

Da die Produktanwendung und -verarbeitung nicht unserer Kontrolle unterliegt, sind wir für den Erfolg der Verarbeitung 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, jedemann zugänglich ist. Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle Vorherigen ihre Gültigkeit.

# DURAPLUS

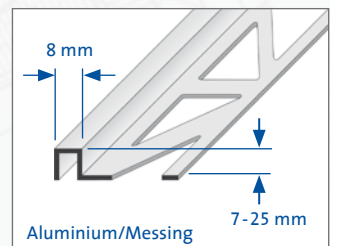
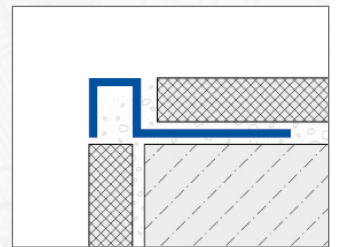
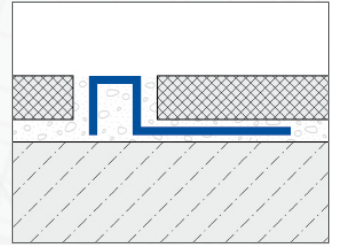
1/2

## Rechteck-Abschlussprofile

- Produktinformation -



**DURAL**



### ANWENDUNG:

DURAPLUS-Profile von Dural sind 8 mm breite Trennprofile, die zur optisch anspruchsvollen Fugengestaltung entwickelt wurden. Ihr Einsatz empfiehlt sich überall dort, wo der Bodenbelag ästhetisch höchsten Anforderungen entsprechen muss. Dazu zählen beispielsweise Ausstellungsräume oder Galerien. DURAPLUS ermöglicht eine saubere Trennung verschiedener Beläge oder eine optische Trennung verschiedener Bereiche. Neben der dekorativen Funktion werden die Randbereiche des Belages optimal geschützt.

DURAPLUS ist auch in der biegsamen „Z-Flex“-Ausführung erhältlich.

### MATERIAL:

DURAPLUS-Profile sind in folgenden Ausführungen lieferbar: Aluminium natur; Aluminium eloxiert; Aluminium hochglanzeloxiert; Messing natur; Messing hochglanzpoliert („Star“ mit Schutzfolie) und Messing verchromt („Star“ ohne Schutzfolie); Edelstahl natur; Edelstahl poliert („Star“ mit Schutzfolie) und Edelstahl hochglanzpoliert („Star“ mit Schutzfolie).

### EIGENSCHAFTEN:

DURAPLUS-Profile aus **Messing** eignen sich für den Einsatz in Privathaushalten und Industriebetrieben. Sie widerstehen großen Lasten und sind weitgehend beständig gegen Chemikalien, die bei der Verlegung von Fliesen entstehen. Wichtig: Messing oxidiert an der Luft, insbesondere bei hoher Luftfeuchtigkeit. Die sichtbare Oberfläche wird mit der Zeit von „Patina“ (Oxidschicht) überzogen und verändert dadurch ihr Aussehen.

DURAPLUS-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 Zement- materialien erforderlich. Da Aluminium empfindlich gegen alkalische Medien ist, müssen Reste von Mörtel, Fliesenkleber oder Fugenzement sofort von allen sichtbaren 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.

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

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

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.de

## Rechteck-Abschlussprofile

- Produktinformation -

DURAPLUS-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.

DURAPLUS-Profile aus **Edelstahl** eignen sich besonders für Einsatzbereiche, die hohen Belastungen durch Chemikalien und Säuren ausgesetzt sind. Auch mechanisch genügen sie höchsten Ansprüchen. In Bereichen, die Belastungen durch Chemikalien und Säuren ausgesetzt sind (z. B. Lebensmittelindustrie, Krankenhäuser, Schwimmbäder, Brauereien ...), empfiehlt sich der Einsatz von Edelstahl der Qualität 1.4571 (V4A).

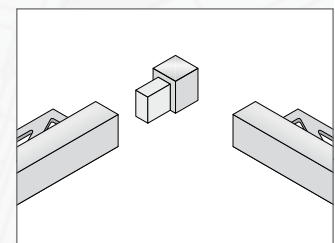
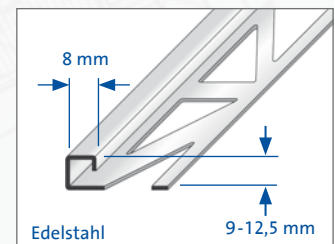
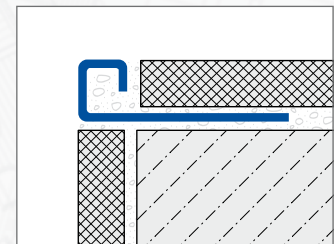
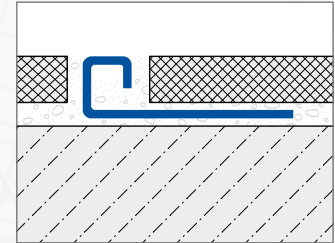
**Für alle Produkte/Materialien gilt:** Die Verwendbarkeit hinsichtlich mechanischer und chemischer Belastungen muss im Einzelfall sorgfältig geprüft werden. Generell sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu beachten!

### VERARBEITUNG:

1. DURAPLUS-Profil entsprechend der Fliesenstärke auswählen
2. Fliesenkleber im Begrenzungsbereich mit einer Zahnkelle auftragen.
3. DURAPLUS-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 2–3 mm freilassen.
7. Raum zwischen Fliesen und Profil vollständig mit Fugmörtel füllen.

### PFLEGE:

DURAPLUS-Profile benötigen keine besondere Pflege. Oxydationsschichten auf Messing- und Aluminium-Profilen 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:

<b>MATERIAL:</b>	Aluminium natur, Aluminium eloxiert, Aluminium hochglanzeloxiert Messing natur, Messing hochglanzpoliert („Star“ mit Schutzfolie), Messing verchromt („Star“ ohne Schutzfolie), Edelstahl natur, V2A (1.4301) Edelstahl poliert („Star“ mit Schutzfolie), V2A (1.4301) Edelstahl hochglanzpoliert („Star“ mit Schutzfolie), V2A (1.4301)
<b>PROFILHÖHE:</b>	Aluminium/Messing: 7-25 mm, Edelstahl: 9 / 11 / 12,5 mm
<b>PROFILLÄNGE:</b>	250 cm
<b>ZUBEHÖR:</b>	Eckstücke für Innen- und Außenecken

DURAL GmbH

Südring 11

D-56412 Ruppach-Goldhausen

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

Fax +49 (0) 2602/9261-50

info@dural.de