



Laibungsanschlussprofil Dynamik

Laibungsanschlussprofil Dynamik aus Hart-PVC mit Klebeband für die Fensterfolie und zur Befestigung mit selbstklebenden PE-Schaumstoffbändern oder anextrudierten TPE-Hohlkammern. Fireproof-Systemkomponente im Fireproof WDV-System.

Eigenschaften

- Profil aus UV- und witterungsbeständigem, schlagzähem Hart-PVC
- coextrudierter Faltenbalg aus UV- und witterungsbeständigem Weich-PVC
- abreißbare Schutzlasche mit Sollbruchstelle
- Schutzlasche mit Doppelklebeband zur Befestigung einer Abdeckfolie während Putz- und Malerarbeiten
- mit und ohne gelochten Schenkel
- verschiebefestes, alkalibeständiges, alkohol- und wasserfestes Glasfasergewebe

Anwendung

- für **Fireproof** WDV-Systeme geeignet
- exakter, lot- und fluchtgerechter Putzabschluss an Türen und Fenstern
- elastische Verbindung zwischen Profil / Putz und Tür und Fensterrahmen durch Faltenbalg
- Bewegungsausgleich von + / - 2,0 mm durch Faltenbalg Qualität und Sicherheit
- **Fireproof** Systemkomponente
- bauaufsichtlich zugelassen

Wichtige Hinweise

- Eigenschaften der Profile nur in Originallängen zugesichert
- Klebproben sind durchzuführen!
- nicht geeignet auf eloxierten Alufenstern oder gewachsenen Holzfenstern
- dunkle Fensterrahmen haben bei thermischer Belastung (z. B. Sonneneinstrahlung) stärkeren Ausdehnungskoeffizienten, eventuell kann das Produkt die Bewegungen nicht aufnehmen
- Aufkleben auf Rolladenführungsschienen kann Profilfunktion beeinträchtigen
- Profilstöße gesondert abdichten

Technische Information

Länge	260 cm
Verpackungseinheit	30 Stück = 78 m
Material	PVC
Putz	6 mm



Untergrund

- Untergrund trocken, staub- und fettfrei
- Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur bei Verarbeitung nicht unter +5°C und über +40°C

Verarbeitung

Wir empfehlen die Fireproof-Laibungsprofile mit einer Auflagenschere abzulängen. Um das spätere Abziehen der Abzugslasche zu erleichtern, empfehlen wir, an den Profilen 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. Verarbeitungshinweise auf der Verpackung beachten.

Das 3 mm-Schaumstoffband dient bei diesem Produkt lediglich als elastische Verbindung zwischen Profil, Putz und Fensterrahmen. Das Schaumstoffband kann nur dynamische Bewegungen in Abhängigkeit zur Dehnfähigkeit und seiner Dimensionierung aufnehmen.



Laibungsanschlussprofil Dynamik

Sämtliche Fireproof-Laibungsprofile müssen innerhalb von 12 Monaten nach der Produktion verarbeitet werden (siehe Produktionsstempel auf der Verpackung).

Das Laibungsprofil Phantom wird zwischen Fensterrahmen und Dämmstoffplatte lotgerecht fixiert. Bei den Laibungsprofilen ist darauf zu achten, dass beim Fixieren kein Spalt zwischen dem Profil und der Dämmstoffplatte entsteht. Sonst besteht die Gefahr der Hinterfüterung 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 zu beachten.

Lagerung

Profile immer kühl, trocken und liegend lagern und transportieren.

Die Angaben dieses Schriftstückes entsprechen unserem Wissenstand und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung (siehe Druckvermerk). Sofern nicht ausdrücklich vereinbart, stellen sie jedoch keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich ständig weiter. Bitte achten Sie darauf, stets die aktuelle Auflage dieses Schriftstückes zu verwenden. Die Beschreibung der Produktverwendungen kann besondere Bedingungen und Verhältnisse bei Einzelfällen nicht berücksichtigen. Prüfen sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Verwendungszweck.

Stand: November 2019