



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

VERLEGEANLEITUNG

BLANKE AQUA-GLAS

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

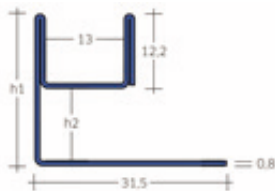


Materialeigenschaften

BLANKE AQUA-GLAS ist ein Edelstahlprofil zur Aufnahme von Glastrennwänden. Der Edelstahlwinkel ist so ausgeführt, dass am oberen Ende eine Aufnahmeschale für Trennwände angebracht ist. Der Steg, an dem die Aufnahmeschale befestigt ist, wird durch den Fugenraum nach oben geführt, sodass ein Schneiden der Fliese nicht erforderlich ist. Der Profilschenkel wird mit dem Dünnbettmörtel in den Fliesenbelag eingebettet und sorgt für festen Halt in der Fläche.

Einsatzgebiete

Untergründe, auf denen BLANKE AQUA-GLAS zum Einsatz kommt, müssen grundsätzlich auf Ebenheit, Tragfähigkeit und Oberflächenfestigkeit geprüft werden. In Nassräumen ist entsprechend gültiger Normen der Untergrund durch eine Abdichtungsmaßnahme, wie z. B. BLANKE DIBA, zu schützen.



- > Badezimmer
- > Duschräume
- > Wellnessbereiche
- > Duschen in öffentlichen Bereichen

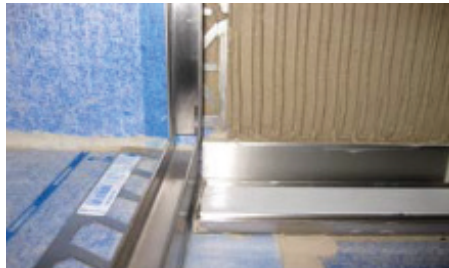
VERLEGEANLEITUNG

BLANKE AQUA-GLAS

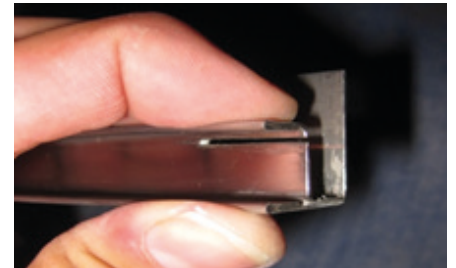
Innovatives anwenderfreundliches Wandprofil mit integrierter Aufnahme von Glastrennwänden in Ergänzung zu Blanke AQUA-Keil Glas.



1 Der Untergrund muss der Norm entsprechen. Dünnbettmörtel mit Zahnkelle aufkämmen und AQUA-Glas in das frische Kleberbett eindrücken und ausrichten. Zuschnitt des Profils kann mit einer Metallbügelsäge erfolgen.



2 Das Wandprofil ist vom waagrechten, abgedichteten Boden aus 19,8 mm höher anzusetzen. Höhe mit dem AQUA-KEIL Glas überprüfen, bevor sich das Wandprofil nicht mehr korrigieren lässt.



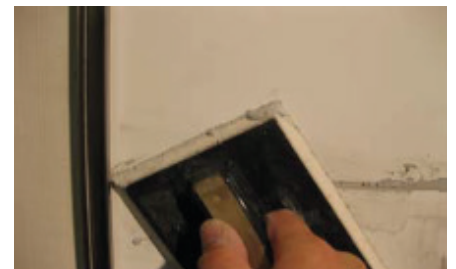
3 Um die genaue Breite zum AQUAKEIL Glas zu erhalten, kann das Wandprofil AQUA-Glas im Auskerbungsbereich durch Zusammendrücken angepasst werden.



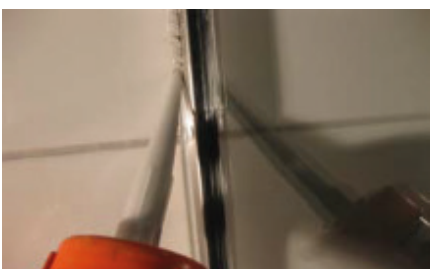
4 Fliesen im Dünnbettverfahren ansetzen. Darauf achten, dass die Fliese im Schenkelbereich ausreichend mit Kleber benetzt ist.



5 Fliesen auf der Innenseite des Profils unter die Aufnahmeschale einschieben. Somit wird ermöglicht, dass bei raumhoher Befliesung der Fugenschnitt über dem Profil beibehalten werden kann.



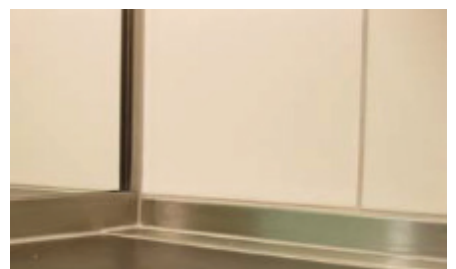
6 Fliesenbelag mit auf die Fliese abgestimmtes Fugenmaterial verfügen und abwaschen.



7 Die Fuge zum Profil beidseitig mit neutralvernetzendem Silikon schließen. Das Profil und die Fliese muss hierzu trocken und fettfrei sein.



8 Glasscheibe in Profil einstellen und ausrichten. Ein direkter Kontakt zwischen Glas und Edelstahl darf nicht erfolgen. Die seitlichen Flanken zwischen Glas und Profil mit transparentem Dicht- und Montageklebstoff füllen.



9 Überschüssigen Kleber abstreifen. Darauf achten, dass zwischen Edelstahl und Glas die Fuge geschlossen ist. Glaswände je nach Gegebenheit am Einstiegsbereich der Dusche befestigen.

Achtung: Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung die Hinweise in unseren aktuellen technischen Merkblättern. Ebenso sind aktuell gültige Normen einzuhalten

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 24.04.2017
Seite 2 von 2