

Artikelkenndaten:

Art.Nr.	Länge [cm]	Verpackungseinheit [Stäbe/Bund]
72101250	250	25
72101300	300	25

Produktbeschreibung:

Putzabschluss- und Dehnfugenprofil mit integriertem Vorlegeschaumband für den sauberen Decken und Wandabschluss bei Verputz- und Trockenbauarbeiten.

Anwendung:

Als Putzabschluss- und Dehnfugenprofil und somit als Ersatz für den Kellenschnitt zwischen Decke und Wand, zugleich dient es als Abzugshilfe für exakte Putzstärken.

Lagerung:

Das Produkt ist unter normalen klimatischen Bedingungen trocken und frostfrei zu lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.

Technische Eigenschaften:

Material Profil	Aluzink
Material Vorlegeband	geschlossenzelliges vernetztes PE Schaumband
Abmessung Profil (B x H)	ca. 10 mm x 66 mm
für Putzstärken	≥ 10 mm

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.- Werte. Aufgrund der verwendeten Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Hinweise:

Nicht bei Temperaturen unter +5 °C (Umgebung und Baukörper) verarbeiten. Zusätzlich zu diesem technischen Merkblatt ist das Merkblatt für Planung und Anwendung von metallischen Putzprofilen im Außen- und Innenbereich vom Fachverband der Putzprofilhersteller Europrofiles zu beachten. Generell ist durch Versuche zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist.

Besondere Hinweise:

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Produkte dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache mit der GIMA GmbH & Co. KG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichenden Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten.