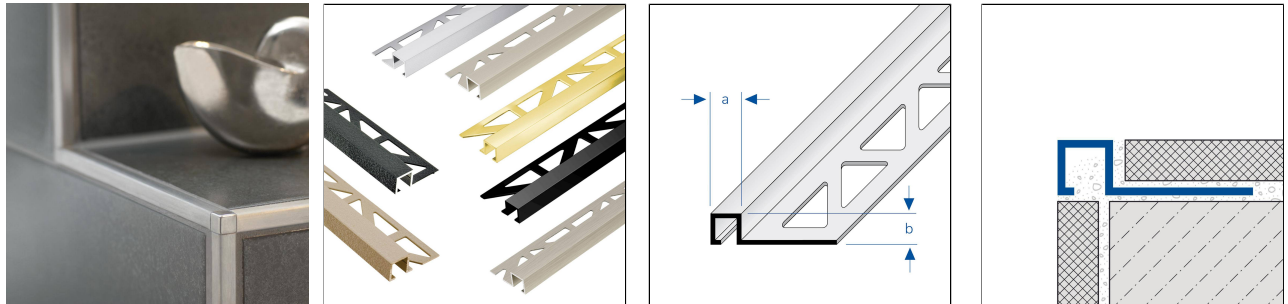




SQUARELINE Aluminium

Quadratisches Abschlussprofil aus Aluminium



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Aluminium
Oberfläche	eloxiert, gebürstet, pulverbeschichtet, unbehandelt, strukturbeschichtet, eloxiert, eloxiert, matt, hochglanzeloxiert, gebürstet, hochglanzeloxiert
Farbe	mercury, weiß, warmweiß, telegrau 2 (RAL 7046), telegrau 4 (RAL 7047), natur, beige, anthrazit, braun, silber, titan, schwarz, gold, austernweiß (RAL 1013), graubeige (RAL 1019), betongrau (RAL 0006500), schiefergrau (RAL 7015), lichtgrau (RAL 7035), platingrau (RAL 7036), achatgrau (RAL 7038), blassbraun (RAL 8025), terrabraun (RAL 8028), grauweiß (RAL 9002), schwarz matt (RAL 9005), sand (RAL 0808005)
Länge	250 cm, 300 cm
Höhe (b)	7 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 4,5 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.

14 March 2025 05:35 AM

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 Profioberkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.
6. Passende Innen- oder 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

Ident	Höhe (b)	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
DPSACM 711/250	7 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DPSACM 711/300	7 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	300 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
DPSAE 90-SW/250	9 mm	eloxiert, matt	schwarz	250 cm
DPSAE 90-SW/300	9 mm	eloxiert, matt	schwarz	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
DPSAC 965/250	9 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	250 cm
DPSAC 965/300	9 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	300 cm

14 March 2025 05:35 AM

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.



DPSAC 980/300	9 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)	250 cm
DPSAC 980/250	9 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)	250 cm
DPSACM 911/250	9 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DPSACM 911/300	9 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	300 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
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
DPSAE 110-SW/250	11 mm	eloxiert, matt	schwarz	250 cm
DPSAE 110-SW/300	11 mm	eloxiert, matt	schwarz	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 1128/250	11 mm	hochglanzeloxiert	mercury	250 cm
DPSA 1162/250	11 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DPSA 1163/250	11 mm	hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DPSAC 1165/250	11 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	250 cm
DPSAC 1165/300	11 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	300 cm
DPSAC 1180/250	11 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)	250 cm
DPSAC 1180/300	11 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)	300 cm
DPSACM 1111/250	11 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DPSACM 1111/300	11 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	300 cm

14 March 2025 05:35 AM

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.



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 45/250	4,5 mm	eloxiert	silber	250 cm
DPSAE 45-T/250	4,5 mm	eloxiert	titan	250 cm
DPSA 461/250	4,5 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DPSA 462/250	4,5 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DPSA 45/250	4,5 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
DPSA 928-SF/250		eloxiert, gebürstet	mercury	
DPSAC 110-7038/250		pulverbeschichtet	achatgrau (RAL 7038)	
DPSAC 110-1013/250		pulverbeschichtet	austernweiß (RAL 1013)	
DPSAC 110-8025/250		pulverbeschichtet	blauschwarz (RAL 8025)	
DPSAC 110-1019/250		pulverbeschichtet	graubeige (RAL 1019)	
DPSAC 110-9002/250		pulverbeschichtet	grauweiß (RAL 9002)	
DPSAC 110-7035/250		pulverbeschichtet	lichtgrau (RAL 7035)	
DPSAC 110-7036/250		pulverbeschichtet	platingrau (RAL 7036)	
DPSAC 110-7015/250		pulverbeschichtet	schiefergrau (RAL 7015)	
DPSAC 110-7046/250		pulverbeschichtet	telegrau 2 (RAL 7046)	
DPSAC 110-7047/250		pulverbeschichtet	telegrau 4 (RAL 7047)	
DPSAC 110-8028/250		pulverbeschichtet	terrabraun (RAL 8028)	
DPSAC 9152/250		pulverbeschichtet	warmweiß	
DPSAC 11152/250		pulverbeschichtet	warmweiß	
DPSAC 930/250		pulverbeschichtet	weiß	

14 March 2025 05:35 AM

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.