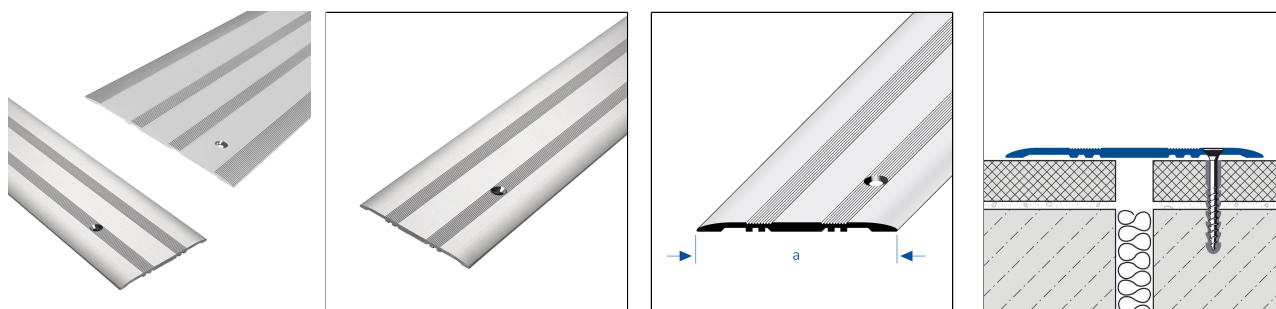


# DURAFLEX KA-BS

Einseitig gebohrtes Abdeckprofil für Dehn- und Bewegungsfugen an Wand und Boden



## TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[unbehandelt], [eloxiert]
Farbe	natur, silber
Länge	250 cm
Sichtbreite	60 mm, 80 mm, 100 mm, 120 mm
Höhe	4 mm, 3,5 mm
Zusatzinformation 2	Oberfläche glatt
Ausführung	einseitig gebohrt

## 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

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 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

2. Das Profil im Abstand von ca. 30 cm und unter Verwendung ausreichend dimensionierter Dübel/Schrauben im Untergrund fixieren.

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