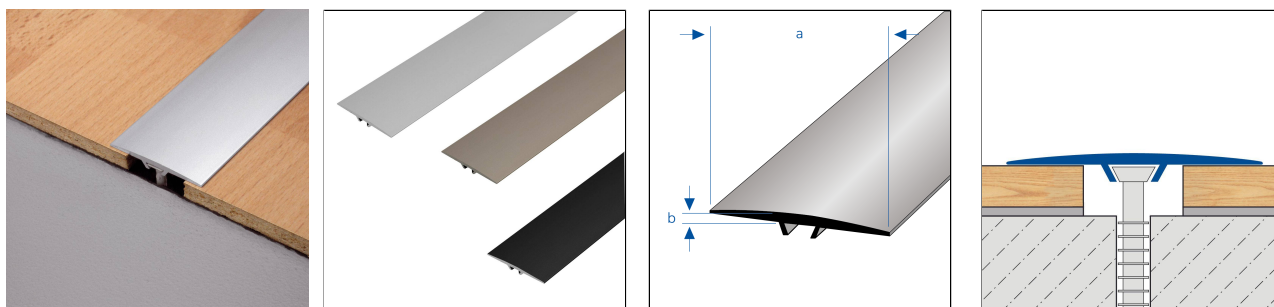


# MULTIFLOOR Expansion

Einteiliges Übergangsprofil ohne sichtbare Schrauben für Parkett, Laminat und Teppichboden



## TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[pulverbeschichtet], [eloxiert]
Farbe	silber, titan, schwarz matt (RAL 9005)
Länge	100 cm, 270 cm
Sichtbreite	40 mm
Höhe	6 mm
Breite	40 mm
Höhe bis	14 mm
Zusatzinformation	MULTIFLOOR LS Lamellendübel separat mitbestellen
Befestigung	Profil ohne Befestigungsmaterial

## ZUBEHÖR

Lamellendübel LS 42 aus PVC zur Befestigung MULTIFLOOR Profile in 270 cm Länge  
empfohlene Menge pro Meter: 5 Stück  
für Bohrer Ø 6,0 mm

## EIGENSCHAFTEN

Extraflaches Übergangsprofil für Belagshöhen 6 - 14 mm  
Ohne sichtbare Befestigung  
inkl. Befestigungsmaterial für die 100 cm Profile

## 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 kann diesen Prozess verstärken. Schmutzanhaftungen können mit handelsüblichen Reinigungsmitteln entfernt werden. Reinigungsmittel müssen frei von Scheuerpulver oder aggressiven Zusätzen sein.

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

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.



## 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

1. 1. Profile entsprechend zuschneiden. Bei nicht selbstklebendem Profil:
2. Circa alle 20 cm entlang der Dehnfuge zwischen den Bodenbelägen Löcher bohren.
3. Die Lamellendübel in die Schiene auf der Rückseite des Profils einschieben.
4. Bei nicht selbstklebendem Profil, dieses ausrichten und die Lamellendübel in der Schiene so schieben, bis sie die Position über den Löchern erreicht haben.
5. Bei nicht selbstklebendem Profil, mit einem Gummihammer das Profil vorsichtig einschlagen. Es passt sich automatisch der jeweiligen Bodenbelagshöhe an, ohne dass ein Nachstellen erforderlich ist. Die Lamellendübel sind elastisch genug, um unterschiedliche Höhendifferenzen optimal auszugleichen.

2. 1. Profile entsprechend zuschneiden. Bei selbstklebendem Profil:
2. Der Untergrund muss von jeglichen Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alten Kleb-/Dichtstoffe sowie die Haftung beeinträchtigenden Stoffen gereinigt werden.
3. Die Schutzfolie auf dem Klebestreifen abziehen, Profil ausrichten und auf die gewünschte Stelle kleben.

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
MFDAE 4000/100	6 mm	eloxiert	silber	100 cm
MFDAE 4000/270	6 mm	eloxiert	silber	270 cm
MFDAE 4000-T/100	6 mm	eloxiert	titan	100 cm
MFDAE 4000-T/270	6 mm	eloxiert	titan	270 cm
MFDACM 4011/100	6 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	100 cm
MFDACM 4011/270	6 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	270 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.