

aquaPRO Wand-Gefälleprofil Edelstahl V2A gebürstet



Eigenschaften:

- aufwändiger Keilschnitt der Wandfliese entfällt
- stabile Ausführung
- mit Schutzfolie
- mit 2 % Gefälle

Anwendungsbereiche:

- zum Einarbeiten im Wandbereich
- als Übergang vom Gefälle zum Wandbelag

Technische Daten:										
Art.-Nr.	182910	182912	182914	182915	182916	182918	182920	182922	182924	182925
Ausführung	gebürstet									
Länge	0,99 m	1,24 m	1,49 m	1,74 m	1,99 m	2,49 m	0,99 m	1,24 m	1,49 m	1,74 m
Höhe	8 mm						10 mm			

Technische Daten:											
Art.-Nr.	182926	182928	182930	182932	182934	182935	182936	182938	182950	182952	
Ausführung	gebürstet										
Länge	1,99 m	2,49 m	0,99 m	1,24 m	1,49 m	1,74 m	1,99 m	2,49 m	0,99 m	1,24 m	
Höhe	10 mm		11 mm					8 mm			

Technische Daten:										
Art.-Nr.	182954	182955	182956	182958	182960	182962	182964	182965	182966	182968
Ausführung	gebürstet									
Länge	1,49 m	1,74 m	1,99 m	2,49 m	0,99 m	1,24 m	1,49 m	1,74 m	1,99 m	2,49 m
Höhe	8 mm					10 mm				

Technische Daten:						
Art.-Nr.	182970	182972	182974	182975	182976	182978
Ausführung	gebürstet					
Länge	0,99 m	1,24 m	1,49 m	1,74 m	1,99 m	2,49 m
Höhe	11 mm					

aquaPRO Wand-Gefälleprofil Edelstahl V2A gebürstet

Verarbeitung:

aquaPRO Wand-Gefälleprofil Edelstahl V2A gebürstet mit dreieckgelochten Stanzungsschenkel in das frische Klebebett einlegen und ausrichten. Es ist darauf zu achten, dass der dreieckgelochte Befestigungsschenkel mit Fliesenkleber vollflächig überspachtelt wird. Die Profiloberkante sollte bündig mit der Fliese abschließen. Die Fliesen und das Profil müssen 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

Materialbasis:

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

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