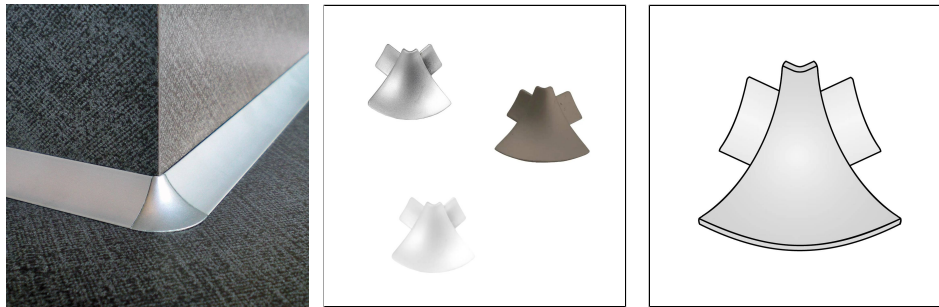


T-COVE

Außenecke für Wand / Boden-Anschlussprofil aus Aluminium.



TECHNISCHE MASSE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Metalldruckguss
Oberfläche	hochglanzeloxiert, pulverbeschichtet, eloxiert
Farbe	silber, weiß, titan
Höhe (b)	12 mm, 16 mm, 22 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. Fugenhohlräume 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.

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

03 January 2025 04:08 AM

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.



PRODUKTVARIANTEN

Ident	Höhe (b)	Oberfläche	Farbe
TCAE 120-X/2	12 mm	eloxiert	silber
TCAE 120-T-X/2	12 mm	eloxiert	titan
TCA 1262-X/2	12 mm	hochglanzeloxiert	silber
TCAC 1230-X/2	12 mm	pulverbeschichtet	weiß
TCAE 160-X/2	16 mm	eloxiert	silber
TCAE 160-T-X/2	16 mm	eloxiert	titan
TCA 1662-X/2	16 mm	hochglanzeloxiert	silber
TCAC 1630-X/2	16 mm	pulverbeschichtet	weiß
TCAE 220-X/2	22 mm	eloxiert	silber
TCAE 220-T-X/2	22 mm	eloxiert	titan
TCA 2262-X/2	22 mm	hochglanzeloxiert	silber
TCAC 2230-X/2	22 mm	pulverbeschichtet	weiß

03 January 2025 04:08 AM

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.

