

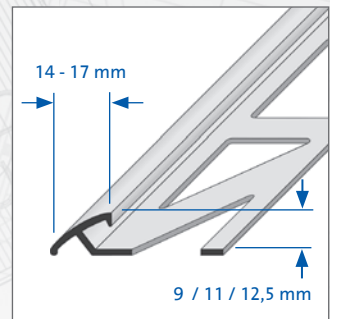
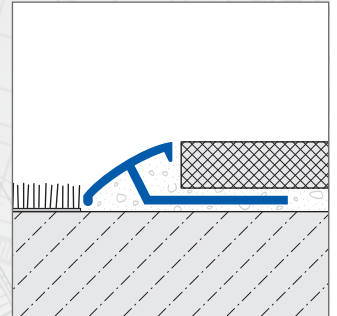
Da die Produktanwendung und -verarbeitung nicht unserer Kontrolle unterliegt, sind wir für den Erfolg der Verarbeitung nicht haftend und können daher nur für die Beschaffenheit unserer Produkte nach dem Produktdatenblatt im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen die Gewährleistung übernehmen. Die hier aufgeführten Eigenschaften geben keine Garantie über die jeweilige Verwendung. Aufgrund des technischen Fortschrittes können sich Änderungen ergeben. Die in einer Beratung gegebenen, zusätzlichen technischen Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Farbdarstellungen sind drucktechnisch bedingt und können vom Original abweichen. Änderungen in Produkttechnik und -design bleiben vorbehalten. Gültig ist nur die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblattes, die im Internet, jedermann zugänglich ist. Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle Vorherigen ihre Gültigkeit.

DURATRANS

1/2

Transitionsprofil zum Ausgleich von Höhenunterschieden bis 12,5 mm

DURAL



ANWENDUNG:

DURATRANS Transitionsprofile von Dural dienen dem Ausgleich von Höhenunterschieden zwischen zwei Bodenbelägen. Das ist beispielsweise zwischen Fliesen und Teppichböden der Fall. DURATRANS schafft eine stufenlose, abgeschrägte Verbindung. Gleichzeitig wird die Fliesenkante vor möglichen Beschädigungen geschützt.

Form und Material wurden so ausgewählt, dass die Profile auch großen Belastungen standhalten. Punktuelle Lasten werden gleichmäßig in Belag und Untergrund abgeleitet. Durch ihre besondere Stabilität eignen sie sich deshalb auch zum Einsatz in stark frequentierten Bereichen wie in öffentlichen Gebäuden oder Einkaufszentren. Auch die Verwendung im Freien (Tor- und Garageneinfahrten) ist möglich.

DURATRANS ist in dieser Ausführung mit Rücksicht auf den Einsatzzweck (z. B. in Wohnräumen) weich abgerundet. Diese Ausführung gibt es bis 12,5 mm Höhe und ist zum Teil auch in der biegsamen „Z-Flex-Variante“ erhältlich.

MATERIAL:

DURATRANS-Profile zum Ausgleich von Höhenunterschieden bis 12,5 mm sind in folgenden Ausführungen lieferbar: Aluminium natur, Aluminium eloxiert silber, Messing natur und Messing hochglanzpoliert („Star“ mit Schutzfolie).

EIGENSCHAFTEN:

DURATRANS-Profile aus **Aluminium** lassen sich überall dort einsetzen, wo keine außergewöhnlichen chemischen Reaktionen zu erwarten sind. Um Korrosionen zu vermeiden, ist ein vorsichtiger Umgang mit Zementmaterialien erforderlich. Da Aluminium empfindlich gegen alkalische Medien ist, müssen Reste von Mörtel, Fliesenkleber oder Fugenzement sofort von allen sichtba-

DURAL GmbH & Co. KG

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

welcome@dural.de

Transitionsprofil zum Ausgleich von Höhenunterschieden bis 12,5 mm

ren Flächen entfernt werden. Das Profil muss komplett in die Kontaktschicht eingebettet werden. Dadurch wird die Entstehung von Hohlräumen vermieden, in denen sich alkalisches Wasser ansammeln könnte.

DURATRANS-Profile aus **eloxiertem Aluminium** sind besonders veredelt, so dass sich die Oberfläche im Regelfall nicht mehr verändert. Die sichtbaren Flächen müssen allerdings gegen Zementmaterialien geschützt werden. Beschädigungen können durch kratzende oder schleifende Gegenstände entstehen.

DURATRANS-Profile aus **Messing** können auch in industriellen Betrieben eingesetzt werden. Sie widerstehen großen Lasten und sind weitgehend beständig gegen Chemikalien, die bei der Verlegung von Fliesen entstehen. Wichtig: Messing oxidiert an er Luft, insbesondere bei hoher Luftfeuchtigkeit. Die sichtbare Oberfläche wird mit der Zeit von „Patina“ (Oxydschicht) überzogen und verändert dadurch ihr Aussehen.

Für alle Produkte/Materialien gilt: Die Verwendbarkeit hinsichtlich mechanischer und chemischer Belastungen muss im Einzelfall sorgfältig geprüft werden. Generell sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu beachten!

VERARBEITUNG:

1. DURATRANS-Profile entsprechend der Fliesenstärke auswählen.
2. Fliesenkleber im Begrenzungsbereich mit einer Zahnkelle auftragen.
3. DURATRANS-Profil in das Klebebett eindrücken und ausrichten.
4. Befestigungsschenkel vollflächig überspachteln.
5. Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass sie bündig mit der Profiloberkante abschließen. Fliesen vollsatt verlegen.
6. Zum Profil eine Fuge von ca. 2–3 mm freilassen.
7. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugmörtel füllen

PFLEGE:

DURATRANS-Profile benötigen keine besondere Pflege. Oxydationsschichten lassen sich mit Hilfe von Poliermitteln entfernen. Eine dauerhafte Beseitigung ist allerdings nicht möglich. Reinigungsmittel müssen frei von Salzsäure und Flusssäure sein und dürfen nicht schmirgeln.

PRODUKTDATEN:

MATERIAL:	– Aluminium natur – Aluminium eloxiert silber – Messing natur – Messing hochglanzpoliert („Star“ mit Schutzfolie)
LÄNGE:	100 cm / 250 cm
SICHTBREITE:	14–17 mm
HÖHE:	9 / 11 / 12,5 mm

DURAL GmbH & Co. KG

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

Tel. +49 (0) 2602/9261-0

Fax +49 (0) 2602/9261-50

welcome@dural.de