

Blanke•AQUA-KEIL GLAS

Einzigartiges Gefälleprofil für den Anschluss bei Linienentwässerungen

Eigenschaften

- Einfache Montage bei ca. 2 % Gefälle
- Waagerechte Aufnahme für Glastrennwände
- Dekorativ
- Zeitsparend

Produktbeschreibung

Blanke•AQUA-KEIL GLAS ist ein Gefälleprofil aus Edelstahl für 2 % Gefälle für den optischen Anschluss bei Linienentwässerungen und zur waagerechten Aufnahme für Glastrennwände. Blanke•AQUA-KEIL GLAS ist in der Ausführung für den rechten und linken Anschluss erhältlich.

Einsatzgebiete

Blanke•AQUA-KEIL GLAS eignet sich zur waagerechten Aufnahme für Glastrennwände und Ausbildung des Anschlusses zwischen Gefälle und waagerechtem Boden bei begehbaren Duschen, in denen Linienentwässerungen eingesetzt werden.

Verarbeitung

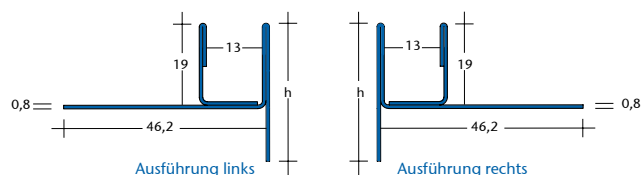
Blanke•AQUA-KEIL GLAS mit gelochtem Befestigungsschenkel in das frische Kleberbett eindrücken und ausrichten. Die anschließenden Fliesen fest eindrücken und zum Profil ausrichten. Die Fliesen müssen im Profilmittelbereich hohlraumfrei verlegt werden. Zum Profil mit der Fliese eine Fuge von ca. 5,0 mm Breite ausbilden. Den Fugenraum vollständig mit Silikon ausfüllen.

Beim Zuschneiden des Profils immer an der höchsten Stelle abschneiden.

Bei der Reinigung von Edelstahl dürfen keinesfalls Stahlwolle oder Stahlbürsten verwendet werden, da sich durch Abrieb Fremdrost bilden kann. Reinigungsmittel müssen frei von Salzsäure und Chlor sein.

Die Glastrennwand kann bei Fertigmontage in die Profilaufnahme eingesetzt und abgedichtet werden.

Wichtig: Darauf achten, dass keine Berührung zwischen Glas und Edelstahl erfolgt. Geeignete Abstandshalter sind zu verwenden. Die Fuge zwischen Glas und Profilaufnahme mit Silikon schließen.



Technische Daten

Lieferlänge:	0,98 m
Höhe:	H1: 19 mm H2: 34,0 mm
Lieferlänge:	1,20 m
Höhe:	H1: 19 mm H2: 37,0 mm
Lieferlänge:	1,48 m
Höhe:	H1: 19 mm H2: 42,0 mm
Lieferlänge:	2,00 m
Höhe:	H1: 19 mm H2: 60,0 mm
Trennwandaufnahme:	bis 12 mm
Profilstärke:	0,8 mm
Befestigungsschenkel:	30,0 mm
Material:	Edelstahl V2A gebürstet Edelstahl V2A seidenmatt
Anschlag:	rechts links
Gefälle:	2 %
Werkstoff (1.4301)	