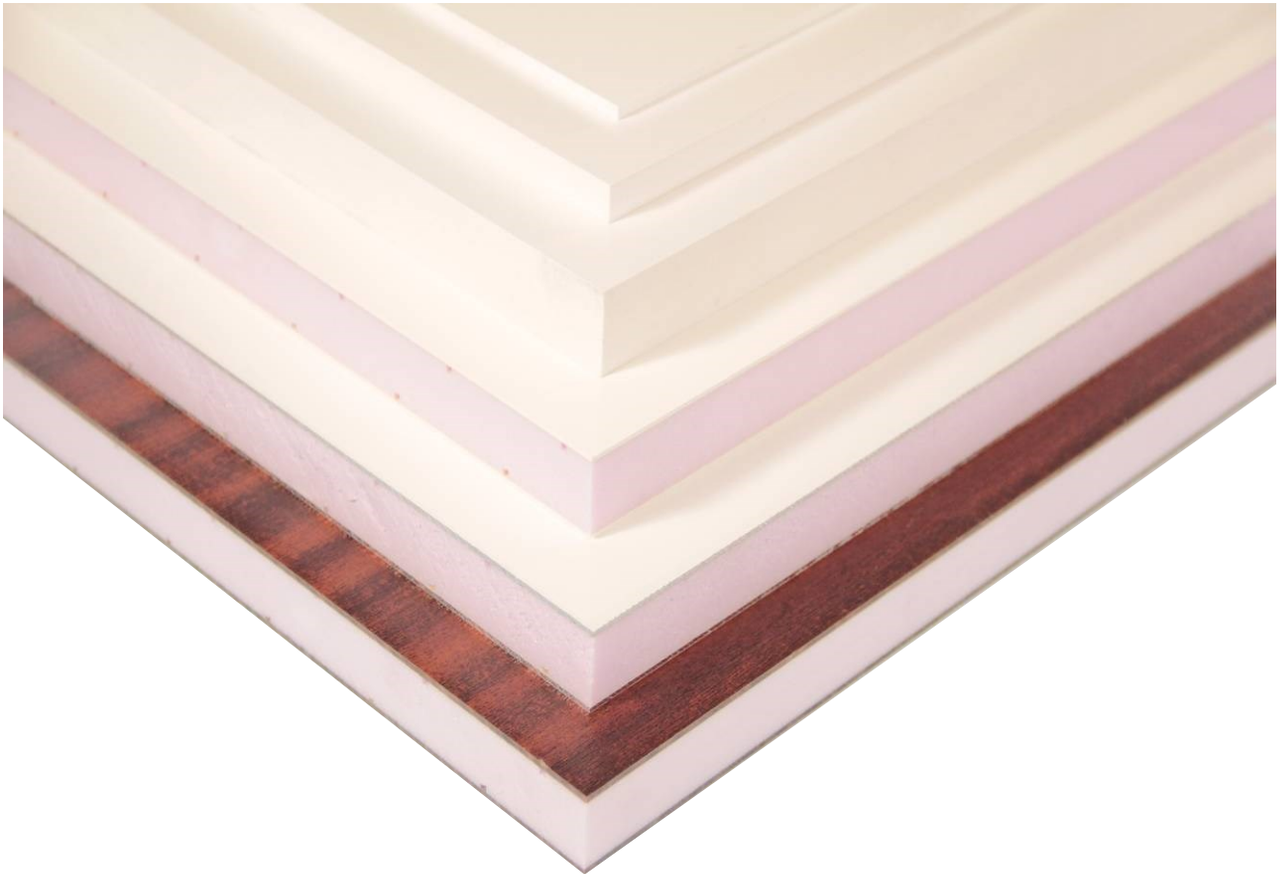


**PVC-, Alu- + HPL-Platten,  
PVC-Profile / Reiniger und Kleber**  
**Preisliste 5**



**Stegplatten und Profile**  
**Überdachungen - Carports**  
**Wellplatten und Zubehör**  
**Massivplatten + Geländer-  
und Rahmensysteme**  
**PVC-, Alu- + Schichtstoffplatten,  
PVC-Profile / Reiniger und Kleber**  
**Hallenverglasungen**  
**Terrassenbretter /**  
**Sichtschutz-Elemente und Zäune**  
**Haustüren + Haustürfüllungen**  
**Haustürvordächer**



<b>PVC-Hartschaum- und PVC-Platten</b>	<b>Seite 3</b>
<b>Verbundplatten</b>	<b>Seite 4</b>
<b>Nuten-Verbundplatten</b>	<b>Seite 5</b>
<b>PVC-Profile</b>	<b>Seite 6</b>
<b>PVC-Rollenprofile</b>	<b>Seite 8</b>
<b>Reiniger und Kleber</b>	<b>Seite 10</b>
<b>Nut- und Feder Profile</b>	<b>Seite 11</b>
<b>Rollladenkastendeckel</b>	<b>Seite 14</b>
<b>Rolladenführung</b>	<b>Seite 18</b>
<b>K2-Rollladenkastensanierung</b>	<b>Seite 19</b>
<b>Fugenabdichtung für den Neubau</b>	<b>Seite 21</b>
<b>Fugenabdichtung für den Altbau</b>	<b>Seite 22</b>

## Allgemeine Hinweise

Alle Preise ab Werk bzw. Lager, zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die genannten Preise in diesem Katalog verstehen sich freibleibend. Versand- und Verpackungskosten werden nach Aufwand berechnet.

Alle Angaben beziehen sich auf die aktuell gültigen Lieferprogramme der Hersteller.

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle vorhergehenden Ausgaben ihre Gültigkeit.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie unter [www.kunststoffprodukte.de](http://www.kunststoffprodukte.de).

Technische Änderungen sowie Druckfehler bleiben vorbehalten.



## Einsatzbereiche

- Laden- und Innenausbau
- Brüstungselemente
- Balkonverkleidungen
- Verkleidungen aller Art
- Werbeschilder
- Rollladenkästen
- Türfüllungen

## Eigenschaften

- sehr gute Licht- und Wetterbeständigkeit
- sehr leicht
- gute Wärme- und Schalldämmung
- UV-beständig
- einfach zu bearbeiten

Bezeichnung	U-Wert W/(m <sup>2</sup> K)	Schall- dämmwert dB-Wert	Baustoff- Klasse nach DIN 4102	Farbe	Formate in mm	Dicke in mm	Preis in €
 <b>- PVC-Hartschaumplatten</b> Integralschaum, Mit einseitiger Schutzfolie	3,0	28	B2	weiß	3000 x 1250	10	
	2,1	30				19	
	1,8	32				24	
 <b>- Hart-PVC-Platten</b> Mit einseitiger Schutzfolie	-	-	B1	Weiß	3000 x 1500	2	
						3	
						4	
				weiß	2000 x 1000	2	



## Einsatzbereiche

- Brüstungselemente
- Türfüllungen
- Wintergärten
- Verkleidungen aller Art
- Rollladenkästen
- Schachtabdeckungen

## Eigenschaften

- sehr gute Licht- und Wetterbeständigkeit
- sehr leicht, gute Wärme- und Schalldämmung
- UV-beständig
- einfach zu bearbeiten
- schwer entflammbar (B1)

Bezeichnung	U-Wert W/(m <sup>2</sup> K)	Schall- dämmwert dB-Wert	Baustoff- Klasse nach DIN 4102	Farbe	Formate in mm	Dicke in mm	Preis in €	
<b>■ - PVC-Verbundplatten</b> ▪ Hart-PVC-Platten, nach DIN 7748 ▪ extrudierter PS-Schaum, WLG 035, RG 35 kg/m <sup>3</sup> ▪ Mit beidseitiger Schutzfolie	1,22	29	B1	weiß	2000 x 1000 3000 x 1500	24*		
	1,06	29	B1	weiß	3000 x 1500	28*		
<b>■ - Alu-Verbundplatten</b> ▪ Alu-Deckschicht AL mg, del EQ ▪ Oberfläche n. RAL-pulverbeschichtet ▪ extrudierter PS-Schaum, WLG 035, RG 35 kg/m <sup>3</sup> ▪ Mit beidseitiger Schutzfolie	1,22	29	B1	weiß RAL 9016	2000 x 1000 3000 x 1500	24*		
	1,06	29	B1	weiß RAL 9016	3000 x 1500	28*		
<b>■ - Schichtstoff-Verbundplatten mit Holzdekor</b> ▪ HPL-Schichtstoffplatten mit Renolit-Dekoroberfläche kaschiert ▪ extrudierter PS-Schaum, WLG 035, RG 35 kg/m <sup>3</sup> ▪ Mit beidseitiger Schutzfolie	1,22	29	B1					
					<b>beidseitig mit Renolitfolie</b>	2150 x 900 3050 x 1150	24*	
					<b>einseitig mit Renolitfolie einseitig weiß</b>	2150 x 900 3050 x 1150	24*	



## Einsatzbereiche

- Brüstungselemente
- Türfüllungen
- Wintergärten
- Verkleidungen aller Art

## Eigenschaften

- sehr gute Licht- und Wetterbeständigkeit
- sehr leicht, gute Wärme- und Schalldämmung
- UV-beständig
- einfach zu bearbeiten
- schwer entflammbar (B1)

Bezeichnung	U-Wert W/(m <sup>2</sup> K)	Schall- dämmwert dB-Wert	Baustoff- Klasse nach DIN 4102	Formate in mm	Dicke in mm	Preis in €
<b>- PVC-Nuten- Verbundplatten</b> eins. PVC weiß, glatt, 2 mm eins. PVC weiß, RAL 9016, gefräst, 3 mm beids. PVC weiß, RAL 9016, gefräst, 3 mm extrudierter PS-Schaum, WLG 035, RG 35 kg/m <sup>3</sup>	<b>einseitig</b> 1,22	29	B1			
	<b>beidseitig</b> 1,22	29	B1			
	<b>einseitig genutet</b>			2000 x 1000	24*	
	<b>beidseitig genutet</b>			2000 x 1000	24*	
<b>- Alu-Nuten- Verbundplatten</b> eins. Alu weiß, RAL 9016, glatt, 1,5 mm eins. Alu weiß, RAL 9016, gefräst, 3 mm beids. Alu weiß, RAL 9016, gefräst, 3 mm extrudierter PS-Schaum, WLG 035, RG 35 kg/m <sup>3</sup>	<b>einseitig</b> 1,22	29	B1	Andere Farben für Alu-Platten: 15% Aufschlag je Seite		
	<b>beidseitig</b> 1,22	29	B1			
	<b>einseitig genutet</b>			2000 x 1000	24*	
	<b>beidseitig genutet</b>			2000 x 1000	24*	

## Lieferbare Dekore:



Nutung  
Rechtsdiagonal



Nutung  
Linksdiagonal



Nutung  
Fischgrät



Nutung  
senkrecht  
oder waagrecht

## Details:

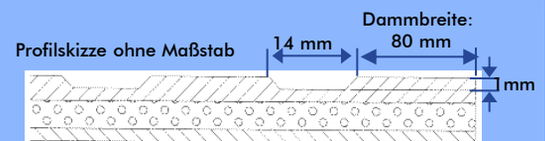
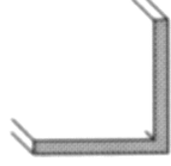
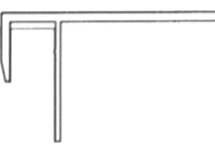
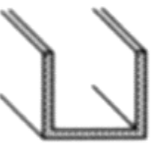
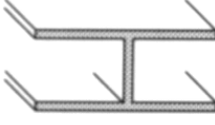
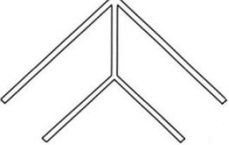




Abbildung	Artikelbeschreibung	Längen in mm	Dicke in mm	Breiten in mm	Verpackungs- einheit	Preis in €
	<b>PVC-Flachprofil, weiß</b>	6000	2,5	20	120 m	
				25	120 m	
				30	120 m	
				40	120 m	
				50	120 m	
				60	60 m	
				80	60 m	
				100	60 m	
				120	60 m	
				150	60 m	
	<b>PVC-Flachprofil, weiß Mit Schaumklebeband (für innen und außen)</b>	6000	2,5	20	120 m	
				30	120 m	
				40	120 m	
				50	120 m	
				60	60 m	
				80	60 m	
	<b>PVC-Flachprofil, mit Holzdekor (Renolit)</b>	6000	2,5	30	60 m	
				40		
				50		
				60		
				100		
	<b>PVC-Flachprofil, mit Holzdekor (Renolit) Mit Schaumklebeband (für innen und außen)</b>	6000	2,5	30	60 m	
				40		
				50		
	<b>PVC-Flachprofil, weiß mit Dichtlippe Mit Schaumklebeband (für innen und außen)</b>	6000	2,5	20	120 m	
				30		
				40		
				50		
	<b>PVC-Flachprofil, weiß in der Mitte knickbar</b>	6000	3,0	25/25	60 m	
				35/35		
				50/50		



Abbildung	Artikelbeschreibung	Längen in mm	Dicke in mm	Breiten in mm	Verpackungs- einheit	Preis in €
	<b>PVC-Deckleiste, weiß</b> <b>Mit Schaumklebeband</b> <b>(für innen und außen)</b>	6000	7	20 30 40 50	60 m	
	<b>PVC-Winkel, weiß</b>	6000	2,5	20/20 25/25 30/30 40/40 40/20 50/30	60 m	
				100/60		
	<b>PVC-F-Profil, weiß,</b> <b>für 10 mm Platten</b>	6000	2,0/1,2	50/30	60 m / VE	
	<b>PVC-U-Profil, weiß</b> <b>für 10 mm</b> <b>für 19 mm</b> <b>für 24 mm</b>	6000	1,5 1,1 2,3	15/15 20/24 30/30	60 m / VE	
	<b>PVC-H-Profil, weiß</b> <b>für 10 mm</b> <b>für 19 mm</b> <b>für 24 mm</b>	6000	1,1 1,2 1,2	30/13 40/22 25/27		
	<b>PVC-Eckverbinder, weiß</b> <b>- für 10 mm Platten</b> <b>- 90° Ecke</b>	6000	1,5	30/30	60 m / VE	



## Einsatzbereiche

- Fenster- und Türverleisungen im Innen- und Außenbereich
- Laden- und Innenausbau



## Ihre Vorteile:

- Bis zu 99% weniger Verschnitt!
- geringer Transportaufwand
- Keine Verschmutzung
- Einfache Handhabung
- platzsparende Lagerung
- frostsicheres Schaumklebeband bei optimaler Haftung

Abbildung	Artikelbeschreibung	Dicke in mm	Breiten in mm	Preis in € Rolle á 150 m
	<b>PVC-Flachprofil</b> , weiß* <b>„Die Tolle Rolle“</b> Schaumklebeband/frostsicher	1,5	20 25 30 40 50 60	
	<b>PVC-Flachprofil</b> , weiß* <b>„Die Tolle Rolle“, Mit Dichtlippe</b> Schaumklebeband/frostsicher	1,5	20 30 40 50	
Abbildung	Artikelbeschreibung	Dicke in mm	Breiten in mm	Preis in € Rolle á 50 m
	<b>PVC-Knick-Winkel</b> , weiß* <b>„Die Tolle Rolle“, Knickwinkel</b> flexibler Radius, knickbar für Innen- und Außenecken verwendbar, Schaumklebeband/frostsicher	1,5	20/40 25/25 30/30	
	<b>Spezial-Cutter</b> , für PVC-Profile, mit Anschlägen zum Schneiden von 45° + 90° Winkeln			
	<b>Ersatz Klinge</b> , für Spezial-Cutter			
	<b>Anschläge-Set</b> , für Spezial-Cutter, 1 x links 45° + 1 x rechts 90°			

# Montagehinweise für PVC-Rollenprofile



Für den Planer und Fachmonteur.

Die selbstklebende Verlebung von der Rolle ist ein Produkt das seine Kosteneinspar-effekte besonders dann zeigt, wenn Sie die folgenden Punkte bei der Planung und Ausführung Ihrer Fugenabdeckerarbeiten beachten:

## Beschreibung:

Die Verlebung von der Rolle wird in folgender Klebebandausführung angeboten:

- Selbstklebend mit ca. 1 mm dickem Schaumklebeband (Kürzel = SK) auf Acrylat-Basis, Temperaturbeständig von -40 °C bis + 75 °C

Diese Ausführung ist grundsätzlich **für den Innen- und Außenbereich geeignet**.

Schwerpunkteinsatz im Außenbereich, da der sehr dehnbare Schaumträger des Klebebandes klaglos die Volumendehnung vom Wasser zum Eis ausgleicht.

Nachteilig für den Innenbereich ist die Ausbildung eines sichtbaren Klebespaltes (Schattenfuge), der teilweise als nachteilig bei der Reinigung der Rahmen angesehen wird. Ebenfalls zu berücksichtigen ist, daß der Schaumträger des Klebebandes den Eindruck vermittelt, daß die Abdeckleiste nicht fest verklebt ist, weil eine durch die Nachgiebigkeit des Klebebandes bedingte Beweglichkeit erhalten bleibt, die in der Praxis besonders deutlich bei breiteren Fugen auftritt.

Eine laibungsseitige Versiegelung ist zu empfehlen, da ohnehin Putz- bzw. Betonanschlüsse selten einen den Ansprüchen genügenden dichten geraden Anschluß ergeben.

- Berücksichtigen Sie auch die Vorgaben des IFT-Rosenheim zum Einbau von Fensterelementen hinsichtlich Lage und Ausführung der Dampfsperre auf der Gebäudeinnenseite, die mit Acrylatversiegelung kostengünstig realisiert wird.



## Zur Verarbeitung von selbstklebenden PVC- Profilen/-Leisten sind einige Grundregeln für den dauerhaften Erfolg zu beachten:

1. Der Untergrund muß sauber und trocken sein. Silikon, Schmutz u. Wasser auf den Klebeflächen verhindern die Haftung. Beginnen Sie immer erst mit den Versiegelungsarbeiten, wenn Sie alle Profile / Leisten verklebt haben.
2. Verkleben Sie keine „kalten Flächen“! Temperaturen von Untergrund und Leisten / Profilen zwischen 15°C und 22 °C bei der Verklebung sind ideal. Bei niedrigen Temperaturen sollte stets ein Warmluftföhn zum „Anwärmen“ benutzt werden. Keine Gasheizgeräte !
3. Achten Sie darauf, dass Stossfugen erforderlich sind, um die Dehnung der Leisten / Profile zwischen Sommer und Winter aufzufangen.
4. Kräftiger Anpressdruck ergibt einen guten flächigen Kontakt. Beste Ergebnisse erreichen Sie mit Hartgummirollern. Die Beachtung der Verarbeitungsregeln ist Voraussetzung für eine dauerhafte Verklebung.

Gleichmäßiger Kontakt durch tonnenförmige Anpressrolle (Tapeziererwerkzeug)!  
Anpressdruck min. 15 Kp

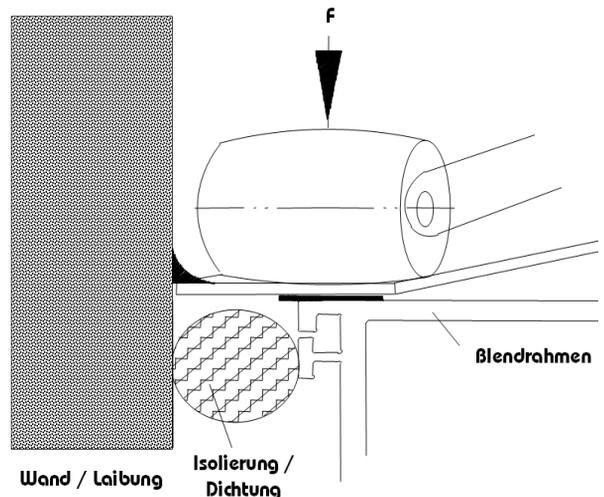




Abbildung	Artikelbeschreibung	Breiten in mm	Verpackungseinheit	Preis in €
	<b>COSMOFEN 10:</b> Leicht anlösender PVC-Reiniger zur Klebevorbereitung und Entfernung von Markierungen		Dose á 1 L	
			Karton á 10 L	
	<b>COSMOFEN 20:</b> Nicht anlösender PVC-Reiniger mit Antistatikum, speziell für die Fertigungs- und Montageendreinigung der Kunststoff-Profile. Besonders zur Entfernung der Klebstoffrückstände von Schutzfolien und zur nicht angreifenden Reinigung folienbeschichteter Profile (System Renolit).		Dose á 1 L	
			Karton á 10 L	
	<b>PVC-Kleber COSMOFEN PLUS:</b> Eignet sich zum schnellen, konstruktiven Verkleben von Hart-PVC-Materialien, wie z. B. Wetterschenkel, Zusatzprofile und -leisten, Rollladenteilen, Dachrinnen oder Rohren.	farblos	Tube á 200 g Karton á 30 St.	
		weiß	Tube á 200 g Karton á 30 St.	
	<b>Reinigungs- und Pflegeset:</b> Abrasiver Intensivreiniger ohne Lösungsmittel für alle weißen PVC-Fenster u. Türen, eloxierten ALU-Fenster u. -Türen sowie Polyurethan-Fenster. Inklusive Beschlag-Öl: Zur Pflege und Funktionserhaltung der Beschläge und Scharniere. Erhält die nötigen Gleiteigenschaften der beweglichen Teile, verhindert dadurch ein Trockenreiben.	weiß	1 Set	
			Karton á 10 Set	

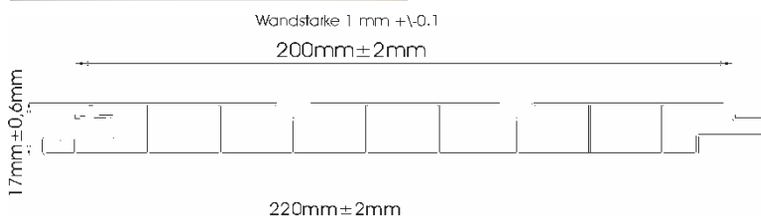


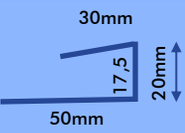
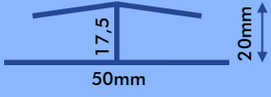
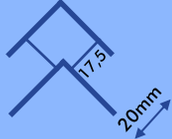
## Einsatzbereiche

- Deckenverkleidungen (auch Feuchtraum)
- Tor- und Garagentorverkleidungen
- Gesimsverkleidungen im Dachbereich

## Eigenschaften

- sehr gute Licht- und Wetterbeständigkeit
- sehr leicht
- einfach zu bearbeiten
- UV beständig
- korrosionsbeständig



Bezeichnung	Baustoff-Klasse nach DIN 4102	Formate in mm	Dicke in mm	Farbe	Preis in €
 <b>- PVC-Verkleidungsprofil Nut- und Feder</b> VE = 5 Stab á 6000 mm	B1	200 x 6000	17	weiß Holzdekor (Renolit)*	
 <b>- PVC-U-Profil ungleichschenkelig</b> 	B1	50/30 x 6000	20	weiß Holzdekor (Renolit)*	
 <b>- PVC-H-Profil</b> 	B1	50/30 x 6000	20	weiß Holzdekor (Renolit)*	
 <b>- PVC-Eck-Profil</b> 	B1	40/40 x 6000	20	weiß Holzdekor (Renolit)*	
 <b>- Profilbrettkralle P6 inkl. Nägel</b>		Paket á 250St.			

Standardprogramm: weiß, ab Lager.

\*Folgende Renolit-Dekore sind verfügbar: Anthrazitgrau, Dunkelgrün, Eiche Dunkel, Golden Oak, Mahagoni, Nussbaum, Oregon, Silbergrau

# Hartschaumwinkel

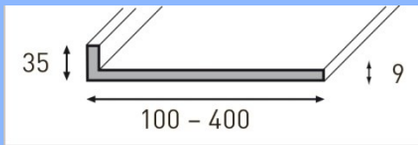
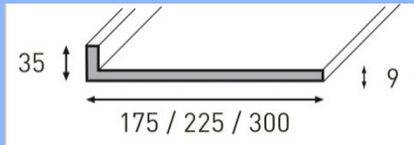
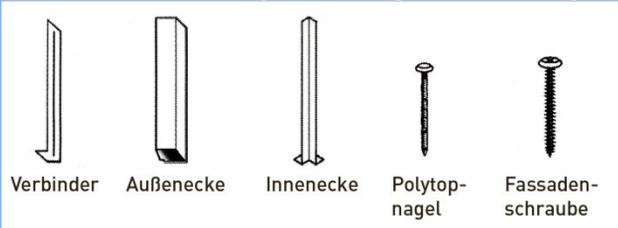


## Eigenschaften

- Außen und Innen verwendbar
- Witterungsbeständig
- Hochschlagfest
- Schwer entflammbar

## Befestigung

- Unterkonstruktion,  
Glattkantenbrett Stärke 19mm
- Befestigungsabstand 30cm
- Polytopnägel 30/40mm für Weiß oder  
Fassadenschrauben 45mm für Dekore

Bezeichnung	Längen in mm	Dicke in mm	Breiten in mm	Verpackungs- einheit	Preis in €
 <b>-Hartschaumwinkel 9mm, weiß</b> 	6000	9	100/35 150/35 175/35 200/35 225/35 250/35 300/35 400/35	24 m 24 m 24 m 24 m 24 m 24 m 24 m 24 m	
<b>Verbinder</b> <b>Aussenecke</b> <b>Innenecke</b> <b>Endkappe</b>	400 400 400 410	9 9 9 9			
<b>Befestigungsmaterial:</b>  <b>Polytopnägel</b> <b>Polytopnägel</b> <b>Fassadenschrauben</b>	30 40 32	4,8		250 St. 250 St. 100 St.	
 <b>-Hartschaumwinkel Renolit-Folie 9mm</b>  <b>Lieferbare Dekore:</b> <b>Anthrazitgrau, Dunkelgrün, Eiche Dunkel,</b> <b>Golden Oak, Mahagoni, Nussbaum, Oregon,</b> <b>Silbergrau, Creme</b> 			175/35 225/35 300/35	12 m	
 <b>Verbinder Renolit</b> <b>Aussenecke Renolit</b> <b>Fassadenschrauben</b>	300 300 38	4,8			
					

## Rollladenkastendeckel **Thermoflex**



**Der starke  
Rollladenkasten-  
verschlussdeckel**

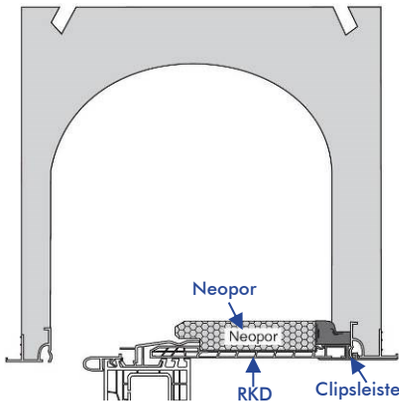
**Faserverstärkt  
mit b-Tex Fasern!**

- herausragende Wärmedämmung  
U-Wert 0,93 W/m<sup>2</sup>K
- sehr gute Statik
- formschönes Design



Trägheitsmoment  $I_x$  bis 4,0 cm<sup>4</sup>!

# Rolladenkastendeckel Typ Thermoflex KFT 25N

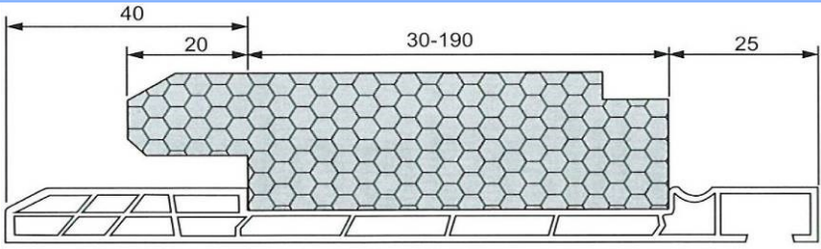


## Einsatzbereiche

- Revisionsöffnungen für Rolladenkästen
- Adapterprofile für den Einsatz unterschiedlicher Rolladenkästen

## Eigenschaften

- hervorragende Wärmedämmung mit Dämmstoff Neopor
- sehr leicht
- einfach zu bearbeiten
- nach ENEC 2009

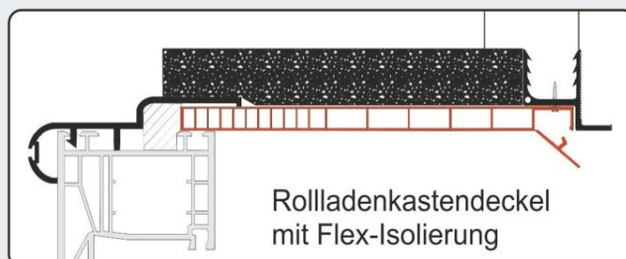
Artikelbeschreibung / Abbildung	Abmessungen in mm	Preis in €
 <b>- PVC-Rolladenkastendeckel, weiß KFT 25N</b> Dämmung = Neopor 25 mm, VE (Bund)= 30 m (5 Stab á 6 m)	95 120 135 145 155 165 180 195 220 255	
		
<b>PVC-Clipsleiste, weiß</b> 	23 x 6000 VE = 60 m	
<b>PVC-Laibungsprofil, weiß mit Dämmung</b> 	30 x 6000 VE = 30 m	
<b>PVC-Clip-Adapter, weiß variabel für Clip-Fix-Kästen, mit Dämmung</b> 	65 x 6000 VE = 30 m	
<b>PVC-Clip-Adapter, weiß für Clip-Fix-Kästen, mit geteiltem Fuß, mit Dämmung</b> 	65 x 6000 VE = 30 m	
<b>Einfassleiste für die Renovierung, weiß incl. PCE-Dichtung, mit Dämmung</b> 	25 x 2000	
<b>Einfassleiste für die Renovierung, weiß incl. PCE-Dichtung + 2 Montageverbinder, mit Dämmung</b> 	25 x 2000	

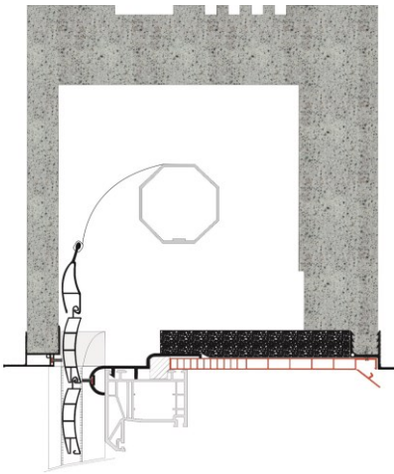
## Rolladenkastendeckel mit integrierter Clipsleiste



### Der montagefreundliche Rolladenkasten- verschlussdeckel

- sehr gute Wärmedämmung WLG 032  $R = 0,76 \text{ m}^2\text{K/W}$  (20mm Dicke)
- formschönes Design mit integrierter Clipsleiste
- Deckel mit Adapterstück werden vorbereitet und in einer Einheit montiert
- problemloses Öffnen des Roka-Deckels nach Einputz
- FLEX-Isolierung mit Alu-Deckschicht



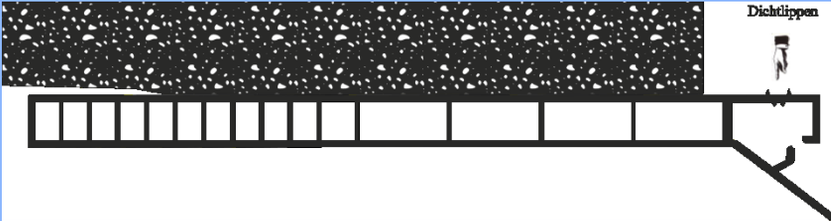
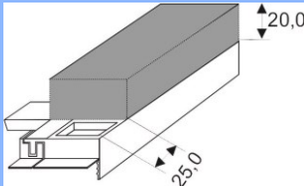
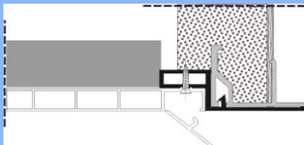
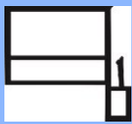


### Einsatzbereiche

- Revisionsöffnungen für Rollladenkästen
- Adapterprofile für den Einsatz unterschiedlicher Rollladenkästen

### Eigenschaften

- sehr gute Wärmedämmung  
Dämmstoff WLG 032  
 $R = 0,76 \text{ m}^2/\text{K}/\text{W}$  bei 20 mm Dicke
- nach DIN 4108-2: 2013-02
- sehr leicht
- einfach zu bearbeiten
- FLEX-Isolierung mit Alu-Deckschicht

Artikelbeschreibung / Abbildung	Abmessungen in mm	Preis in €
 - PVC-Rollladenkastendeckel, mit anextrudierter Clipsleiste, weiß Dämmung = 20 mm, VE (Bund) = 18 m (3 Stab á 6 m) 	120 140 160 180 195 220 260	
Adapterprofil - komplett, für Rollladenkastendeckel, links und rechts 	120 140 160 180 195 220 260	
Adapterprofil für System Beck und Heun  	6000 VE = 30 m	
Adapterprofil für System Prix  	6000 VE = 30 m	

# Montagehinweise für Thermoflex RKD

## Rollladenkastendeckel-Beschreibung

### Kastendeckel:

Der **KuPro** Rollladenkasten-Verschlussdeckel erfüllt alle Anforderungen der EnEV.

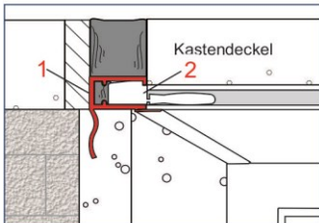
Der Korpus wird aus Hart-PVC hergestellt. Sein Hohlkammeraufbau sorgt für eine hohe Stabilität und durch die isolierenden Luftpolster, zusätzlich für eine optimale Wärmedämmung.

Die Verschraubungsnut im Kastendeckel ermöglicht eine saubere und dichte Befestigung und wird durch die Klipsleiste verdeckt.

### Dämmauflage:

Die Dämmung besteht aus 25 mm Neopor.

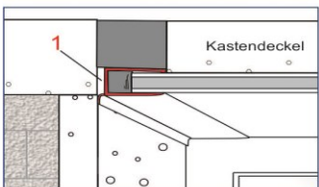
### Seitlicher Anschluss für den Neubau



Eine schnelle und einfache Montage des **KuPro** Kastendeckels schon vor dem Verputzen ermöglicht die **Einputzleiste** (1) in Verbindung mit den zugehörigen Montageverbindern\* (2). Der Einbau kann bereits mit der Rollladenmontage in einem Arbeitsgang erfolgen.

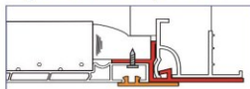
\*mit Sollbruchstelle für eventuelle spätere Demontage

### Seitlicher Anschluss für die Renovierung

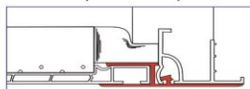


Beim Kastendeckelaustausch deckt die **Einfassleiste mit PCE-Dichtung** (1) und Dämmung den unschönen Spalt zwischen Kastendeckel und vorhandenem Putz sauber, dicht und zuverlässig ab.

## System Clip-Fix



Wechselprofil + Klipsleiste



Clip-Adapter variabel

Das **Wechselprofil** und der variable **Clip-Adapter** verbinden Kastendeckel und Clip-Fix-Rollladenkasten.

Die Klipsleiste verschließt die Fuge zwischen Kastendeckel bzw. Laibungsanschlussprofil / Adapterprofil und Kastendeckel.

Der variable Clip-Adapter wurde speziell für Clip-Fix-Rollladenkästen mit unterschiedlichem Nutmaß entwickelt.

### Klipsleiste:

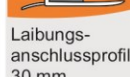


Die Klipsleiste verschließt die Schraubnut am Kastendeckel und gleichzeitig den Spalt zwischen Kastendeckel und Rollladenkasten.

### Seitliche Anschlussprofile:

Seitliche Laibungsprofile bilden jeweils den seitlichen Abschluss zur Laibung und verhindern das Eindringen von Kälte und Lärm in diesem kritischen Bereich.

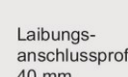
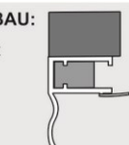
**FÜR DIE RENOVIERUNG:**  
Einfassleiste 25 mm mit PCE Dichtung



Laibungsanschlussprofil 30 mm

**FÜR DEN NEUBAU:**

Einputzleiste mit PCE Dichtung



Laibungsanschlussprofil 40 mm

### Adapterprofile:



Clip-Adapter 65 mm für Clip-Fix-Kästen mit geteiltem Fuß u. Dämmung



Clip-Adapter 65 mm für Clip-Fix-Kästen mit Dämmung



Adapterprofil für Prikkasten

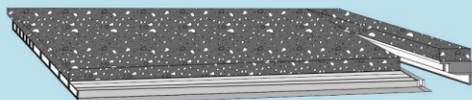


Wechselprofil für Clip-Fix-Kästen 60 mm

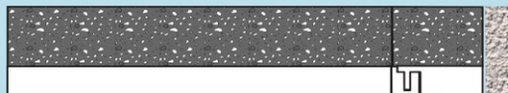
## Montagehinweise für RKD mit anextrudierter Clipsleiste

Der Rollladenkastendeckel besteht aus 3 Teilen - Profilbrett, Adapterstück rechts - Adapterstück links.

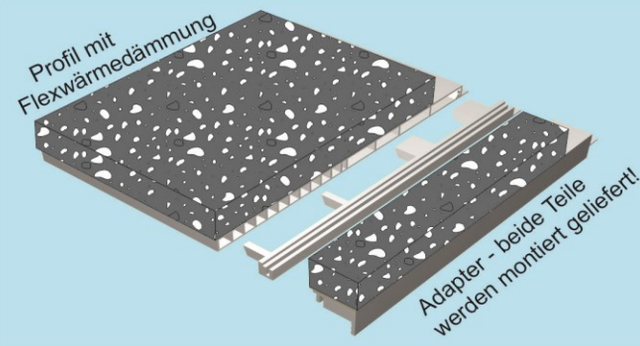
Durch die 20 mm starke Wärmedämmung hat die Kälte keine Chance mehr in den Raum zu kommen. Um unangenehme Risse zu vermeiden, ist das Endstück des Adapters mit einer Putzkante versehen. Sehr einfach ist die Montage. Das Profilbrett wird 3,5 cm kleiner als das Fenstermaß zugeschnitten, Adapterstück eingeklebt, fertig! Jetzt kann der Deckel durch den Schraubkanal befestigt werden. Mit der angespritzten, überstehenden Lasche wird der Kanal nun geschlossen und der unschöne Spalt zum Rollladenkasten abgedeckt. Angespritzte Weichlippen garantieren eine einwandfreie Abdichtung zum Rollladenkasten.



Deckel mit Adapterstück - abgeklappt



Schemazeichnung - Putzkante - Nach Einputzen kann Roka problemlos geöffnet und wieder geschlossen werden.

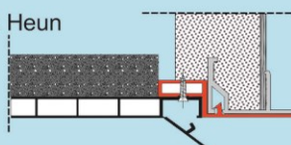


Profil mit Flexwärmedämmung

Adapter - beide Teile werden montiert geliefert

### Anschlußprofile für verschiedene ROKA-Systeme

System Beck & Heun



System Prix

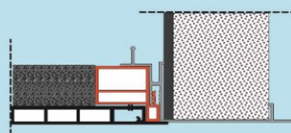




Abbildung	Artikelbeschreibung	Abmessungen in mm	Verpackungseinheit	Preis in €
	<b>PVC-Rollladenführung, weiß</b> <b>Mit Bürste</b> Ohne Schraubnippel	47 x 40 x 6000	VE = 60 m	
	<b>Schraubnippel</b>		VE á 400 St.	
	<b>PVC-Rollladen-Trichter, weiß</b> für Rollladenführungsprofil <b>Für Rechts</b> <b>Für Links</b>	47 x 40	50 Paar	
	<b>PVC-Abschlusskappe, weiß</b> für Rollladenführungsprofil <b>Für Rechts</b> <b>Für Links</b>	47 x 40	50 Paar.	

# K2-Dämmstoffmatten für Rollladenkastensanierung



## Einsatzbereiche

- preiswerte Sanierung, ohne Erneuerung der Rollladenkästen

## Eigenschaften

- durchgehend geschlossenzelliger Dämmstoff
- einfache + schnelle Montage, sehr leicht
- Senkung der Wärmeverluste um über 60% gegenüber ungedämmten Altbaukästen

Artikelbeschreibung / Abbildung	Formate in mm	Dicken in mm	Preis in €
 - <b>K2-Dämmstoffmatten 9/10</b> <b>VE = 10 Stück</b>	700 x 1000	9/10	
 - <b>K2-Dämmstoffmatten 18/20</b> <b>VE = 5 Stück</b>	700 x 1000	18/20	
<b>PVC-Anschlag-U-Profil</b> , weiß	20 x 26 x 20 Länge: 1000		
<b>COSMOFEN PLUS</b> , farblos, Tube á 200g, zum schnellen verkleben des Anschlag-U-Profil			
<b>Aluminiumklebeband</b> , schwer entflammbar DIN 4102, B1, <b>zum Verkleben der Stoßfugen</b>	Breite 38 mm Rolle á 50 m		

# Montagehinweise für K2-Dämmstoffmatten



Die Montage der „Flexiblen Dämmung“ erfolgt in der Regel 3-Teilig je Rolladenkasten.

Den Kasteninnenraum ausmessen.  
Länge der Dämmmatten festlegen.  
Länge = Tiefe oben + Höhe + Tiefe unten

Maße auf Dämmmatten übertragen. Die beiden äußeren Platten ausmessen und zuschneiden (Cutter-Messer).  
Die 3. Platte, das mittlere Passstück, später ausmessen.  
Dämmung einbauen.  
Je nach Platz 1 oder 2 Matten übereinander.

Die Dämmung benötigt oberhalb des Blendrahmens einen Anschlag (z.B. Winkel oder U-Profil), damit diese nicht in den Rollraum des Rollladens hineinragt.

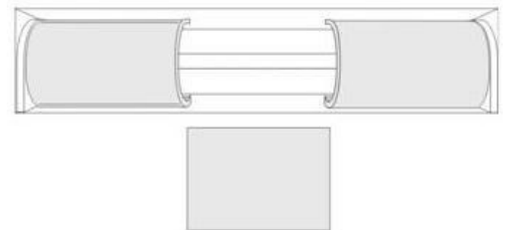
Die Dämmmatten können im Innenbereich oben und unten auch mit Montageschaum befestigt werden. (Siehe Foto Seite 16)

Zum Schluss wird das mittlere Passstück ausgemessen und eingesetzt.

Die Stöße werden mit Aluminium-Klebeband abgedichtet.

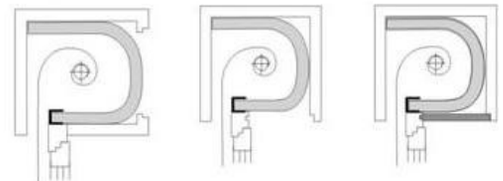
Vorhandenen Verschlussdeckel wieder einsetzen.

- fertig!



Revision  
von vorne

Revision  
von unten



## Produktdaten:

### Geschlossenzelliger vernetzter Schaumstoff

Wärmeleitfähigkeit bei 10°C: 0,035 W/mK (entspricht PS)  
Einsatztemperatur: -80°C/+100°C  
Wasserdampfdurchlässigkeit: Sd-Wert 94m (24 mm)  
Wasseraufnahme (7 Tage): < 1 %  
Brandschutz: Baustoffklasse B2  
Witterungsbeständigkeit bei indirekter Sonneneinstrahlung: gut  
Rückstellverhalten: gut

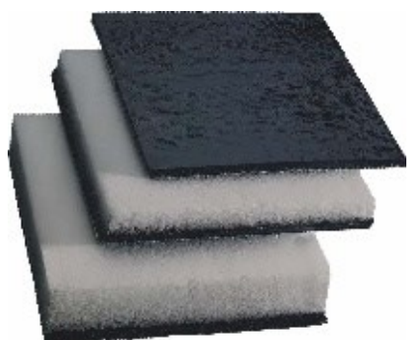
### U-Wert:

Dicke: 10 mm 2,20 W/m²K  
20 mm 1,38 W/m²K  
30 mm 1,00 W/m²K  
40 mm 0,78 W/m²K

### Größen:

Stärke: 9/10 mm und 18/20 mm  
Abmessung: 700 x 1000 mm

# K2-Schallschutzmatten für Rolladenkastensanierung



## Einsatzbereiche

- Schallschutz
- preiswerte Sanierung, ohne Erneuerung der Rolladenkästen

## Eigenschaften

- einfache + schnelle Montage, sehr leicht
- einseitig selbstklebend
- Schalldämmwert ca. 40dB
- Senkung der Wärmeverluste

Artikelbeschreibung / Abbildung	Formate in mm	Dicken in mm	Preis in €
 <b>- K2-Schallschutzmatten 10mm</b> einseitig selbstklebend <b>VE = 20 Stück</b>	500 x 500	10	
 <b>- K2-Schallschutzmatten 20mm</b> einseitig selbstklebend <b>VE = 10 Stück</b>	500 x 500	20	

# Montagehinweise für K2-Schallschutzmatten



## Verarbeitung

Untergrund von Staub, Fett, Öl und Wasser säubern. Saute, vollflächige Verklebung sicherstellen. Die Haftfestigkeit bei Kaltverklebung ist entscheidend von der Anpresskraft abhängig. Die Teile sind deshalb sorgfältig vollflächig fest anzudrücken. Geeignet hierzu z.B. ist eine Andruckwalze. Kaltverklebungen sollen nicht unter 15°C Materialtemperatur erfolgen. Auf saugfähigen Untergründen kann Folienkleber oder Montagekleber als zusätzliche Montagehilfe zum Einsatz gelangen. Gegebenenfalls ist ein Voranstrich aus verdünnten Kleber empfehlenswert. Auf geeigneten Untergründen kann das Material genagelt werden. Auf sehr glatten Untergründen ggf. zusätzlich mit doppelseitigem Kleband verkleben.

## Eigenschaften

### Material:

Kombination aus Absorptionsschicht und offenzelligem Melaminharzschäum mit 5 kg/m<sup>2</sup> biegefähiger Schwerfolie, einseitig selbstklebend.

### Formate:

500 x 500 x 10 mm  
500 x 500 x 20 mm

### Temperaturbeständigkeit:

-40°C bis +85°C

### Wärmeleitfähigkeit:

<0,035 W/mK (10°C, d=50mm)

### Schalldämm-Maß:

ca. 40dB

### Baustoffklasse:

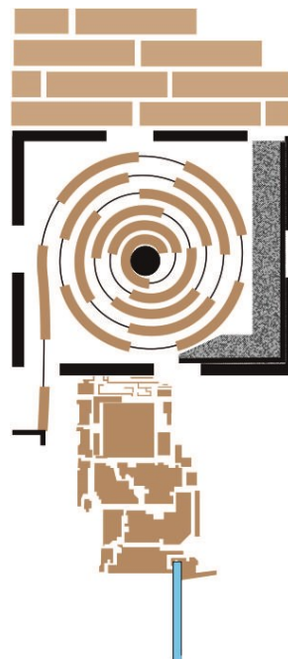
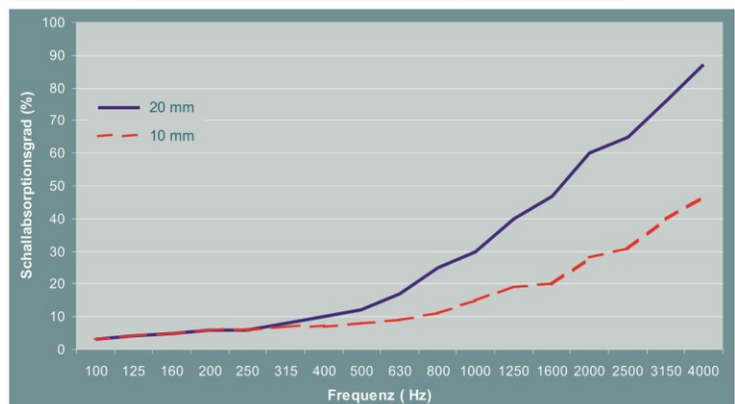
B2 nach DIN 4102

## Lagerung

Trocken bei einer Temperatur von 18°C bis 35°C

Lagerzeit empfohlen: 3 - 6 Monate  
(Selbstklebeschicht eingeschränkt lagerfähig)

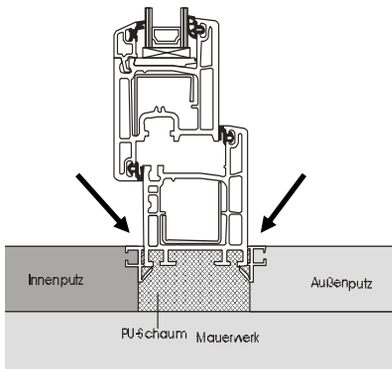
## Messung nach DIN 52215 - Impedanzrohr



# Fugenabdichtung für den Neubau PVC-3D-Leiste



- Dauerhafte Fugenabdichtung
- Das selbstklebende Dichtband nimmt zuverlässig die Fensterbewegungen auf.
- Die Anbringung bei der Fenstermontage erfolgt vor dem Verputzen, ohne Anforderungen an das Mauerwerk.
- Putzanschluss vermeidet Putzrisse am Fenster und Putzreste hinter dem Rahmen.
- Einfache Fixierung beim Anbringen der Leiste durch den neuentwickelten flexiblen Fuß.



## Eigenschaften

- Die günstige Alternative zum Butylband
- Gemäß ENEC
- RAL-Richtlinien werden erfüllt
- einfache, schnelle und saubere Montage
- IFT-Rosenheim Prüfbericht: 31461/1U

Abbildung	Artikelbeschreibung	Längen in mm	Verpackungseinheit	Preis in €
	<b>PVC-3D-Leiste mit Abklebekante, weiß</b>	3000 6000	VE á 120 m VE á 360 m	

Die 3D-Leiste erfüllt alle an die innere und äußere Abdichtung gestellten Anforderungen bei der Fenstermontage, egal ob nur die EnEV 2002 gilt, die VOB einbezogen oder ob zusätzlich die Anforderungen der RAL-Richtlinie RAL-RG 716/1 vereinbart wurden.

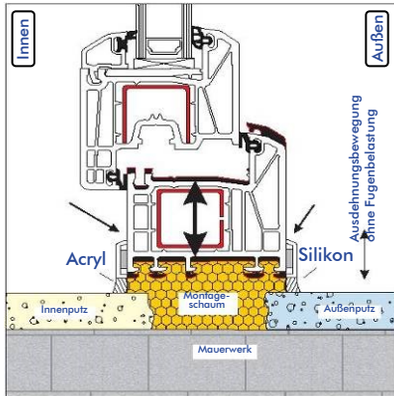
- Das Dichtband wird durch eine Überdeckung gegen direkte UV-Strahlung geschützt und ist alterungsbeständig.
- Schlagregenschutz besteht bis in die höchste Beanspruchungsklasse D (Prüfzeugnis wird auf Wunsch zugesandt).
- Die Fugendurchlässigkeit ist mit einem A-Wert von 0,02 um das 5-fache besser als gefordert.
- Das für die Fenstermontage geltende Prinzip "Innen dichter als Außen" wird durch einen Versatz der Dichtungsebenen im Bereich der Außenfensterbank erfüllt.
- Zusätzlich verhindert die 3D-Leiste unschöne Putzabbrisse vom Fenster und hält den Bewegungsraum für wärmebedingte Längenausdehnungen frei von Putz und Mörtel.

# Fugenabdichtung für den Altbau

## PVC-Altbaudichtleiste 3D-R



Normalerweise führen die Rückstellkräfte in einer Dichtstofffuge dazu, dass der Dichtstoff sich im Laufe der Zeit vom Putz löst. Die Altbaudichtleiste 3D-R nimmt mit ihrem Dichtband jedoch die Bauteilbewegungen auf und reduziert die Belastungen der Dichtstofffuge erheblich. Damit bleiben Silikon- und Acrylfugen dauerhaft dicht.



### Eigenschaften

- Patentiertes System!
- RAL-Richtlinien werden erfüllt
- einfache, schnelle und saubere Montage
- IFT-Rosenheim Prüfbericht: 10531461/2U

Abbildung	Artikelbeschreibung	Farbe	Längen in mm	Verpackungseinheit	Preis in €
	<b>PVC-Altbaudichtleiste 3D Typ R 25</b> Deckbreite 21-30 mm	weiß	3000	VE á 120 m	
		Holzdekor*	3000	VE á 60 m	
	<b>PVC-Altbaudichtleiste 3D Typ R 35</b> Deckbreite 31-40 mm	weiß	3000	VE á 120 m	
		Holzdekor*	3000	VE á 60 m	

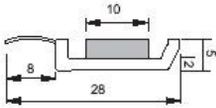
### \*Folgende Dekore sind lieferbar: (Renolit-Nummer)

Nussbaum (Nr. 2178008)	Mahagoni (Nr. 2097013)	Golden Oak (Nr. 2178001)
Eiche-Dunkel (Nr. 2140006)	Braun genarbt (Nr. 851805)	Eiche Rustikal (Nr. 3156003)
Eiche Hell (Nr. 3118076)	Mooreiche (Nr. 2052089)	Sierra (Nr. 2167009)
		Anthrazit (Nr. 701605)

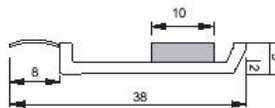
Bisher konnte die Dichtleiste 3D nur dann eingesetzt werden, wenn anschließend die Fensterfuge verputzt wird. Durch die Neuentwicklung der Altbaudichtleiste erweitert sich der Anwendungsbereich auf fast alle Bauformen. Neu an dieser Dichtleiste ist die Kombination des bewährten Dichtbandes mit einem speziell geformten Profil, an das ein elastischer Fuß zur Begrenzung der Dichtstofffuge angebracht ist. Weil die Dichtstoffe hier nur zur Füllung und Abdichtung der Fuge verwendet werden und es zu keiner nennenswerten Zugbelastung kommt, bleibt die Dichtstofffuge dauerhaft dicht.

**Das System ist patentiert!**

# Fugenabdichtung für den Altbau Montagerichtlinien



**3D Typ R 25**  
Deckbreite 21-30 mm



**3D Typ R 35**  
Deckbreite 31-40 mm

## Einsatzbereich:

Für normal beanspruchte weiße und farbige Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster bis max. 3 m Kantenlänge ohne Dehnungsfuge (Kunststofffenster müssen grundsätzlich ausreichend verstärkt sein). Der Untergrund muss verklebbar sein, d. h. keine klebstoffabweisende Behandlung aufweisen, trocken, staub- und fettfrei sein.

## Reiniger:

Reinigungsmittel dürfen keine Zusatzstoffe wie Tenside (z.B. in Ajax-Glasrein, Sidolin, usw.) enthalten. (Siehe auch Liste der Inhaltsstoffe auf der Reiniger-Dose). Geeignet für die Reinigung der Blendrahmenoberfläche ist das Lösungsmittel Fenosol Duotec Typ 1 (für PVC-Hart, weiß) und Fenosol Duotec Typ 2 (für Dekor und Renolit)! Im Zweifelsfall sollte ein reines Lösungsmittel verwendet werden, wie z. B. Ethanol (Brennspiritus).

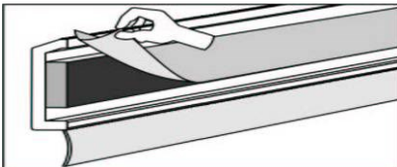
## Achtung:

Reiniger mit Lösungsmitteln auf Basis von Aceton, 2-Butanon (MEK) und Essigester können das Profil angreifen.

## Hinweise zur Verarbeitung der Altbauabdichtleiste:

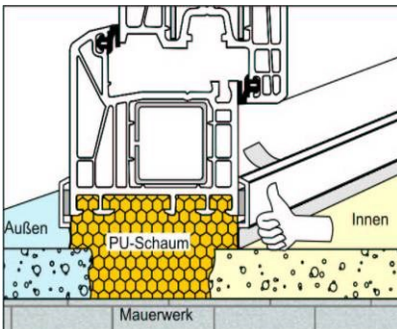
1. Die Mindestklebefläche sollte bei den Flachleisten und Kammerprofilen 80% der Klebebandbreite betragen.
2. Die Klebefläche muss trocken, staub- und fettfrei sein. Die Schutzfolie sollte erst kurz vor der Montage entfernt werden. Die Profile müssen bei Raumtemperatur (möglichst > 18° C) gelagert werden.
3. Der Kleber ist auch für niedrige Temperaturen geeignet. Das Material darf bis -5°C verarbeitet werden. Wenn die Temperaturen von Fensterrahmen und Profil unter -5° C liegen, ist eine korrekte Verklebung nicht mehr gewährleistet. Das Klebeband kann dann keine Anfangshaftung aufbringen und wird deshalb auch nicht halten. Es muss darauf geachtet werden, dass Klebefläche und Profile die gleiche Temperatur aufweisen.
4. Die Profile dürfen nicht auf Spannung geklebt werden, da sie sonst mit der Zeit abfallen. Die Profile müssen fest und gleichmäßig angedrückt werden. Achten Sie besonders an den Profilenenden auf das Andrücken.
5. Die Leisten dürfen nicht verdreht oder gebogen gelagert bzw. transportiert werden, weil bleibende Verformungen zum Ablösen der Verklebung führen.

## Montage der Altbauabdichtleiste 3D Typ R:

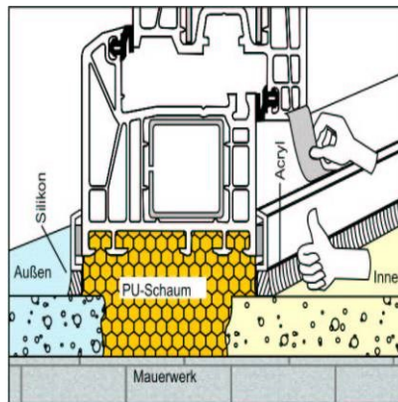


1. Fenster-Klebefläche reinigen (fett- und staubfrei), Schutzfolie an einem Ende der Leiste leicht ablösen.

**Bitte beachten:** Die Dichtleiste klebt nicht auf feuchtem Fenster! Anbringung am Fenster evtl. bereits im Werk.



2. Leiste am Fenster bis zum Anschlag anlegen und das Ende mit der bereits abgelösten Folie festdrücken.



3. Schutzfolie schrittweise abziehen und die Leiste nach und nach an das Fenster andrücken und anschließend innen mit Acryl bzw. außen mit Silikon versiegeln



4. Im Eckbereich auf Gehrung oder alternativ Leisten hinterschnitten stoßen.







 **KuPro GmbH**  
An der Fabrik 17  
**2** 26835 Hesel

Tel.: 04950 / 9395-0  
Fax: 04950 / 9395-49

[www.kunststoffprodukte.de](http://www.kunststoffprodukte.de)  
[kupro@kunststoffgruppe.de](mailto:kupro@kunststoffgruppe.de)

 **BBK Bauberatung**  
**Thomas Karbsch**  
**5** 24113 Kiel

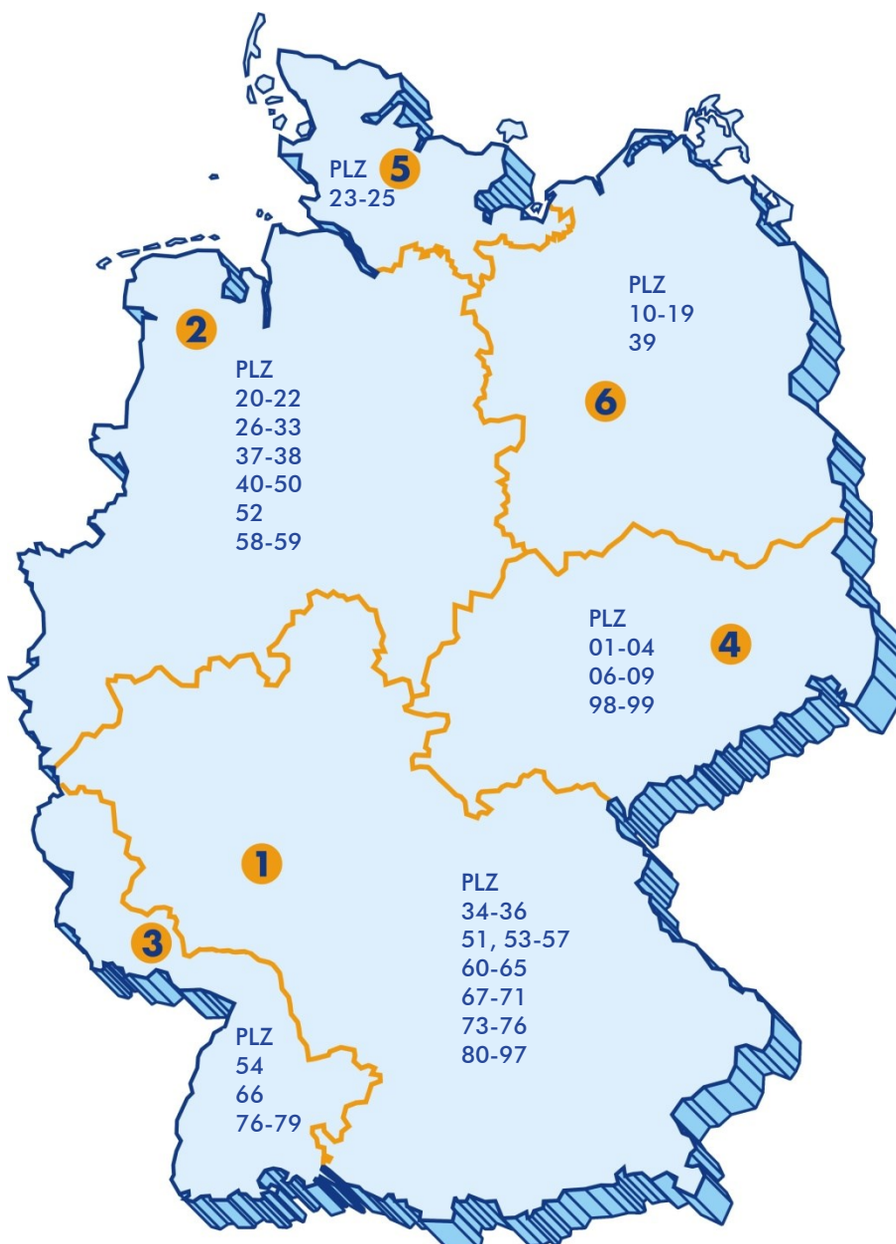
Tel.: 0162 / 4321518  
Fax: 0431 / 38548899

[www.kunststoffprodukte.de](http://www.kunststoffprodukte.de)  
[ladewig@kunststoffgruppe.de](mailto:ladewig@kunststoffgruppe.de)

 **KuPro Nord Ost**  
Rathenower Straße 7  
**6** 39539 Havelberg

Tel.: 039387 / 8535  
Fax: 039387 / 8535

[www.kunststoffprodukte.de](http://www.kunststoffprodukte.de)  
[taufenbach@kunststoffgruppe.de](mailto:taufenbach@kunststoffgruppe.de)



 **K2000 GmbH**  
Hessenring 27  
**1** 64572 Büttelborn

Tel.: 06152 / 9593-0  
Fax: 06152 / 9593-93

[www.kunststoffprodukte.de](http://www.kunststoffprodukte.de)  
[info@k2000.de](mailto:info@k2000.de)

 **VB-Süd-West**  
**APM GmbH**  
**3** Am Samsberg 1a  
66996 Fischbach

Tel.: 06393 / 993280  
Fax: 06393 / 993281

[www.kunststoffprodukte.de](http://www.kunststoffprodukte.de)  
[vbsaarland@kunststoffgruppe.de](mailto:vbsaarland@kunststoffgruppe.de)

 **Köpp-Aluminium-Kunststoffe**  
Dresdner Straße 202  
**4** 01640 Coswig

Tel.: 03523 / 53 19 3 21  
Fax: 03523 / 53 19 3 17

[www.kunststoff2000.de](http://www.kunststoff2000.de)  
[info@kunststoff-koeppe.de](mailto:info@kunststoff-koeppe.de)