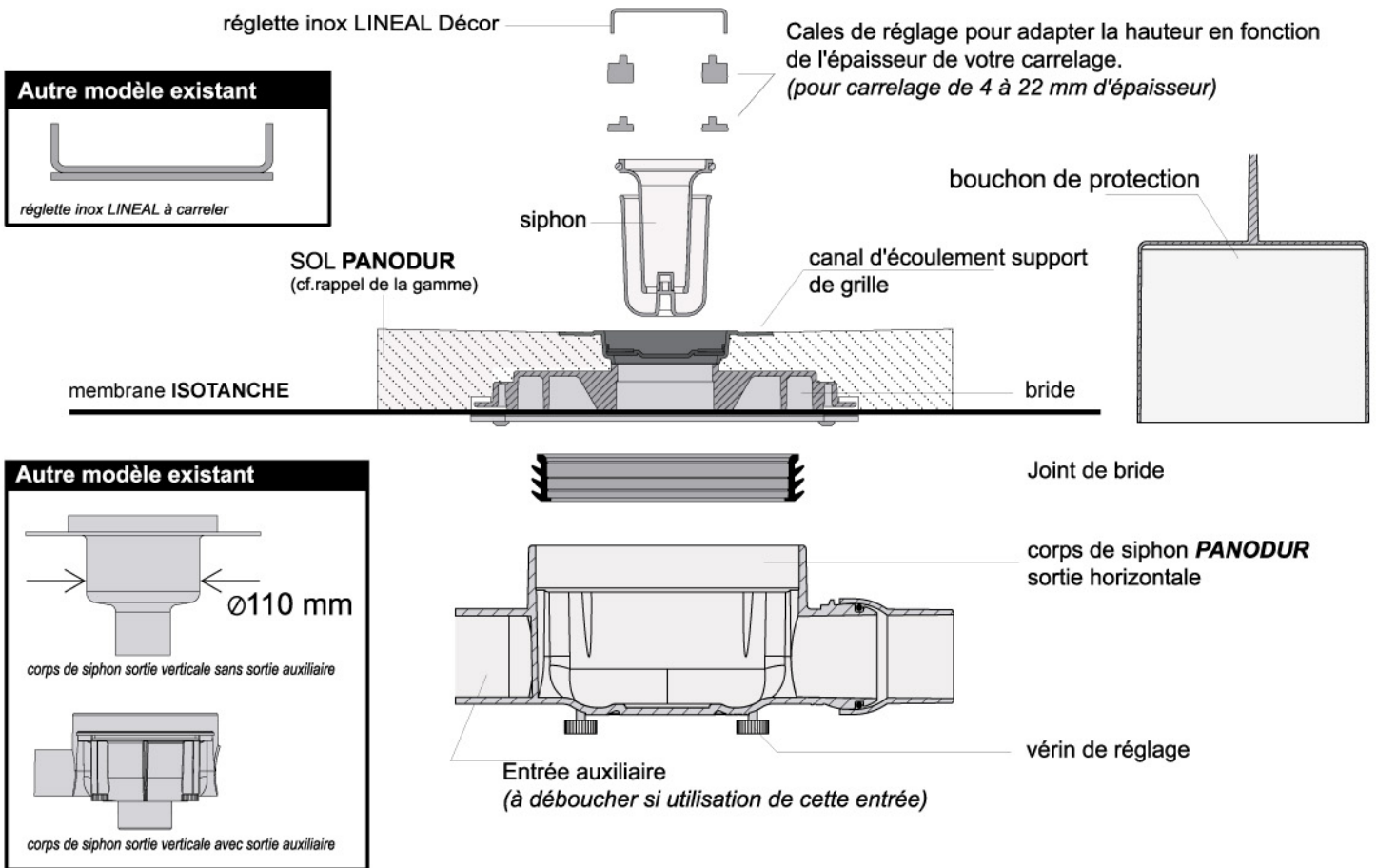


ISOTANCHE LINEAL

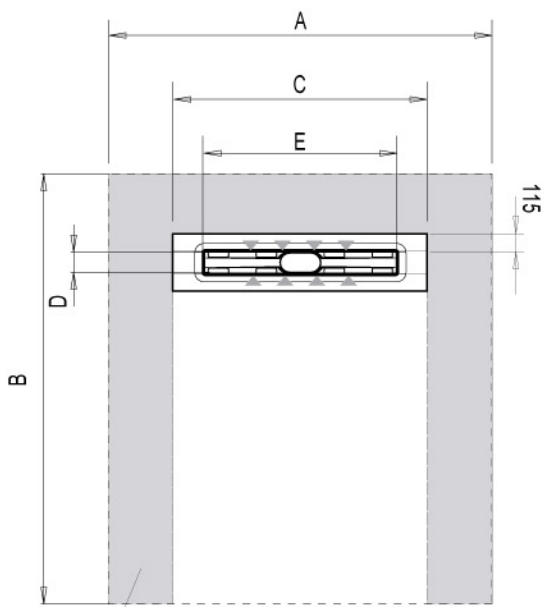


bonde sortie horizontale ou verticale

Composition du sol Isotanche LINEAL.



La gamme standard Isotanche Linéal.



(en mm)

format de la membrane		format de module	espace d'écoulement (cf.page 2/4)		nbr. de point d'appui sous la réglette	
A	B		D	E		
1200	2000	SV	800	69	59	8
1200	2000	SH	900	69	69	8
1300	2000	SV	1000	69	79	8
1300	2000	SH	1100	69	89	12
1400	2000	SV	1200	69	99	12
1400	2000	SH				
1500	2000	SV				
1500	2000	SH				
1600	2000	SV				
1600	2000	SH				

dimensions sur mesure possibles

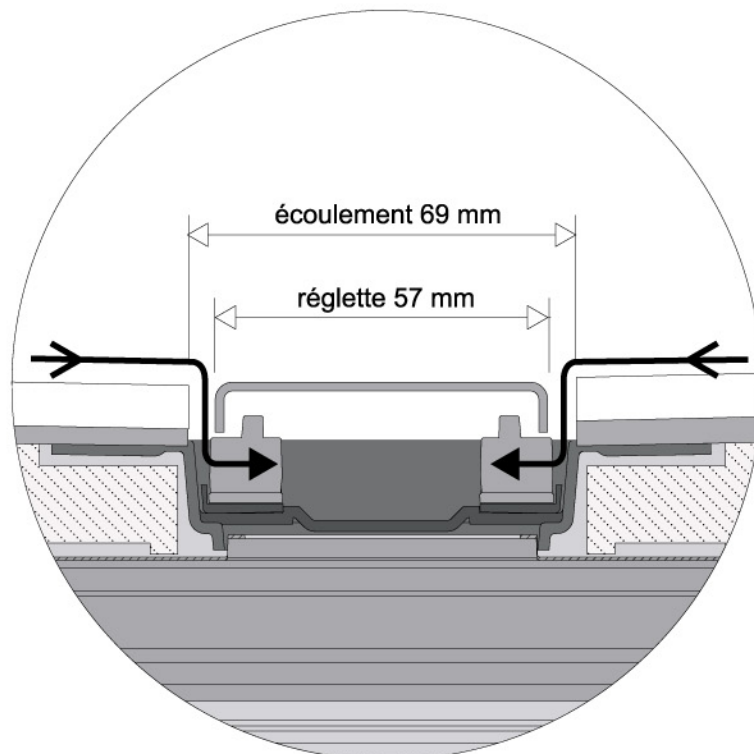
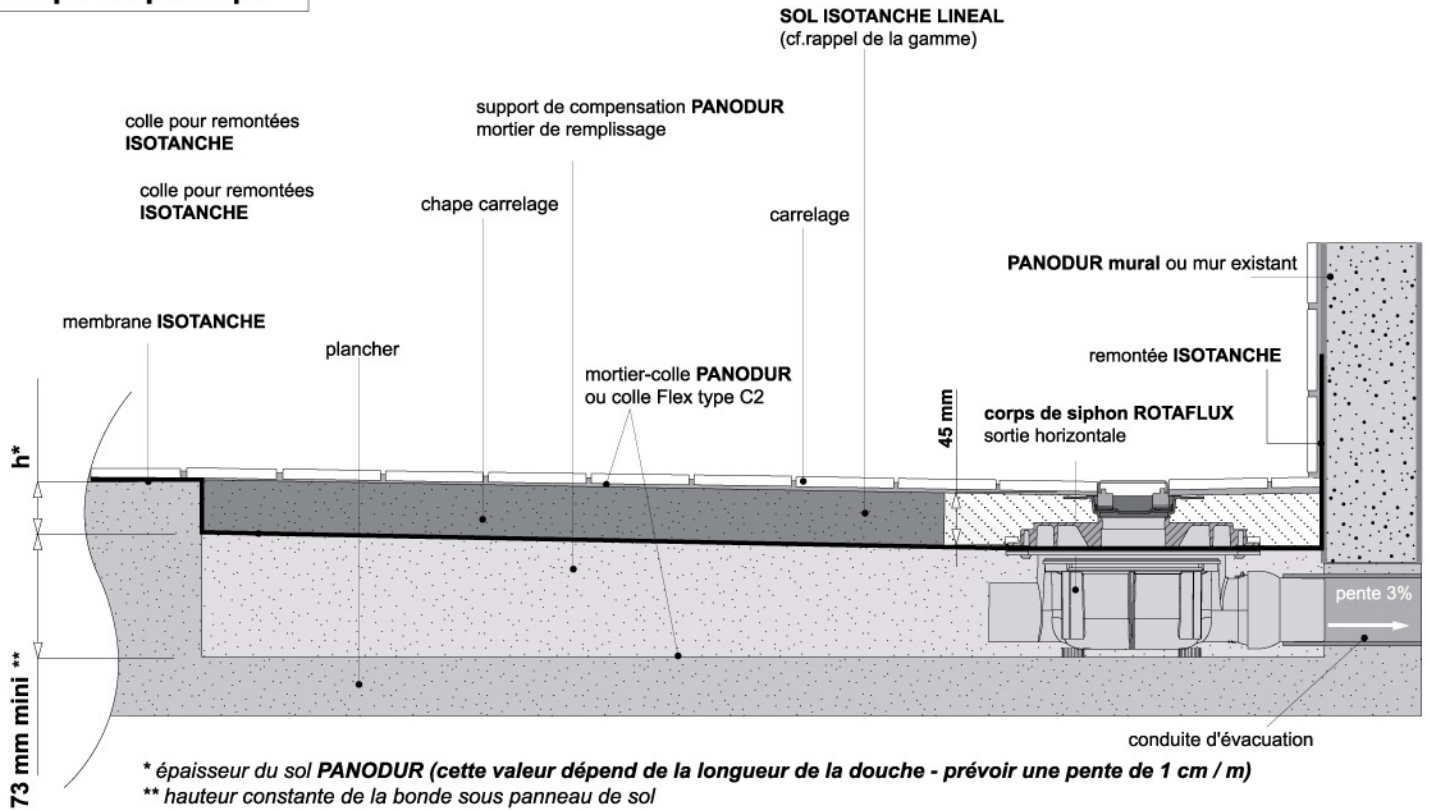
ISOTANCHE LINEAL



bonde sortie horizontale ou verticale

Principe général avec une bonde PANODUR sortie horizontale.

coupe de principe



configuration "sol à encastrer"

1. Placer le corps de siphon ROTAFLEX dans la réservation.

a. Définir la hauteur de réservation minimum en fonction de votre modèle de sol **LINEAL**.

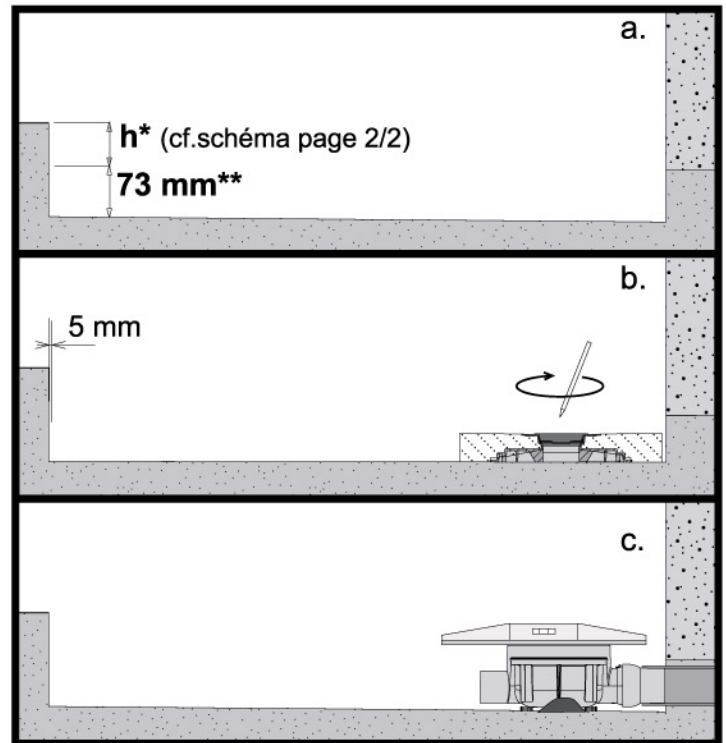
b. Réaliser un montage test en pré-positionnant le sol **ISOTANCHE LINEAL** sur le corps de siphon en laissant un jeu périphérique d'environ 5 mm.

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.

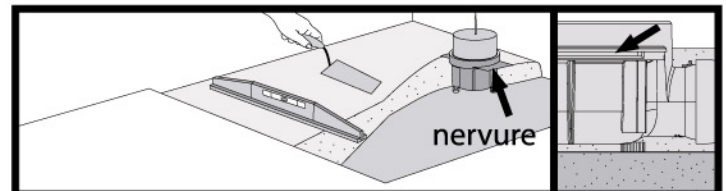


2. Remplir la réservation.

Comblar 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.

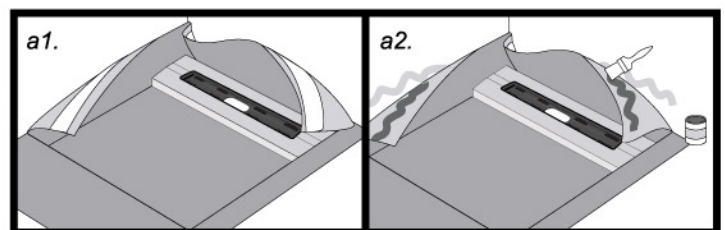


détail

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 feuille sur le support.



En sortie de douche avec cabine ou cloison de séparation (cf.étape 5), prévoir une longueur de recouvrement de 30 cm environ



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

ISOTANCHE LINEAL

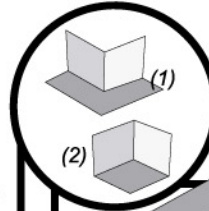


bonde sortie horizontale ou verticale

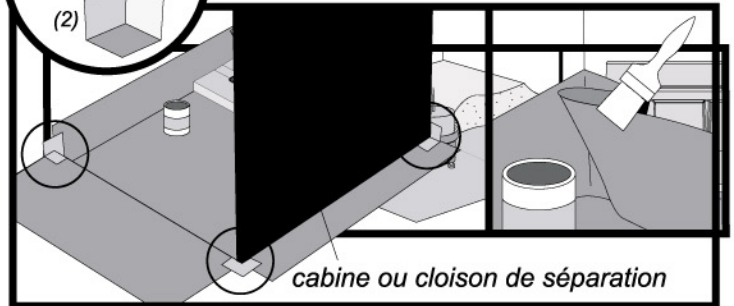
4. Réaliser un pli mouchoir dans les angles.

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.

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

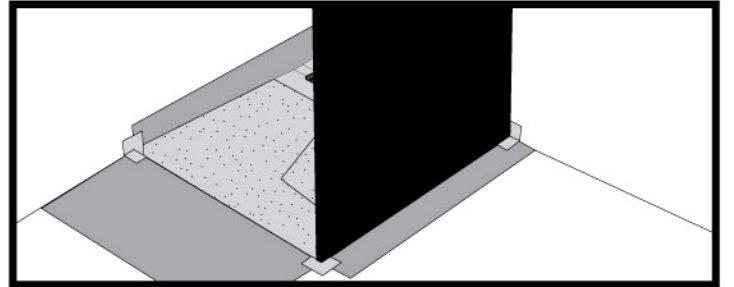


ASTUCE : traitement et collage à l'aide d'angle sortant réf.230247 (1) ou rentrant réf.230248 (2).



5. Réaliser la chape de carrelage.

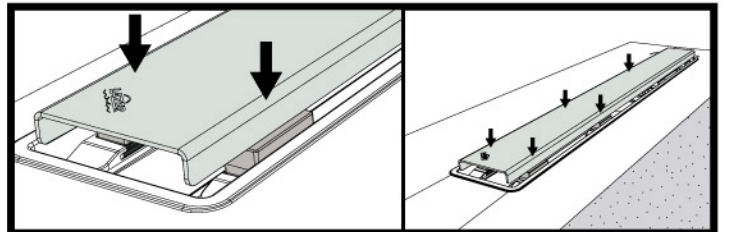
a. **Réaliser** directement sur la feuille **ISOTANCHE** une chape de carrelage d'environ 3 à 4 cm en maintenant la pente d'écoulement vers le caniveau.



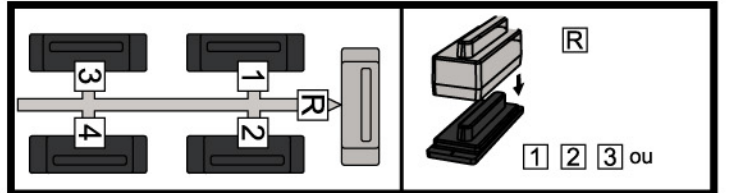
6. Pose de la réglette inox.

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 ?

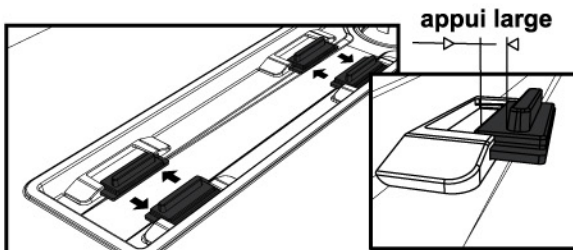
nota : afin de poser correctement la réglette inox il est impératif de connaître au préalable l'épaisseur de votre revêtement carrelage posé.

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

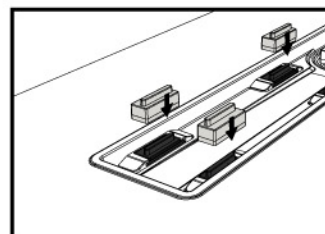
épaisseur de carrelage (mm)	type de cale
4	n° 1
8	n° 2
10	n° 3
12	n° 4
15	n° 1 + R (réhausse)
18	n° 2 + R (réhausse)
20	n° 3 + R (réhausse)
22	n° 4 + R (réhausse)

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

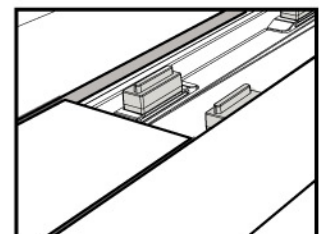
carrelage = 16 mm (proche de 15 mm) ⇒ choix de la cale n°1 + R (réhausse)



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 réhausseuses si besoin



3. carrelage votre sol