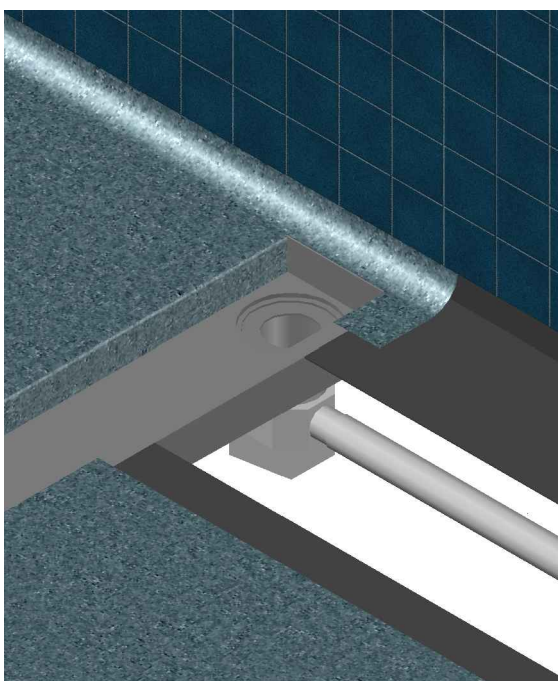


### areka Dune DEI 1000/2500

Modèle de caniveau adapté pour les hôpitaux, établissements spécialisés, écoles, gymnases avec douches avec revêtements en PVC. Equipé d'une paroi ou d'un rideau de douche, l'eau ne peut s'échapper. Dimensions possibles de 700 à 3 000 mm rectiligne, en équerre ou toute forme géométrique. Conçu pour être collé sur le périmètre extérieur de la douche. Accès optimisé pour faciliter le passage des personnes en fauteuils roulants et des personnes à mobilité réduite. Grille robuste et inoxydable, résistant au passage des fauteuils roulants. Permet de réaliser des installations qui répondent aux normes en vigueur dans les espaces les plus petits. Modèle protégé par un brevet exclusif. Livraison possible en 24h (demandez les tarifs et conditions à [pedidos@s-areka.com](mailto:pedidos@s-areka.com)).



#### Caractéristiques:

- Caniveau de PVC CAW GRIS pour revêtement PVC ou équivalents.
- Système de fermeture du revêtement avec caniveau exclusive "areka Flap System".
- Cache en acier inoxydable poli à l'émeri de 1,5 mm AISI-304.
- Lecacheen forme d'oméga évite le déplacement latéral dans le caniveau.
- Résistant au passage des fauteuils roulants.
- Compatible avec des valves d'écoulement S-50 pour caniveaux.
- Dimensions possibles de 700 à 3 000 mm.
- Caniveau avec aile double d'imperméabilité.
- Caniveau avec des caches latéraux pour encastrer dans les parois.
- Présente une sortie intérieure qui facilite l'évacuation de l'eau.
- Accès facile aux valves d'écoulement pour la maintenance.
- Grande capacité qui évite tout débordement.
- Tous les modèles de caniveaux areka sont conformes à la norme en vigueur UNE-EN 1253-5:2004

Modèle	DUNE DEI
Matériaux du caniveau	PVC CAW GRIS
Matériaux de la grille	A. Inox. AISI304
A Longueur de la grille	700-3000 mm
B Largeur intérieure du caniveau	106 mm
C Longueur du caniveau	700-3000 mm
D Largeur totale du caniveau	146 mm
H Hauteur du caniveau	33-43 mm
E Diamètre de l'évacuation	50 mm

