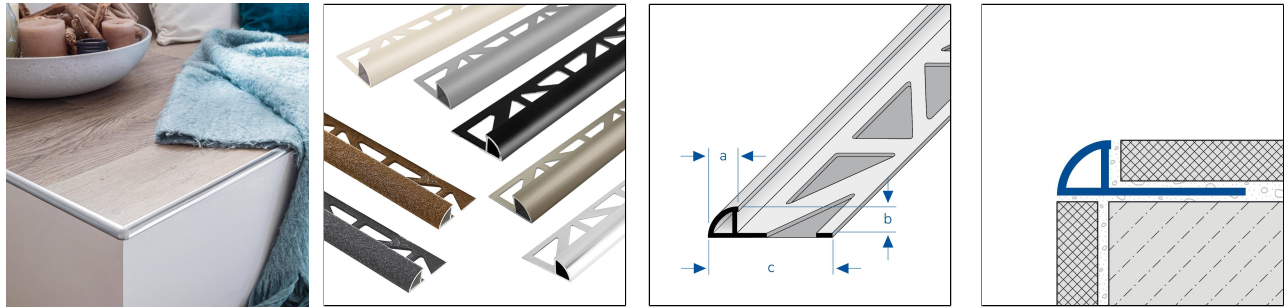




DURONDELL Aluminium

Viertelkreis-Abschlussprofil für die Wand.

Passende Eckstücke sind als Zubehör erhältlich



TECHNISCHE MASSE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Aluminium
Oberfläche	strukturbeschichtet, eloxiert, hochglanzeloxiert, gebürstet, hochglanzeloxiert, pulverbeschichtet
Farbe	beige, anthrazit, braun, silber, satin silver, satin gold, satin titanium, gold, titan, Salt'n'pepper weiß, Salt'n'pepper anthrazit, Salt'n'pepper schwarzbraun, weiß, betongrau (RAL 0006500), schwarz matt (RAL 9005), sand (RAL 0808005)
Länge	250 cm, 300 cm
Höhe (b)	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm

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 und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

13 January 2025 07:24 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. DURONDELL-Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. DURONDELL-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	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
DRAC 630/250	6 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
DRAE 80/250	8 mm	eloxiert	satın silver	250 cm
DRAE 80-T/250	8 mm	eloxiert	satın titanium	250 cm
DRAE 80/300	8 mm	eloxiert	silber	300 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

13 January 2025 07:24 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.



DRAC 865/250	8 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	250 cm
DRAC 865/300	8 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	300 cm
DRAC 880/250	8 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)	250 cm
DRAC 880/300	8 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)	300 cm
DRACM 811/250	8 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DRACM 811/300	8 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	300 cm
DRAC 830/250	8 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
DRAC 830/300	8 mm	pulverbeschichtet	weiß	300 cm
DRAE 100-G/250	10 mm	eloxiert	satın gold	250 cm
DRAE 100/250	10 mm	eloxiert	satın silver	250 cm
DRAE 100-T/250	10 mm	eloxiert	satın titanium	250 cm
DRAE 100/300	10 mm	eloxiert	silber	300 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
DRAC 1065/250	10 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	250 cm
DRAC 1065/300	10 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	300 cm
DRAC 1045/250	10 mm	pulverbeschichtet	Salt'n'pepper anthrazit	250 cm
DRAC 1046/250	10 mm	pulverbeschichtet	Salt'n'pepper schwarzbraun	250 cm
DRAC 1044/250	10 mm	pulverbeschichtet	Salt'n'pepper weiß	250 cm
DRAC 1080/250	10 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)	250 cm
DRAC 1080/300	10 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)	300 cm
DRACM 1011/250	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DRACM 1011/300	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	300 cm
DRAC 1030/250	10 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
DRAC 1030/300	10 mm	pulverbeschichtet	weiß	300 cm
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	satın silver	250 cm
DRAE 125-T/250	12,5 mm	eloxiert	satın titanium	250 cm

13 January 2025 07:24 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.



DRAE 125/300	12,5 mm	eloxiert	silber	300 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
DRAC 1265/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	250 cm
DRAC 1265/300	12,5 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)	300 cm
DRAC 1245/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	Salt'n'pepper anthrazit	250 cm
DRAC 1246/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	Salt'n'pepper schwarzbraun	250 cm
DRAC 1244/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	Salt'n'pepper weiß	250 cm
DRAC 1280/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)	250 cm
DRAC 1280/300	12,5 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)	300 cm
DRACM 1211/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DRACM 1211/300	12,5 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	300 cm
DRAC 1230/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
DRAC 1230/300	12,5 mm	pulverbeschichtet	weiß	300 cm

13 January 2025 07:24 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.

