

# INFORMATION TECHNIQUE

## **BLANKE** DISK FI FX-I INF

Système d'évacuation en deux parties qui peut être adapté de manière flexible pour les espaces de douche à l'italienne avec bride d'étanchéité auto-adhésive prémontée en usine pour les systèmes d'étanchéité composite BLANKE DISK



#### Données techniques

## **BLANKE** DISK FLEX-LINE

Unité d'évacuation (polypropylène revêtu d'EPS)

Manchon de raccordement: DN 40/DN 50 links/rechts

DN 40/DN 50 vorne/hinten

Débit d'écoulement: DN 40 = 0.4 l/sec

DN 50 = 0,6 l/sec

Hauteur de garde d'eau: DN 40 = 30 mm

DN 50 = 50 mm

Hauteur de montage: DN 40 = 56 mm

DN 50 = 75 mm

Longueur: 380 mm Largeur: 87 mm

Ajustement en hauteur EPS: 9 mm

19 mm

Siphon en deux parties: PΡ

Couleur gris

Bride d'étanchéité: Mousse de polyoléfine

auto-adhésive

## FLEX-LINE GRILLE AVEC CACHE DESIGN

Matériau Acier inoxydable

Largeur: 6.0 cm 90 cm Longueur: 120 cm

Pouvant être raccourci jusqu'à:

Pour une épaisseur de

minimum 40 cm

carrelage: 10 - 18 mm

## Caractéristiques

- > pouvant être raccourci de manière flexible
- > faible hauteur de montage
- > s'adapte à l'épaisseur du carrelage
- > débit d'écoulement élevé
- > nettoyage facilité

#### Description du produit

Le système BLANKE DISK FLEX-LINE est constitué d'une unité d'évacuation comprenant un siphon intégré, une bride d'étanchéité auto-adhésive prémontée en usine, et d'une grille en acier inoxydable avec cache design pouvant être raccourcie en fonction de l'espace de douche. Lorsque le caniveau de douche est monté à l'horizontale, l'évacuation peut se faire par le côté vers la gauche ou vers la droite, vers l'avant ou vers l'arrière. La bride d'étanchéité prémontée en usine permet de rendre parfaitement étanche la jonction avec le sol et le mur adjacent pour une sécurité garantie. La grille en acier inoxydable est posée en même temps que le carrelage et alignée par rapport à celui-ci, sa hauteur peut être ajustée de 10 à 18 mm en fonction du revêtement.

## Supports/Domaines d'application

Le système d'écoulement flexible avec une faible hauteur de montage et une grille en acier inoxydable haut de gamme pouvant être adaptée selon les besoins aux douches à l'italienne, peut être installé lors de rénovations et de nouvelles constructions de maisons individuelles et collectives, d'hôtels, d'installations sanitaires, d'espaces de bien-être et Spa. Produit de système pour intégration dans le système d'étanchéité composite BLANKE DISK.

#### **Traitement**

L'unité d'évacuation est collée et orientée avec de la colle à carrelage sur un support propre. Après durcissement de la fine couche de mortier utilisée, le raccordement professionnel au système d'évacuation des eaux usées de la maison est effectué, suivi d'un test d'étanchéité. Réaliser une chape appropriée en pente (env. 2 %) vers l'unité d'évacuation des eaux. La chape est coulée à fleur de la surface du capuchon de protection de chantier à utiliser comme gabarit. Lorsque la pose peut être effectuée, coller la bride d'étanchéité prémontée en usine sur le mur et le sol, puis poser l'étanchéité composite BLANKE DISK. Lors de la pose des carrelages de sol, placer le cache en acier inoxydable dans l'unité d'évacuation et l'aligner en hauteur avec le carrelage. Refermer le joint entre le carrelage et l'acier inoxydable de manière durablement élastique avec du silicone à réticulation neutre. Les produits de nettoyage ne doivent pas contenir d'acide chlorhydrique et de chlore.

Note: L'utilisation correcte de ce produit est hors de notre contrôle. Ainsi, la garantie de ce produit se limite à la qualité du produit suivant nos conditions de vente et de livraison, mais non à l'ensemble de la réalisation. Toutes informations préalables à cette fiche technique ne sont plus valides. Nous nous réservons la possibilité de tous changements ou progrès techniques correspondant à ce produit. Toutes informations complémentaires fournies par nos employés doivent être confirmées par écrit.

#### Blanke GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70 58642 Iserlohn/Germany E info@blanke-systems.de