

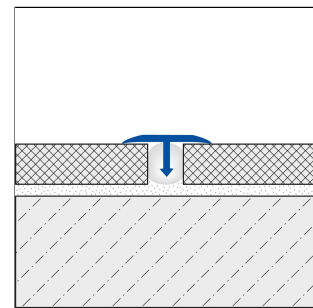
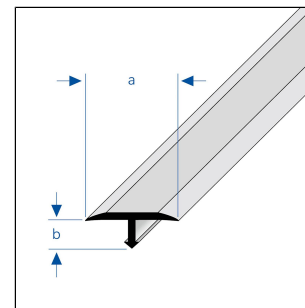


T-FLOOR

Trenn- und Abdeckprofil zur nachträglichen Verlegung. Ab 6 mm Belagsstärke einsetzbar.

DURAL

Gültig ab: 01.06.2025



TECHNISCHE MAÙE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[pulverbeschichtet], [unbehandelt], [eloxiert]
Farbe	natur, silber, gold, titan, schwarz matt (RAL 9005)
Länge	100 cm, 250 cm, 300 cm
Sichtbreite	14 mm, 25 mm
Höhe	6 mm
Breite	14 mm, 25 mm
Höhe bis	7 mm
Zusatzinformation	geeignet für Z-Flex Curver
Ausführung	geeignet für Z-Flex Curver

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.

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. Fugenkammer mindestens in Höhe des Profils zzgl. 1 mm säubern.
2. Fugenkammer mit Einkomponenten-Silikon füllen.
3. T-FLOOR-Profil so tief in die Fuge eindrücken, bis es komplett auf den Bodenbelägen aufliegt.
4. Silikon, das unter den Rändern austritt, mit Reinigungsmitteln entfernen.
5. Für die Eckausbildung die Profile auf Gehrung schneiden und die Gehrungsfuge mit einem neutral vernetzten Silikon versiegeln.

Die allgemein anerkannten Regeln der Technik sind zu beachten. Die Eignung hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss immer im Einzelfall überprüft werden.

PRODUKT VARIANTEN

Referenz	Höhe	Oberfläche	Farbe	Länge
TFAE 1400-G/100	6 mm	eloxiert	gold	100 cm
TFAE 2500-G/100	6 mm	eloxiert	gold	100 cm
TFAE 1400-G/250	6 mm	eloxiert	gold	250 cm
TFAE 2500-G/250	6 mm	eloxiert	gold	250 cm
TFAE 1400/100	6 mm	eloxiert	silber	100 cm
TFAE 2500/100	6 mm	eloxiert	silber	100 cm
TFAE 1400/250	6 mm	eloxiert	silber	250 cm
TFAE 2500/250	6 mm	eloxiert	silber	250 cm
TFAE 1400/300	6 mm	eloxiert	silber	300 cm
TFAE 2500/300	6 mm	eloxiert	silber	300 cm
TFAE 1400-T/100	6 mm	eloxiert	titan	100 cm
TFAE 2500-T/100	6 mm	eloxiert	titan	100 cm
TFAE 1400-T/250	6 mm	eloxiert	titan	250 cm
TFAE 2500-T/250	6 mm	eloxiert	titan	250 cm
TFACM 1411/250	6 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
TFACM 2511/250	6 mm	pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	250 cm
TFA 1400/100	6 mm	unbehandelt	natur	100 cm
TFA 2500/100	6 mm	unbehandelt	natur	100 cm
TFA 1400/250	6 mm	unbehandelt	natur	250 cm
TFA 2500/250	6 mm	unbehandelt	natur	250 cm
TFA 1400/300	6 mm	unbehandelt	natur	300 cm
TFA 2500/300	6 mm	unbehandelt	natur	300 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.