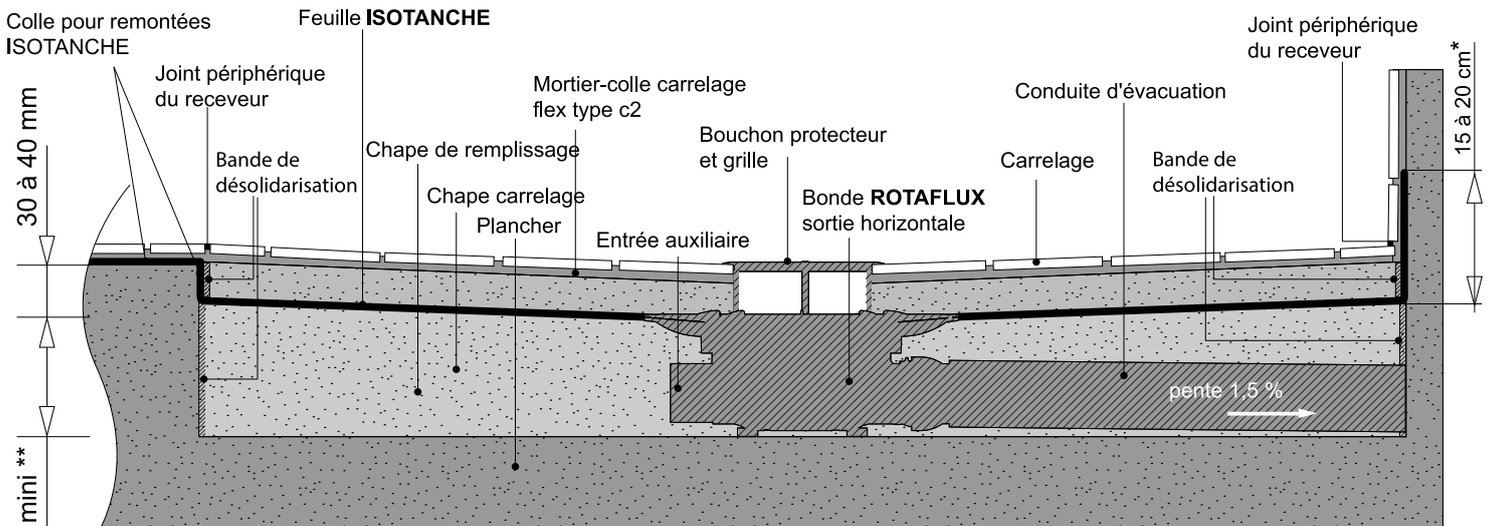


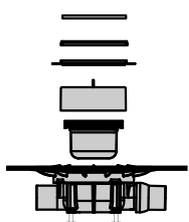
Principe général.



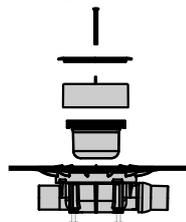
* Les remontées verticales des murs doivent être de 15 à 20 cm

**Bonde réglable en hauteur

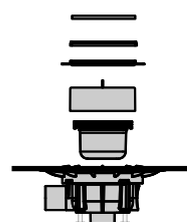
Nota : La feuille ISOTANCHE existe également en bonde sortie verticale, grille ronde ou carrée.



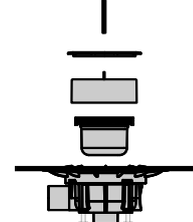
Bonde horizontale grille Target carrée



Bonde horizontale grille Target ronde



Bonde verticale grille Target carrée



Bonde verticale grille Target ronde

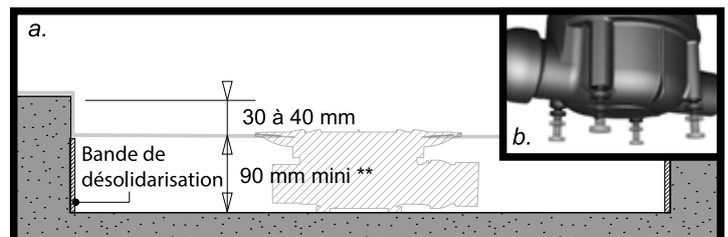
Etapes de montage.

1. Préparation.

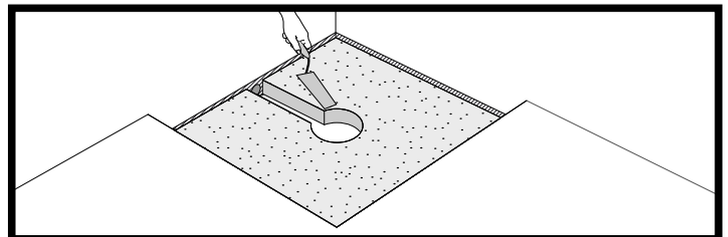
a. **Définir** la hauteur de réservation minimum.

b. **Placer** les 4 vérins de réglage en hauteur sur la bonde.

Nota : Poser une bande de désolidarisation sur le pourtour de la chape à réaliser.



2. Former une pente vers la bonde, réserver l'emplacement de la bonde et de son tube d'évacuation.

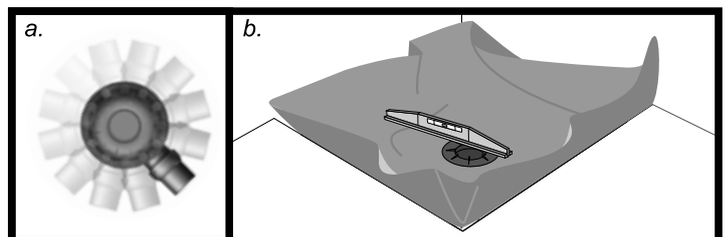


3. Positionner la feuille ISOTANCHE.

a. **Orienter** la bonde ROTAFLUX dans l'axe de l'évacuation.

b. **Positionner** la feuille ISOTANCHE de manière à remonter sur les murs de 15 à 20 cm environ et **couper** l'excédent de hauteur.

Contrôler le niveau à l'aide des vérins de réglage et **comblé** de mortier la réservation prévue pour la bonde dans l'étape 1.



Notice de pose ISOTANCHE Classic PRO

4. Coller la feuille ISOTANCHE.

a. **Coller** la feuille **ISOTANCHE** à l'aide de l'adhésif double face pour remontées réf.290308 (a1) ou la colle spéciale pour remontées **ISOTANCHE** réf.290300 (a2).



Concernant la colle spéciale, après application sur les deux surfaces (murales et feuille PVC) attendre quelques minutes afin de laisser les solvants s'évaporer. Dès que le film devient légèrement mat et lorsque la colle n'adhère plus au doigt tout en restant poisseuse il est alors temps d'appliquer la feuille sur le support.

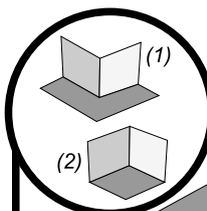
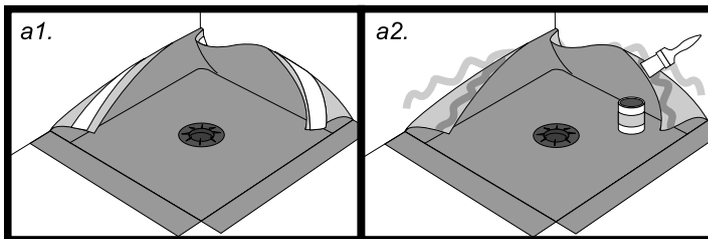


Couper l'excédent des hauteurs mais **NE JAMAIS COUPER DANS LES ANGLES.**

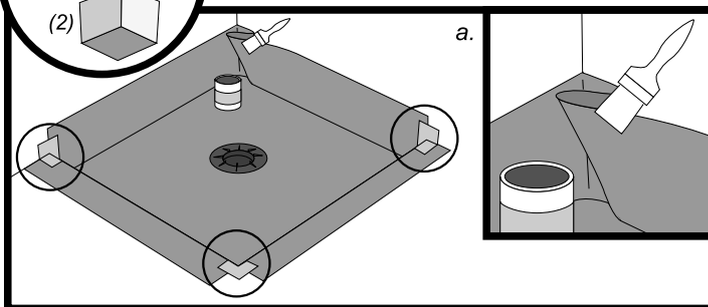
5. Réaliser un pli mouchoir dans les angles.

a. **Replier** dans les angles le surplus de la feuille **ISOTANCHE** en réalisant un pli mouchoir. **Coller** à l'aide de la colle spéciale pour remontées.

ASTUCE : Afin d'éviter une surépaisseur créée par le pli mouchoir, vous pouvez réaliser au préalable une petite engravure dans le mur ou rattraper l'épaisseur créée par le pli à l'aide de la colle à carrelage lors de la pose du carrelage.

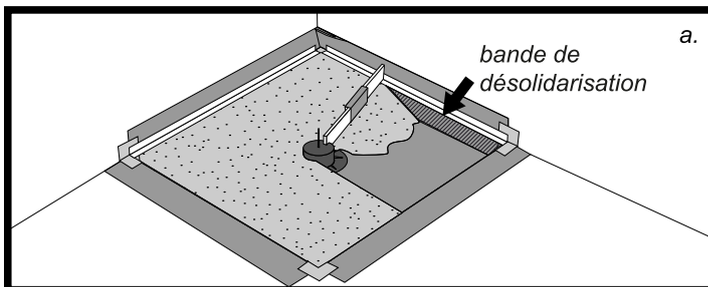


ASTUCE : Traitement et collage à l'aide d'angle d'sortant (1) ou rentrant (2).

**6. Réaliser la chape de carrelage.**

a. **Réaliser** directement sur la feuille **ISOTANCHE** une chape de carrelage d'environ 3 à 4 cm en maintenant la pente d'écoulement vers la bonde. Utiliser le bouchon de protection afin d'éviter les salissures à l'intérieur du siphon.

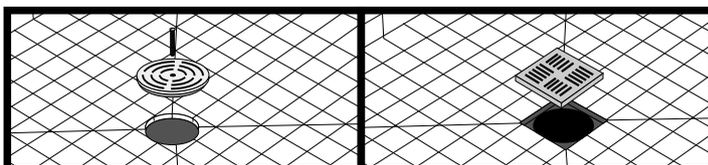
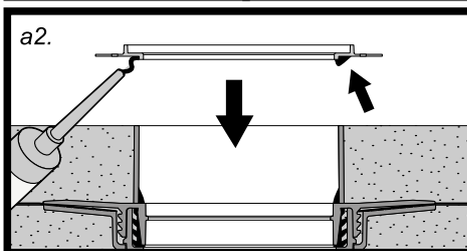
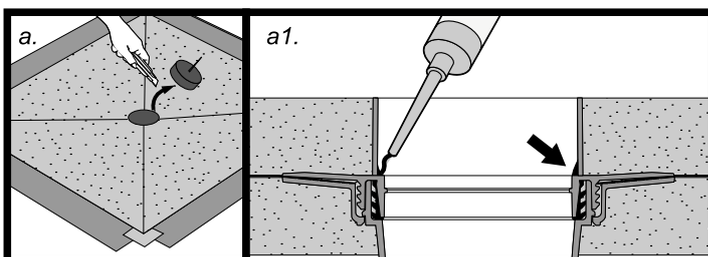
Nota : Poser une bande de désolidarisation sur le pourtour de la chape à réaliser. Pour plus de facilité vous pouvez utiliser le gabarit d'aide à la chape réf.290330.

**7. Poser votre carrelage.**

a. **Couper** l'excédent du bouchon de protection et **réaliser** une étanchéité entre le bouchon de protection et la bride à l'aide d'une colle silicone (a1).

Nota : Dans le cas d'une grille carrée, **réaliser** une étanchéité entre le support de grille carrée et le bouchon de protection à l'aide d'une colle silicone (a2). Ajouter la réhausse de grille si besoin.

b. **Poser** votre carrelage.

**8. Poser votre grille ronde ou carrée.**