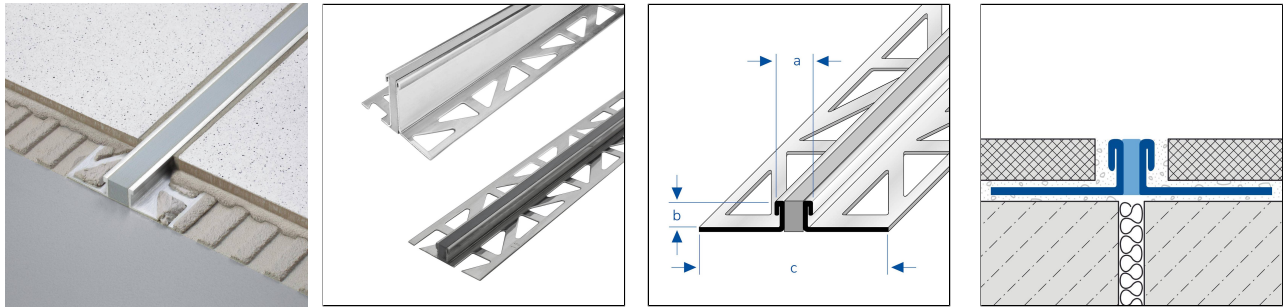


# DURAFLEX METALL Edelstahl (V2A/304)

Dehn- und Bewegungsfugenprofil für die Dünnbett-  
Verlegung.

Gültig ab: 01.06.2025



## TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Edelstahl (V2A/304)]
Oberfläche	[unbehandelt]
Farbe	natur
Länge	250 cm
Sichtbreite	8 mm
Höhe	3 mm, 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 15 mm, 17 mm, 20 mm, 22 mm, 25 mm, 12,5 mm
Ergänzungsfarbe	Farbe Einlage: grau
Zusatzinformation	Einlage EPDM

## MATERIAL

Edelstahl (V2A/304)/EPDM eignet sich besonders für mechanisch hoch belastete Anwendungsbereiche und bei besonders hohen Anforderungen an Sauberkeit, Hygiene und chemischer Beständigkeit. Der Kontakt mit salzsäurehaltigen Produkten ist zu vermeiden.

Bei der Verarbeitung dürfen keine Werkzeuge aus unlegiertem Stahl verwendet werden. Offene Schnittkanten sind nicht rostbeständig. Ggf. ist dort ein separater Rostschutz anzubringen.

Auch bei Edelstahl ist je nach Umgebungsbedingungen Flugrost möglich, der umgehend entfernt werden sollte.

Die Verwendbarkeit hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall immer überprüft werden.

## PFLEGE

Edelstahl V2A/304 benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einiger

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.



Tropfen Spülmittel gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige und schmirgelnde Reinigungsmittel sind zu vermeiden. Flugrost kann mit handelsüblichen, für Edelstahl geeigneten Polituren entfernt werden.

### VERARBEITUNG

1. Das Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. Das Profil in das Klebebett eindrücken und ausrichten. Bewegungsfugen aus dem Untergrund sind deckungsgleich zu übernehmen.
4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profiloberkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.
6. Zum Profil eine Fuge von 1-2 mm freilassen.
7. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugenmörtel füllen.

Zum Schneiden der Profile ist ein langsam laufender Winkelschleifer mit geeigneter Trennscheibe zu verwenden. Das Ablagern von Schneidfunken auf den Profiloberflächen ist zu verhindern.

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
DFE 338/250	3 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFE 438/250	4 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFE 638/250	6 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFE 838/250	8 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFE 1038/250	10 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFE 1138/250	11 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFE 1538/250	15 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFE 1738/250	17 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFE 2038/250	20 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFE 2238/250	22 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFE 2538/250	25 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFE 1238/250	12,5 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.