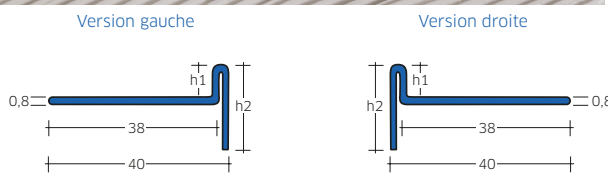


FICHE TECHNIQUE

BLANKE AQUA-KEIL

Un profil à inclinaison unique qui garantit une connexion rapide du receveur à l'écoulement en ligne.



Caractéristiques 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 : 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
 Butée: Inox V2A, finition satinée
 à droite
 à gauche
 Inclinaison: environ 2 %

Matériau (1.4301)

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.

Propriétés

- > Application simple avec une inclinaison de 2 %
- > Protège
- > Décoratif
- > Aide à gagner du temps
- > Produit système pour Blanke•DIBA-LINE⁺

Description du produit

BLANKE AQUA-KEIL en inox est un profilé original incliné à 2 % pour la connexion rapide du receveur à l'écoulement en ligne. BLANKE AQUA-KEIL existe en version droite ou gauche.

Domaines d'application

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

Traitement

Enfoncer BLANKE AQUA-KEIL avec l'équerre d'encrage perforé dans le lit de colle fraîche et l'ajuster. Enfoncer les carreaux adjacents fermement et les aligner de sorte que la partie supérieure du profilé soit à fleur des carreaux. Dans la zone de profilé, les carreaux doivent être posés exempts de cavités. 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.