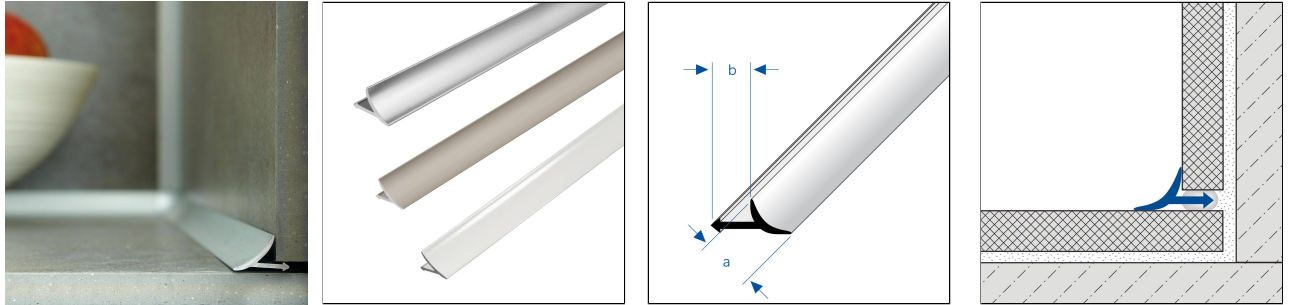


T-COVE

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.

05 February 2025 06:08

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) | |

05 February 2025 06:08

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.

