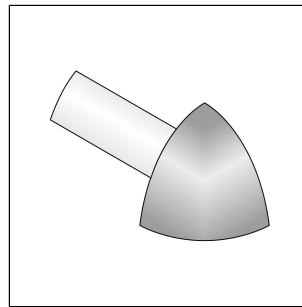




DURONDELL Aluminium

Außenecke des Viertelkreis-Abschlussprofils für Wand und Boden.



TECHNISCHE MASSE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Aluminium, Metalldruckguss
Oberfläche	strukturbeschichtet, eloxiert, matt, gebürstet, hochglanzeloxiert, hochglanzeloxiert, pulverbeschichtet
Farbe	beige, anthrazit, braun, satin silver, silber, satin gold, gold, satin titanium, titan, weiß, betongrau (RAL 0006500), schwarz matt (RAL 9005), sand (RAL 0808005)
Höhe (b)	6 mm, 8 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 08:57 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
DRAE 60-Y/2	6 mm	eloxiert	silber
DRAE 60-Y/20	6 mm	eloxiert	silber
DRA 662-Y/2	6 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRAC 630-Y/2	6 mm	pulverbeschichtet	weiß
DRAC 630-Y/20	6 mm	pulverbeschichtet	weiß
DRACS 633-Y/2	6 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DRACS 632-Y/2	6 mm	strukturbeschichtet	beige
DRACS 635-Y/2	6 mm	strukturbeschichtet	braun
DRAE 80-Y/2	8 mm	eloxiert	satın silver
DRAE 80-T-Y/2	8 mm	eloxiert	satın titanium
DRAE 80-Y/20	8 mm	eloxiert	silber
DRAE 80-T-Y/20	8 mm	eloxiert	titan
DRA 862-SF-Y/2	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber

13 January 2025 08:57 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.



DRA 862-SF-Y ECO/2	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 863-SF-Y/2	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 863-SF-Y ECO/2	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 862-Y/2	8 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRA 862-Y/20	8 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRAE 80-Y ECO/2	8 mm	matt	silber
DRAE 80-T-Y ECO/2	8 mm	matt	titan
DRAC 865-Y/2	8 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)
DRAC 880-Y/2	8 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)
DRACM 811-Y/2	8 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DRACM 811-Y/20	8 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DRAC 830-Y/2	8 mm	pulverbeschichtet	weiß
DRAC 830-Y/20	8 mm	pulverbeschichtet	weiß
DRACS 833-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DRACS 832-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	beige
DRACS 835-Y/2	8 mm	strukturbeschichtet	braun
DRAE 100-G-Y/20	10 mm	eloxiert	gold
DRAE 100-G-Y/2	10 mm	eloxiert	satin gold
DRAE 100-Y/2	10 mm	eloxiert	satin silver
DRAE 100-T-Y/2	10 mm	eloxiert	satin titanium
DRAE 100-Y/20	10 mm	eloxiert	silber
DRAE 100-T-Y/20	10 mm	eloxiert	titan
DRA 1062-SF-Y/2	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 1062-SF-Y ECO/2	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 1062-SF-Y/20	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 1062-SF-Y ECO/20	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 1063-SF-Y/20	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 1063-SF-Y/2	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 1063-SF-Y ECO/2	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 1061-Y/2	10 mm	hochglanzeloxiert	gold
DRA 1062-Y/2	10 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRA 1062-Y/20	10 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRAE 100-Y ECO/2	10 mm	matt	silber
DRAE 100-Y ECO/20	10 mm	matt	silber
DRAE 100-T-Y ECO/2	10 mm	matt	titan
DRAC 1065-Y/2	10 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)
DRAC 1080-Y/2	10 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)
DRACM 1011-Y/2	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)

13 January 2025 08:57 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.



DRACM 1011-Y/2 ECO	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DRACM 1011-Y/20	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DRAC 1030-Y/2	10 mm	pulverbeschichtet	weiß
DRAC 1030-Y/20	10 mm	pulverbeschichtet	weiß
DRACS 1033-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DRACS 1032-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	beige
DRACS 1035-Y/2	10 mm	strukturbeschichtet	braun
DRAE 110-Y/2	11 mm	eloxiert	silber
DRACS 1133-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DRACS 1132-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	beige
DRACS 1135-Y/2	11 mm	strukturbeschichtet	braun
DRAE 125-Y/2	12,5 mm	eloxiert	satin silver
DRAE 125-T-Y/2	12,5 mm	eloxiert	satin titanium
DRAE 125-Y/20	12,5 mm	eloxiert	silber
DRAE 125-T-Y/20	12,5 mm	eloxiert	titan
DRA 1262-SF-Y/2	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 1262-SF-Y ECO/2	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 1262-SF-Y/20	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber
DRA 1263-SF-Y/2	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 1263-SF-Y ECO/2	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan
DRA 1262-Y/2	12,5 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRA 1262-Y/20	12,5 mm	hochglanzeloxiert	silber
DRAE 125-Y ECO/2	12,5 mm	matt	silber
DRAE 125-T-Y ECO/2	12,5 mm	matt	titan
DRAC 1265-Y/2	12,5 mm	pulverbeschichtet	betongrau (RAL 0006500)
DRAC 1280-Y/2	12,5 mm	pulverbeschichtet	sand (RAL 0808005)
DRACM 1211-Y/2	12,5 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DRACM 1211-Y/20	12,5 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)
DRAC 1230-Y/2	12,5 mm	pulverbeschichtet	weiß
DRAC 1230-Y/20	12,5 mm	pulverbeschichtet	weiß
DRACS 1233-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	anthrazit
DRACS 1232-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	beige
DRACS 1235-Y/2	12,5 mm	strukturbeschichtet	braun

13 January 2025 08:57 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.