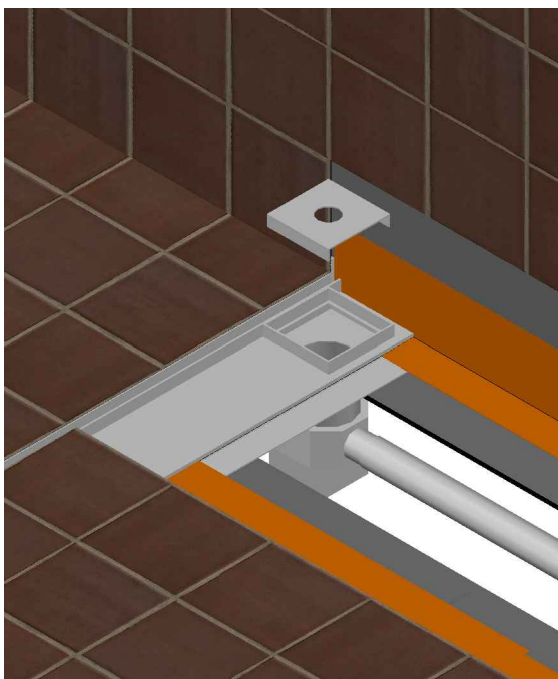


areka Guadiana GEI 1000/3000

Modèle indiqué pour la transformation totale ou partielle d'une salle de bain. Il permet le changement d'une baignoire par une douche sans obligation de casser ou d'imperméabiliser le reste du sol de la pièce. Conçu pour être collé sur le périmètre extérieur de la douche, d'un mur à l'autre. Equipé d'une paroi ou d'un rideau de douche, l'eau ne peut s'échapper. Dimensions possibles de 700 à 3 000 mm. Possibilité de production en modifiant les côtes du caniveau. Permet tous types de revêtements. Grille inox de 1,5 mm en forme d'oméga étudiée pour permettre le passage de fauteuils roulants. Modèle protégé par un brevet exclusif. Livraison possible en 24h (demandez les tarifs et conditions à pedidos@s-areka.com).



Caractéristiques:

- Idéal pour changer une baignoire en douche avec un sol plan.
- Caniveau et couvercle en acier inoxydable poli à l'émeri de 1,5 mm AISI-304.
- Compatible avec des valves d'écoulement S-50 pour caniveaux.
- Dimensions possibles de 700 à 3 000 mm.
- Aile d'imperméabilité asymétrique à placer à l'extérieur de la douche.
- Couvercle de fermeture du canal plus grand à encastrer dans la paroi.
- Il n'est pas nécessaire d'imperméabiliser ni de faire des travaux tout autour de la douche.
- Présente une sortie intérieure qui facilite l'évacuation de l'eau.
- Une grille en forme d'oméga évite le déplacement latéral dans le caniveau.
- Idéal pour permettre le passage de fauteuils roulants.
- T=longueur du couvercle ajustée à toute sorte de revêtement.
- Accès facile aux valves d'écoulement pour la maintenance.
- Grande capacité qui évite tout débordement (la meilleure capacité proposée sur le marché).
- Tous les modèles de caniveaux areka sont conformes à la norme en vigueur UNE-EN 1253-5:2004

Modèle	GUADIANA GEI
Matériaux	A. Inox. AISI304
A Longueur de la grille	700-3000 mm
B Largeur intérieure caniveau	103 mm
C Longueur du caniveau	700-3000 mm
D Largeur totale du caniveau	133 mm
H Hauteur du caniveau	27-37 mm
h Hauteur caniveau côté douche	10-20 mm
E Diamètre de l'évacuation	50 mm

