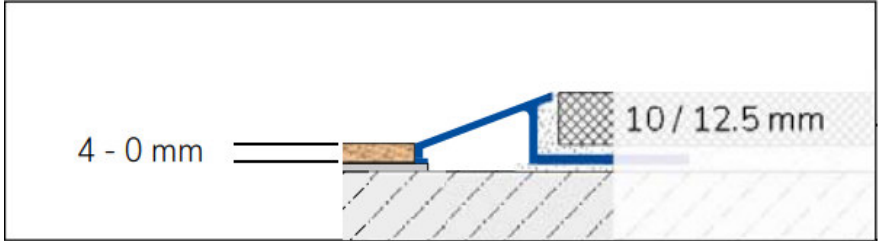


## TECHNISCHES DATENBLATT

### DURATRANS TR

<b>Beschreibung</b>	Übergangprofil aus Aluminium zum Höhenausgleich von 10 und 12,5 mm auf bis zu 0 mm oder maximal 4 mm angrenzende Belagshöhe
<b>Referenz</b>	DTA/DTAE/DTACM TR 100/1011 – DTA/DTAE/DTACM TR 125/1211
<b>Material</b>	Aluminium
<b>Oberfläche</b>	Natur / Eloxiert / Pulverbeschichtet
<b>Farbe</b>	Silber / Silber / Schwarz matt
<b>Länge</b>	250 cm
<b>Höhe</b>	10/12,5 mm
<b>Breite</b>	17/21 mm
<b>Gewicht</b>	0,222 / 0,227 kg/m
<b>Zeichnung</b>	



DTACM TR 1211



DTAE TR 125

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Aluminium

Ausgelegt für eine mittlere, mechanische Belastbarkeit. Empfindlich gegen alkalische Materialien, z.B. kann dies bei frischem Zement zu starken Verfleckungen (Oxidationsflecken) führen. Mörtel- und Fugenmasse sind an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abzuwischen. Einmal vorhandene Oxidationsflecken können nachträglich kaum beseitigt werden. Hohe Luftfeuchtigkeit während der Fugen-Trockenphase kann diesen Effekt verstärken.

### Aluminium eloxiert

Eloxieren ist eine spezielle, optisch aufwertende Oberflächenveredelung für Aluminiumprofile. Aluminium Eloxal ist erhältlich in den Farbtönen silber, gold, champagne, titan oder bronze. Das Eloxal ist kratzempfindlich und kann bei Zusammenwirken, vor allem mit alkalischen bauchemischen Produkten, Oberflächenverfärbungen bekommen. Bei Kontakt mit frischem Zement kann dies zur Anätzung der Oberfläche führen. Mörtel- und Fugenrückstände sind an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel Wasser abzuwischen. Einmal vorhandene Oxidationsflecken können nachträglich kaum noch beseitigt werden. Es sollten nur pH-neutrale Reinigungsmittel ohne scheuernde Bestandteile verwendet werden. Besonders bei der Verfüugung in Verbindung mit hoch glanzeloxierten Profilen ist für eine gute Raumlüftung zu sorgen, um eine zügige Fugendurchtrocknung zu erzielen. Hierdurch wird das zementäre alkalische Potential gemindert (Absenkung des pH-Wertes), um so mögliche Beschädigungen an der Eloxaloberfläche zu vermeiden.

### Aluminium pulverbeschichtet

In einem speziellen Verfahren mit Farbpulver lackiert. Dadurch härter und beständiger als normale Lackierung. UV-stabil, gute chemische Beständigkeit sowie Witterungs-beständigkeit. Sichtbare Flächen sind kratzempfindlich. Reinigungsmittel ohne scheuernde Bestandteile verwenden.

### Hinweis

Die Verwendbarkeit hinsichtlich der mechanischen und chemischen Belastbarkeit muss im Einzel fall immer überprüft werden. Bei der Verlegung und Verfüugung unserer Metallprofile sind Kleber- und Fugen-materialien unverzüglich mit klarem Wasser und einem weichen Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden am Profil zu verhindern. Keine säurehaltigen (z.B. Zement schleierentferner) oder alkalischen Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und mit trockenem Leinentuch abtrocknen.