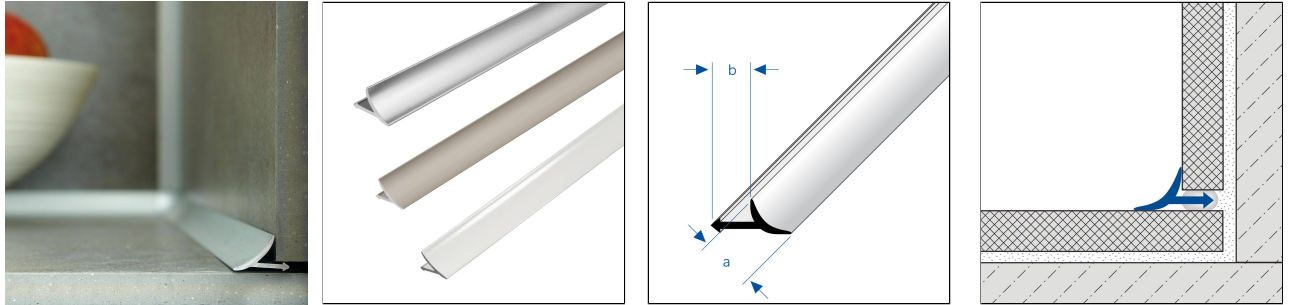


# T-COVE

## Wand/Boden-Anschlussprofil aus Aluminium



### TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Aluminium
Oberfläche	eloxiert, gebürstet, hochglanzeloxiert, hochglanzeloxiert, eloxiert, gebürstet, pulverbeschichtet
Farbe	schwarz, silber, titan, bronze, weiß, schwarz matt (RAL 9005)
Länge	250 cm
Höhe (b)	12 mm, 16 mm, 22 mm
Breite	12 mm, 16 mm, 22 mm

### ZUBEHÖR

Passende Eckstücke und Endkappen sind als Zubehör erhältlich

### 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. Fugen Hohlräume mit einem elastischen Dichtstoffmaterial (SPEED-FLEX oder vergleichbar) auspritzen.
3. Mittelsteg des T-COVE-Profiles eindrücken bis das Profil beidseitig fest am Belag anliegt.
4. Zur Eckausbildung als Zubehör erhältliche passende Innen- und Außeneckstücke verwenden. Verlegetechnisch sollten zuerst die Innen- oder Außeneckstücke angebracht werden, anschließend das T-COVE-Profil ohne Fuge anarbeiten.

09 February 2025 06:28

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
TCAE 120/250	12 mm	eloxiert	silber	250 cm
TCAE 120-T/250	12 mm	eloxiert	titan	250 cm
TCA 1262/250	12 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
TCAC 1230/250	12 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
TCAE 160/250	16 mm	eloxiert	silber	250 cm
TCAE 160-T/250	16 mm	eloxiert	titan	250 cm
TCA 1662/250	16 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
TCAC 1630/250	16 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
TCAE 220/250	22 mm	eloxiert	silber	250 cm
TCAE 220-T/250	22 mm	eloxiert	titan	250 cm
TCA 2262/250	22 mm	hochglanzeloxiert	silber	250 cm
TCAC 2230/250	22 mm	pulverbeschichtet	weiß	250 cm
		eloxiert	schwarz	
TCAE 160-B-SF/250		eloxiert, gebürstet	bronze	
TCA 1662-SF/250		gebürstet, hochglanzeloxiert	silber	
TCA 1663-SF/250		gebürstet, hochglanzeloxiert	titan	
TCA 1663/250		hochglanzeloxiert	titan	
TCACM 1611/250		pulverbeschichtet	schwarz matt (RAL 9005)	

09 February 2025 06:28

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.

