

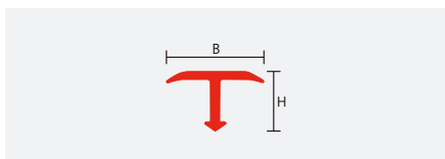


Dieses Profil dient dem Schutz der Fliesenkanten und der dauerelastischen Fugendichtungsmasse. Das Deco T-Profil wird nach dem Verlegen des Belags in den Kleber eingedrückt und gewährleistet so die Abdichtung sowie eine ästhetische Abdeckung.

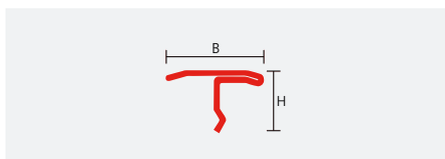
ECKDATEN

- in unterschiedlichen Materialien und Oberflächen lieferbar
- in unterschiedlichen Höhen und Längen verfügbar

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Aluminium, Messing



Edelstahl

LEGENDE

- I. Schutz für Kanten und dauerelastische Fugen
- II. chemisch und mechanisch besonders hoch belastbar
- III. mechanisch hoch, chemisch nur bedingt belastbar
- IV. für Industrie und Förderverkehr im Innen- und Außenbereich
- V. Nachdunkeln durch Nässe und Oxidation
- VI. dekorative Gestaltung im Innenbereich

Aluminium				
Oberfläche	Name	Höhe x Breite (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
natur	TA	7,0 x 15,0 7,0 x 25,0	250, 300	I
eloxiert	TAE	7,0 x 15,0 7,0 x 25,0	250, 300	I

Edelstahl				
Oberfläche	Name	Höhe x Breite (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
natur	TE	7,0 x 15,0 7,0 x 25,0	250, 300	I, II
gebürstet	TAE	7,0 x 15,0 7,0 x 25,0	250, 300	I, II

Messing				
Oberfläche	Name	Höhe x Breite (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
natur	TM	7,0 x 15,0 7,0 x 25,0	250, 300	III, IV, V, VI
poliert	TMP	7,0 x 15,0 7,0 x 25,0	250, 300	III, IV, V, VI

DECO T-PROGRAMM



MATERIAL & FARBE

ALUMINIUM



natur



eloxiert

EDELSTAHL



natur



gebürstet

MESSING



natur



poliert

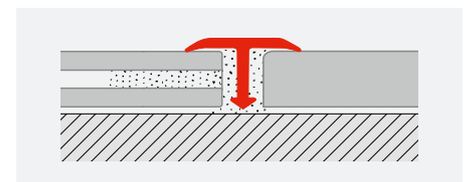
Grundsätzlich gilt für alle Materialien:

Es ist im Einzelfall immer zu prüfen, inwieweit das gewählte Material in Bezug auf die chemische bzw. zu erwartende mechanische Beanspruchung geeignet ist.

Um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden, müssen sofort nach dem Verbinden von Mörtel und Profil die Sichtflächen gereinigt werden. Dabei darf nur Wasser ohne Beimengung von alkalischen Medien eingesetzt werden.

Produktseite: <https://www.weitzel-gmbh.de/de/produkte/profile-fuer-die-fliesenverlegung/boden/deco-t-programm>

ANWENDUNGSBEISPIEL



VERLEGUNG

1. Die Profilhöhe je nach Materialstärke auswählen.
2. Den Fliesenkleber mit einer Zahnkelle sorgfältig auf den vorbereiteten Untergrund aufbringen.
3. Das Profil mit dem gestanzten Schenkel in das Kleberbett eindrücken und ausrichten.
4. Den nun ausgedrückten Kleber über den Befestigungsschenkel spachteln.
5. Anschließend die Fliesen fest eindrücken und bündig mit dem Profil ausrichten.
6. Der seitliche Abstand zum Profil sollte 1 – 2 mm betragen.
7. Die Fuge zwischen Profil und Fliesenbelag mit Fugenmörtel ausfüllen.

Kennen Sie schon unseren Katalog? Jetzt anschauen!

