

## PROFIFLEX UPS

### Artikelkenndaten:

Art.-Nr.	Variante	Länge [cm]	Farbe	Stäbe/Karton	Karton/Pal.
38107145	w	145	weiß	75	30
38107240	w	240	weiß	50	15
38108145	a	145	anthrazit	75	30
38108240	a	240	anthrazit	50	15

### Produktbeschreibung:

Das PROFIFLEX UPS eignet sich hervorragend zur Herstellung dauerhaft dichter und flexibler Putzanschlüsse im Außenlaibungsbereich. Es besteht aus weißem Hart-PVC mit beidseitigen Schutzlippen, einer geprüften Technologie zur 3D Bewegungsaufnahme und einem hochwertigen Schaumklebeband zur Herstellung exakter Laibungsanschlüsse. Durch die weiche Lippe an der Außenseite und die harte Lippe an der Innenseite ist das Bewegungselement auch beim Einputzen rückseitig optimal geschützt und kann so dauerhaft die Bewegungsaufnahme erfüllen. Das Profil ermöglicht eine schlagregendichte Ausführung im Außenbereich gemäß DIN 4108. Durch das integrierte Bewegungselement werden mögliche Bewegungen durch thermische Belastungen oder mechanische Einflüsse zwischen Putz und Baukörperanschluss hervorragend entkoppelt. Zusätzlich ist das Profil mit einer Abreißlasche zur Anbringung von Abdeckfolien ausgerüstet.



### Eigenschaften:

- ✓ Geprüfte Technologie
- ✓ Doppelte Sicherheit durch zwei Lippen
- ✓ Mit rückseitigem „Stützfuß“
- ✓ Flexible Sichtlippe weiß/anthrazit
- ✓ Ergonomisch gebogene Abreißlasche
- ✓ Mit gelochtem Putzschenkel

### 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:

Material Profil	Hart-PVC schlagzäh, UV-stabilisiert
UV- Beständigkeit	UV stabilisiert, witterungsbeständig, alkalibeständig
Sichtlippe Außenseite (Ansichtsseite)	weich
Schutzlippe Innenseite	hart mit weichem Anbindungsgelenk
Schaumklebeband	mit modifiziertem Acrylatkleber
Abmessung Schaumklebeband (B x H)	8 mm x 2 mm
Putzdicke	ca. 9 mm
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C

### Technische Eigenschaften:

<b>Temperaturbeständigkeit</b>	- 30 °C bis + 80 °C
<b>Bewegungsaufnahme<sup>(1)</sup></b>	Klasse A

Die angegebenen Werte können ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

<sup>(1)</sup> gemäß SAF/Richtlinie „Anschlüsse an Fenster“ Ausgabe 2021 und VDPM Merkblatt „Ausbildung von Details mit Profilen“ Stand 2021

### 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 Fensterstock (Klebeuntergrund) mit einem geeigneten Reiniger zu säubern bzw. vorzubehandeln. Anschließend eine Klebprobe durchführen. Eckverbindungen auf Gehrung schneiden und nach der Montage mit Dichtstoff verschließen. Die Abreißlasche anknicken und an den Enden jeweils ca. 3 cm an der Sollbruchstelle einschneiden. Das Profil mit nach außen zeigender weicher Lippe (und Abreißlasche) anbringen. Das Profil mittels geeignetem Werkzeug fest andrücken. Die volle Klebkraft entwickelt sich erst nach 24 - 48 Std., eine vorzeitige Belastung des Profils kann zu verminderter Haftung führen. Der Hohlraum zwischen Untergrund und Profilsteg muss vollständig mit Putz gefüllt sein. Verarbeitung nicht unter + 5° C (Luft, Baukörper und Material). Nicht geeignet für silikonhaltige Beschichtungen, folierte und nanobeschichtete Fenster und Türen. Der Putz muss gemäß den Hersteller Richtlinien eingebaut werden. Beim Entfernen der Schutzlasche kein Cuttermesser verwenden.

### Hinweise:

Generell ist durch Versuche zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist. Hierfür an einer unauffälligen Stelle ein ca. 10 cm langes Profilstück aufkleben und andrücken. Nach mind. 10 Minuten Wartezeit das Profilstück abreißen. Die Klebprobe ist dann erfolgreich, wenn die Klebefläche durchgehend und ohne Unterbrechungen ist. Verformte und beschädigte Profile dürfen nicht verbaut werden. Eine Verlängerung der Profile durch stoßen ist nicht zulässig. Von einem Überstreichen der Schutzlippe wird abgeraten. Die Lage der Profilsichtlippe kann sich je nach Bewegung der unterschiedlichen Baukörperbestandteile verändern. Nicht auf Untergründen und an Laibungen mit einem Hellbezugswert < 20 einsetzen. Fenster und Türen müssen nach dem aktuellen Stand der Technik befestigt sein, unzulässige Bewegungen sind auszuschließen. Einsetzbar bis zu einer Fenstergröße von 10 m<sup>2</sup>. Bei größeren Fensterflächen bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer als 1:3 ist der Fensteranschluss im Vorfeld mit der Abteilung Technik der GIMA GmbH & Co. KG abzustimmen. Die Verarbeitungshinweise GIMA Laibungsanschlussprofile sind zu beachten.

### 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.