

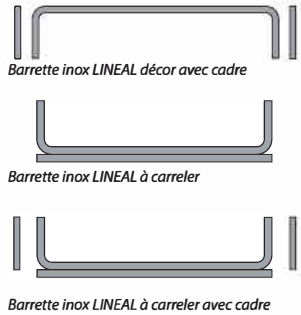
# ISOTANCHE LINEAL



bonde sortie horizontale ou verticale

## Composition du sol Isotanche LINEAL.

### Autre modèle existant



### Barrette inox LINEAL décor

Câles de réglage pour adapter la hauteur en fonction de l'épaisseur de votre carrelage.  
(pour carrelage de 4 à 22 mm d'épaisseur)

SOL PANODUR  
(cf.rappel de la gamme)

siphon

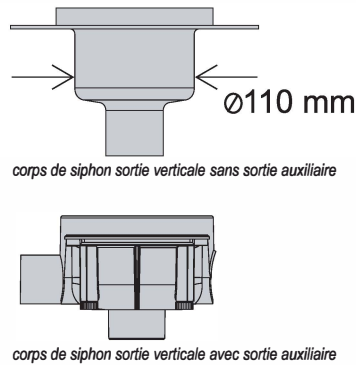
canal d'écoulement support de grille

bouchon de protection

membrane ISOTANCHE

bride

### Autre modèle existant



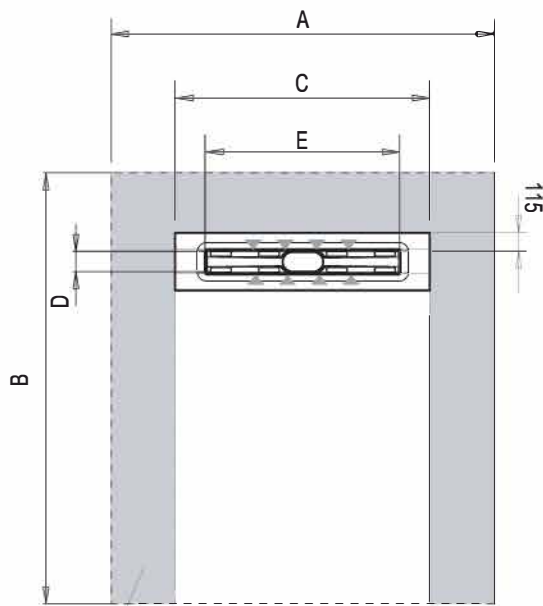
Joint de bride

corps de siphon **PANODUR**  
sortie horizontale

Entrée auxiliaire  
(à déboucher si utilisation de cette entrée)

vérin de réglage

## La gamme standard Isotanche Linéal.



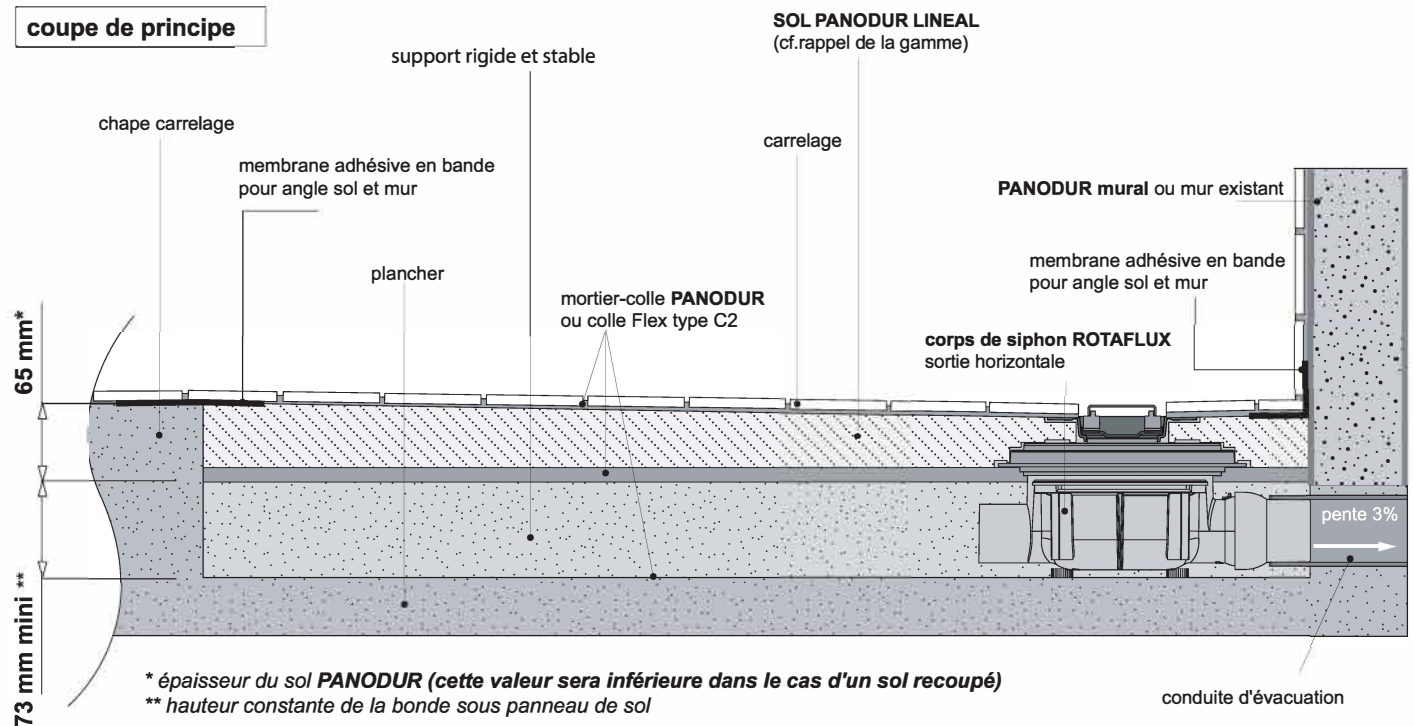
(en mm)

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

dimensions sur mesure possibles

zone de remontée ISOTANCHE

### Principe général avec une bonde PANODUR sortie horizontale



### 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 PANODUR.

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

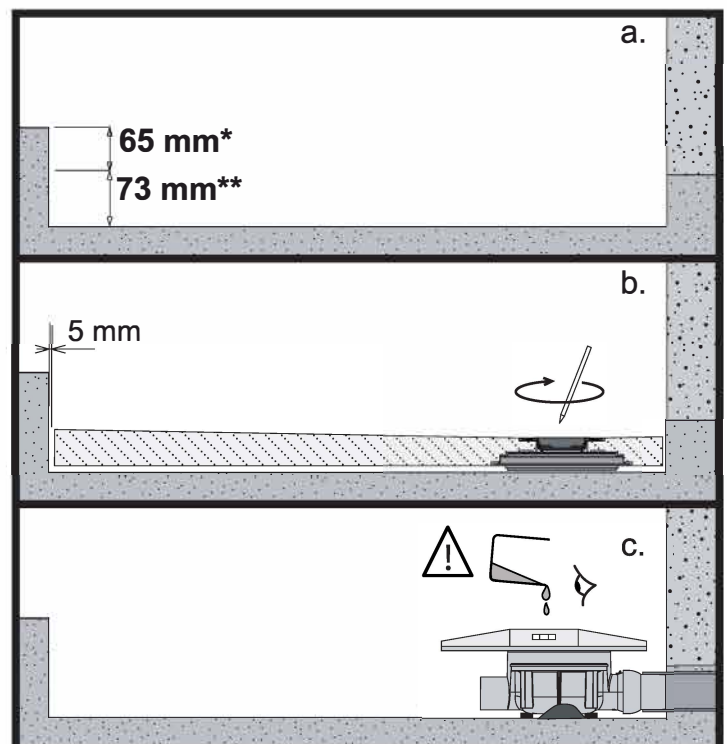
Repérer le positionnement du corps de siphon dans la réservation.

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.

Vérifier l'étanchéité de votre siphon.



# ISOTANCHE LINEAL



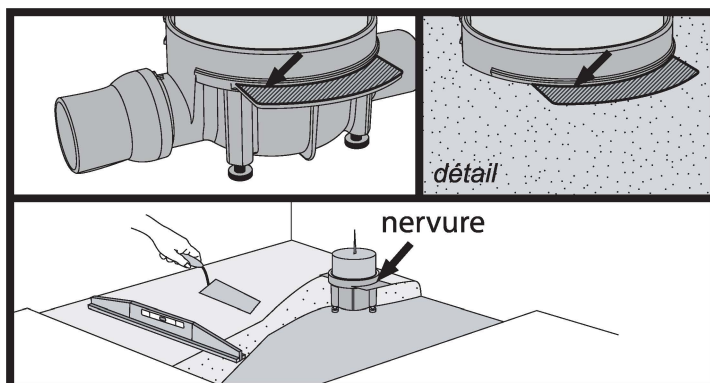
bonde sortie horizontale ou verticale

## 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 supérieure de la nervure de la bonde (cf.détail).

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

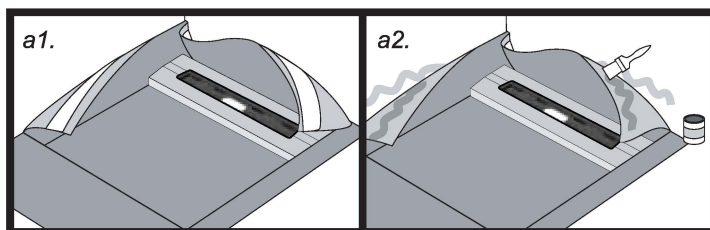


## 3. Coller la feuille ISOTANCHE

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).



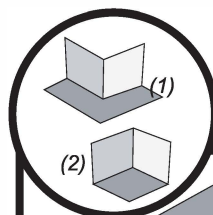
**Concernant la colle spéciale, après application sur les deux surfaces (murales et feuille PVC) attendre quelques minutes afin de laisser les solvants s'évaporer. Dès que le film devient légèrement mat et lorsque la colle n'adhère plus au doigt tout en restant poisseuse il est alors temps d'appliquer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

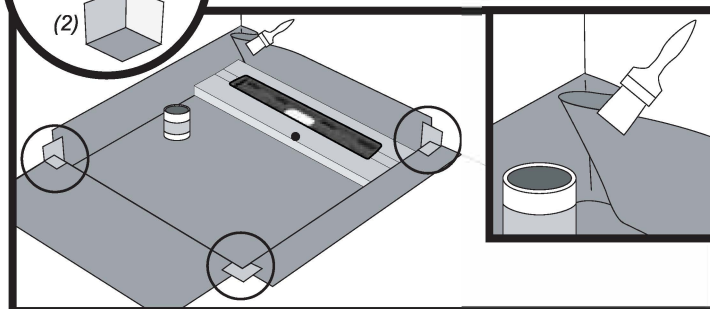


**ASTUCE : traitement et collage à l'aide d'angle sortant réf.230247 (1) ou rentrant réf.230248 (2).**

## 4. Réaliser un pli mouchoir dans les angles.

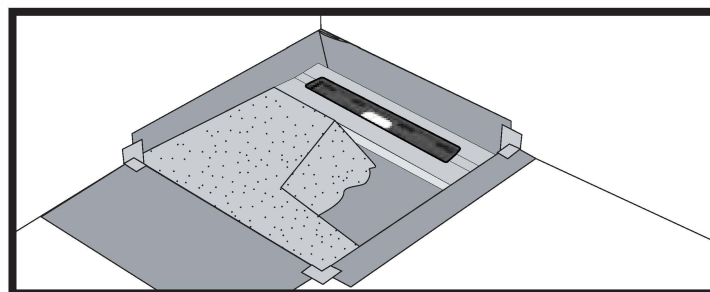
a. **Replier** dans les angles le surplus de la feuille ISOTANCHE en réalisant un pli mouchoir. **Coller** à l'aide de la colle spéciale pour remontées.

**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.



## 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 barrette inox.

**Nota :** Pour les étapes de pose de la barrette veuillez vous référer à la notice livrée avec celle-ci.