

## **GALAX – Messingprofile**

### **Messing natur L - Form**

## **Technisches Datenblatt**

### **Einsatzgebiete**

Messingprofile sind im Innen- und Außenbereich einsetzbar.

Messingprofile werden zum Schutz und zur dekorativen Gestaltung an Fliesenkanten und anderen Belagsmaterialien wie Teppich, Parket, Laminat oder Naturstein eingesetzt.

Weitere Anwendungsbereiche sind u.a. Sockelabdeckungen, Übergänge zwischen verschiedenen Belagsarten (z.B. Fliesen/Teppich), Ausbildung von Treppenstufen, Kantenschutz an Dehnfugen und Gestaltung von Begrenzungen jeglicher Art im Wand und Bodenbereich.

### **Eigenschaften**

Auftretende Lasten werden durch die spezielle Konstruktion des Profils in den Belag und Untergrund abgeleitet. Der Kantenbereich wird wirksam vor Beschädigungen geschützt.

Messingprofile sind mechanisch stark belastbar. Auch für Industriebeläge mit Flurförderverkehr sind sie bestens geeignet.

Messing ist weitgehend beständig gegen alle Chemikalien, die beim Fliesenverlegen zum Einsatz kommen. Durch die Lufteinwirkung bildet sich jedoch an freien Sichtflächen eine Oxidschicht. Die Oberfläche erhält dadurch eine Patina.

### **Verarbeitung**

- Messingprofil entsprechend der Fliesenstärke auswählen
- Fliesenkleber auf den vorbereiteten Untergrund mit einer Zahnkelle auftragen
- Das Profil mit dem gelochten Befestigungsschenkel in den Kleber eindrücken und ausrichten
- Den Befestigungsschenkel mit Fliesenkleber vollflächig überspachteln

- Die Fliesen so verlegen, dass sie bündig mit der Profiloberkante abschliessen. Im Profilbereich die Fliesen vollsatt verlegen
- Zwischen Profil und Fliese einen Fugenabstand von ca. 2 mm freilassen
- Fugenraum mit Fugen – Mörtel ausfüllen
- Kleber- oder Mörtelreste sofort entfernen

### **Profilhöhe**

6 mm, 8 mm, 10 mm, 12,5 mm, 15 mm, 17,5 mm, 20 mm, 22,5 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm

### **Profillänge**

2,5 m und 3,0 m

### **Verpackung**

10 Stück im Bund

### **Hinweise**

Die Einwirkung von Feuchtigkeit oder aggressiven Medien kann zur Oxydation und Fleckenbildung führen. Schon bei Lagerung oder Transport kann es zu Verfärbungen kommen. Die Oxydationsschicht kann mit Poliermitteln entfernt werden, wird sich jedoch im Laufe der Zeit erneut bilden.

**Galax–Profile - Am Alten Sägewerk 9 - 95349 Thurnau - Tel. 09228 / 5974 - Fax 09228 / 8173**

Unsere Produktinformationen sollen den Anwender bei seiner täglichen Arbeit unterstützen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und befreien nicht von der eigenen Sorgfaltspflicht. Die richtige und erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen übernommen werden. Bestehen Zweifel zur Eignung der Produkte im Einzelfall, empfehlen wir das Anlegen von Probeflächen und das Einholen technischer Beratung. Stand: 01.01.2014