

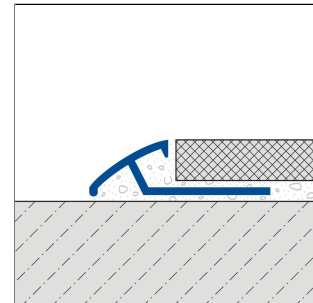
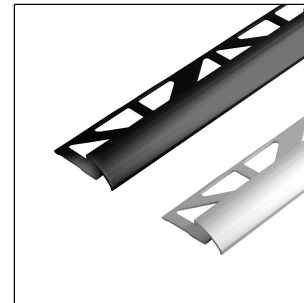
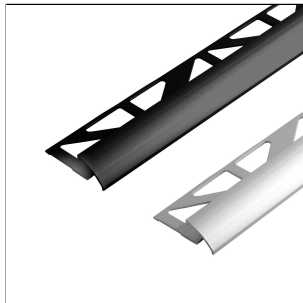


# DURATRANS T

Transitionsprofil zum Abschluss von Fliesenbelägen

**DURAL**

Gültig ab: 01.06.2025



## TECHNISCHE MAÙE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[pulverbeschichtet], [eloxiert], [unbehandelt]
Farbe	silber, natur, schwarz matt (RAL 9005)
Länge	100 cm, 250 cm, 300 cm
Sichtbreite	14 mm, 15 mm, 17 mm
Höhe	9 mm, 11 mm, 12,5 mm
Breite	14 mm, 15 mm, 17 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 Vefärbungen 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 schmierende Reinigungsmittel sind zu vermeiden.

## VERARBEITUNG

1. DURATRANS-Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
2. Fliesenkleber mit einer Zahnkelle auftragen.
3. DURATRANS-Profil in das Klebebett eindrücken und ausrichten.

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.



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.

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
DTAE 90/250	9 mm	eloxiert	silber	250 cm
DTAE 90/300	9 mm	eloxiert	silber	300 cm
DTACM 911/250	9 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DTA 90/100	9 mm	unbehandelt	natur	100 cm
DTA 90/250	9 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DTAE 110/100	11 mm	eloxiert	silber	100 cm
DTAE 110/250	11 mm	eloxiert	silber	250 cm
DTAE 110/300	11 mm	eloxiert	silber	300 cm
DTACM 1111/250	11 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DTA 110/250	11 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DTAE 125/100	12,5 mm	eloxiert	silber	100 cm
DTAE 125/250	12,5 mm	eloxiert	silber	250 cm
DTAE 125/300	12,5 mm	eloxiert	silber	300 cm
DTACM 1211/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	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.