochet du mur qui viendra s'y croiser). Inclinez sa tête à 45° vers la droite.

## ETAPE 3 PRÉPARATION ET POSE DE LA CORNIÈRE DE SOUTIEN

### 3.a Profilé aluminium



**Profilé aluminium** Coupez le profilé aluminium à l'aide d'une scie à métaux dans une boîte à onglets (si vous ne disposez pas d'une scie radiale). Maintenez l'ensemble en place avec des serre-joints. Sa longueur sera inférieure de 2 cm à la largeur de la glace.

### 3.b Perçage



**Perçage** Percez une des deux lames de la cornière de quatre trous, pour des vis de 5 mm, régulièrement réparties sur toute la longueur.

### 3.c Fraisage



**Fraisage** Fraisez l'orifice des quatre trous avec un foret à métal de 10 mm jusqu'à mi-épaisseur du profilé. Cela permettra de loger les vis sans laisser dépasser les têtes.

## ETAPE 4 PRÉPARATION ET POSE DE LA CORNIÈRE DE SOUTIEN

### 4.a Perçage cornière



Perçage cornière Percez ensuite sur l'autre lame de la cornière, deux trous fins (mèche de 3 mm) à 10 cm des extrémités. Faites ce perçage à vitesse lente en raison de la fragilité de la mèche. Le fraisage est inutile.

### 4.b Mise en place



Mettez la cornière en place à partir des repères horizontaux tracés sur le mur et pointez par les trous l'emplacement des vis.

### 4.c Chevilles



Percez avec une mèche de 7 mm (adaptée à la nature du mur) puis posez les chevilles.

### 4.d Pose cornière



Pose cornière Posez la cornière, vérifiez son aplomb et fixez-la solidement avec des vis de 5 mm assez longues (minimum 30 mm).

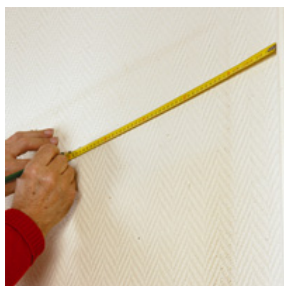
## ETAPE 5 FIXATION DU CROCHET DANS LE MUR

### 5.a Repère



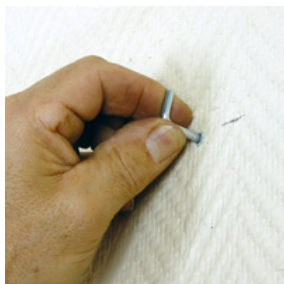
Repère En partant du centre de la lame horizontale de la cornière, portez sur le mur la distance prise précédemment entre la base de la glace et son crochet d'ancrage.

### 5.b Repère



Repère Portez cette mesure sur le mur et par ce point faites passer la largeur du panneau. Repérez son centre exact, ce sera le point de fixation du crochet.

### 5.c Perçage



Perçage Percez et chevillez ce point, puis vissez le crochet jusqu'à 5 mm du mur. Vous inclinerez sa tête vers la droite à un angle de 45°.

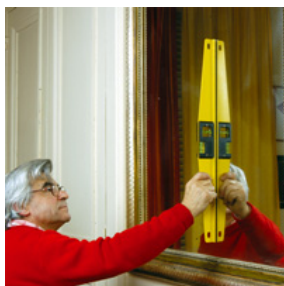
## ETAPE 6 POSE DE LA GLACE

### 6.a Pose glace murale



Faites-vous aider pour poser la glace verticalement sur la cornière par le côté droit. Il suffit ensuite de la faire glisser pour la centrer afin que les têtes inclinées des crochets se croisent et s'emboîtent l'une dans l'autre.

### 6.b Verticalité



Verticalité Effectuez un contrôle de verticalité de la glace mise en place. Le réglage peut s'effectuer soit en dévissant l'un des crochets (mais par tour complet) soit en jouant sur l'écartement du mur de la base de la glace.

### 6.c Maintien de la glace



Une fois le positionnement satisfaisant, enfoncez par les deux trous d'extrémité de la lame horizontale de la cornière, deux pointes courtes mais en laissant dépasser leur tête de 3 mm. On pourra ainsi, lors d'une éventuelle dépose, les retirer sans dommage avec une simple paire de pinces. La pose de ces deux pointes est indispensable car elles assurent le maintien de la glace sur la cornière dans sa position définitive.



 Achetez en ligne sur [www.e-brico.fr](http://www.e-brico.fr)