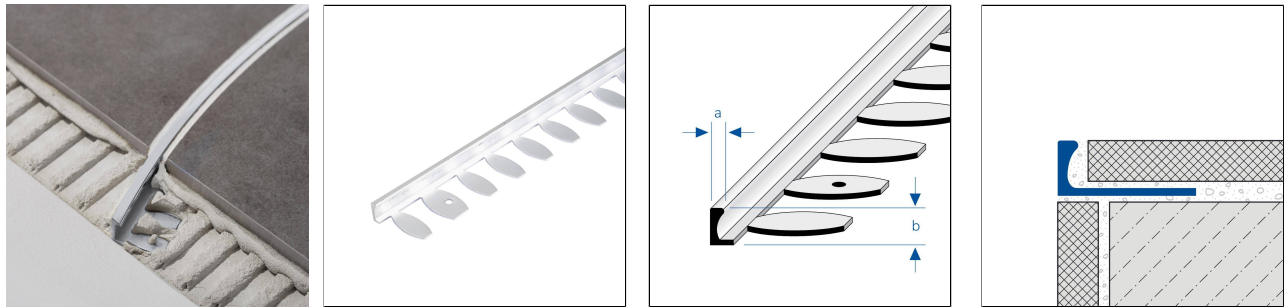




# DUROSOL Aluminium Z-Flex

Biegbares Winkel-Abschlussprofil für Wand und Boden mit schmaler Sichtkante

Gültig ab: 01.06.2025



## TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[unbehandelt], [eloxiert]
Farbe	natur, silber
Länge	250 cm
Sichtbreite	3 mm
Höhe	2 mm, 3 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 15 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm, 4,5 mm, 12,5 mm, 18,5 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.

## VERARBEITUNG

1. DUROSOL-Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.

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.



2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. DUROSOL-Profil in das Klebebett eindrücken und ausrichten.
4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profilerkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.
6. Zum Profil eine Fuge von 1-2 mm freilassen.
7. 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-ZF/250	2 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 20-ZF/250	2 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 30-ZF/250	3 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 30-ZF/250	3 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 60-ZF/250	6 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 60-ZF/250	6 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 80-ZF/250	8 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 80-ZF/250	8 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 100-ZF/250	10 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 100-ZF/250	10 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 110-ZF/250	11 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 110-ZF/250	11 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 150-ZF/250	15 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 150-ZF/250	15 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSA 200-ZF/250	20 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSA 220-ZF/250	22 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSA 250-ZF/250	25 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 45-ZF/250	4,5 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 45-ZF/250	4,5 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSAE 125-ZF/250	12,5 mm	eloxiert	silber	250 cm
DSA 125-ZF/250	12,5 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DSA 185-ZF/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.