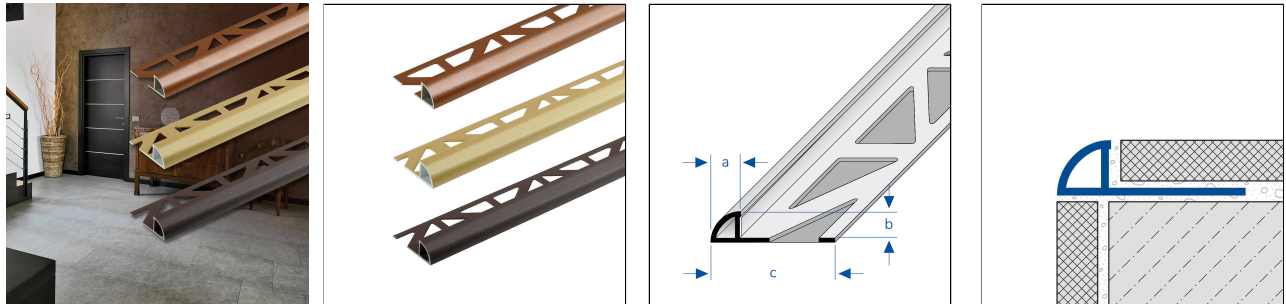


DURONDELL Functional

Viertelkreis-Abschlussprofil für Wand und Boden



Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[pulverbeschichtet]
Farbe	bronze, gold, graphit, kupfer, schwarz, titan, weiß, weiß matt (RAL 9003), schwarz matt (RAL 9005)
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 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.
2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. Das Profil in das Kleberbett eindrücken und ausrichten.

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.



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

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe	Länge
DRAC 655/250	6 mm	pulverbeschichtet	bronze	250 cm
DRAC 652/250	6 mm	pulverbeschichtet	gold	250 cm
DRAC 656/250	6 mm	pulverbeschichtet	graphit	250 cm
DRAC 654/250	6 mm	pulverbeschichtet	kupfer	250 cm
DRAC 633/250	6 mm	pulverbeschichtet	schwarz	250 cm
DRACM 611/250	6 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DRAC 653/250	6 mm	pulverbeschichtet	titan	250 cm
DRAC 630/250	6 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
DRACM 612/250	6 mm	pulverbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	250 cm
DRAC 855/250	8 mm	pulverbeschichtet	bronze	250 cm
DRAC 852/250	8 mm	pulverbeschichtet	gold	250 cm
DRAC 856/250	8 mm	pulverbeschichtet	graphit	250 cm
DRAC 854/250	8 mm	pulverbeschichtet	kupfer	250 cm
DRAC 833/250	8 mm	pulverbeschichtet	schwarz	250 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 853/250	8 mm	pulverbeschichtet	titan	250 cm
DRAC 830/250	8 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
DRAC 830/300	8 mm	pulverbeschichtet	weiß	300 cm
DRACM 812/250	8 mm	pulverbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	250 cm
DRAC 1055/250	10 mm	pulverbeschichtet	bronze	250 cm
DRAC 1052/250	10 mm	pulverbeschichtet	gold	250 cm
DRAC 1056/250	10 mm	pulverbeschichtet	graphit	250 cm
DRAC 1054/250	10 mm	pulverbeschichtet	kupfer	250 cm
DRAC 1033/250	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz	250 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

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 1053/250	10 mm	pulverbeschichtet	titan	250 cm
DRAC 1030/250	10 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
DRAC 1030/300	10 mm	pulverbeschichtet	weiß	300 cm
DRACM 1012/250	10 mm	pulverbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	250 cm
DRAC 1155/250	11 mm	pulverbeschichtet	bronze	250 cm
DRAC 1152/250	11 mm	pulverbeschichtet	gold	250 cm
DRAC 1156/250	11 mm	pulverbeschichtet	graphit	250 cm
DRAC 1154/250	11 mm	pulverbeschichtet	kupfer	250 cm
DRAC 1133/250	11 mm	pulverbeschichtet	schwarz	250 cm
DRACM 1111/250	11 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DRAC 1153/250	11 mm	pulverbeschichtet	titan	250 cm
DRAC 1130/250	11 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
DRACM 1112/250	11 mm	pulverbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	250 cm
DRAC 1255/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	bronze	250 cm
DRAC 1252/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	gold	250 cm
DRAC 1256/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	graphit	250 cm
DRAC 1254/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	kupfer	250 cm
DRAC 1233/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	schwarz	250 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 1253/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	titan	250 cm
DRAC 1230/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
DRAC 1230/300	12,5 mm	pulverbeschichtet	weiß	300 cm
DRACM 1212/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	weiß matt (RAL 9003)	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.