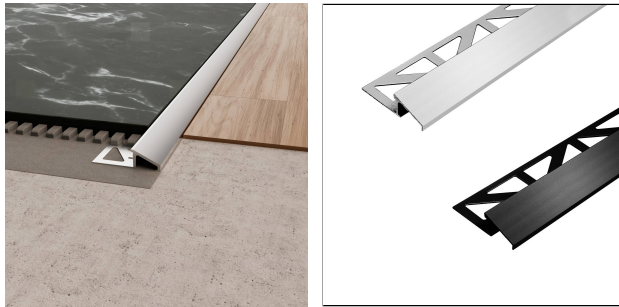




DURATRANS TR

Übergangprofil aus Aluminium zum Höhenausgleich von 10 und 12,5 mm auf bis zu 0 mm oder maximal 4 mm angrenzende Belagshöhe.



TECHNISCHE MASSE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Aluminium
Oberfläche	unbehandelt, pulverbeschichtet, eloxiert
Farbe	natur, satin silver, schwarz matt (RAL 9005)
Länge	250 cm
Sichtbreite (a)	17 mm, 21 mm, 16,5 mm, 20,5 mm
Höhe (b)	10 mm, 12,5 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 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.

13 January 2025 09:29 PM

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

Ident	Höhe (b)	Oberfläche	Farbe	Länge
DTAE TR 100/250	10 mm	eloxiert	satın silver	250 cm
DTACM TR 1011/250	10 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DTA TR 100/250	10 mm	unbehandelt	natur	250 cm
DTAE TR 125/250	12,5 mm	eloxiert	satın silver	250 cm
DTACM TR 1211/250	12,5 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
DTA TR 125/250	12,5 mm	unbehandelt	natur	250 cm

13 January 2025 09:29 PM

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.