

# **GALAX – Eckschutzprofil** **dreifach gekantet, zum Aufkleben**

# **Technisches Datenblatt**

<p><b>Einsatzgebiete</b> Eckschutzprofil ist ein Edelstahl-Eckprofil zum nachträglichen Aufkleben an Wandecken.</p> <p><b>Eigenschaften</b> Eckschutzprofile bieten einen sehr guten Kantenschutz. Sie eignen sich besonders für Bereiche wie z.B.: Molkereien, Großküchen Lebensmittelindustrie, Krankenhäuser. Legierung: V2A (1.4301) Oberfläche: Geschliffen 240er Korn Materialstärke: 1 mm</p> <p><b>Verarbeitung</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Das Profil wird mit einem Montagekleber befestigt.</li><li>• Den Klebstoff auf die Profilschenkel auftragen.</li><li>• Das Profil an die Wandecke eindrücken und ausrichten, so dass die Kanten vollflächig aufliegen. Das Profil kann zusätzlich mit Klebeband fixiert werden.</li><li>• Kleberreste sofort entfernen</li></ul>	<p><b>Schenkelbreite</b> 30 x 30 mm 40 x 40 mm 50 x 50 mm 60 x 60 mm</p> <p><b>Profillänge</b> 1,0m / 1,25m / 1,5m / 2,0m / 2,5m</p> <p><b>Verpackung</b> Nach Bedarf</p> <p><b>Hinweise</b> Eckschutzprofile werden sorgfältig entgratet. Sie können trotzdem scharfkantig sein. Vor dem Einbau unbedingt die Kanten der Profile prüfen. Scharfe Kanten können mit feinem Schleifpapier abgerundet werden.</p> <p>Oberflächen aus Edelstahl, die aggressiven Medien ausgesetzt sind sollten regelmäßig gereinigt werden. Reinigungsmittel dürfen keine Salzsäure oder Flusssäure enthalten. Der Kontakt mit rostigen Materialien ist zu vermeiden.</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. Stand: 01.01.2014