

IndorTec[®] DR

Caniveau pour douche à l'italienne



Domaines d'application	Intérieur / extérieur, habitat, locaux commerciaux, lieux publics	
Fonction	Caniveau longiligne pour la réalisation de douches à l'italienne, affleurant, pour sols carrelés ou en pierre naturelle. Multiples utilisations possibles.	
Avantages	Corps complet en acier inox, grille en acier inox ou à carreler, pieds réglables en hauteur avec isolant acoustique, dispositif anti-odeur, différentes hauteurs d'écoulement au choix, siphon normalisé, hauteur totale d'installation à partir de 90 mm, avec les composants suivants : · Manchette ARDEX SK TRICOM · Colle d'étanchéité ARDEX 8 + 9	
Composant de base	IndorTec [®] DR 700 ou 900	Caniveau de douche en deux longueurs de cuve : 700 ou 900 mm
Options	IndorTec [®] DR-FM IndorTec [®] DR-EA	avec cache en creux à carreler avec cache en acier inox
	IndorTec [®] DR-BA plat IndorTec [®] DR-BA standard	siphon plat, débit d'écoulement de 0,65 litre par seconde siphon standard, débit d'écoulement de 0,80 litre par seconde

Pour de plus amples informations, consultez notre site www.gutjahr.com.
Vous pourrez y télécharger les versions actualisées des fiches techniques et instructions de pose.



1 Monter le siphon et les pieds réglables.



2 Le caniveau peut être raccordé directement. Le pivotement libre du siphon garantit en outre un montage libre.



3 Positionner et aligner le caniveau de douche en hauteur. La pente doit être $\geq 2\%$.



4 Raccorder le siphon du caniveau de douche au tuyau d'évacuation DN 50.



5 La fixation solide et définitive est obtenue une fois le corps du caniveau scellé dans la chape. Les bandes de rive AquaDrain® avec pied SK évitent les ponts acoustiques. Réaliser la chape dans les règles de l'art, sur toute la surface du sol.



6 Découper la bande d'étanchéité composite IndorTec® SEAL et la fixer sur le sol de la douche avec le mortier-colle carrelage.



7 Pour réaliser le collage de la manchette d'étanchéité IndorTec® SEAL-RM à la bride de raccordement, procéder comme pour l'étanchéité aux conduites d'installation. Utiliser pour ce faire la colle...



8 ... d'étanchéité DiProtec® FIX-MSP. Le collage de la collerette d'étanchéité IndorTec® SEAL-RM sur la bande d'étanchéité s'effectue à l'aide la colle d'étanchéité IndorTec® SEAL-DK. Positionner la collerette et appuyer pour éliminer les bulles d'air.



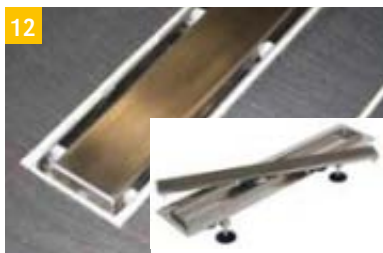
9 L'étanchéité des joints de dilatation est assurée par les rubants de dilatation IndorTec® SEAL-BW. Une adhérence optimale est obtenue au bout de 3 à 4h avec la colle d'étanchéité IndorTec® SEAL-DK.



10 Pour contrôler et nettoyer le siphon, relever le cache et extraire le dispositif anti-odeur.



11 Fixer les carreaux dans le creux avec de la colle d'étanchéité DiProtec® FIX-MSP et réaliser les joints avec les silicones sanitaires.



12 Le cache en creux à carrelage peut être remplacé par le cache en acier inox IndorTec® DR-EA.