

aquaPRO Gefälleprofil 2-teilig Edelstahl V2A gebürstet



Eigenschaften:

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

Anwendungsbereiche:

- zum Einarbeiten im Bodenbereich
- als Übergang vom Gefälle zum ebenen Bodenbelag

Technische Daten:										
Art.-Nr.	181210	181212	181214	181215	181216	181218	181220	181222	181224	181225
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	10 mm						11 mm			

Technische Daten:										
Art.-Nr.	181226	181228	181230	181232	181234	181235	181236	181238	181250	181252
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	11 mm		10 mm	12 mm				10 mm		

Technische Daten:										
Art.-Nr.	181254	181255	181256	181258	181260	181262	181264	181265	181266	181268
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	10 mm					11 mm				

Technische Daten:						
Art.-Nr.	181270	181272	181274	181275	181276	181278
Ausführung	gebürstet					
Länge	0,99 m	1,24 m	1,49 m	1,74 m	1,99 m	2,49 m
Höhe	10 mm	12 mm				

290921

aquaPRO Gefälleprofil 2-teilig Edelstahl V2A gebürstet

Verarbeitung:

aquaPRO Gefälleprofil 2-teilig 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. Der Gefällekeil (U-Profil) sollte mit **MS-dicht Montageklebstoff Polymer-Hybrid** am L-Profil befestigt werden. Die Profiloberkante sollte bündig mit der Fliese abschließen. Die Fliesen müssen im Profilbereich 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