



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	1/1
Stand	07.2012
Revision	-

6438



**Laibungsprofil
Phantom II Dynamik
PVC mit Gewebe
5 mm Putz
erhöhte Bewegungsaufnahme durch TPE
30 Stück
2,6 m**

Anwendung: WDV S

Laibungsprofile mit Gewebe werden überwiegend in WDV-Systemen eingesetzt und dienen einem exakten, lot- und fluchtgerechten Putzabschluß.

Nach den Putz- und Malerarbeiten wird die Schutzlasche zunächst abgeknickt, und anschließend gleichmäßig parallel zum Laibungsprofil abgerissen.

Produktbeschreibung:

Laibungsprofile PVC mit Gewebe sind Anputz- Dicht- und Schutzprofile für unterschiedliche Putzstärken. Sie werden aus UV- und witterungsbeständigem, schlagzähem Hart-PVC in unterschiedlichen Abmessungen hergestellt. Am gelochten Schenkel der LA ist ein Armierungsgewebestreifen angebracht. Das Glasfasergewebe ist alkalibeständig und verschiebefest. Evtl. Profilstöße müssen gesondert abgedichtet werden.

Das 3mm Schaumstoffband ist aus UV- und witterungsbeständigem Polyethylenschaum und dient als elastische Verbindung zwischen Profil/Putz und Tür- bzw. Fensterrahmen. Die abreißbare Schutzlasche ist mit einer Sollbruchstelle versehen. Auf die Schutzlasche ist ein Doppelklebeband zum Befestigen einer Abdeckfolie während der Putz- und Malerarbeiten aufgeklebt.

Wichtige Hinweise:

Kühl und trocken lagern.

Schutzlasche abknicken, und anschließend gleichmäßig parallel zum Laibungsprofil abreißen

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 <http://www.vws.de/media/tmb/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.

