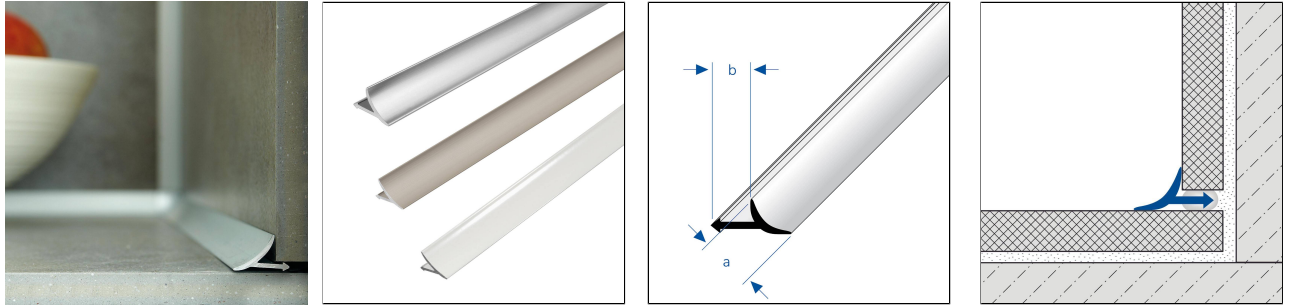


# T-COVE

## Hohlkehlpfprofil zum Wand-/Boden-Anschluss

Gültig ab: 01.06.2025



### TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	[Aluminium]
Oberfläche	[hochglanzeloxiert], [pulverbeschichtet], [eloxiert]
Farbe	silber, weiß, titan
Länge	250 cm
Sichtbreite	12 mm, 16 mm, 22 mm
Höhe	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 5 mm tief) säubern.
2. Fugen Hohlräume mit einem elastischen Dichtstoffmaterial (SPEED-FLEX oder vergleichbar) auspritzen.
3. Mittelsteg des T-COVE-Profils eindrücken bis das Profil beidseitig fest am Belag anliegt.
4. Zur Eckausbildung als Zubehör erhältliche passende Innen- und Außeneckstücke verwenden. Verlegetechnisch sollten zuerst die

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.



Innen- oder Außeneckstücke angebracht werden, anschließend das T-COVE-Profil ohne Fuge anarbeiten.

5. Offene Seiten mit den passenden Endkappen verschließen.

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
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

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.