

Schlüter®-REMA

Aimants

pour trappes de visite invisibles

11.1

Fiche produit

Applications et fonctions

Schlüter-REMA est un système de trappe de visite invisibles dans les parois carrelées. Schlüter-REMA peut être utilisé quelles que soient l'épaisseur et les dimensions des carreaux et permet d'adapter l'ouverture de la trappe de visite au tracé du joint. Les trappes de visite, réalisées aux endroits où les canalisations doivent être accessibles, ne modifient en rien l'apparence du carrelage.

Matériaux

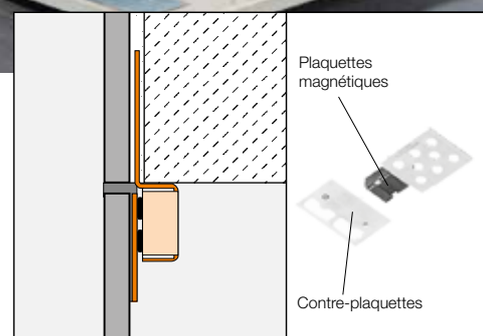
Le kit Schlüter-REMA se compose de quatre plaquettes en aluminium équipées chacune d'un aimant avec dispositifs de guidage latéraux mobiles et de quatre contre-plaquettes ferromagnétiques.



Propriétés des matériaux et domaines d'utilisation :

Schlüter-REMA permet de réaliser des trappes de visite dans des revêtements muraux.

Si les trappes de visite ont des dimensions supérieures à 30 x 30 cm, il peut s'avérer utile de mettre en œuvre deux aimants supplémentaires.





Mise en œuvre

1. Coller les aimants (1) au dos des carreaux périphériques au moyen de mortier-colle, en veillant à ce qu'ils dépassent de l'arête des carreaux.
2. Ces carreaux, sur lesquels les aimants ont été collés, seront posés en tant que délimitation de la trappe de visite, en veillant à ce que les quatre aimants soient orientés vers le centre de la trappe de visite.
3. Coller les contre-plaquettes (2) à l'aide de silicone au dos du carreau de couverture, en fonction de la position des aimants.
- 3a. Selon la taille de la trappe de visite, il peut être nécessaire de réaliser une plaque de couverture à l'aide de plusieurs carreaux reliés entre eux par un carreau collé au dos à l'aide de mortier-colle.
4. Une fois que le silicone a pris, mettre en place la plaque de couverture et réaliser un joint de finition avec un joint de couleur appropriée.

Remarque

Le système Schlüter-REMA ne nécessite aucun entretien particulier.

Vue d'ensemble :

Schlüter®-REMA

Kit
4 plaquettes magnétiques + 4 contre-plaquettes

