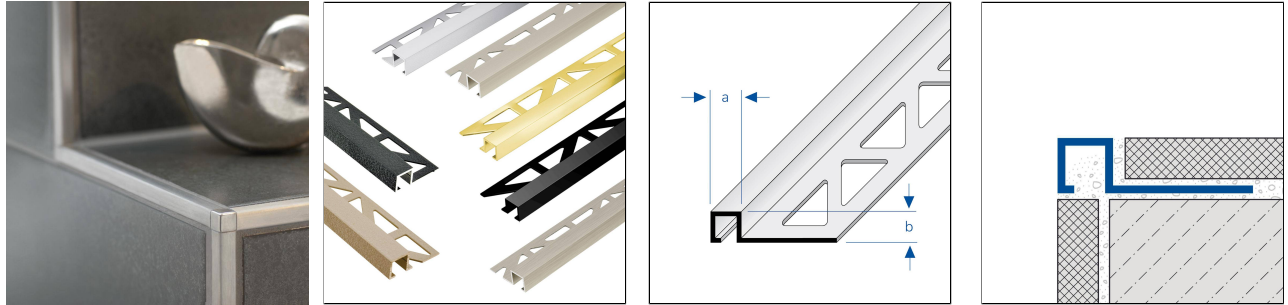


SQUARELINE Aluminium

Quadratisches Abschlussprofil für Wand und Boden

Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[unbehandelt], [strukturbeschichtet], [eloxiert], [hochglanzeloxiert], [gebürstet],[hochglanzeloxiert]
Farbe	natur, beige, anthrazit, braun, silber, titan, gold
Länge	250 cm, 300 cm
Sichtbreite	8 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13,5 mm
Höhe	7 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

ZUBEHÖR

Passende Eckstücke sind als Zubehör erhältlich.

MATERIAL

Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere mechanische Belastbarkeit zu erwarten ist. Kontakt mit alkalischen Materialien (z.B. Fliesenkleber) kann zu Verfärbungen führen, die nachträglich kaum beseitigt werden können. Hohe Luftfeuchtigkeit während der Trocknungsphase kann diesen Prozeß verstärken. Fliesenkleber oder Fugenmasse an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abwischen, anschließend trockenwischen und für eine gute Raumlüftung sorgen.

Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PFLEGE

Aluminium benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige, alkalische und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

VERARBEITUNG

1. Das Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. Das Profil in das Kleberbett eindrücken und ausrichten.
4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profilerkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.
6. Passende Innen-/Außeneckstücke verwenden.
7. Zum Profil eine Fuge von 1-2 mm freilassen.
8. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugenmörtel füllen.

Sichtbare Flächen vor Kontakt mit Fliesenkleber bzw. Fugenmörtel schützen und ggf. sofort mit einem Tuch und klarem Wasser reinigen. Anschliessend trocken reiben.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PRODUKTVARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe	Länge
DPSAE 70/250	7 mm	eloxiert	silber	250 cm
DPSAE 70-T/250	7 mm	eloxiert	titan	250 cm
DPSA 762-SF/250	7 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DPSA 763-SF/250	7 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DPSA 761/250	7 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DPSA 762/250	7 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DPSA 763/250	7 mm	hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DPSACS 733/250	7 mm	strukturbeschichtet	anthrazit	250 cm
DPSACS 732/250	7 mm	strukturbeschichtet	beige	250 cm
DPSACS 735/250	7 mm	strukturbeschichtet	braun	250 cm
DPSA 70/250	7 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DPSAE 90/250	9 mm	eloxiert	silber	250 cm
DPSAE 90/300	9 mm	eloxiert	silber	300 cm
DPSAE 90-T/250	9 mm	eloxiert	titan	250 cm
DPSAE 90-T/300	9 mm	eloxiert	titan	300 cm
DPSA 962-SF/250	9 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DPSA 963-SF/250	9 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DPSA 961/250	9 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DPSA 962/250	9 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DPSA 963/250	9 mm	hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DPSACS 933/250	9 mm	strukturbeschichtet	anthrazit	250 cm
DPSACS 932/250	9 mm	strukturbeschichtet	beige	250 cm
DPSACS 935/250	9 mm	strukturbeschichtet	braun	250 cm
DPSA 90/250	9 mm	unbehandelt	natur	250 cm

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.



DPSAE 100/250	10 mm	eloxiert	silber	250 cm
DPSAE 100/300	10 mm	eloxiert	silber	300 cm
DPSAE 100-T/250	10 mm	eloxiert	titan	250 cm
DPSA 1062-SF/250	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DPSA 1063-SF/250	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DPSA 1061/250	10 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DPSA 1062/250	10 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DPSA 1063/250	10 mm	hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DPSACS 1033/250	10 mm	strukturbeschichtet	anthrazit	250 cm
DPSACS 1032/250	10 mm	strukturbeschichtet	beige	250 cm
DPSACS 1035/250	10 mm	strukturbeschichtet	braun	250 cm
DPSA 100/250	10 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DPSAE 110/250	11 mm	eloxiert	silber	250 cm
DPSAE 110/300	11 mm	eloxiert	silber	300 cm
DPSAE 110-T/250	11 mm	eloxiert	titan	250 cm
DPSAE 110-T/300	11 mm	eloxiert	titan	300 cm
DPSA 1162-SF/250	11 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DPSA 1163-SF/250	11 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DPSA 1161/250	11 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DPSA 1162/250	11 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DPSA 1163/250	11 mm	hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DPSACS 1133/250	11 mm	strukturbeschichtet	anthrazit	250 cm
DPSACS 1132/250	11 mm	strukturbeschichtet	beige	250 cm
DPSACS 1135/250	11 mm	strukturbeschichtet	braun	250 cm
DPSA 110/250	11 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DPSAE 125/250	12,5 mm	eloxiert	silber	250 cm
DPSAE 125/300	12,5 mm	eloxiert	silber	300 cm
DPSAE 125-T/250	12,5 mm	eloxiert	titan	250 cm
DPSA 1262-SF/250	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DPSA 1263-SF/250	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DPSA 1261/250	12,5 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DPSA 1262/250	12,5 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DPSA 1263/250	12,5 mm	hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DPSACS 1233/250	12,5 mm	strukturbeschichtet	anthrazit	250 cm
DPSACS 1232/250	12,5 mm	strukturbeschichtet	beige	250 cm
DPSACS 1235/250	12,5 mm	strukturbeschichtet	braun	250 cm
DPSA 125/250	12,5 mm	unbehandelt	natur	250 cm

Hinweis: Aus technischen Gründen sind Toleranzen beim Farbausfall der Materialien und des Drucks möglich. Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewährleistung kann daraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, bzw. fertigungstechnisch bedingt sind, behalten wir uns vor.