

aquaPRO Wand-Gefälleprofil Edelstahl V2A poliert



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.	182810	182812	182814	182815	182816	182818	182820	182822	182824	182825
Ausführung	poliert									
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.	182826	182828	182830	182832	182834	182835	182836	182838	182850	182852
Ausführung	poliert									
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.	182854	182855	182856	182858	182860	182862	182864	182865	182866	182868
Ausführung	poliert									
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.	182870	182872	182874	182875	182876	182878
Ausführung	poliert					
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 poliert

Verarbeitung:

aquaPRO Wand-Gefälleprofil Edelstahl V2A poliert 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