



Laibungsprofil Akkordeon PVC mit Gewebe erhöhte Bewegungsaufnahme durch TPE 6446

Anwendung:

Als Anputz-, Dicht- und Schutzprofil für lot- und fluchtge-
rechte Putzanschlüsse an Tür- und Fensterrahmen.

Die selbstklebende Schutzlasche dient zur Befestigung ei-
ner PE-Abdeckfolie während der Putz- und Malerarbeiten
die anschließend komplett entfernt wird.

Produktausstattung:

PVC-Profil aus UV- und witterungsbeständigem schlagzä-
hem PVC mit einem Faltenbalg aus Weich-PVC und einem
Doppelklebeband auf der Abreiβlasche. Am gelochten
Schenkel ist ein Armierungsgewebestreifen angebracht.
Das Glasfasergewebe ist alkalibeständig und verschiebe-
fest.

Wichtige Hinweise:

Nicht unter +5°C und über +40°C Werkstoff-, Untergrund-
und Lufttemperatur verarbeiten.

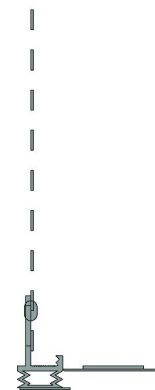
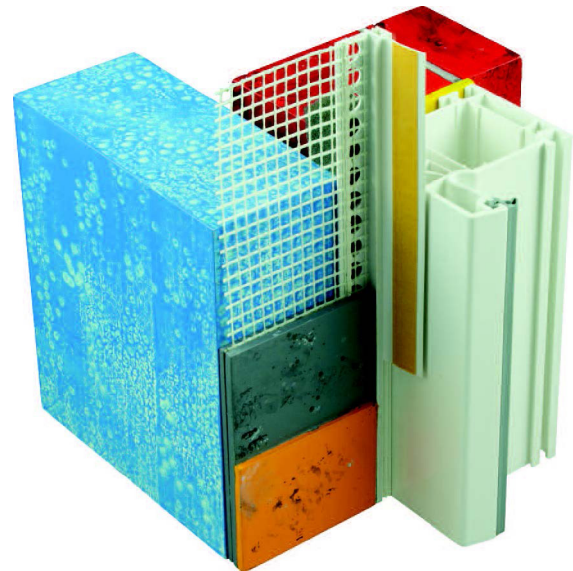
Das Schaumstoffband dient bei diesem Produkt lediglich
als elastische Verbindung zwischen Profil/Putz und Fens-
terrahmen. Das Schaumstoffband kann nur dynamische
Bewegung in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der
Dimensionierung aufnehmen.

Evt. Profilstöße müssen gesondert abgedichtet werden.
Schutzlasche abknicken und anschließend gleichmäßig
parallel zum Laibungsprofil abziehen.

Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmin-
dernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tragfähig
und tauglich für Verklebungen sein. Klebproben sind
durchzuführen!

Die Produkte sind nicht geeignet auf eloxierten Alufens-
tern oder gewachsen Holzfenstern. Dunkle Fensterrahmen
haben bei thermischer Belastung (z.B. Sonneneinstrahlung)
einen stärkeren Ausdehnungskoeffizienten. Eventuell kann
das Produkt die Bewegungen nicht aufnehmen. Das Auf-
kleben auf Rolladenführungsschienen kann die Funktion
des Laibungsprofils beeinträchtigen.

Wir empfehlen, die **Fireproof**-Laibungsprofile mit einer Auf-
lagenschere abzulängen. Um das spätere Abziehen der
Abzugslasche zu erleichtern empfehlen wir, an den Profilen-
den die Sollbruchstelle ca. 3 cm vor der Montage zu
lösen. Nach Beendigung der Putz- oder Malerarbeiten muss
die Schutzlasche zum Abzugssteg geknickt und dann von
oben nach unten parallel zum Profil abgezogen werden. Ver-
arbeitungshinweise auf der Verpackung beachten.



Eigenschaften	
Länge:	2,6 m
Verkaufsgebinde:	30 Stück
Putz:	9 mm

Das 3 mm Schaumstoffband dient bei diesem Produkt
lediglich als elastische Verbindung zwischen Profil, Putz
und Fensterrahmen. Das Schaumstoffband kann nur dy-
namische Bewegungen in Abhängigkeit zur Dehnfähigkeit
und seiner Dimensionierung aufnehmen. Sämtliche **Fire-
proof**-Laibungsprofile müssen innerhalb von 12 Monaten
nach der Produktion verarbeitet werden (siehe Produk-
tionsstempel auf der Verpackung).



Laibungsprofil Akkordeon PVC mit Gewebe erhöhte Bewegungsaufnahme durch TPE 6446

Bei den Laibungsprofilen ist darauf zu achten, dass beim Fixieren kein Spalt zwischen dem Profil und der Dämmstoffplatte entsteht. Sonst besteht die Gefahr der Hinterfüütterung mit Armierkleber, welcher die Funktion des Laibungsprofils einschränkt oder unbrauchbar macht. Je nach Einbausituation ist das geeignete Profil zu wählen um Folgeschäden zu vermeiden. In Wärmedämm-Verbundsystemen empfehlen wir Laibungsprofile mit Gewebe. Eventuelle Profilstöße müssen gesondert abgedichtet werden z.B. Kompriband hinterlegen. Generell empfehlen wir mittels eines Kompribands eine zweite Abdichtungsebene herzustellen. Bewegungsausgleichselemente bei großen Fenstern müssen beachtet werden (nicht überkleben). Bei nicht genauer Angabe der zu erwartenden Bewegung sollte das Profil mit der höheren Bewegungsaufnahme gewählt werden. Die Fenster und Türen müssen nach den gültigen Richtlinien, Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren Ausgabe März 2010, der RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V. in Frankfurt, sowie dem neuesten Stand der Technik montiert und abgedichtet sein. Auf keinen Fall sind die Käufer der **Fireproof**-Laibungsprofile davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen, sowie den Systemaufbau und die Verarbeitungsrichtlinien von **Fireproof** zu beachten.

Kühl und trocken lagern.
Transport und Lagerung liegend.

**Die Verarbeitungsrichtlinien der Fireproof-Zulassung
Z-33.46-1687 sind unbedingt zu beachten!**

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Wir behalten uns Änderungen aus technischen oder baurechtlichen Gründen vor. Produktabbildungen auf diesem Blatt sind nicht maßstabgetreu. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig. Der Revisionsstand ist entscheidend für die Verwendung der Produkte zum Zeitpunkt der Montage. Gedruckte Versionen können vom gültigen Revisionsstand abweichen.