

### Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Variante	Farbe	Putzdicke	Länge [cm]	Stäbe/Karton	Karton/Pal.
7055250	G6w	weiß	6 mm	250	25	45

### Produktbeschreibung:

Das Attikaprofil eignet sich hervorragend zur Herstellung dauerhaft dichter Systemputzanschlüsse unter Attikablechen oder anderen vorstehenden Baukörpern. Es besteht aus weißem Hart-PVC mit Lochschenkel und angeschweißter Gewebefahne. Die obere, abgeschrägte Abschlusskante verhindert das Eindringen von Wasser durch anströmenden Wind. Die Putzabzugskante erleichtert die Verarbeitung des Armierungsputzes.



### Eigenschaften:

- ✓ Präzise Kantenausbildung
- ✓ Sauberer Anschluss
- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ Gelochter Putzschenkel mit Gewebe
- ✓ Geeignet für Armierungsaufbau auf WDV- und Putz- Systemen

### 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 und beschädigte Profile dürfen nicht eingebaut werden.

### Technische Eigenschaften:

<b>Material Profil</b>	PVC schlagzäh
<b>Abmessungen</b>	Profilhöhe ca. 43 mm, Profildbreite ca. 13 mm, Lochung ca. 8 mm
<b>Gewebe</b>	alkalibeständiges Textilglasgewebe ca. 4 mm x 4 mm, ca. 160 g/m <sup>2</sup> , Länge ca. 100 mm
<b>Putzdicke</b>	ca. 6 mm
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	+ 5 °C bis + 30 °C (Luft, Untergrund und Baukörper)
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 30 °C bis + 80 °C

Die angegebenen Werte können ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

### Verarbeitungshinweise:

Der Zuschnitt der Profile kann mit einer PVC Schere oder anderen geeigneten Werkzeugen erfolgen. Der Untergrund muss trocken, sauber, staub-, fett- und ölfrei sein. Ggf. ist der Untergrund zu säubern bzw. vorzubehandeln. Die Untergrundvorbehandlung ist auf jeweiligen Verhältnissen sowie Anforderungen abzustimmen. Das Profil wird mit entsprechender Armierungsspachtel am Untergrund befestigt. Hierzu die Armierungsspachtel ca. 15 cm breit auf die gewünschte Fläche 2 - 3 mm dick auftragen und das Profil in die frische Armierungsspachtel fest und fluchtgerecht eindrücken. Anschließend das Gewebe straff und faltenfrei vollflächig einarbeiten. Das Gewebe muss dabei vollständig überdeckt sein. Der Hohlraum zwischen Dämmplatte/Untergrund und Profildgewebe muss vollständig mit Armierungsputz gefüllt sein. Die Gewebeüberlappung aus der Fläche muss bis zum Profilkörper hin, jedoch mind. 10 cm überlappend erfolgen. Verarbeitung nicht unter + 5° C und über 30 °C (Luft, Baukörper und Material). Der Putz muss gemäß den Hersteller Richtlinien eingebaut werden.

### Hinweise:

Generell ist im Vorfeld zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist. Verformte oder beschädigte Profile dürfen nicht verarbeitet werden. Anschlussbereiche zu anderen Bauteilen sind schlagregendicht auszuführen. Die Richtlinie Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung und WDV-Systeme ist zu beachten. Nicht zu verputzende Flächen abdecken/schützen.

### 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.