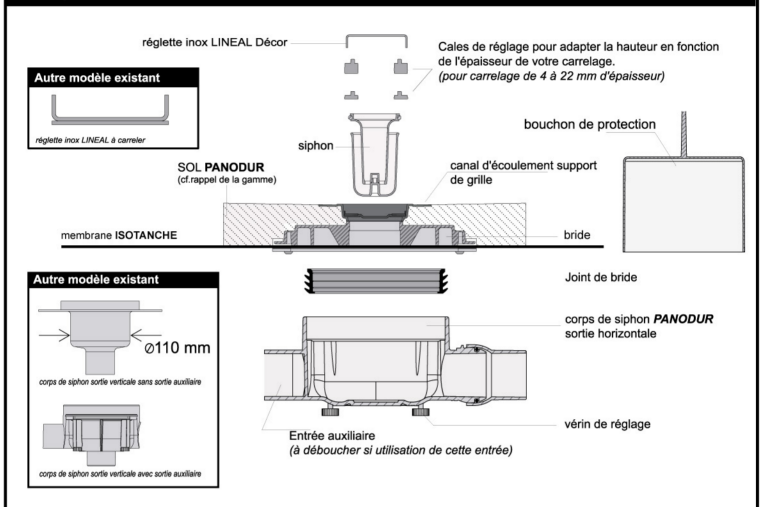


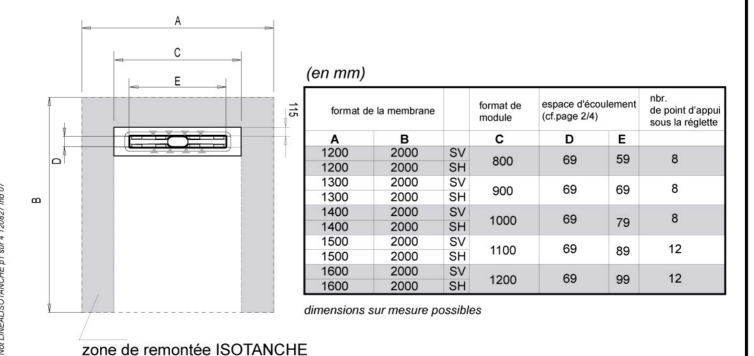
page 1/4

bonde sortie horizontale ou verticale

Composition du sol Isotanche LINEAL.



La gamme standard Isotanche Linéal.

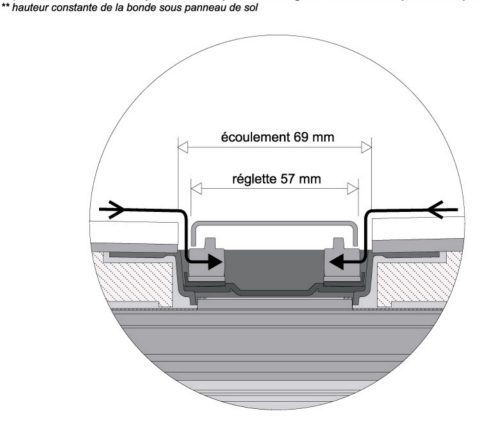




bonde sortie horizontale ou verticale

Principe général avec une bonde PANODUR sortie horizontale.

coupe de principe SOL ISOTANCHE LINEAL (cf.rappel de la gamme) support de compensation PANODUR colle pour remontées mortier de remplissage ISOTANCHE colle pour remontées chape carrelage ISOTANCHE carrelage PANODUR mural ou mur existant membrane ISOTANCHE plancher remontée ISOTANCHE mortier-colle PANODUR ou colle Flex type C2 corps de siphon ROTAFLUX sortie horizontale 73 mm mini ** conduite d'évacuation * épaisseur du sol PANODUR (cette valeur dépend de la longueur de la douche - prévoir une pente de 1 cm / m)





bonde sortie horizontale ou verticale

configuration "sol à encastrer"

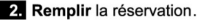
- 1. Placer le corps de siphon ROTAFLUX dans la réservation.
 - a. Définir la hauteur de réservation minimum en fonction de votre modèle de sol LINEAL.
 - b. Réaliser un montage test en pré-positionnant le sol ISOTANCHE LINEAL sur le corps de siphon en laissant un jeu périphérique d'environ 5 mm.

Repérer le positionnement du corps de siphon dans la réservation.

c. Raccorder le corps de siphon à la conduite d'évacuation.

Ajuster en hauteur à l'aide des vérins de réglage en contrôlant le niveau.

Sceller le corps de siphon au sol à l'aide d'un plot de colle.

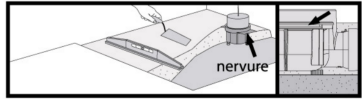


Combler la réservation avec un mortier de remplissage.

Compacter et araser en contrôlant le niveau de la chape à la hauteur nécessaire qui correspond à la surface inférieure de la nervure de la bonde (cf.détail).

Utiliser le bouchon de protection afin d'éviter les salissures à l'intérieur du siphon.

h* (cf.schéma page 2/2) 73 mm** b. 5 mm C.



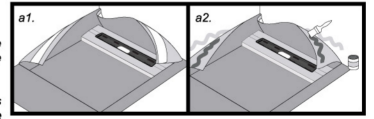
détail

3. 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 prévoir une longueur de recouvrement de 30 cm environ feuille sur le support.



En sortie de douche avec cabine ou cloison de séparation (cf.étape 5),



Couper l'excédent des hauteurs mais NE JAMAIS COUPER DANS LES ANGLES si vous ne rapportez pas d'angle rentrant ou sortant.



ASTUCE: traitement et collage à l'aide d'angle sortant réf.230247 (1) ou rentrant

bonde sortie horizontale ou verticale

4. 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.

<u>ASTUCE</u>: afin d'éviter une surépaisseur créée par le pli mouchoir vous pouvez, dans cette zone, réaliser au préalable une petite engravure dans le mur.

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 le caniveau.

cabine ou cloison de séparation

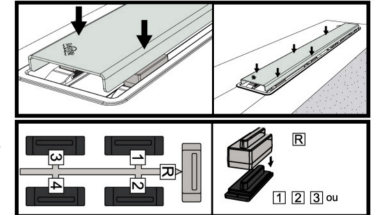
réf.230248 (2).

6. Pose de la réglette inox.

a. Principe de montage de la réglette inox sur les cales d'appui

La réglette de finition inox est posée sur les cales plastiques vous permettant d'obtenir un réglage en hauteur de la réglette par rapport à votre carrelage posé.

Les cales d'appui de différentes hauteurs sont disposées sur une grappe numérotée de 1 à 4 ainsi qu'une réhausse "R" à l'extrémité.



b. Comment choisir les cales?

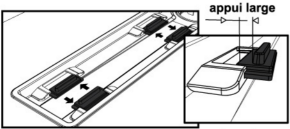
nota : afin de poser correctement la réglette inox il est impératif de connaître au préalable l'épaisseur de votre revêtement carrelage posé.

Choisir une hauteur de cale inférieure ou égale à l'épaisseur de votre carrelage posé.

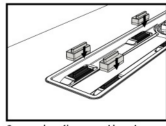
c. exemple de pose de réglette pour un carrelage de 16 mm d'épaisseur

épaisseur de carrelage (mm)	type de cale
4	nº 1
8	n° 2
10	n° 3
12	n° 4
15	n° 1 + R (réhausse)
18	n° 2 + R (réhausse)
20	n° 3 + R (réhausse)
22	n° 4 + R (réhausse)

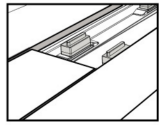
carrelage = 16 mm (proche de 15 mm) choix de la cale n°1 + R (réhausse)



1. glisser la cale dans son logement prévu sur le caniveau en orientant l'appui le plus large comme indiqué ci-dessus.



2. poser les réhausses si besoin



page 4/4

3. carreler votre sol