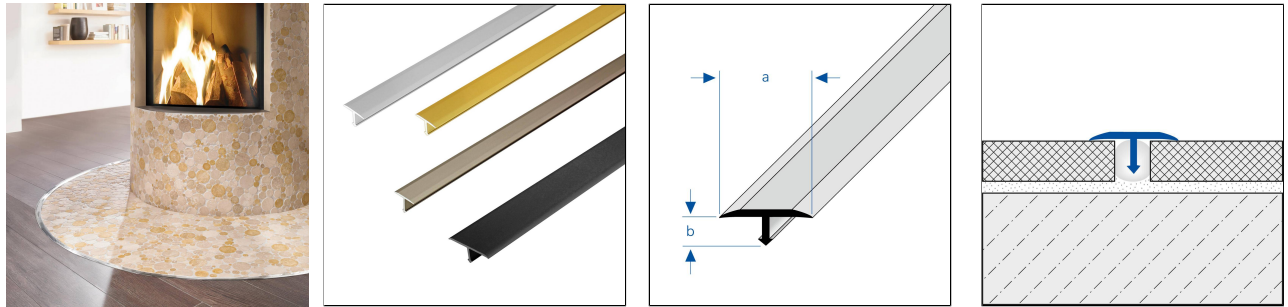


# T-FLOOR

Trenn- und Abdeckprofil zur nachträglichen Verlegung



## TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Aluminium
Oberfläche	pulverbeschichtet, unbehandelt, eloxiert
Farbe	natur, silber, gold, titan, schwarz matt (RAL 9005)
Länge	100 cm, 250 cm, 300 cm
Höhe (b)	6 mm
Breite	14 mm, 25 mm
Höhe bis	7 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.

## VERARBEITUNG

1. Fugenkammer (mindestens 7 mm tief) 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.

05 February 2025 04:56

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.



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
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

05 February 2025 04:56

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.

