

DURONDELL Aluminium

Innenecke für Viertelkreis Abschlussprofil DURONDELL



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Aluminium, Metalldruckguss
Oberfläche	pulverbeschichtet, hochglanzeloxiert, eloxiert, gebürstet, strukturbeschichtet, eloxiert, matt, gebürstet, hochglanzeloxiert, hochglanzpoliert
Farbe	warmweiß, titan, kupfer, beige, anthrazit, braun, satin silver, silber, satin gold, champagne, satin titanium, schwarz, mercury, gold, weiß, betongrau (RAL 0006500), schwarz matt (RAL 9005), sand (RAL 0808005)
Höhe (b)	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 125 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, 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.
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.

05 February 2025 09:56

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.



- 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
DRAE 60-YI/2	6 mm	eloxiert	silber
DRAE 60-YI/20	6 mm	eloxiert	silber
DRA 662-YI/2	6 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRAC 630-YI/2	6 mm	pulverbeschichtet	weiß
DRACS 633-YI/2	6 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DRACS 632-YI/2	6 mm	strukturbeschichtet	beige
DRACS 635-YI/2	6 mm	strukturbeschichtet	braun
DRAE 80-YI/2	8 mm	eloxiert	satın silver
DRAE 80SWYI/2	8 mm	eloxiert	schwarz matt (RAL 9005)
DRAE 80SWYI/20	8 mm	eloxiert	schwarz matt (RAL 9005)
DRAE 80-YI/20	8 mm	eloxiert	silber
DRAE 80-T-YI/2	8 mm	eloxiert	titan
DRAE 80-T-YI/20	8 mm	eloxiert	titan
DRA 862-SF-YI/2	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 862-SF-YI ECO/2	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 862-SF-YI/20	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 863-YI-SF/2	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 863-SF-YI ECO/2	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 863-SF-YI/20	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 862-YI/2	8 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRA 862-YI/20	8 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRA 862-YI ECO/2	8 mm	hochglanzpoliert	silber
DRAE 80-YI ECO/2	8 mm	matt	silber
DRAE 80-T-YI ECO/2	8 mm	matt	titan
DRAC 865-YI/2	8 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)
DRAC 880-YI/2	8 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)
DRACM 811-YI/2	8 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DRACM 811-YI/20	8 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DRAC 830-YI/2	8 mm	pulverbeschichtet	weiß
DRACS 833-YI/2	8 mm	strukturbeschichtet	anthrazit

05 February 2025 09:56

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 832-YI/2	8 mm	strukturbeschichtet	beige
DRACS 835-YI/2	8 mm	strukturbeschichtet	braun
DRAE 100-C-YI/2	10 mm	eloxiert	champagne
DRAE 100-C-YI/20	10 mm	eloxiert	champagne
DRAE 100-G-YI/2	10 mm	eloxiert	satin gold
DRAE 100-YI/2	10 mm	eloxiert	satin silver
DRAE 100-T-YI/2	10 mm	eloxiert	satin titanium
DRAE 100SWYI/20	10 mm	eloxiert	schwarz matt (RAL 9005)
DRAE 100SWYI/2	10 mm	eloxiert	schwarz matt (RAL 9005)
DRAE 100-YI/20	10 mm	eloxiert	silber
DRAE 100-T-YI/20	10 mm	eloxiert	titan
DRA 1028-SF-YI/2	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	mercury
DRA 1062-SF-YI/2	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 1062-SF-YI ECO/2	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 1062-SF-YI/20	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 1063-SF-YI/2	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 1063-SF-YI ECO/2	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 1061-YI/2	10 mm	hochglanzeloxiert	gold
DRA 1028-YI/2	10 mm	hochglanzeloxiert	mercury
DRA 1062-YI/2	10 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRA 1062-YI/20	10 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRA 1062-YI ECO/2	10 mm	hochglanzpoliert	silber
DRA 1062-YI ECO/20	10 mm	hochglanzpoliert	silber
DRAE 100SWYI ECO/2	10 mm	matt	schwarz
DRAE 100-YI ECO/2	10 mm	matt	silber
DRAE 100-YI ECO/20	10 mm	matt	silber
DRAE 100-T-YI ECO/2	10 mm	matt	titan
DRAC 1065-YI/2	10 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)
DRAC 1080-YI/2	10 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)
DRACM 1011-YI/2	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DRACM 1011-YI/2 ECO	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DRACM 1011-YI/20	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DRAC 1030-YI/2	10 mm	pulverbeschichtet	weiß
DRACS 1033-YI/2	10 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DRACS 1032-YI/2	10 mm	strukturbeschichtet	beige
DRACS 1035-YI/2	10 mm	strukturbeschichtet	braun
DRAE 110-YI/2	11 mm	eloxiert	silber
DRAE 110-YI ECO/2	11 mm	matt	silber

05 February 2025 09:56

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 1133-YI/2	11 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DRACS 1132-YI/2	11 mm	strukturbeschichtet	beige
DRACS 1135-YI/2	11 mm	strukturbeschichtet	braun
DRAE 125-YI/2	12,5 mm	eloxiert	satin silver
DRAE 125-T-YI/2	12,5 mm	eloxiert	satin titanium
DRAE 125SWYI/2	12,5 mm	eloxiert	schwarz matt (RAL 9005)
DRAE 125SWYI/20	12,5 mm	eloxiert	schwarz matt (RAL 9005)
DRAE 125-YI/20	12,5 mm	eloxiert	silber
DRAE 125-T-YI/20	12,5 mm	eloxiert	titan
DRA 1262-SF-YI/2	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 1262-SF-YI ECO/2	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 1263-SF-YI/2	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 1263-SF-YI ECO/2	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 1262-YI/2	12,5 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRA 1262-YI/20	12,5 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRA 1262-YI ECO/2	12,5 mm	hochglanzpoliert	silber
DRA 1262-YI ECO/20	12,5 mm	hochglanzpoliert	silber
DRAE 125-YI ECO/2	12,5 mm	matt	silber
DRAE 125-T-YI ECO/2	12,5 mm	matt	titan
DRAC 1265-YI/2	12,5 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)
DRAC 1280-YI/2	12,5 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)
DRACM 1211-YI/2	12,5 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DRACM 1211-YI/20	12,5 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DRAC 1230-YI/2	12,5 mm	pulverbeschichtet	weiß
DRACS 1233-YI/2	125 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DRACS 1232-YI/2	125 mm	strukturbeschichtet	beige
DRACS 1235-YI/2	125 mm	strukturbeschichtet	braun
		eloxiert, gebürstet	kupfer
DRA 863-YI/2		hochglanzeloxiert	titan
DRA 1063-YI/2		hochglanzeloxiert	titan
		pulverbeschichtet	warmweiß

05 February 2025 09:56

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.

