

# UdiARMIERUNG<sup>®</sup> Putzanschlussleiste LATE

## Technische Information

Blatt 1 von 2 // Stand Januar 2026

### Produkt

Die UdiARMIERUNG<sup>®</sup> Putzanschlussleiste LATE ist ein Profil mit klebender Abdichtung (Klebeprobe erforderlich!) und findet Einsatz in den WDVS UdiRECO<sup>®</sup>, UdiSPEED<sup>®</sup> und UdiFRONT<sup>®</sup>. Das Profil wird in der Laibung fluchtgerecht auf das vorhandene Bauteil geklebt und bildet somit einen sauberen und sicheren Putzanschluss.

### Eigenschaften

Das Profil ist mit einem selbstklebenden PE-Schaumband ausgestattet, das für eine schlagregensichere und dauerhafte Abdichtung sorgt. Eine TPE-Schutzlippe schützt das PE-Schaumband und bildet einen optisch sauberen Abschluss zum Bauteil. Der integrierte, flexible Teleskop-Mechanismus kann nach Abziehen der Schutzlasche Bewegungen in alle Richtungen im Anschlussbereich aufnehmen. Ein Gewebestreifen ist am Profil angeschweißt. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Die Schutzlasche ist mit einem selbstklebenden Band ausgestattet, um die bauseitig anzubringende Schutzfolie zu befestigen. Diese schützt das Fenster während den Verputzarbeiten. Die Schutzlasche wird nach Abschluss der Arbeiten abgezogen und es entsteht eine saubere Putzkante.

### Technische Daten

	Kennwert	Deklarierter Wert
Material	Hart-PVC gefertigt nach DIN-16941	TPE gefertigt nach DIN-16941
Schutzlasche	Abziehbar mit weicher TPE-Anbindung und doppelseitig selbstklebendem Band	
Ausstattung	Teleskopsteg mit flexibler TPE-Anbindung	
Abdichtung	PE-Schaumband 8 x 3 mm	
Gewebe	- mind. 160 g/m <sup>2</sup> - 25 cm breit - MW 4 x 4 mm - Ultraschallverschweisst	
Prüfungen	- VDPM Merkblatt: Klasse A mit Klebeverbindung - Ö-Norm B 6400-2: Klasse III	

### Qualitätssicherung

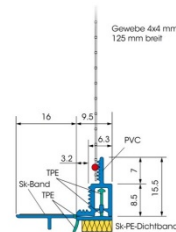
Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität. Strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe.

### Lagerung

UdiARMIERUNG<sup>®</sup> Putzanschlussleiste LATE ist unter normalen klimatischen Bedingungen  $\leq 20^\circ\text{C}$  zu lagern. Liegend auf geradem, tragfähigem Untergrund lagern, um Verformung auszuschließen. Deformierte oder bereits gerissene Profile dürfen nicht eingebaut werden.

### Lieferform

Länge	1,40 m	2,40 m
Verp.-Einheit	25 Stäbe = 35 m	25 Stäbe = 60 m
Gewicht pro VE	5,3 kg	8,4 kg



Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten.

### FIRMENSITZ

UdiDÄMMSSYSTEME GmbH  
Oberfrönaer Straße 2  
D-09117 Chemnitz

Telefon +49 (0)371 33 71 38 0  
Telefax +49 (0)371 33 71 38 64  
E-Mail info@udidaemmsysteme.de

### LOGISTIK / ABHOLLAGER

UdiDÄMMSSYSTEME GmbH  
Röhrsdorfer Allee 41  
D-09247 Chemnitz OT Röhrsdorf

Telefon +49 (0)371 33 71 38 0  
Telefax +49 (0)371 33 71 38 64  
E-Mail info@udidaemmsysteme.de

### GESCHÄFTSFÜHRUNG

Anka Unger  
HRB 30875  
Ust.-ID.-Nr.: DE 310 743 696  
Steuer-Nr.: 215/121/07696  
Gerichtsstand ist Chemnitz

### BANKVERBINDUNGEN

Sparkasse Chemnitz  
IBAN DE47 8705 0000 0710 0543 19  
BIC/SWIFT CHEKDE81XXX  
Commerzbank  
IBAN DE61 8704 0000 0113 6050 00  
BIC/SWIFT COBADEFFXXX

Oberbank  
IBAN DE49 7012 0700 1951 1034 62  
BIC/SWIFT OBKLDEMXX

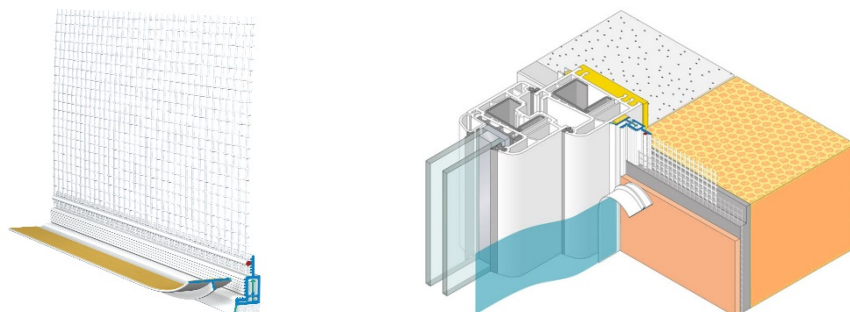
# UdiARMIERUNG<sup>®</sup> Putzanschlussleiste LATE

## Technische Information

Blatt 2 von 2 // Stand Januar 2026

### Verarbeitung

Der Untergrund muss eben, trocken, staubfrei und für eine dauerhafte Verklebung geeignet sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. Vor Beginn der Arbeiten ist **in jedem Fall eine Klebeprobe** (siehe Dokument Anwender Informationen *Klebeprobe Putzanschlussleisten*) durchzuführen. Die Gewebeleiste wird mit einer geeigneten Auflagenschere auf das gewünschte Maß zurechtgeschnitten. Schutzlasche oben und unten an der Bruchlinie ca. 5 cm einreißen. (erleichtert später das Entfernen). Die senkrechten Profile werden zuerst gesetzt. Dabei die Schutzlasche der Profile oben ausklinken. Die Profile fluchtgerecht und abstandsgleich zum Rahmenprofil über die gesamte Länge mit festen Daumendruck verkleben. Hierzu das Abdeckpapier des selbstdklebenden PE-Schaumbandes abziehen. Es ist darauf zu achten, dass an einem Ende begonnen wird und sich dann der Leiste entlang gearbeitet wird. Dann Querprofil kantenbündig einpassen. Vor Beginn der Verputzarbeiten das Abdeckpapier der Schutzlasche abziehen und die bauseitige Schutzfolie auf die Klebefläche der Schutzlasche aufkleben. Dann Armierung, Flächengewebe und Deckputz aufbringen. Das Flächengewebe muss bis an die Abzugskante herangeführt werden. Nach Fertigstellung der Putz-/Malerarbeiten die Schutzfolie entfernen. Die Schutzlasche auf der ganzen Länge vor und zurück knicken, an den zuvor eingerissenen Stellen greifen und nach vorne abziehen.



### Hinweis

Die Oberflächentemperatur muss bei der Verarbeitung mindestens +5 Grad betragen und darf +40 Grad nicht überschreiten. Profile mit einer Gewebefahne sind nach dem Setzen am Bauteil zeitnah einzuspachteln und bis dahin vor mechanischen Einflüssen zu schützen.

Wenn die erforderliche Profillänge nicht verfügbar ist, kann im oberen Drittel des Bauteils ein Stoß hergestellt werden. Dabei die Profile stumpf aneinanderstoßen.

Bei Klebeprofilen mit Abdichtung über PE-Schaumband wird empfohlen, die untere Fensternut mit einem geeigneten Dichtstoff zu verschließen.

Zur Vermeidung einer erhöhten Aufheizung sind die Profile bei der Lagerung und bis zum Einputzen vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Die Angaben in dieser technischen Information entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die allgemein gültigen Regeln der Bautechnik sind einzuhalten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten.

### FIRMENSITZ

UdiDÄMMSYSTEME GmbH  
 Oberfröhnaer Straße 2  
 D-09117 Chemnitz

Telefon +49 (0)371 33 71 38 0  
 Telefax +49 (0)371 33 71 38 64  
 E-Mail info@udidaemmsysteme.de

### LOGISTIK / ABHOLLAGER

UdiDÄMMSYSTEME GmbH  
 Röhrsdorfer Allee 41  
 D-09247 Chemnitz OT Röhrsdorf

Telefon +49 (0)371 33 71 38 0  
 Telefax +49 (0)371 33 71 38 64  
 E-Mail info@udidaemmsysteme.de

### GESCHÄFTSFÜHRUNG

Anka Unger  
 HRB 30875  
 Ust.-ID.-Nr.: DE 310 743 696  
 Steuer-Nr.: 215/121/07696  
 Gerichtsstand ist Chemnitz

### BANKVERBINDUNGEN

Sparkasse Chemnitz  
 IBAN DE47 8705 0000 0710 0543 19  
 BIC/SWIFT CHEKDE81XXX  
 Commerzbank  
 IBAN DE61 8704 0000 0113 6050 00  
 BIC/SWIFT COBADEFFXXX

Oberbank  
 IBAN DE49 7012 0700 1951 1034 62  
 BIC/SWIFT OBKLDEMXX