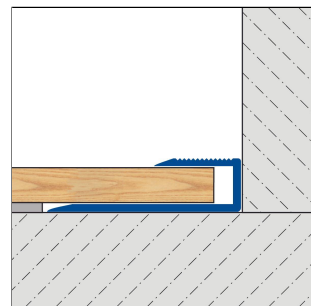
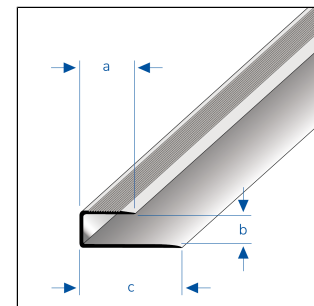


# ADAPT

Einfassprofil für Parkett und Laminat als Wandanschluss und Bodenabschluss

**DURAL**

Gültig ab: 01.06.2025



## TECHNISCHE MAÙE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[pulverbeschichtet], [eloxiert]
Farbe	silber, champagne, titan, schwarz matt (RAL 9005)
Länge	90 cm, 270 cm
Sichtbreite	14 mm, 16 mm, 18 mm
Höhe	8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm
Höhe bis	8 mm, 10 mm, 12 mm, 14 mm, 16 mm
Befestigung	Profil ohne Befestigungsmaterial
Zusatz MaÙe 2 (Breite)	Schenkelbreite 26 mm, Schenkelbreite 28 mm, Schenkelbreite 30 mm, Schenkelbreite 32 mm
Zusatz MaÙe 4	26 mm, 28 mm, 30 mm, 32 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 kann diesen Prozess verstärken. Schmutzanhäufungen 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.

## PFLEGE

Aluminium benötigt keine besondere Pflege. Es kann bei Bedarf einfach mit klarem und sauberem Wasser unter Zugabe einger Tropfen Spülmittel feucht gereinigt werden. Anschließend trockenwischen.

Säurehaltige, alkalische und schmierende Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

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.



## VERARBEITUNG

1. Profile entsprechend zuschneiden.
2. Der Untergrund muss gereinigt und jegliche Verunreinigungen, wie Trennmittel, Konservierungsmittel, Fett, Öl, Staub, Wasser, alte Kleb-/Dichtstoffe sowie andere haftmindernde Stoffe müssen entfernt werden.
3. MS-Polymerkleber auf der Rückseite des Profiles flächig verteilen, Profil ausrichten und auf die gewünschte Position 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
ADAE 800-C/90	8 mm	eloxiert	champagne	90 cm
ADAE 800-C/270	8 mm	eloxiert	champagne	270 cm
ADAE 800/90	8 mm	eloxiert	silber	90 cm
ADAE 800/270	8 mm	eloxiert	silber	270 cm
ADAE 800-T/90	8 mm	eloxiert	titan	90 cm
ADAE 800-T/270	8 mm	eloxiert	titan	270 cm
ADACM 811/270	8 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	270 cm
ADAE 1000-C/90	10 mm	eloxiert	champagne	90 cm
ADAE 1000-C/270	10 mm	eloxiert	champagne	270 cm
ADAE 1000/90	10 mm	eloxiert	silber	90 cm
ADAE 1000/270	10 mm	eloxiert	silber	270 cm
ADAE 1000-T/90	10 mm	eloxiert	titan	90 cm
ADAE 1000-T/270	10 mm	eloxiert	titan	270 cm
ADACM 1011/270	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	270 cm
ADAE 1200-C/90	12 mm	eloxiert	champagne	90 cm
ADAE 1200-C/270	12 mm	eloxiert	champagne	270 cm
ADAE 1200/90	12 mm	eloxiert	silber	90 cm
ADAE 1200/270	12 mm	eloxiert	silber	270 cm
ADAE 1200-T/90	12 mm	eloxiert	titan	90 cm
ADAE 1200-T/270	12 mm	eloxiert	titan	270 cm
ADACM 1211/270	12 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	270 cm
ADAE 1400-C/90	14 mm	eloxiert	champagne	90 cm
ADAE 1400-C/270	14 mm	eloxiert	champagne	270 cm
ADAE 1400/90	14 mm	eloxiert	silber	90 cm
ADAE 1400/270	14 mm	eloxiert	silber	270 cm
ADAE 1400-T/90	14 mm	eloxiert	titan	90 cm
ADAE 1400-T/270	14 mm	eloxiert	titan	270 cm
ADACM 1411/270	14 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.