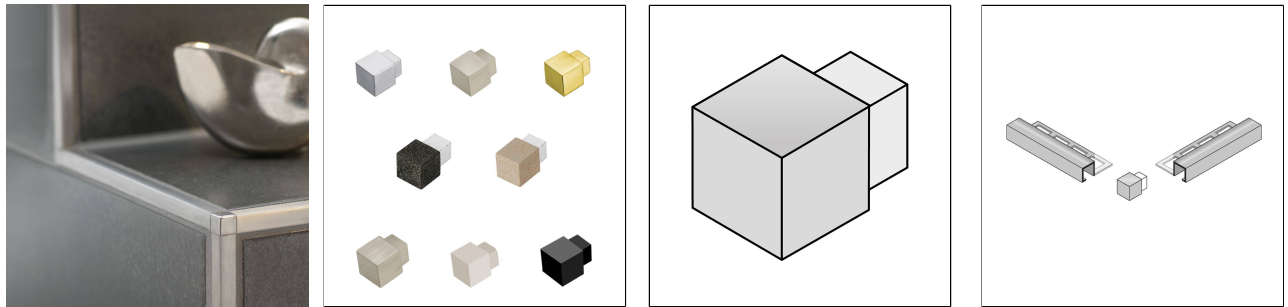




SQUARELINE Aluminium

Innen- und Außenecke des quadratischen Abschlussprofil für Wand und Boden.



TECHNISCHE MASSE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Aluminium, Metalldruckguss
Oberfläche	strukturbeschichtet, eloxiert, matt, hochglanzeloxiert, gebürstet, hochglanzeloxiert, gebürstet, pulverbeschichtet
Farbe	beige, anthrazit, braun, silber, satin silver, titan, satin titanium, gold, betongrau (RAL 0006500), schwarz matt (RAL 9005), sand (RAL 0808005)
Höhe (b)	7 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

MATERIAL

Aluminium kann überall dort eingesetzt werden, wo eine mittlere, Metalldruckguß dort wo eine geringe 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 oder Metalldruckguß benötigt keine besondere Pflege. Es bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

13 January 2025 07:18 PM

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.



VERARBEITUNG

1. SQUARELINE-Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. SQUARELINE-Profil in das Klebebett eindrücken und ausrichten.
4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profiloberkante 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
DPSAE 70-Y/2	7 mm	eloxiert	silber
DPSAE 70-Y/20	7 mm	eloxiert	silber
DPSAE 70-T-Y/2	7 mm	eloxiert	titan
DPSAE 70-T-Y/20	7 mm	eloxiert	titan
DPSA 762-SF-Y/2	7 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 762-SF-Y/20	7 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 763-SF-Y/2	7 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 763-SF-Y/20	7 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 761-Y/2	7 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 761-Y/20	7 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 762-Y/2	7 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 762-Y/20	7 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 763-Y/2	7 mm	hochglanzeloxiert	titan

13 January 2025 07:18 PM

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.



DPSACM 711-Y/2	7 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DPSACS 733-Y/2	7 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DPSACS 732-Y/2	7 mm	strukturbeschichtet	beige
DPSACS 735-Y/2	7 mm	strukturbeschichtet	braun
DPSAE 90-Y/2	9 mm	eloxiert	satin silver
DPSAE 90-T-Y/2	9 mm	eloxiert	satin titanium
DPSAE 90-Y/20	9 mm	eloxiert	silber
DPSAE 90-T-Y/20	9 mm	eloxiert	titan
DPSA 962-SF-Y/2	9 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 962-SF-Y/20	9 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 963-SF-Y/2	9 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 963-SF-Y/20	9 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 961-Y/2	9 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 961-Y/20	9 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 962-Y/2	9 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 962-Y/20	9 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 963-Y/2	9 mm	hochglanzeloxiert	titan
DPSAE 90-Y ECO/20	9 mm	matt	silber
DPSAE 90-Y ECO/2	9 mm	matt	silber
DPSAC 965-Y/2	9 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)
DPSAC 980-Y/2	9 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)
DPSACM 911-Y/2	9 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DPSACS 933-Y/2	9 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DPSACS 932-Y/2	9 mm	strukturbeschichtet	beige
DPSACS 935-Y/2	9 mm	strukturbeschichtet	braun
DPSAE 100-Y/2	10 mm	eloxiert	silber
DPSAE 100-Y/20	10 mm	eloxiert	silber
DPSAE 100-T-Y/2	10 mm	eloxiert	titan
DPSAE 100-T-Y/20	10 mm	eloxiert	titan
DPSA 1062-SF-Y ECO/2	10 mm	gebürstet	silber
DPSA 1063-SF-Y ECO/2	10 mm	gebürstet	titan
DPSA 1062-SF-Y/2	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1062-SF-Y/20	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1063-SF-Y/2	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1063-SF-Y/20	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1061-Y/2	10 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 1062-Y/2	10 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1062-Y/20	10 mm	hochglanzeloxiert	silber

13 January 2025 07:18 PM

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.



DPSA 1063-Y/2	10 mm	hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1063-Y/20	10 mm	hochglanzeloxiert	titan
DPSAE 100-Y ECO/2	10 mm	matt	silber
DPSAE 100-T-Y ECO/2	10 mm	matt	titan
DPSACS 1033-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DPSACS 1032-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	beige
DPSACS 1035-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	braun
DPSAE 110-Y/2	11 mm	eloxiert	satin silver
DPSAE 110-T-Y/2	11 mm	eloxiert	satin titanium
DPSAE 110-Y/20	11 mm	eloxiert	silber
DPSAE 110-T-Y/20	11 mm	eloxiert	titan
DPSA 1162-SF-Y ECO/2	11 mm	gebürstet	silber
DPSA 1163-SF-Y ECO/2	11 mm	gebürstet	titan
DPSA 1162-SF-Y/2	11 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1162-SF-Y/20	11 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1163-SF-Y/2	11 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1163-SF-Y/20	11 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1161-Y/2	11 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 1161-Y/20	11 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 1162-Y/2	11 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1162-Y/20	11 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1163-Y/2	11 mm	hochglanzeloxiert	titan
DPSAE 110-Y ECO/20	11 mm	matt	silber
DPSAE 110-Y ECO/2	11 mm	matt	silber
DPSAE 110-T-Y ECO/2	11 mm	matt	titan
DPSAC 1165-Y/2	11 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)
DPSAC 1180-Y/2	11 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)
DPSACM 1111-Y/2	11 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DPSACM 1111-Y/20	11 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DPSACS 1133-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DPSACS 1132-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	beige
DPSACS 1135-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	braun
DPSAE 125-Y/2	12,5 mm	eloxiert	satin silver
DPSAE 125-Y/20	12,5 mm	eloxiert	silber
DPSAE 125-T-Y/2	12,5 mm	eloxiert	titan
DPSAE 125-T-Y/20	12,5 mm	eloxiert	titan
DPSA 1262-SF-Y ECO/2	12,5 mm	gebürstet	silber
DPSA 1263-SF-Y ECO/2	12,5 mm	gebürstet	titan

13 January 2025 07:18 PM

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.



DPSA 1262-SF-Y/2	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1262-SF-Y/20	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1263-SF-Y/2	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1263-SF-Y/20	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DPSA 1261-Y/2	12,5 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 1261-Y/20	12,5 mm	hochglanzeloxiert	gold
DPSA 1262-Y/2	12,5 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1262-Y/20	12,5 mm	hochglanzeloxiert	silber
DPSA 1263-Y/2	12,5 mm	hochglanzeloxiert	titan
DPSAE 125-Y ECO/2	12,5 mm	matt	silber
DPSAE 125-T-Y ECO/2	12,5 mm	matt	titan
DPSACS 1233-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DPSACS 1232-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	beige
DPSACS 1235-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	braun

13 January 2025 07:18 PM

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.

