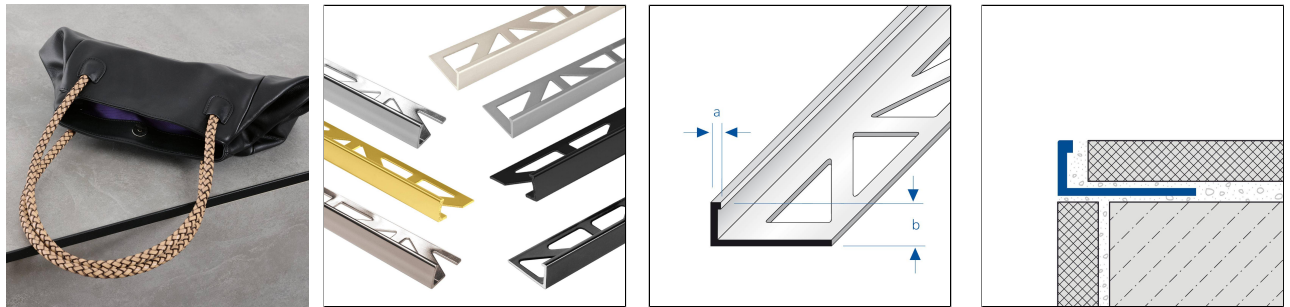


DUROSOL Aluminium

Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante

Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[eloxiert],[gebürstet], [unbehandelt], [hochglanzeloxiert], [gebürstet],[hochglanzeloxiert], [eloxiert]
Farbe	silber, natur, titan, gold
Länge	100 cm, 250 cm, 300 cm
Sichtbreite	3 mm
Höhe	2 mm, 3 mm, 6 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 15 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm, 30 mm, 4,5 mm, 12,5 mm, 16,5 mm, 18,5 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

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.



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 Profioberkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.
6. Passende 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
DSAE 20/250	2 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 20/250	2 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 30-G/250	3 mm	eloxiert	gold	250 cm
DSAE 30/250	3 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 30/250	3 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 60-G/250	6 mm	eloxiert	gold	250 cm
DSAE 60/100	6 mm	eloxiert	silber	100 cm
DSAE 60/250	6 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 662/250	6 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DSA 60/100	6 mm	unbehandelt	natur	100 cm
DSA 60/250	6 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 80-G/250	8 mm	eloxiert	gold	250 cm
DSAE 80/100	8 mm	eloxiert	silber	100 cm
DSAE 80/250	8 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSAE 80/300	8 mm	eloxiert	silber	300 cm
DSAE 80-T/250	8 mm	eloxiert	titan	250 cm
DSAE 80-SF/250	8 mm	eloxiert, gebürstet	silber	250 cm
DSA 862-SF/250	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DSA 863-SF/250	8 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DSA 861/250	8 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DSA 862/250	8 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DSA 863/250	8 mm	hochglanzeloxiert	titan	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.



DSA 80/100	8 mm	unbehandelt	natur	100 cm
DSA 80/250	8 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSA 80/300	8 mm	unbehandelt	natur	300 cm
DSAE 90-G/250	9 mm	eloxiert	gold	250 cm
DSAE 90/100	9 mm	eloxiert	silber	100 cm
DSAE 90/250	9 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSAE 90/300	9 mm	eloxiert	silber	300 cm
DSA 90/100	9 mm	unbehandelt	natur	100 cm
DSA 90/250	9 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSA 90/300	9 mm	unbehandelt	natur	300 cm
DSAE 100-G/250	10 mm	eloxiert	gold	250 cm
DSAE 100/100	10 mm	eloxiert	silber	100 cm
DSAE 100/250	10 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSAE 100/300	10 mm	eloxiert	silber	300 cm
DSAE 100-T/250	10 mm	eloxiert	titan	250 cm
DSAE 100-SF/250	10 mm	eloxiert, gebürstet	silber	250 cm
DSA 1062-SF/250	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DSA 1063-SF/250	10 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DSA 1061/250	10 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DSA 1062/250	10 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DSA 1063/250	10 mm	hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DSA 100/100	10 mm	unbehandelt	natur	100 cm
DSA 100/250	10 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSA 100/300	10 mm	unbehandelt	natur	300 cm
DSAE 110-G/250	11 mm	eloxiert	gold	250 cm
DSAE 110/100	11 mm	eloxiert	silber	100 cm
DSAE 110/250	11 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSAE 110/300	11 mm	eloxiert	silber	300 cm
DSA 1161/250	11 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DSA 110/100	11 mm	unbehandelt	natur	100 cm
DSA 110/250	11 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSA 110/300	11 mm	unbehandelt	natur	300 cm
DSAE 150-G/250	15 mm	eloxiert	gold	250 cm
DSAE 150/100	15 mm	eloxiert	silber	100 cm
DSAE 150/250	15 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSAE 150/300	15 mm	eloxiert	silber	300 cm
DSA 150/100	15 mm	unbehandelt	natur	100 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.



DSA 150/250	15 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSA 150/300	15 mm	unbehandelt	natur	300 cm
DSA 200/250	20 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 220/250	22 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 220/250	22 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSA 250/250	25 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSA 300/250	30 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 45-G/250	4,5 mm	eloxiert	gold	250 cm
DSAE 45/250	4,5 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 45/250	4,5 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 125-G/250	12,5 mm	eloxiert	gold	250 cm
DSAE 125/100	12,5 mm	eloxiert	silber	100 cm
DSAE 125/250	12,5 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSAE 125/300	12,5 mm	eloxiert	silber	300 cm
DSAE 125-T/250	12,5 mm	eloxiert	titan	250 cm
DSAE 125-SF/250	12,5 mm	eloxiert, gebürstet	silber	250 cm
DSA 1262-SF/250	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DSA 1263-SF/250	12,5 mm	gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DSA 1261/250	12,5 mm	hochglanzeloxiert	gold	250 cm
DSA 1262/250	12,5 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
DSA 1263/250	12,5 mm	hochglanzeloxiert	titan	250 cm
DSA 125/100	12,5 mm	unbehandelt	natur	100 cm
DSA 125/250	12,5 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSA 125/300	12,5 mm	unbehandelt	natur	300 cm
DSA 165/250	16,5 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSA 185/250	18,5 mm	unbehandelt	natur	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.

