

<p>Einsatzgebiete Aluminiumprofile-natur sind im Innen- und Außenbereich bei geringer chemischen und mechanischen Belastung einsetzbar. Aluminiumprofile-natur 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 Dehnungsfugen und Gestaltung von Begrenzungen jeglicher Art im Wand und Bodenbereich.</p> <p>Eigenschaften Auf tretende Lasten werden durch die spezielle Konstruktion des Profils in den Belag und Untergrund abgeleitet. Der Kantenbereich wird wirksam vor Beschädigungen geschützt. Zementhaltige Materialien wirken in Verbindung mit Feuchtigkeit alkalisch und können je nach Konzentration und Einwirkdauer zur Korrosion führen. Es wird empfohlen, Aluminiumprofile-natur bei zu erwartender chemischen oder mechanischen Belastung auf Verwendbarkeit zu prüfen.</p> <p>Verarbeitung</p> <ul style="list-style-type: none">• Aluminiumprofil-natur 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 <p>Profilhöhe 3 mm, 4,5 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12,5 mm, 15 mm, 17,5 mm, 20 mm, 22,5 mm, 25 mm, 30 mm</p> <p>Profillänge 2,5 m und 3,0 m</p> <p>Verpackung 10 Stück im Bund</p> <p>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.</p>
--	---

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. 01.01.2014