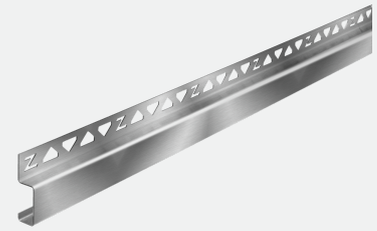


aquaPRO Wandanschlussprofil Edelstahl V2A gebürstet



Eigenschaften:

- stabile Ausführung

- mit Schutzfolie

Anwendungsbereiche:

- für den Einbau im unteren Wandbereich, parallel zur Duschrinne

Technische Daten:										
Art.-Nr.	183110	183120	183130	183140	183150	183160	183170	183180	183190	183112
Ausführung	gebürstet									
Länge	0,99 m									1,24 m
Höhe	8 mm		10 mm			11 mm			8 mm	

Technische Daten:										
Art.-Nr.	183122	183132	183142	183152	183162	183172	183182	183192	183115	183125
Ausführung	gebürstet									
Länge	1,24 m								1,49 m	
Höhe	8 mm		10 mm			11 mm			8 mm	

Technische Daten:							
Art.-Nr.	183135	183145	183155	183165	183175	183185	183195
Ausführung	gebürstet						
Länge	1,49 m						
Höhe	8 mm		10 mm			11 mm	

Verarbeitung:

aquaPRO Wandanschlussprofil Edelstahl V2A gebürstet mit dreieckgelochten Stanzungsschenkel in das frische Klebett einlegen und ausrichten. Es ist darauf zu achten, dass der dreieckgelochte Befestigungsschenkel mit Fliesenkleber vollflächig überspachtelt wird. Die Profilerkante sollte bündig mit der Fliese abschließen. Die Fliesen müssen im Profilibereich hohlraumfrei verlegt werden. Es ist eine Fugenmindestbreite zwischen Profil und Fliesen von ca. 1,5 mm frei zu lassen.

Verschmutzungen durch Mörtel oder Fliesenkleber sind sofort zu entfernen.

Ausführung:

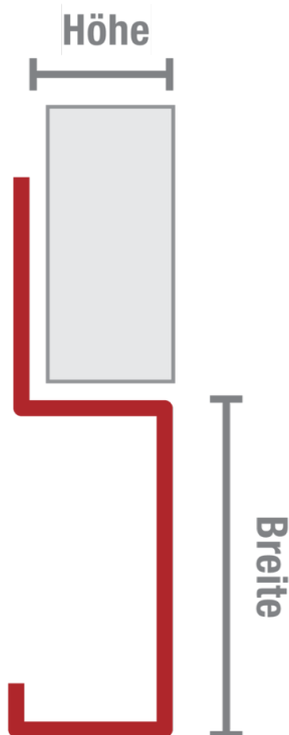
hochwertiger Edelstahl V2A (1.4301), rostfrei

aquaPRO Wandanschlussprofil Edelstahl V2A gebürstet

Materialbasis:

E = Edelstahl V2A Werkstoff-Nr. 1.4301=AISI 304 / IIIId nach DIN EN 10088-2

Bildreferenzen:



Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 29.09.2021