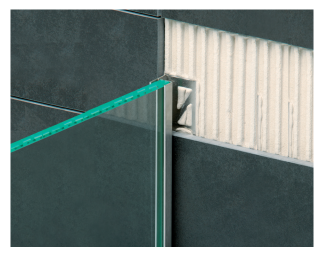


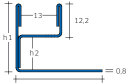
FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE AOUA-GLAS

Innovatives anwenderfreundliches Wandprofil mit integrierter Aufnahme von Glastrennwänden in Ergänzung zu BLANKE AOUA-KEIL GLAS





Technische Daten

Lieferlänge: 2,0 m
Profilhöhe: 25,0 mm
Mögliche Fliesenstärke: bis 12,0 mm
Mögliche Glasstärke: bis 12,0 mm
Glasaufnahmetiefe: 13,0 mm
Profilstärke: 0,8 mm
Befestigungsschenkel: 31,5 mm

Material: Edelstahl gebürstet
Edelstahl verchromt

(1.4301)

Anschlag: Links/Rechts

Eigenschaften

- > Lotrechte Aufnahme von Glastrennwänden
- > Keine Bohrlöcher im Duschbereich
- > keine zusätzlichen Fliesenschnitte
- > Einfache Montage im Fugenbild möglich

Produktbeschreibung

BLANKE AQUA-GLASS ist ein Wandprofil aus Edelstahl zur Aufnahme von Glastrennwänden. Gleichzeitig sorgt das Profil für den optischen Abschluss an Duschbereichen zu angrenzenden Flächen zwischen Fliesen und Putz bzw. lässt sich im Fliesenbelag einbinden. Das Profil kann für die Ausführung rechts und links verwendet werden.

Einsatzgebiete

BLANKE AQUA-GLASS eignet sich zur Aufnahme von Glastrennwänden im Duschbereich von Bädern und Duschen im privaten wie öffentlichen Bereich.

Verarbeitung

BLANKE AQUA-GLAS mit geflochtenem Befestigungsschenkel in das frische Kleberbrett eindrücken und ausrichten. Die Montagehöhe von BLANKE AQUA-KEIL GLAS ist zu berücksichtigen. Der Zuschnitt des Profils auf das erforderliche Maß erfolgt ggf. mit einer Metallbügelsäge. Die Fliesen sind im Profilbereich hohlraumfrei und mit einer Fuge von 2mm zum Profil zu verlegen. Der Steg des Profils nutzt den Fugenraum, sodass kein Schneiden der Fliese erforderlich ist. Nach dem Verfugen der Fliesen ist das Profil beidseitig zur Fliese mit neutral vernetzendem Silikon zu schließen. Bei der Reinigung von Edelstahl dürfen keinesfalls Stahl-wolle 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 Abstandshalte sind zu verwenden. Die Fuge zwischen Glas und Profilaufnahme mit Silikon schließen.

Verfasser: AWT 02.05.2013

Achtung: Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Datenblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungüttig. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen deren schriftlicher Bestätigung.

Blanke Systems GmbH & Co. KG