

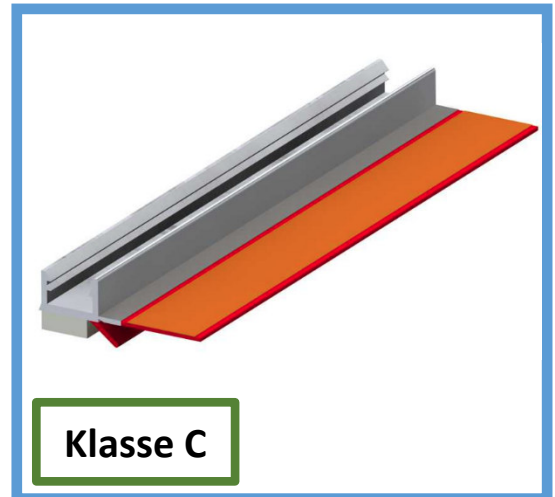
ANPUTZLEISTE 9 mm MIT SCHUTZLIPPE

PRODUKTAUSSTATTUNG

Anputzleiste mit selbstklebendem Dichtungsband 8x3 mm, TPE-Schutzlippe und flexiblen Übergang zur Schutzlasche mit Selbstklebeband 12x0,3 mm zur Aufnahme der Schutzfolie.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sauberer Abschluss
- Schlagregendicht
- Wartungsfreie Fuge
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig
- TPE-Schutzlippe
- Flexibler Übergang zur Schutzlasche
- Einfache Verarbeitung



VERARBEITUNGSHINWEISE

Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tauglich für die Verklebung sein. Unbedingt Klebprobe durchführen. Bei speziellen Oberflächen (Lackierungen- bzw. Pulverbeschichtung) ist vor dem Anbringen der Profile der Untergrund vorzubehandeln. In diesem Fall ist mit dem Fenster- bzw. Türlieferanten Kontakt aufzunehmen. Verarbeitungstemperatur +5 bis +40°C.

TECHNISCHE DATEN

Produkt	Anputzleiste 9 mm mit Schutzlippe
Profillänge	2,5 m
Verpackungseinheit	60 Stk./Karton
Verpackungsinhalt	150 lfm/Karton
Verpackungseinheit/ Palette	50 Karton/Palette
Inhalt/ Palette	3600 lfm/Palette
Material Membran & Schutzlippe	Thermoplastische Elastomere (TPE)
Artikel-Nummer	14898

Stand 02/2023

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.



Die Richtlinien für Anschlüsse an Fenster und Rolläden wurde vor kurzem überarbeitet.

Ab sofort ist die 3. Auflage beim *Fachverband der Stuckateure* erschienen.

Die fachgerechte Ausführung der Anschlüsse an Fenster, Fensterbänke, Rolläden und Sonnenschutzanlagen bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) und Trockenbau ist von großer Bedeutung für die Gebrauchstauglichkeit eines Gebäudes. Diese Richtlinie soll dazu beitragen, dass diese abstimmungsbedürftigen Schnitt- und Nahtstellen besser ausgeführt, Details optimiert und Schäden vermieden werden.

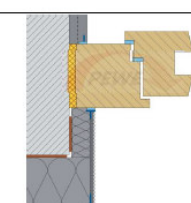
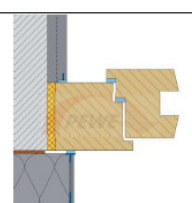
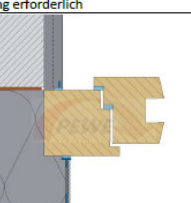
Damit Sie für jeden Anwendungsfall das richtige Profil wählen können, haben wir diese Übersicht erstellt.

Genauere Informationen erhalten Sie bei uns oder unter www.pewe-bauzubehoer.de




Anwendungstabelle

Für fachgerechte Anschlüsse an klein- und großformatigen Bauteilen.


	Einbauposition des Fensters und Größe								
	Fenster zurückgesetzt im Wandbildner			Fenster bündig mit dem Wandbildner			Fenster vor dem Wandbildner (im Dämmstoff) überputzbare Laibung erforderlich		
Beispielbilder bei WDVS									
	Kleinformatig ¹⁾	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	Kleinformatig ¹⁾	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	Kleinformatig ¹⁾	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²
WDVS ≤ 160 mm	1 2	1 2 3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4
WDVS ≤ 300 mm	1 2	1 2 3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4	3 4

PEWE-Nr. 12789
Gewebeanputzleiste 9 mm



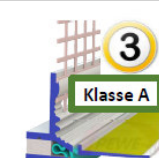
1
Klasse C

PEWE-Nr. 14899
Gewebeanputzleiste 10 mm mit Lippe




2
Klasse C

PEWE-Nr. 16096
Gewebeanputzdichtleiste 10 mm mit Lippe und Membran



3
Klasse A

PEWE-Nr. 16100
Gewebeanputzdichtleiste mit PE-Dichtband



4
Klasse A

1) Als kleinformatig können Fenster/Türen bis zur größten Kantenlänge von 2,6 m oder einer Fläche bis 2,6 m² angesehen werden.

Copyright 2022 by pewe-weidlich.de Stand: Mai 2022

Empfohlenes Zubehör:

- 19100 Gehrungsschere mit Trapezklingen
- 16165 Andrückroller für Anputzleisten
- 12217 PEWE-Reiniger für Fensterprofile

