

### Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Putzstärke [mm]	Länge [cm]	Verpackungseinheit [Stäbe/Bund]
7024225	ca. 12 - 20	225	40
7024275	ca. 12 - 20	275	40

### Produktbeschreibung:

GIMA PVC Richtwinkel asymmetrisch mit Abzugskante, profilierte Oberfläche mit Längsrillung für optimierte Putzhaftung und großflächiger Aussparungen für die Putzdurchdringung. Hervorragend geeignet zur Erstellung exakter Laibungseckausbildungen im Innen- und Außenbereich.



### Eigenschaften:

- ✓ Exakte Putzbegrenzung
- ✓ Korrosionsfrei
- ✓ Hohe Schlagfestigkeit
- ✓ Keine Beschädigung beim Transport durch Verdrücken und Verbiegen
- ✓ Geeignet für Innen- und Außenputze aller Art
- ✓ Einfacher Zuschnitt

### Lagerung:

Das Produkt ist unter normalen klimatischen Bedingungen trocken, frostfrei und liegend zu lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Es darf vor dem Einbau weder außergewöhnlich getrocknet noch gefroren sein. Die Lagerung hat so zu erfolgen, dass keine Verformung des Profils möglich ist. Verformte Profile dürfen nicht eingebaut werden.

### Technische Eigenschaften:<sup>(1)</sup>

<b>Material</b>	Hart-PVC, weiß
<b>für Putzstärken</b>	12 - 20 mm (je nach Ansetzdicke)
<b>Abmessungen Schenkel (B x H)</b>	55 mm x 25 mm
<b>Materialstärke</b>	ca. 1,8 mm
<b>Abzugskante</b>	ca. 3 mm
<b>Winkelstellung</b>	75°
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+ 5 °C bis + 30 °C (Luft, Baukörper und Material)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 30 °C bis + 70 °C

<sup>(1)</sup> Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.- Werte. Die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung können ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

### Verarbeitungshinweise:

Der Zuschnitt der Kantenprofile kann mit einer PVC Schere oder anderen geeigneten Werkzeugen erfolgen. Die Kantenprofile werden lotgerecht mittels einiger Klebepunkte aus Ansetzmörtel an den Wandecken fixiert. Solange der Ansetzmörtel frisch ist, kann das Profil unter Verwendung einer Wasserwaage lotrecht ausgerichtet werden. Nach Aushärten des Ansetzmörtels wird der Mörtel flächig aufgetragen und auf Putzstärke abgezogen. Dabei ist darauf zu achten, dass die Profillochungen vollständig mit Putzmörtel hohlraumfüllend geschlossen werden. Die Abzugskante sollte bei Unterputzen sichtbar bleiben.

### Hinweise:

Nicht bei Temperaturen unter +5 °C (Umgebung, Baukörper und Material) verarbeiten. Aufgrund möglicher thermischer Verformungen darf das Profil nicht unmittelbar an Blechverwahrungen angrenzen. Da die Anwendung unserer Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, können wir eine Garantie für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, jedoch nicht für die erfolgreiche Verarbeitung übernehmen. 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. Sollten besonderen Anforderungen in einzelnen Bereichen an das Produkt gestellt werden, die in diesem Merkblatt nicht explizit genannt sind ist in jedem Einzelfall der Einsatz mit der GIMA GmbH & Co. KG abzustimmen. 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.