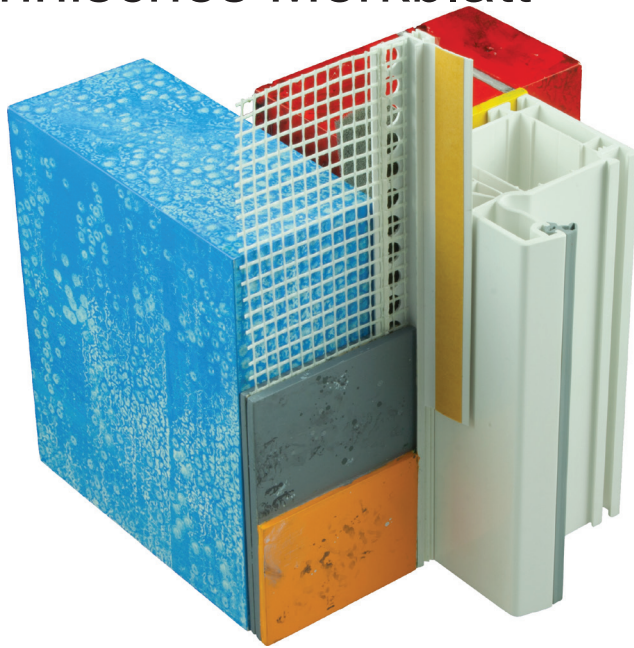
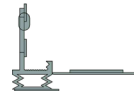


Technisches Merkblatt



VWS Befestigungstechnik GmbH
Siemensstraße 2
D - 72805 Lichtenstein/Württemberg
Tel.: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 00
Fax: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 50
www.vws.de

Seite	1/2
Stand	07.2012
Revision	-



644600

Laibungsprofil
Akkordeon
PVC mit Gewebe
9 mm Putz
erhöhte Bewegungsaufnahme durch TPE
30 Stück
2,6 m

Anwendung: WDVS

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

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

Produktausstattung:

PVC-Profil aus UV- und witterungsbeständigem schlagzähem PVC mit einem Faltenbalg aus Weich-PVC und einem Doppelklebeband auf der Abreißlasche. Am gelochten Schenkel ist ein Armierungsgewebestreifen angebracht. Das Glasfasergewebe ist alkalibeständig und verschiebefest.

Wichtige Hinweise:

Sämtliche Flächen müssen trocken, staub- und fettfrei sein

Nicht unter +5°C und über +40°C Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten Der Faltenbalg kann Bewegungen von +/- 2,0 mm ausgleichen

Evt. Profilstöße müssen gesondert abgedichtet werden

Schutzlasche abknicken und anschließend gleichmäßig parallel zum Laibungsprofil abziehen Kühl und trocken lagern

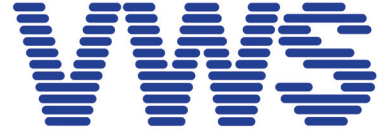
Transport und Lagerung liegend

Technisches Merkblatt Laibungsprofile:

Wichtige Hinweise und Empfehlungen für VWS Laibungsprofile

Die Verarbeitungsrichtlinien der WDVS Hersteller sind unbedingt zu beachten!





VWS Befestigungstechnik GmbH
Siemensstraße 2
D - 72805 Lichtenstein/Württemberg
Tel.: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 00
Fax: 00 49 (0) 71 29 / 6 95 - 1 50
www.vws.de

WICHTIGE HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN FÜR VWS LAIBUNGSPROFILE

Seite	2/2
Stand	07.2012
Revision	-

Die VWS - Laibungsprofile sind aus Hart-PVC mit und ohne gelochtem Schenkel, Klebeband für die Fensterfolie und zur Befestigung mit selbstklebenden PE-Schaumstoffbändern oder anextrudierten TPE-Hohlkammern ausgestattet. Der an die Laibungsprofile angebrachte Gewebestreifen ist verschiebefest, alkalibeständig, alkohol- und wasserfest ausgerüstet und über eine zuverlässige und widerstandsfähige Befestigung mit dem Laibungsprofil verbunden. Die VWS - Laibungsprofile dienen als Putzabschlüsse im WDV-System mit Polystyrol-, MF-Platten ect. bei Fenster und Türen. Die Eigenschaften der Profile kann nur in Originallängen zugesichert werden. Evtl. Profilstöße sind gesondert abzudichten. Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein. Klebproben sind durchzuführen! Die Produkte sind nicht geeignet auf eloxierten Alufenstern oder gewachsten Holzfenstern. Dunkle Fens-terrahmen haben bei thermischer Belastung (z.B. Sonneneinstrahlung) einen stärkeren Ausdehnungskoeffizienten. Eventuell kann das Produkt die Bewegungen nicht aufnehmen. Das Aufkleben auf Rolladenführungsschienen kann die Funktion des Laibungsprofils beeinträchtigen.

Die Verarbeitungstemperatur der Profile und des Untergrundes darf bei der Montage nicht unter + 5°C und nicht über + 40°C betragen!

Wir empfehlen die VWS-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. Sämtliche VWS-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 VWS-Laibungsprofile davon entbunden, diese auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen, sowie den Systemaufbau und die Verarbeitungsrichtlinien der Systemanbieter 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. Unter www.vws.de finden Sie die jeweils gültigen Technischen Merkblätter unseres Sortiments. Der Revisionsstand ist entscheidend für die Verwendung der Produkte zum Zeitpunkt der Montage. Gedruckte Versionen können vom gültigen Revisionsstand abweichen.