Caniveau douche à l'italienne

avec platine de reprise de l'étanchéité

Dn 50

Longueurs

700 à 1200 mm





Douches individuelles pour le particulier pour **implantation décalée du mur**

De fabrication acier inoxydable 1.4301, ce caniveau est composé des éléments suivants :

- A Un caniveau inox avec platine de reprise de l'étanchéité,
- B Un cadre de finition inox,
- Une grille inox avec ergots de positionnement et embouts de confort,
- D 4 pieds de réglage,
- E Clapet anti-odeur,
- F Un siphon avec joint EPDM à sortie horizontale ABS Dn 50 à coller. Existe aussi en sortie verticale (sur demande)

née



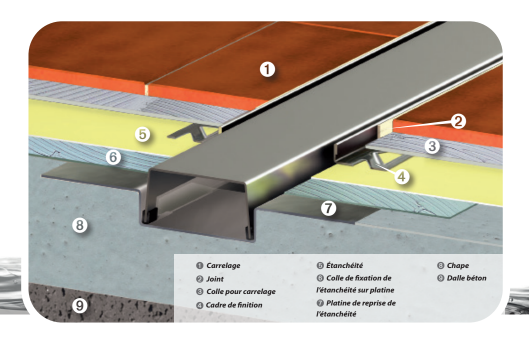
A chaque intérieur son Ekinox+. Le choix du modèle se fait en fonction de sa longueur, sa finition et de l'épaisseur du carrelage : 3 grilles vous sont donc proposées pour une hauteur variant de 7 à 20 mm.

Carrelage standard	Carrelage épais (type ardoise)	Carrelage fin (type mosaïque)				
Grille dépassant de 13 mm	Grille dépassant de 20 mm	Grille dépassant de 7 mm				
par rapport au niveau de la platine						

+ produit

La large platine d'étanchéité sur le pourtour du caniveau

permet une évacuation optimale des eaux vers le caniveau, pour une protection accrue des cloisons et du plancher d'habitation



Gamme Ekinox + Caniveau douche à l'italienne

avec platine de reprise de l'étanchéité

Dn 50

Longueurs

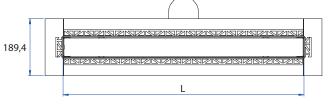
700 à 1200 mm

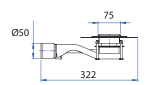
Type C

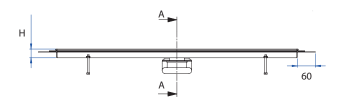


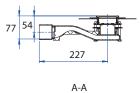


particulier pour **implantation** décalée du mur









					Finition SAT	INÉE				
	Décalage grille sui- vant ép. du carrelage	Grille décalée (C) : 13 mm					Grille décalée (C) : 07 mm		Poids	
	Longueur (L)	Référence	En stock	Référence	En stock	Référence	En stock			
	700	KBC070	•	KBC070A	0	KBC070B	0	0,5	2,9	
	800	KBC080	•	KBC080A	0	KBC080B	0	0,5	3,1	
	900	KBC090	•	KBC090A	0	KBC090B	0	0,5	3,2	
	1000	KBC100	•	KBC100A	0	KBC100B	0	0,5	3,3	
	1200	KBC120	•	KBC120A	0	KBC120B	0	0.5	3.5	

Décalage grille sui-	Finition POLIE								
vant ép. du carrelage	Grille décalée (C): 13 mm		Grille décalée (C) : 20 mm		Grille décalée (C) : 07 mm		Débit	Poids	
Longueur (L)	Référence	En stock	Référence	En stock	Référence	En stock			
700	KPC070	0	KPC070A	0	KPC070B	0	0,5	3	
800	KPC080	0	KPC080A	0	KPC080B	0	0,5	3,1	
900	KPC090	0	KPC090A	0	KPC090B	0	0,5	3,2	
1000	KPC100	0	KPC100A	0	KPC100B	0	0,5	3,3	
1200	KPC120	0	KPC120A	0	KPC120B	0	0,5	3,5	

				A carrele	er				
Décalage grille sui- vant ép. du carrelage	Grille décalée (C) : 13 mm		Grille décalée (C) : 20 mm		Grille décalée (C) : 07 mm		Débit	Poids	
Longueur (L)	Référence	En stock	Référence	En stock	Référence	En stock			
700	KVC070	0	KVC070A	0	KVC070B	0	0,5	3,1	
800	KVC080	0	KVC080A	0	KVC080B	0	0,5	3,2	
900	KVC090	0	KVC090A	0	KVC090B	0	0,5	3,3	
1000	KVC100	0	KVC100A	0	KVC100B	0	0,5	3,4	
1200	KVC120	0	KVC120A	0	KVC120B	0	0,5	3,6	

Les dimensions sont en mm, les poids en kg. ullet : référence disponible, o : référence sur demande





Caniveau douche à l'italienne



Ekinox + Notice de montage et de pose

Introduction

Vérifier la conformité de la livraison et éventuellement faire et confirmer les réserves auprès du transporteur.

Le colis livré comprend : le caniveau Ekinox+ avec sa grille, 4 embouts de confort, 4 vis de réglage (4), 1 siphon ABS, 1 griffe de rétention, 1 cadre de finition (sur modèle type C et E uniquement).

Éviter le contact entre l'acier inoxydable et l'acide de décapage utilisé pour le nettoyage des carrelages ainsi que tout produit ferreux pouvant contaminer l'acier inoxydable.

Les étapes

- 1 Retirer la grille et protéger le caniveau jusqu'à la fin du chantier. Le film de protection de la grille sera retiré uniquement à la réception du chantier.
- 2 Retourner le caniveau Ekinox+.
- 3 Positionner le siphon en ABS en l'emboîtant jusqu'aux butées internes tout en respectant l'écart entre la platine et le caniveau pour préserver le fil d'eau nécessaire et le passage du scellement.
- 4 Monter les vis de réglage.
- 5 Retourner le caniveau Ekinox+.
- **6** Effectuer le raccordement du caniveau Ekinox + au tube d'évacuation.
- 7 La chape étant réalisée avec sa pente, positionner le caniveau et vérifier ses niveaux (horizontalité longitudinale et transversale) ainsi que sa hauteur par rapport au sol fini.

Tenir compte de l'épaisseur du revêtement de sol, de la colle et du système d'étanchéité.

Tenir compte également de la hauteur du cadre de finition choisi.

8 - Sceller le caniveau jusqu'au niveau de la platine de reprise de l'étanchéité. Prévoir une réservation suffisante pour la colle du revêtement et le revêtement.

9/A - Étanchéité liquide

Si nécessaire, enduire la platine de reprise de l'étanchéité de colle époxy ou de résine polyester sablée afin d'assurer une bonne liaison avec le système d'étanchéité (voir les prescriptions de pose de chaque fabricant de produit d'étanchéité).

Passer la 1ère couche d'étanchéité liquide avec le peigne adapté, installer la trame (armature) de renfort entre la platine et la dalle, maroufler, passer la 2ème couche et laisser sécher.

Préparer et appliquer la colle selon les prescriptions du fabricant.

9/B - Étanchéité par natte

Selon le type de natte, suivre les prescriptions du fabricant pour la mise en œuvre et le traitement des points singuliers. Vérifier la compatibilité de la colle recommandée avec l'inox.

- **10** Appliquer la colle pour le revêtement de sol.
- 11 Positionner le cadre de finition après avoir placé la grille avec sa protection dans le caniveau. Les fentes doivent être parallèles et de même largeur de chaque côté.
- 12 Poser le revêtement. Celui-ci doit être positionné très légèrement audessus du niveau du cadre de finition.
- 13 Faire les joints

Installation...



Retourner le caniveau Ekinox +.





Mettre en place le boitier de rétention anti-odeurs.

Monter les vis de réglage et les régler à la hauteur souhaitée.











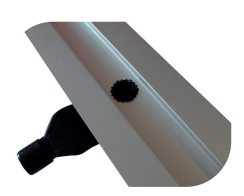
Lever la grille du caniveau Ekinox+, retirer le boitier de rétention anti-odeurs

Nettoyer le caniveau Ekinox+ et sa grille avec une éponge humide et un produit ménager adapté à l'inox.

Ne pas utiliser une brosse ou un produit ferreux qui pourrait contaminer l'acier inoxydable et provoquer des rayures.













Boîtier de rétention anti-odeurs

