

Technisches Merkblatt

Artikelbezeichnung: **Einfassprofil**
(für Gipskartonplatten 12,5 mm)

Artikelnummer: **1009 U**

Längen: **250 cm / 300 cm**



Stand 10/2015

| | |
|----------------------------|---|
| Produktgruppe: | Spachtelprofile → Einfassprofile |
| Anwendung: | Einfassprofil für Spachtelarbeiten, zur Herstellung gerader Kanten, als Kantenschutz bzw. als Anschlussprofil (z. B. im Laibungsbereich). |
| Verarbeitung: | Das Profil auf die gewünschte Länge zuschneiden, auf die Kante der Gipskartonplatte aufstecken und anschließend anspachteln (nicht überspachteln). |
| Eigenschaften: | Ungleichschenkliges Profil mit leichter Schrägstellung des vorderen Schenkels, wodurch eine Klemmwirkung erreicht wird, welche das Profil an der Kante der Gipskartonplatte fixiert. |
| Material: | Hart-PVC, weiß |
| Abmessungen: | Innenmaß 12,5 mm |
| Putzdicke: | 1 mm |
| Verpackungseinheit: | 50 Stück pro Karton |
| Lagerung: | Profile waagrecht und trocken lagern. |
| Besondere Hinweise: | Vor dem Verarbeiten im Winter sollten die Profile mehrere Stunden bei Raumtemperatur (ca. 18 - 20 °C) gelagert werden. Die Profile werden dadurch flexibler und sind leichter zu verarbeiten. |

Dieses Merkblatt entspricht unserem Kenntnisstand zum Druckzeitpunkt, der Inhalt wird fortlaufend aktualisiert. Die Angaben sind Erfahrungswerte welche aufgrund von unterschiedlichen Baustellenbedingungen abweichen können. Der Verarbeiter muss die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüfen. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, gültige Normen und Richtlinien sowie die handwerklichen Regeln müssen beachtet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität des Produktes, nicht auf eine erfolgreiche Verarbeitung. Die aktuelle Version des Technischen Merkblattes finden Sie auf unserer Homepage. Angaben die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen einer schriftlichen Bestätigung. **Mit diesem Technischen Merkblatt verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.**