



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

# BLANKE DISK

Le futur des systèmes étanche





## BLANKE DISK – système d'étanchéité autoadhésif



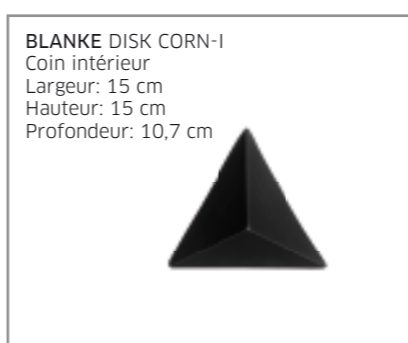
Avec  
certificat  Blanke & Co.  
P-AB/17920/  
40-2015

### Avantages

- Étanchéité composite mince, très flexible, qui recouvre les fissures et imperméable
- Adhérence forte, pas de temps de séchage – pouvant être immédiatement recouvert et praticable
- Pas d'écoulement au niveau de la zone de jointure – pas de dommages liés à l'humidité
- Parallélisme le plus élevé au niveau des jonctions – convient également pour les carreaux de grand format
- Gamme complète avec petits détails astucieux

BLANKE DISK est un système d'étanchéité révolutionnaire en mousse polyoléfine qui se fixe sans aucune colle à carrelage.

Baucoup de dommages liés à l'humidité résultent de joints mal insérés et apparaissent principalement sur les passages entre le mur et le sol ou suite à des ruissellements entre les recouvrements. Impossible avec BLANKE DISK! Le collage sur toute la surface avec les recouvrements jointifs et imbriqués est imperméable à 100 %. L'étanchéité composite doit être collée immédiatement sur le sol et le mur. Ensuite, les carreaux à grand format peuvent également être posés sans attendre et sans problème.



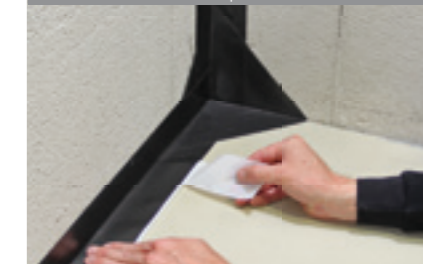
1. Appliquer la couche de fond sur les sous-sol propres et plats selon la qualité



2. Raccourcir/découper la gamme BLANKE DISK selon l'usage



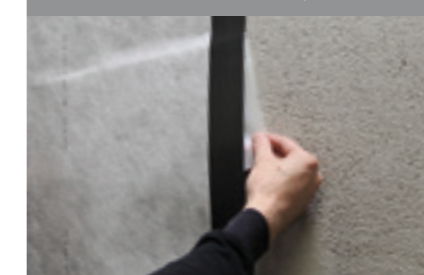
3. Sceller les coins et toutes les zones horizontales et verticales avec l'accessoire correspondant



4. Sceller les passages de tuyau à l'aide des platines murales et de sol



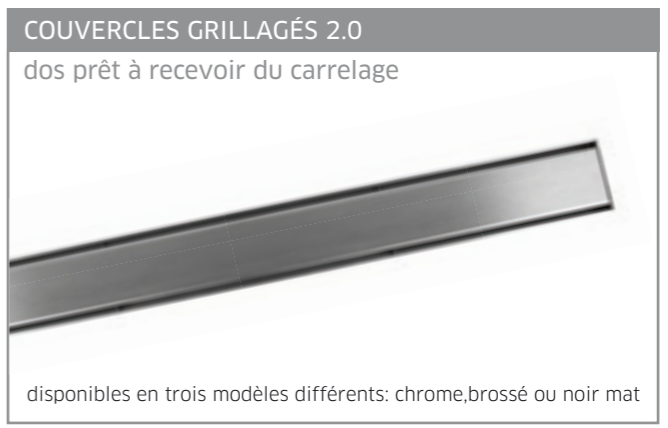
5. Installation de BLANKE DISK et BLANKE DISK AB du dessus du mur/du sol



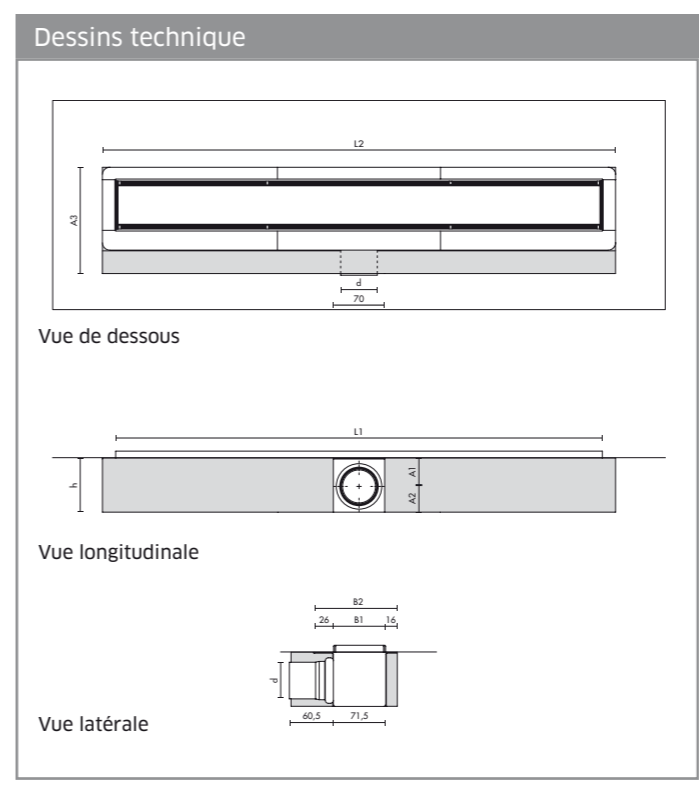
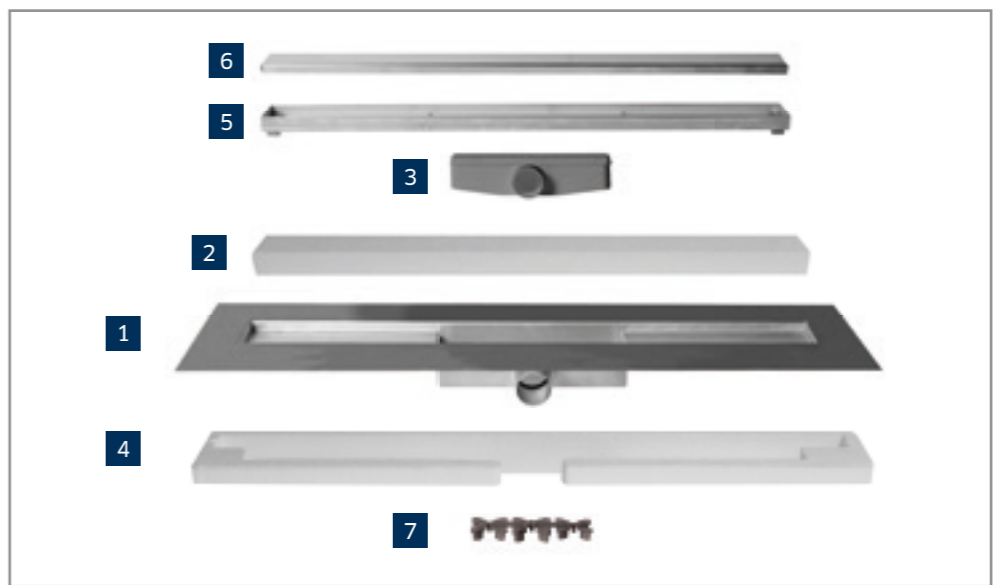
6. Appuyer sur BLANKE DISK avec les mâchoires et poser le revêtement sans attendre



## BLANKE DISK-LINE – la nouvelle évacuation linéaire



- 1 Caisson avec bande d'étanchéité intégrée et auto-adhésive
- 2 Enroulement de protection
- 3 Siphon
- 4 Bloc d'installation
- 5 Cadre en acier inoxydable
- 6 Grille multifonctions en acier inoxydable
- 7 Surélévations de grille

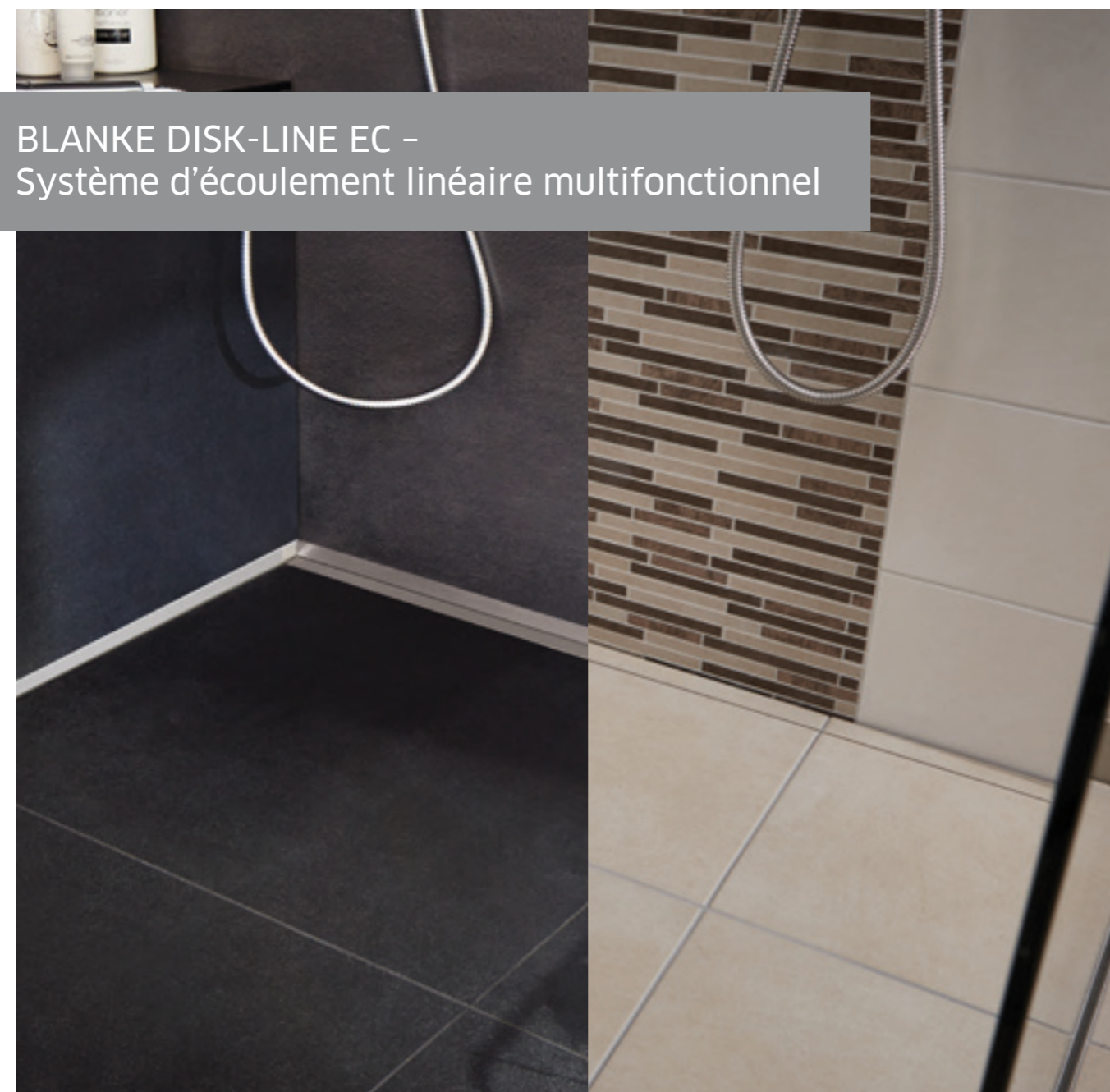


### Caractéristiques techniques

Hauteur de montage (h)	54 mm hors épaisseur du carreau 72 mm hors épaisseur du carreau
<b>MATÉRIEL</b>	
Caisson	acier inoxydable
Couvercles grillagés	acier inoxydable, prêt à recevoir du carrelage
Siphon complet	PP
Porte-couvercles grillagés	ABS
Raccordement au tuyau d'évacuation	manchon en acier inoxydable pour des systèmes à manchons emboîtables
Colour of the ABS and nylon parts	gris
Bague d'étanchéité	caoutchouc
<b>CAPACITÉ</b>	
Performance de drainage	37 l/min (0.61 l/s)
<b>DIMENSIONS</b>	
Longueurs de grille en mm (L1)	565, 665, 765, 865, 965, 1065, 1165
Caisson en mm (L2)	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200
Largeur de grille en mm (B1)	71
Caisson en mm (L2)	113
Hauteur du siphon en mm	30/50
Raccord	DN 40/DN 50
Étanchéité intégrée BLANKE DISK	mousse polyoléfine
Distance jusqu'au centre de l'évacuation (A1)	29/37
Distance jusqu'au centre de l'évacuation (A2)	25/35
Distance du bord arrière du caisson jusqu'au bord avant du raccord d'écoulement (A3)	150 mm

- ### Avantages:
- Avec une bride d'étanchéité BLANKE DISK intégrée
  - Hauteur de montage maximale de 54 mm
  - Performance de drainage de 37 l/min (0.61 l/s)
  - Les grilles correspondantes „Couvercles grillagés 2.0“ sont disponibles en trois modèles différents: chrome, brossé ou noir mat
  - Le cadre est facile à régler en hauteur et peut donc être adapté à l'épaisseur du carrelage

BLANKE DISK-LINE est une rigole d'évacuation en acier inoxydable avec une bride d'étanchéité BLANKE DISK intégrée. Avec une hauteur de montage maximale de 54 mm, la nouvelle évacuation linéaire est particulièrement adaptée pour les constructions à faible hauteur. Le raccord intégré (DN 40) pour le raccordement de tuyaux de vidange avec système à manchons emboîtables est en acier inoxydable. La rigole avec possibilité de raccordement DN 50 est disponible dans une hauteur de 72 mm. BLANKE DISK-LINE l'évacuation linéaire avec une performance de drainage de 37 l/min (0,61 l/s) est une composante du système d'étanchéité auto-adhésif BLANKE DISK.



## BLANKE DISK-LINE EC – Système d'écoulement linéaire multifonctionnel

### Avantages:

- Grille multifonctionnelle et réglable en hauteur (acier inoxydable/pouvant être carrelée) pour un aspect visuel raffiné et discret
- Technique d'écoulement unique
- Nettoyage facile grâce au bouchon de vidange facilement amovible
- Système de siphon - pas de retour d'ordeurs
- Bande d'étanchéité autocollante intégrée et bloc d'installation EPS et bloc de protection pour un niveau maximum de sécurité
- Noyau protecteur pour stopper la saleté et comme équerre pour le carreau

L'évacuation linéaire innovante impressionne en tant que système sans siphon par sa technique d'écoulement unique avec bouchon de vidange intégré. Celle-ci est équipée d'une valve mince en silicone qui sert de protection durable contre les odeurs. Même en cas de non utilisation prolongée, le passage vers le tuyau d'évacuation est toujours fermé et étanche aux odeurs. Une grille multifonctionnelle sans cadre permet la conception de la gouttière en acier inoxydable ou peut être carrelée pour obtenir un aspect visuel plus personnalisé et plus élégant. De cette façon, l'évacuation linéaire est parfaite et raccordée de façon presque invisible dans le revêtement de sol des douches. La grille peut être réglée rapidement et facilement dans la hauteur et être ainsi ajustée sans problème à la hauteur du carrelage.

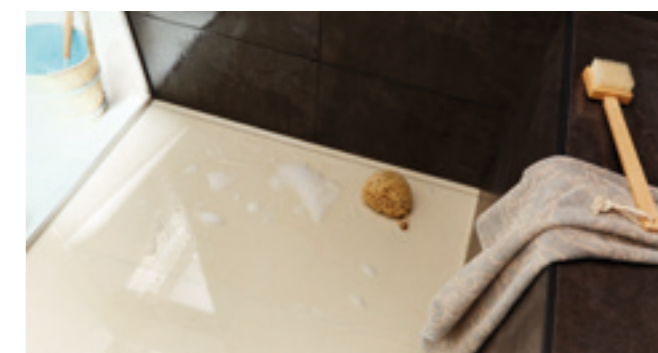
### BLANKE DISK-LINE EC



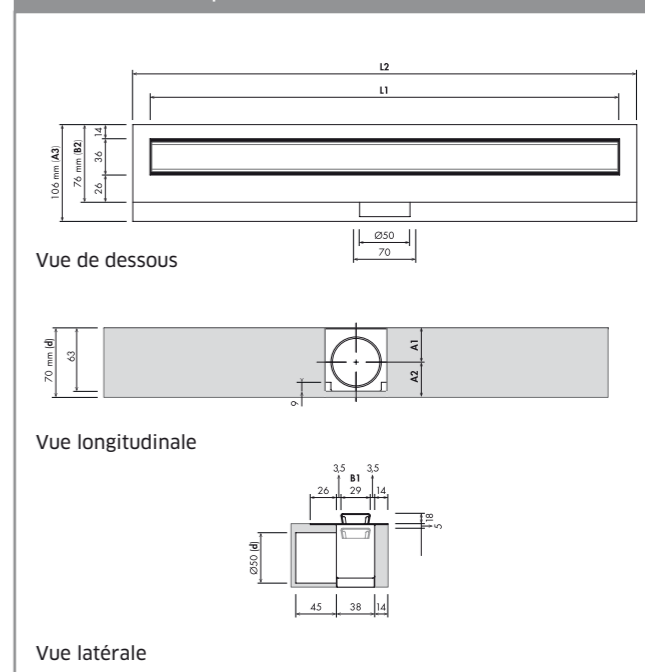
Bouchon de vidange

avec valve mince en silicone

Grille réglable en hauteur



### Dessins techniques – avec bloc d'installation EPS



### Caractéristiques techniques

Hauteur de montage (h)	70 mm hors épaisseur du carreau
<b>MATERIEL</b>	
Caisson	Acier inoxydable
Revêtement antirouille	Acier inoxydable
Étanchéité	Mousse polyoléfine
Logement de grille, réglable en hauteur	ABS
Raccordement au tuyau d'évacuation	Manchon enfichable DN 50
Couleur des pièces en ABS	gris
Bague d'étanchéité	caoutchouc
<b>CAPACITÉ</b>	
Performance de drainage	30 l/min (carreaux de 9 mm d'épaisseur) 36 l/min (carreaux de 20 mm d'épaisseur)
<b>DIMENSIONS</b>	
Longueurs de grille en mm (L1)	665, 765, 865, 965, 1165
Caisson en mm (L2)	700, 800, 900, 1000, 1200
Largeur de grille en mm (B1)	29
Caisson en mm (avec bride) (B2)	38 (76)
Hauteur du siphon en mm	-
Tuyau d'évacuation en mm(Ø)	50
Étanchéité	intégré
Distance jusqu'au centre de l'évacuation(A1)	35 mm
Distance jusqu'au centre de l'évacuation (A2)	35 mm
Distance du bord arrière du caisson jusqu'au bord avant du raccord d'écoulement (A3)	106 mm

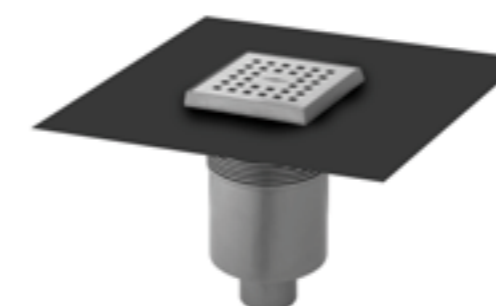
## BLANKE DISK-CUBE – système d'écoulement ponctuel élégant



### BLANKE DISK-CUBE



Version horizontale



Version verticale

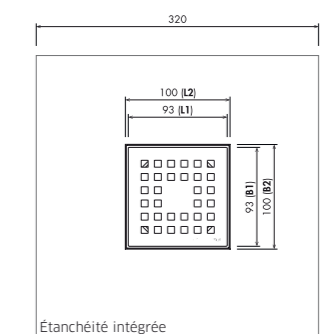


#### Avantages:

- Caoutchouc d'étanchéité avec bande d'étanchéité intégrée et autocollante
- Hauteur de montage flexible (de 54 à 90 mm)
- Cadre avec ajustement aux pentes
- Sécurité lors de l'installation grâce au capot de protection de la chape
- Filtre à cheveux intégré
- Aspect visuel élégant grâce à la plaque de recouvrement design en acier inoxydable

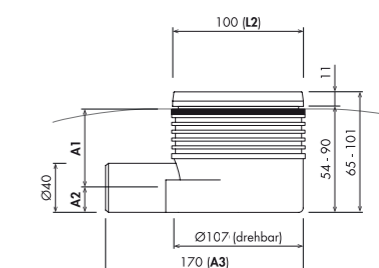
BLANKE DISK-CUBE offre une combinaison réussie entre fonctionnalité et esthétique, et, grâce au corps d'avaloir pouvant être raccourci, il convient pour des hauteurs de montage de 54 mm à 90 mm. Équipé d'un nouveau caoutchouc d'étanchéité avec bride de scellement intégrée en usine et autocollante, le système garantit la sécurité la plus élevée et une étanchéité durable spéciale au niveau du passage vers l'étanchéité composite autocollante BLANKE DISK. En outre, le cadre en plastique pour différentes garnitures et pentes est réglable en hauteur de 8 mm à 18 mm. Avec le filtre à cheveux intégré, le siphon modifiable pour une hauteur de siphon de 50 mm au maximum et une performance de drainage de 30 l/min, le nouveau système de drainage ponctuel est performant, dans l'ensemble flexible et pratique en même temps.

### Dessins techniques

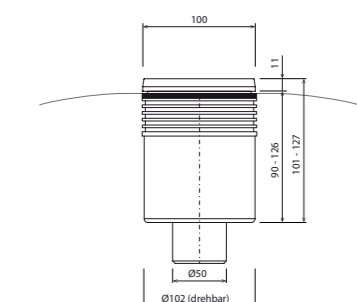


Étanchéité intégrée

Vue de dessous



Vue longitudinale version horizontale



Vue longitudinale version verticale

#### Caractéristiques techniques (version horizontale)

Hauteur de montage (h)	54 - 90 mm hors épaisseur du carreau
<b>MATÉRIEL</b>	
Caisson	ABS
Revêtement antirouille	Acier inoxydable
Étanchéité	Mousse polyoléfine
Siphon complet	ABS
Raccordement au tuyau d'évacuation	Manchon enfichable DN 40
Couleur des pièces en ABS	gris
Bague d'étanchéité	Caoutchouc
<b>CAPACITÉ</b>	
Performance de drainage	30 l/min
<b>DIMENSIONS</b>	
Couvercle grillagé en mm (L1) (B1)	93/93
Caisson en mm (L2) (B2)	100/100
Hauteur du siphon en mm	25 - 50
Tuyau d'évacuation en mm (d)	40
Étanchéité en mm	320 x 320
Distance jusqu'au centre de l'évacuation (A1)	34 - 70 mm
Distance jusqu'au centre de l'évacuation (A2)	20 mm
Distance du bord arrière du caisson jusqu'au bord avant du raccord d'écoulement (A3)	170 mm

Conseil et vente

Blanke GmbH & Co. KG  
Stenglingser Weg 68 - 76  
58642 Iserlohn / Germany  
T +49 (0)2374 507-0  
F +49 (0)2374 507-4230  
E info@blanke-systems.de  
I www.blanke-systems.de



DRUBF0027