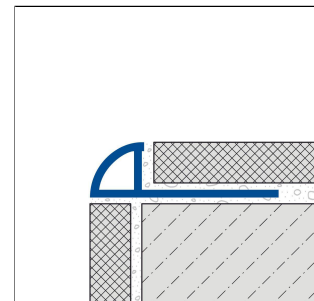
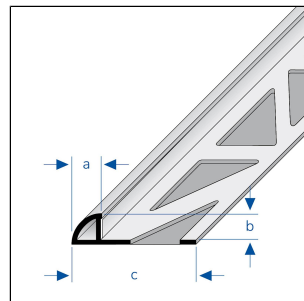


DURONDELL Aluminium

Viertelkreis-Abschlussprofil für Wand und Boden



Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAÙE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[strukturbeschichtet], [anodisiert], [hochglanzanodisiert], [gebürstet], [hochglanzhochglanzanodiert]
Farbe	beige, anthrazit, braun, silber, gold, titan
Länge	250 cm, 300 cm
Sichtbreite	14 mm, 7,5 mm, 9,5 mm, 11,5 mm, 12,5 mm
Höhe	6 mm, 8 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 Vefärbungen 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 schmierende Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

VERARBEITUNG

1. Das Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. Das Profil in das Kleberbett eindrücken und ausrichten.
4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.

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.



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

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe	Länge
DRAE 60/250	6 mm	eloxiert	silber	250 cm
DRAE 60/300	6 mm	eloxiert	silber	300 cm
DRA 662/250	6 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DRA 662/300	6 mm	hochglanzeloxiert	silber	300 cm
DRACS 633/250	6 mm	strukturbeschichtet	anthrazit	250 cm
DRACS 632/250	6 mm	strukturbeschichtet	beige	250 cm
DRACS 635/250	6 mm	strukturbeschichtet	braun	250 cm
DRAE 80/250	8 mm	eloxiert	silber	250 cm
DRAE 80/300	8 mm	eloxiert	silber	300 cm
DRAE 80-T/250	8 mm	eloxiert	titan	250 cm
DRA 862-SF/250	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DRA 862-SF/300	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	300 cm
DRA 863-SF/250	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DRA 862/250	8 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DRA 862/300	8 mm	hochglanzeloxiert	silber	300 cm
DRACS 833/250	8 mm	strukturbeschichtet	anthrazit	250 cm
DRACS 832/250	8 mm	strukturbeschichtet	beige	250 cm
DRACS 835/250	8 mm	strukturbeschichtet	braun	250 cm
DRAE 100-G/250	10 mm	eloxiert	gold	250 cm
DRAE 100/250	10 mm	eloxiert	silber	250 cm
DRAE 100/300	10 mm	eloxiert	silber	300 cm
DRAE 100-T/250	10 mm	eloxiert	titan	250 cm
DRA 1062-SF/250	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DRA 1062-SF/300	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	300 cm
DRA 1063-SF/250	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DRA 1061/250	10 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DRA 1062/250	10 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DRA 1062/300	10 mm	hochglanzeloxiert	silber	300 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.



DRACS 1033/250	10 mm	strukturbeschichtet	anthrazit	250 cm
DRACS 1032/250	10 mm	strukturbeschichtet	beige	250 cm
DRACS 1035/250	10 mm	strukturbeschichtet	braun	250 cm
DRAE 110/250	11 mm	eloxiert	silber	250 cm
DRACS 1133/250	11 mm	strukturbeschichtet	anthrazit	250 cm
DRACS 1132/250	11 mm	strukturbeschichtet	beige	250 cm
DRACS 1135/250	11 mm	strukturbeschichtet	braun	250 cm
DRAE 125/250	12,5 mm	eloxiert	silber	250 cm
DRAE 125/300	12,5 mm	eloxiert	silber	300 cm
DRAE 125-T/250	12,5 mm	eloxiert	titan	250 cm
DRA 1262-SF/250	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DRA 1262-SF/300	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	300 cm
DRA 1263-SF/250	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DRA 1262/250	12,5 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DRACS 1233/250	12,5 mm	strukturbeschichtet	anthrazit	250 cm
DRACS 1232/250	12,5 mm	strukturbeschichtet	beige	250 cm
DRACS 1235/250	12,5 mm	strukturbeschichtet	braun	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.