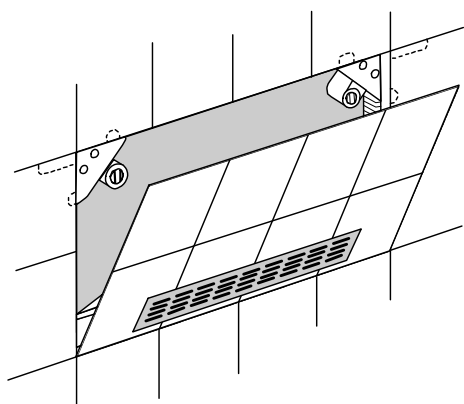


## Schmidlin clapet de révision

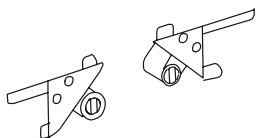


### Schmidlin clapet de révision avec grille de ventilation

La solution idéale pour les ouvertures de maintenance des systèmes Whirl Schmidlin.

Sans cadre, invisible grâce à la technique d'accrochage et à la protection de décrochage. Réglable en continu de 15 x 45 cm à max. 0,5 mètre carré.

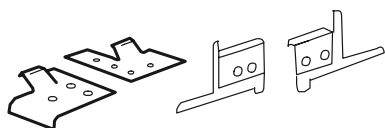
### Livraison



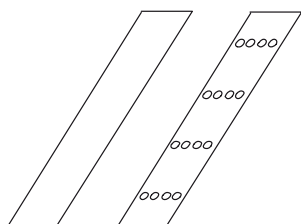
2 équerres de fixation avec aimants réglables montés (force de maintien à 6 kg)



2 plaques de contact



2 paires de dispositif d'accrochage avec protection de décrochage.



2 plaques de support (aluminium) 7 x 30 cm

Longueurs de rupture

15 cm / 20 cm / 25 cm / 30 cm

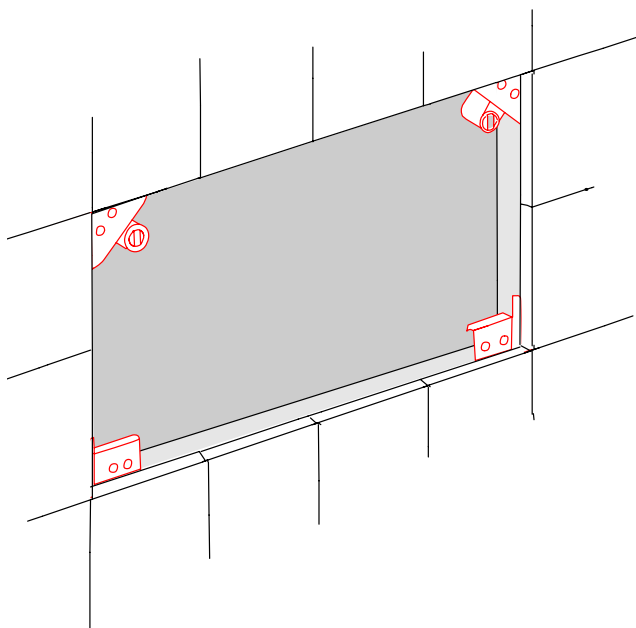


1 grille de ventilation (8 x 30 cm)

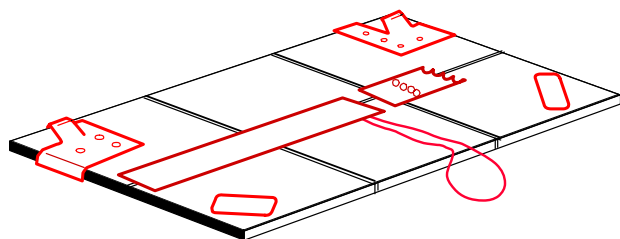
Passage aérien 55 cm<sup>2</sup>

1 colle silicone spéciale

1 cordon d'ouverture

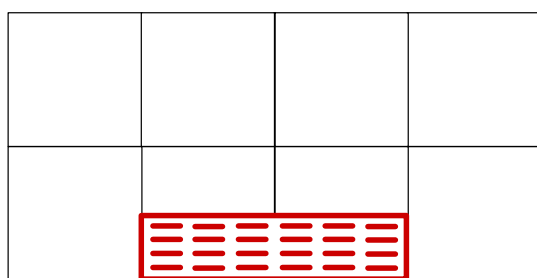


Insérer l'angle magnétique et le support d'accrochage avec la colle à carrelage encore molle.



Préparer le clapet:

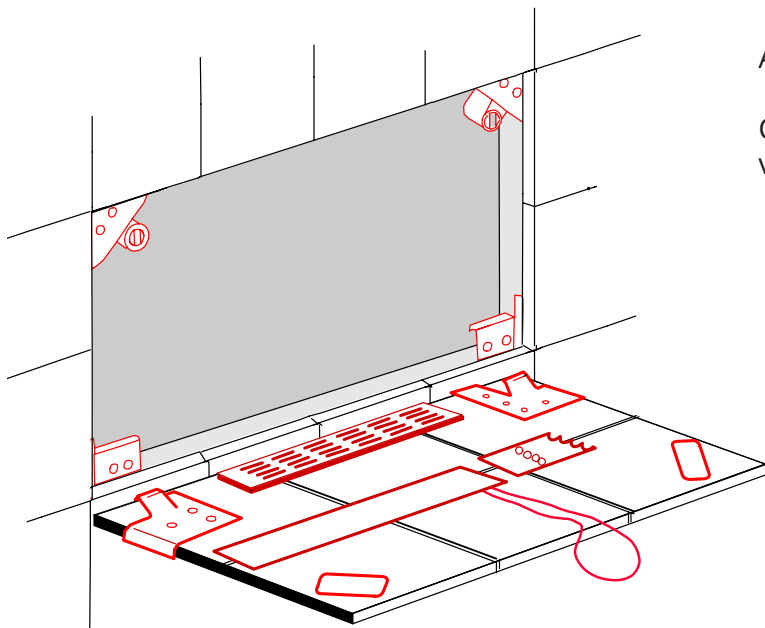
Coller (silicone) plusieurs plaques avec les plaques de raccordement en aluminium fournies. Coller la bande métallique (pour aimant), support d'accrochage et cordon d'ouverture.



Vue de face

Mise en place de la grille de ventilation:

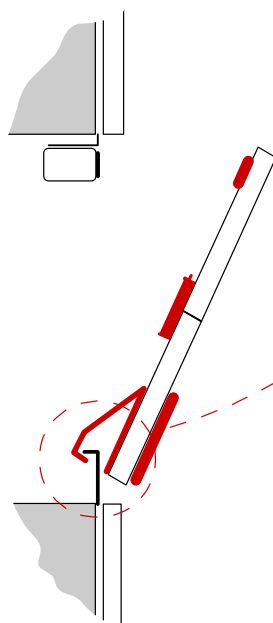
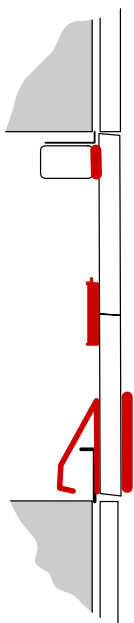
Marquer la taille de la grille de ventilation et la découper. Appliquer la grille de ventilation à l'aide de silicone. Remplir également les joints avec du silicone.



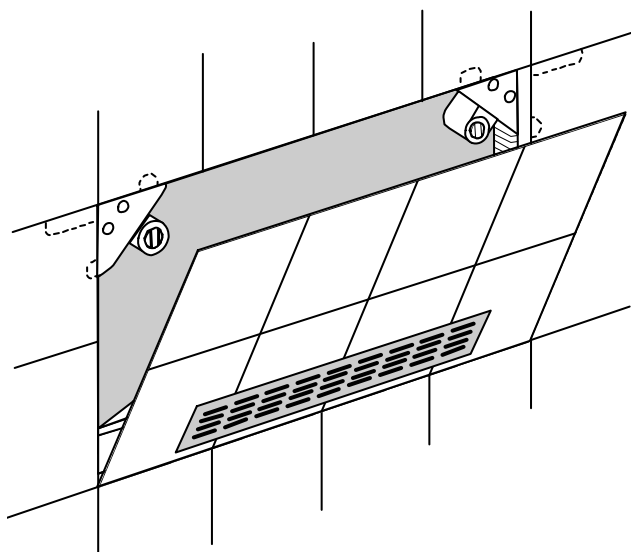
Accrocher le clapet:

Crocher le clapet fini avec grille de ventilation

Vue de coté



Protection de décrochage!



Fermer et insérer le cordon d'ouverture dans le joint de la plaque.

