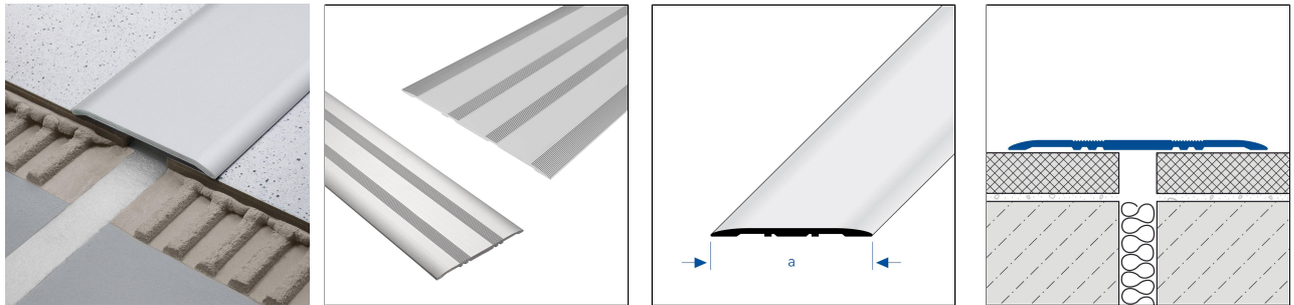


# DURAFLEX KA

Abdeckprofil für Dehn- und Bewegungsfugen aus Aluminium



## TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Aluminium
Oberfläche	unbehandelt, eloxiert
Farbe	natur, silber
Länge	250 cm
Sichtbreite (a)	60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm
Höhe (b)	4 mm, 3,5 mm
Nettogewicht kg/Basiseinheit	0,38, 0,552, 0,822, 0,958

## EIGENSCHAFTEN

Die 60 mm Breit Variante hat eine glatte Oberfläche  
Alle andere haben Rillen

## 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

09 May 2025 08:07 AM

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. Die Haftflächen müssen gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt werden.
2. Das Profil entsprechend der Fugenbreite auswählen.
  - Fugenbreite bis 12 mm: 60 mm Profilbreite
  - Fugenbreite bis 20 mm: 80 mm Profilbreite
  - Fugenbreite bis 30 mm: 100 mm Profilbreite
  - Fugenbreite bis 50 mm: 120 mm Profilbreite
3. Auf die Haftseiten des Profils Klebe-Dichtstoff SPEED-FLEX oder geeignete Alternative auftragen.
4. Das Profil auf dem vorbereiteten Untergrund fest andrücken.
5. Eventuell austretenden Klebe-Dichtstoff antrocknen lassen, mit einem scharfen Messer vorsichtig an der Profilkante entlang abschneiden, ohne den Untergrund zu beschädigen und dann entfernen.

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	Länge
DFAE KA 1000/250	4 mm	eloxiert	silber	250 cm
DFAE KA 1200/250	4 mm	eloxiert	silber	250 cm
DFA KA 1000/250	4 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFA KA 1200/250	4 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFAE KA 600/250	3,5 mm	eloxiert	silber	250 cm
DFAE KA 800/250	3,5 mm	eloxiert	silber	250 cm
DFA KA 600/250	3,5 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DFA KA 800/250	3,5 mm	unbehandelt	natur	250 cm

09 May 2025 08:07 AM

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.