

Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Variante	Farbe	Länge [cm]	Stäbe/Karton	Karton/Pal.
1506055	55	weiß	250	25	45
1506100	100	weiß	250	15	45
1506160	160	weiß	250	10	45

Produktbeschreibung:

Das Sockelbasisprofil eignet sich hervorragend zur Herstellung Wärmebrücken optimierter Sockelabschlüsse für WDV- Systeme. Die Profile werden im Stoßbereich stirnseitig mit Profilverbindern verbunden und alle 30 cm verdübelt. Befestigung mit dem im Zubehör erhältlichen Montageset S (Art.Nr.850030). Je nach Kombinationsvariante von Sockelbasis- und Sockeleinsteckprofil sind Dämmstoffdicken von 60 - 220 mm möglich.



Eigenschaften:

- ✓ Stabile Ausführung
- ✓ In Kombination mit Sockeleinsteckprofil G6w
- ✓ PVC weiß
- ✓ Wärmebrücken optimiert
- ✓ Dämmstoffdicken 60 - 220 mm

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.

Ausführungsvarianten:

Sockelbasisprofil / Art.Nr.	Sockeleinsteckprofil / Art.Nr.	Dämmstoffdicken von/bis mm
55 / Art.Nr.1506055 +	G6w 50 / Art.Nr.1507050	60 - 80
100 / Art.Nr.1506100 +	G6w 100 / Art.Nr.1507100	100 - 160
160 / Art.Nr.1506160 +	G6w 100 / Art.Nr.1507100	160 - 220

Technische Eigenschaften:

Material Profil	Hart-PVC schlagzäh, UV-stabilisiert
Abmessungen	Variante 55: 55 mm x 40 mm, Stärke ca. 2,5 mm Variante 100: 100 mm x 40 mm, Stärke ca. 2,5 mm Variante 160: 160 mm x 40 mm, Stärke ca. 2,5 mm
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C (Luft, Untergrund und Baukörper)
Temperaturbeständigkeit	- 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. Das Profil wird waagrecht und fluchtgerecht am Untergrund ausgerichtet und mit geeignetem Befestigungsmittel angebracht (Abstand der Dübel ca. 30 cm). Befestigung mit dem im Zubehör erhältlichen Montageset S (Art.Nr.850030).

Unebenheiten im Untergrund können mittels Abstandshaltern (im Montageset S enthalten) ausgeglichen werden. Bei der Verbindung der Profile sind dazu passenden Sockelprofilverbinder zu verwenden. Diese sind unmittelbar hinter der Tropfkante auf das Profil aufzustecken. Der Hohlraum zwischen Wandbildner und Profil ist zu verschließen. Der Putz muss gemäß den Hersteller Richtlinien eingebaut werden. Es sind die Bestimmungen der jeweiligen WDVS Zulassung zu beachten.

Hinweise:

Generell ist durch Versuche zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist. Verformte oder beschädigte Profile dürfen nicht verarbeitet werden. 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.