

# aquaPRO Gefälleprofil 2-teilig Edelstahl V2A poliert



## 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.	181010	181012	181014	181015	181016	181018	181020	181022	181024	181025
Ausführung	poliert									
Länge	0,99 m	1,24 m	1,49 m	1,74 m	1,99 m	2,24 m	0,99 m	1,24 m	1,49 m	1,74 m
Höhe	10 mm						11 mm			

Technische Daten:										
Art.-Nr.	181026	181028	181030	181032	181034	181035	181036	181038	181050	181052
Ausführung	poliert									
Länge	1,99 m	2,24 m	0,99 m	1,24 m	1,49 m	1,74 m	1,99 m	2,24 m	0,99 m	1,24 m
Höhe	11 mm		12 mm						10 mm	

Technische Daten:										
Art.-Nr.	181054	181055	181056	181058	181060	181062	181064	181065	181066	181068
Ausführung	poliert									
Länge	1,49 m	1,74 m	1,99 m	2,24 m	0,99 m	1,24 m	1,49 m	1,74 m	1,99 m	2,24 m
Höhe	10 mm					11 mm				

Technische Daten:						
Art.-Nr.	181070	181072	181074	181075	181076	181078
Ausführung	poliert					
Länge	0,99 m	1,24 m	1,49 m	1,74 m	1,99 m	2,24 m
Höhe	12 mm					

# aquaPRO Gefälleprofil 2-teilig Edelstahl V2A poliert

---

## **Verarbeitung:**

aquaPRO Gefälleprofil 2-teilig 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. 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