

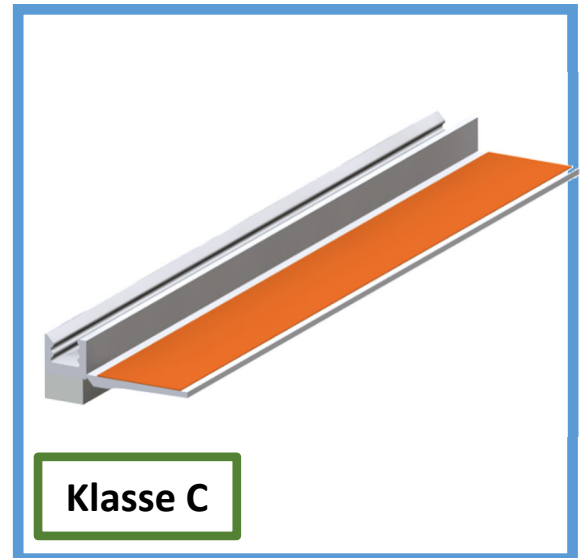
## ANPUTZLEISTE 6 mm

### PRODUKTAUSSTATTUNG

Anputzleiste mit selbstklebendem PE-Dichtband 5,5x3 mm und einem Abknicksteg mit Selbstklebeband 12x0,3 mm zur Aufnahme der Schutzfolie.

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sauberer Abschluss
- Einfache Verarbeitung
- Wartungsfreie Fuge
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig
- Reduzierte Schallübertragung
- Schlagregendichte Fuge



### 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 6 mm
Profillänge	2,4 m
Verpackungseinheit	50 Stk./ Karton
Verpackungsinhalt	120 lfm/ Karton
Verpackungseinheit/ Palette	50 Karton/ Palette
Inhalt/ Palette	6000lfm/ Palette
Artikel-Nummer	<b>12761</b>

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 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 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](http://www.pewe-bauzubehoer.de)




## Anwendungstabelle

Für fachgerechte Anschlüsse an Klein- und großformatigen Bauteilen.

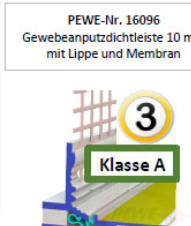
		Einbauposition des Fensters und Größe								
		Fenster zurückgesetzt im Wandbildner			Fenster bündig mit dem Wandbildner			Fenster vor dem Wandbildner (im Dämmstoff) überputzbare Laibung erforderlich		
Beispielbilder bei WDVS	Kleinformatig <sup>1)</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	≤ 6 m 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



PEWE-Nr. 14899  
Gewebeanputzleiste 10 mm mit Lippe



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



PEWE-Nr. 16100  
Gewebeanputzdichtleiste mit PE-Dichtband

1) Als Kleinformatig können Fenster/Türen bis zur größten Kantenlänge von 2,6 m oder einer Fläche bis 2,6 m<sup>2</sup> 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

