

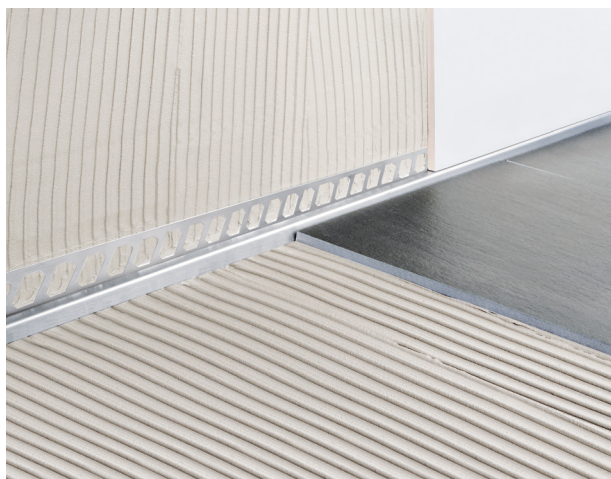


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## FICHE TECHNIQUE

### BLANKE AQUA-KEIL MUR

Un profil à inclinaison unique qui garantit un montage mural rapide du receveur à l'écoulement en ligne.



#### Propriétés

- > Application simple avec une inclinaison de 2 %
- > Protège
- > Décoratif
- > Évite des coupes en biais des carreaux
- > Produit système pour BLANKE DIBA-LINE<sup>+</sup>

#### Description du produit

BLANKE AQUA-KEIL est un profilé en inox incliné à 2 %, permettant la finition de murs et de sols en pente, en particulier pour le montage du receveur à écoulement en ligne. BLANKE AQUA-KEIL MUR existe en version droite ou gauche.



#### Domaines d'application

BLANKE AQUA-KEIL MUR permet le connexion entre un sol en pente et le mur, en particulier dans les douches à l'italienne avec un receveur à écoulement en ligne.

#### Données techniques

Longueur livrée: 0,98 m  
Hauteur: H1 : 8,0 / 10,0 / 12,5 mm  
H2 : 24,0 x 800 mm

Longueur livrée: 1,48 m  
Hauteur: H1 : 8,0 / 10,0 / 12,5 mm  
H2 : 32,0 x 800 mm

Longueur livrée: 2,00 m  
Hauteur: H1 : 8,0 / 10,0 / 12,5 mm  
H2 : 40,0 mm

Épaisseur du profil: 0,8 mm  
Équerre d'ancrage: 38,0 x 800 mm  
Matériau: inox V2A brossé  
inox V2A finition satinée

Butée: à droite  
à gauche

Inclinaison: environ 2 %

Matériau (1.4301)

#### Traitement

Enfoncer BLANKE AQUA-KEIL PAROI avec l'équerre d'ancrage perforé dans le lit de colle fraîche et l'aligner. Enfoncer les carreaux adjacents fermement et les aligner de sorte que la partie supérieure du profilé soit à fleur des carreaux. La jointure entre le carreau et le profilé doit être entre 1,0 mm et 1,5 mm de large. Remplir l'espace complètement de mortier de joint. Toujours couper le profilé au point le plus large.

Lors du nettoyage de l'inox, il ne faut jamais utiliser de la laine d'acier ou des brosses afin d'éviter la génération de particules d'abrasion génératrices de rouille. Les agents de nettoyage doivent être exempts de l'acide chlorhydrique et du chlore.

Attention: The proper and successful application of our products is outside our control. Therefore, we can only guarantee the quality of our products within the scope of our terms and conditions. However, we cannot be held responsible for the successful application of our product. This data sheet shall render all previous technical information about this product invalid. We reserve the right to changes based on technical advancements. Information that exceed the scope of this bulletin and is provided by our staff, requires our written confirmation.

Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-70  
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

Verfasser: AWT 02.05.2013