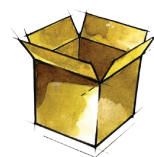


# Art. Nr. 643001 + 644001 + 645000 Laibungsprofil Basic PVC



Die Laibungsprofile der Serien 643001, 644001 und 645000 sind funktionale PVC-Laibungsprofile für präzise, saubere und dauerhafte Anschlüsse im Innenputzbereich. Sie bestehen aus schlagzähem, UV- und witterungsbeständigem PVC und verfügen über eine integrierte selbstklebende Schutzlasche, mit der während der Verarbeitung Abdeckfolien sicher und zuverlässig befestigt werden können. Die Profile dienen sowohl dem exakten Kantenschutz als auch der sauberen Trennung zwischen Fensterrahmen und Putz.

Die Produktreihe ist in unterschiedlichen Putzstärken erhältlich (6 mm, 9 mm und 15 mm) und wird im Karton zu 30 Stück mit einer Länge von jeweils 2,40m oder 2,60 m geliefert. Die Profile ermöglichen eine optisch saubere, dauerhaft rissarme Ausbildung von Fenster- und Türleibungen und sorgen für klare, definierte Kanten im Innenraum.

Laibungsprofil Basic PVC	
Material	UV- und witterungsbeständiges schlagzähes Hart-PVC mit Polyethylen-Schaumstoffdichtband und Doppelklebeband
Putzstärke	6 mm (643001) 9 mm (644001) 15 mm (645000)
Verpackung	Karton = 30 Stück
Länge	2,40 m; 2,60 m

**Anwendung und wichtige Hinweise:**  
Siehe Details auf der Folgeseite.

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](http://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.

# WICHTIGE HINWEISE UND VERARBEITUNG VON VWS LAIBUNGSPROFILIEN

Die VWS-Laibungsprofile werden aus schlagzähem Hart-PVC gefertigt, wahlweise mit oder ohne perforierten Schenkel. Für die Befestigung sind sie mit selbstklebenden PE-Schaumstoffbändern beziehungsweise anextrudierten TPE-Hohlkammern ausgestattet; zusätzlich ist ein Klebeband zur Anbringung einer Fensterfolie integriert. Ein verschiebefester Gewebestreifen, der alkali-, alkohol- und wasserbeständig ist, wird dauerhaft und widerstandsfähig mit dem Profil verbunden.

Die Profile dienen als Putzabschlüsse in Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS) mit Polystyrol-, Mineralfaser- oder vergleichbaren Dämmplatten an Fenster- und Tür-laibungen. Ihre volle Funktionsfähigkeit ist nur bei Verwendung in Originallängen gewährleistet; Profilstöße müssen separat, zum Beispiel mit Kompriband, abgedichtet werden.

Vor dem Verkleben müssen alle Untergründe eben, trocken, tragfähig sowie staub-, fett- und rückstandsfrei sein. Eine Klebprobe ist verpflichtend. Die Profile sind nicht geeignet für eloxierte Aluminiumfenster oder gewachste Holzfenster. Bei dunklen Rahmen ist aufgrund höherer Temperaturdehnung besondere Sorgfalt geboten; auf Rollladenführungsschienen kann die Profilkfunktion eingeschränkt sein.

Während der Montage müssen sowohl Profil als auch Untergrund eine Temperatur zwischen +5 °C und +40 °C aufweisen.

## Verarbeitung:

- Profile mit Auflagenschere auf Länge schneiden.
- Sollbruchstelle der Abzugsflasche an den Profilen  $\approx$  3 cm vor der Montage lösen.
- Profil lotgerecht zwischen Fensterrahmen und Dämmstoffplatte fixieren; Spaltbildung unbedingt vermeiden.
- 3 mm-Schaumstoffband fungiert nur als elastische Verbindung und nimmt Bewegungen nur begrenzt auf.
- Profilstöße mit Kompriband abdichten; zweite Abdichtungsebene wird empfohlen.
- Bewegungsausgleichselemente (z. B. bei großen Fenstern) nicht überkleben; bei unklarer Beanspruchung Profil mit höherer Bewegungsaufnahme wählen.
- Nach Abschluss der Putz- bzw. Malerarbeiten Schutzflasche zum Steg knicken und parallel zum Profil von oben nach unten abziehen.

Die Profile sind innerhalb von zwölf Monaten nach dem Produktionsdatum zu verarbeiten (Datum auf der Verpackung). Fenster und Türen müssen gemäß dem „Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenstern und Haustüren“ (RAL-Gütegemeinschaft, Ausgabe März 2010) sowie dem aktuellen Stand der Technik eingebaut und abgedichtet sein. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung des Profils für den vorgesehenen Zweck in eigener Verantwortung zu prüfen und die System- sowie Verarbeitungsrichtlinien des jeweiligen Systemanbieters einzuhalten.

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](http://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.