

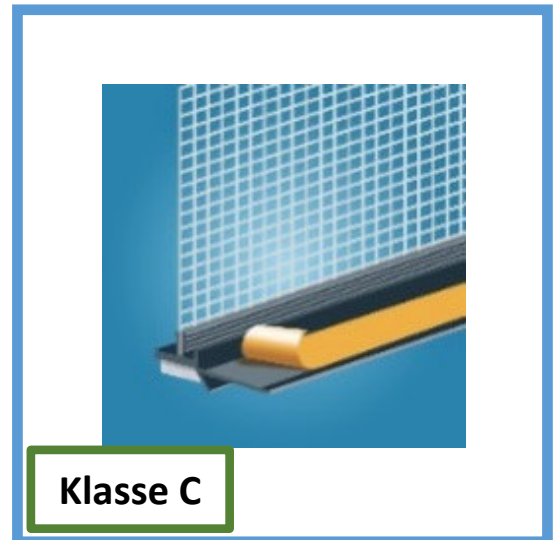
ANPUTZLEISTE 10 mm mit Gewebe und Schutzlippe, anthrazit

PRODUKTAUSSTATTUNG

Anputzleiste mit selbstklebendem Dichtungsband, TPE-Schutzlippe und flexiblen Übergang zur Schutzlasche mit Selbstklebeband zur Aufnahme der Schutzfolie.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Schlagregendicht
- Sauberer Abschluss
- Wartungsfreie Fuge
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig
- 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 10 mm mit Gewebe und Schutzlippe, anthrazit
Profillänge	2,6 m
Verpackungseinheit	60 Stk./Karton
Verpackungsinhalt	156 lfm/Karton
Artikel-Nummer	14882

Stand 05/2022

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 Rollläden wurde vor kurzem überarbeitet.

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

Die fachgerechte Ausführung der Anschlüsse an Fenster, Fensterbänke, Rollläden 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 abstimmsbedürftigen Schnitt- und Nahtstellen besser ausgeführt, Details optimiert und Schäden vermieden werden.

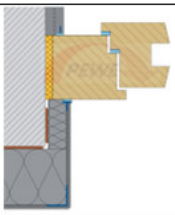
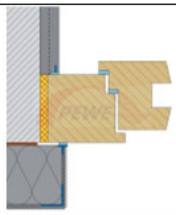
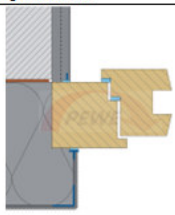
Damit Sie für jeden Anwendungsfall das richtige Profil wählen können, haben wir diese Übersicht erstellt.

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	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	1 2 3 4	3 4 3 4	3 4 3 4	3 4 3 4	3 4

PEWE-Nr. 12789
Gewebeanputzleiste 9 mm



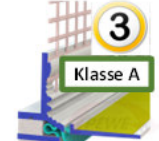
1
Klasse C

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 2,5 m oder einer Fläche bis 2,5 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

