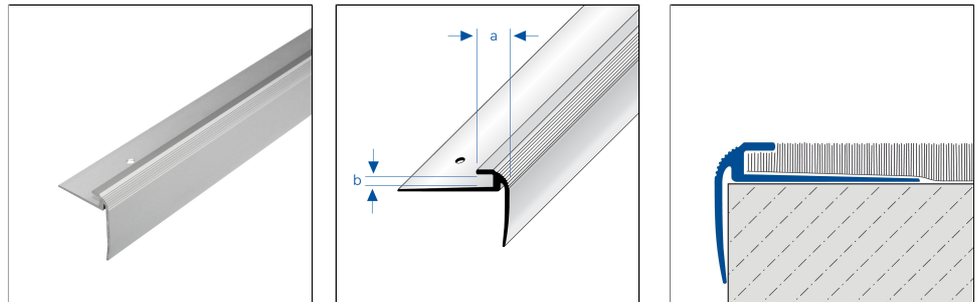


# TEKA Step TK

Treppenstufen-Einschubprofil mit rutschhemmender Oberfläche aus Aluminium



## TECHNISCHE MAßE UND PRODUKTVARIANTEN

Grundmaterial	Aluminium
Oberfläche	eloxiert
Farbe	silber
Länge	270 cm
Sichtbreite (a)	10 mm
Höhe (b)	5 mm
Breite	32 mm
Nettogewicht kg/Basiseinheit	0,3648

## 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.

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. Das Profil auf den Untergrund legen und ausrichten.
2. Das Profil unter Verwendung ausreichend dimensionierter Dübel/Schrauben im Untergrund fixieren.
3. Zur Eckausbildung Profil auf Gehrung schneiden. Gehrungsfuge mit einem neutral vernetzten Silikon versiegeln.
4. Vor Einlegen der Sicherheitseinlagen müssen die Haftflächen gereinigt und jegliche die Haftung beeinträchtigende Stoffe entfernt

09 May 2025 09:14 PM

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.



werden.

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
TAE 50-TK/270	5 mm	eloxiert	silber	270 cm

09 May 2025 09:14 PM

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.