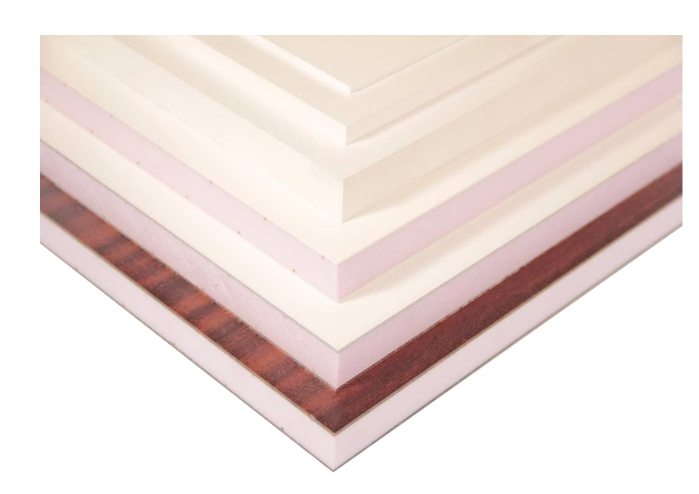
PVC-, Alu- + Schichtstoffplatten, PVC-Profile / Reiniger und Kleber

Preisliste 5



Aufgrund von Preisschwankungen der Rohstoffe sind die Preise freibleibend. Die aktuell gültigen Preislisten können Sie über einen Download-Link einsehen. Bitte sprechen Sie uns hierzu an!



Stegplatten und Profile Überdachungen - Carports Wellplatten und Zubehör Massivplatten + Geländerund Rahmensysteme

PVC-, Alu- + Schichtstoffplatten, PVC-Profile / Reiniger und Kleber

Hallenverglasungen
Terrassenbretter /
Sichtschutz-Elemente und Zäune
Haustüren + Haustürfüllungen
Haustürvordächer

Inhaltsverzeichnis



PVC-Hartschaum- und PVC-Platten	Seite 3
Verbundplatten	Seite 4
PVC-Profile	Seite 6
PVC-Rollenprofile	Seite 8
Universal Reiniger und Kleber	Seite 10
PVC Reiniger und Kleber	Seite 11
Nut- und Feder Profile	Seite 12
Rollladenkastendeckel	Seite 14
Rollladenführung	Seite 19
K2-Dämmstoffmatten	Seite 20
K2-Schallschutzmatten	Seite 22
Fugenabdichtung für den Neubau	Seite 25
Fugenabdichtung für den Altbau	Seite 26

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.K2000.de.

Technische Änderungen sowie Druckfehler bleiben vorbehalten.





Einsatzbereiche

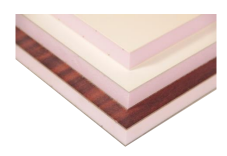
- Laden- und Innenausbau
- Brüstungselemente
- Balkonverkleidungen
- Verkleidungen aller Art
- Werbeschilder
- Rollladenkästen
- Türfüllungen

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

Bezeichnung		dämmwert	Baustoff- Klasse nach DIN 4102			Dicke in mm	
- PVC-Hartschaumplatten Integralschaum, Mit einseitiger Schutzfolie	3,0 2,1 1,8	28 30 32	B2	weiß	3000 x 1250	10 19 24	
- Hart-PVC-Platten Mit einseitiger Schutzfolie	-	-	B1	weiß	3000 x 1500	3 4	

Verbundplatten





Einsatzbereiche

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

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

Bezeichnung	U-Wert W/(m²K)	Schall- dämmwert dB-Wert	Baustoff- Klasse nach DIN 4102	Farbe	Formate in mm	Dicke in mm	
 PVC-Verbundplatten Hart-PVC-Platten, nach DIN 7748 extrudierter PS-Schaum, WLG 035, 	1,22	29	B1	weiß	2000 x 1000 3000 x 1500	24*	
RG 35 kg/m³ • Mit beidseitiger Schutzfolie	1,06	29	B1	weiß	3000 x 1500	28*	
d- Alu-Verbundplatten ■ Alu-Deckschicht AL mg, del EQ ■ Oberfläche n. RAL-pulverbeschichte	1,22	29	B1	weiß RAL 9016	2000 x 1000 3000 x 1500	24*	
 extrudierter PS-Schaum, WLG 035, RG 35 kg/m³ Mit beidseitiger Schutzfolie 	1,06	29	B1	weiß RAL 9016	3000 x 1500	28*	
- Schichtstoff-Verbundplatten	1,22	29	B1				
 mit Holzdekor HPL-Schichtstoffplatten mit Renolit- Dekoroberfläche kaschiert extrudierter PS-Schaum, WLG 035, RG 35 kg/m³ Mit beidseitiger Schutzfolie 	beidseitig mit Renolitfolie				2150 x 950 3050 x 1150	24*	
	einseitig mit Renolitfolie einseitig weiß				2150 x 950 3050 x 1150	24*	
		Schichtstoff Deckplatte einseitig mit Renolitfolie				2	





Abbildung	Artikelbeschreibung	Längen in mm		Breiten in mm	Verpackungs- einheit	
A B	PVC-Flachprofil, weiß	3000	2,5	25 30 40 50	120 m 120 m 120 m 120 m	
	PVC-Flachprofil weiß	6000	2,5	25 30 40 50 60 80 100	120 m 120 m 120 m 120 m 60 m 60 m	
A B	PVC-Flachprofil, weiß Mit Schaumklebeband (für innen und außen)	3000	2,5	20 30 40 50	120 m 120 m 120 m 120 m	
		6000	2,5	20 30 40 50	120 m 120 m 120 m 120 m	
A B	PVC-Flachprofil, mit Holzdekor (Renolit)	6000	2,5	30 40 50 60 100	60 m	
Å B	PVC-Flachprofil, mit Holzdekor (Renolit) Mit Schaumklebeband (für innen und außen)	6000	2,5	30 40 50	60 m	
A B	PVC-Flachprofil, weiß mit Dichtlippe Mit Schaumklebeband (für innen und außen)	6000	2,5	20 30 40 50	120 m	
A B	PVC-Flachprofil , weiß in der Mitte knickbar	6000	3,0	25/25 35/35 50/50	60 m	



Abbildung	Artikelbeschreibung	3	Längen in mm	Dicke in mm	Breiten in mm	Verpackungs- einheit	
À	PVC-Deckleiste, we Mit Schaumklebeb (für innen und auß	and	6000	7	20 30 40 50	60 m	
- C	PVC-Winkel, weiß		3000	2,5	20/20 25/25 30/30 40/40 40/20 50/30	60 m	
					100/60	1 Stab a 3m	
	PVC-F-Profil, weiß,	3000	2,0/1,2	50/30	1 Stab		
	für 10 mm Platten					60 m /VE	
	PVC-U-Profil, weiß	für 10 mm für 19 mm für 24 mm	3000	1,5 1,1 2,3	15/15 20/24 30/30	1 Stab	
	PVC-H-Profil, weiß	für 10 mm für 19 mm für 24 mm	3000	1,1 1,2 1,2	30/13 40/22 25/27	1 Stab	
	PVC-Eckverbinder,	weiß	3000	1,5	30/30	1 Stab	
	- für 10 mm Platten - 90° Ecke	1				60 m /VE	





Einsatzbereiche

- Fenster- und Türverleistungen im Innenund 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	Breiten				
Applicating	A time is estimated and		in mm				
A B	PVC-Flachprofil, weiß* "Die Tolle Rolle" Schaumklebeband/frostsicher	1,5	20 25 30 40 50 60				
A B	PVC-Flachprofil, weiß* "Die Tolle Rolle", Mit Dichtlippe Schaumklebeband/frostsicher	1,5	20 30 40 50				
A B	PVC-Knick-Winkel, weiß* "Die Tolle Rolle", Knickwinkel flexibler Radius, knickbar für Innen- und Außenecken verwendbar, Schaumklebeband/frostsicher	1,5	20/40 25/25 30/30				
	Spezial-Cutter , für PVC-Profile, mit Anschlägen zum Schneiden von 45° + 90° Winkeln						
4	Ersatz Klinge, für Spezial-Cutter						
	Anschläge-Set, für Spezial-Cutter, 1 x links 45° + 1 x rechts 90°						

Montagehinweise für PVC-Rollenprofile



Für den Planer und Fachmonteur.

Die selbstklebende Verleistung von der Rolle ist ein Produkt das seine Kosteneinspareffekte besonders dann zeigt, wenn Sie die folgenden Punkte bei der Planung und Ausführung Ihrer Fugenabdeckarbeiten beachten:

Beschreibung:

Die Verleistung 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

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

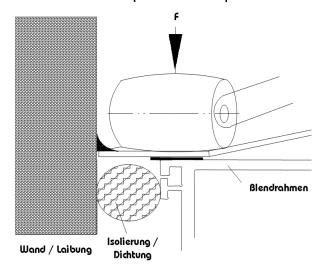


Zur Verarbeitung von selbstklebenden PVC- Profilen/-Leisten sind einige Grundregeln für den dauerhaften Erfolg zu beachten:

genügenden dichten geraden Anschluss ergeben.

- 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





Sprühflasche

á 1000 ml



Abbildung	Artikelbeschreibung	Verpackungs- einheit	
• Alles • Sehr • unte • Unte • Klebl • Verkl • Als M	TEC 7 - Universal-Kleber • Alles Kleben, alles Abdichten, alles Montieren! Einer für Alles • Sehr gute UV-Beständigkeit • unter Wasser verklebbar.	Kartusche á 310 ml weiß	
	 Unter 0°C verklebbar. Klebkraft 26,5 kg/cm² - Härte 60 shore Verklebung von Glas in Kunststoff u. Alu-Profilen. Als Montagekitt für Verklebung von Fassadenplatten, Naturstein, Marmor, Ytong, Beton u. div. Kunststoff-Platten. 	Grau Inox/ Edelstahl-Optik	
TRANS	TRANS 7 - transparenter Universal-Kleber • Alles Kleben, alles Abdichten, alles Montieren! Einer für Alles	Kartusche á 310 ml	
	 Sehr gute UV-Beständigkeit unter Wasser verklebbar. Unter 0°C verklebbar. Klebekraft 22,4 kg/cm² - Härte 40 shore Verklebung von Glas in Kunststoff u. Alu-Profilen. Als Montagekitt für Verklebung von Fassadenplatten, Naturstein, Marmor, Ytong, Beton u. div. Kunststoff-Platten. 	transparent	
		6 "1 1	
TEG/Cleaner Niteral resident for loading and Extremely and Extremely for loading and Extremely	 TEC 7 Cleaner - Universal-Reiniger entfettet und reinigt: Metallische und nichtmetallische Oberflächen, Werkzeuge, Maschinen. Empfohlen zur Reinigung der zu verklebenden Materialien vor und nach dem Gebrauch von TEC7. Finish von Nähten (glättet TEC7) Greift keine empfindlichen Oberflächen an. 	Sprühdose á 500 ml	



• Starker Reiniger für Verschmutzungen wie Fett, Nikotin, Insekten, Algen, Schimmel, Make-up, Blut usw. • Reinigungsmittel mit Tiefenwirkung (z.B. Ölfleck auf Beton)

• Professionelles Mittel zum Reinigen und Entfetten von normalen bis starken Verschmutzungen im Innen- und im

HP 7 Superschnelles Reinigungskonzentrat

Außenbereich.

• Entfernt auch schwierige Flecken: Harz, Ruß, Schmiermittel

PVC-Reiniger und Kleber















A	h	hi	IM	ш	n	σ
$\overline{}$	v	υı	IU	ıu		გ

Artikelbeschreibung

Farbe

Verpackungseinheit

Dose á 1 L

Karton á 10 L

Dose á 1 L

Karton á 10 L



- eignet sich hervorragend zum Vorbereiten von Klebeflächen
- Reinigung von weißen PVC- Hart Oberflächen
- zum Entfernen von Markierungen

Fenosol® S 20 UVA: nicht anlösender PVC-Reiniger

- mit Antistatik-Formel, verhindert schnelle Wiederverschmutzung
- eignet sich hervorragend zum Vorbereiten von Klebeflächen
- Entfernung von Klebstoffrückständen und Schutzfolien
- geeignet für die generelle Endreinigung von Kunststoffprofilen,
- und zur spannungsrissfreien Reinigung von PVC-Folienkaschierungen (z.B. Renolit, Hornschuch).



PVC-Klebstoff FENOPLAST® KF-351/352 Eignet sich zum schnellen, konstruktiven verkleben durch Quellverschweißung von Hart-PVC-Materialien, wie z. B. Wetterschenkel, Zusatzprofile und -leisten, Rollladenteilen, Dachrinnen, Rohren und Fittings.

farblos Tube á 200 g (KF-351) Karton á 50 St. Tube á 200 g weiß



Reinigungs- und Pflegeset

für alle weißen und folierten PVC-Fenster u. Türen, sowie eloxierten ALU-Fenster u. Türen Besteht aus:

- Intensivreiniger 100ml
- Dichtungspflege 50ml
- Beschlagöl 20ml (Zur Pflege und Funktionserhaltung der Beschläge und Scharniere)
- inklusive Pflegetuch

(KF-352)	Karton a 50 St.
für	Karton
weiß	á 50 Set
für	Karton
Dekor	á 50 Set

Kömapan Nut- und Federprofile











Einsatzbereiche

- Treppen- und Balkongeländer
- Tor- und Garagentorverkleidungen
- Gesimsverkleidungen im Dachbereich

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

Abbildung	Artikelbeschreibung	Format in mm	Dicke in mm	Verpackungs- einheit	
80 % 5	Kömapan Massivprofil, weiß Kömapan Massivprofil,	90 x 6000 90 x 6000	15 15	VE= 30 m	
90	Standardfarben Kömapan Massivprofil, Sonderfarben (zzgl. Vorfrachtkosten 100,-€)	90 x 6000	15	VE= 30 m	
Standardfarben (Renolit-Nr.): 015 Eiche Dunkel (2140005) 024 Mahagoni (2065021)	032 Golden Oak (2178001) 037 Eiche Rustikal (3149008		Eiche N		•
Strukturfolien (Renolit-Nr.): 064 Weiß (9294 05-179 067 Cremeweiß (1379 05-16 038 Lärche (3069041) 039 Oregon (1192001) 076 Streifen-Dougl. (1192001) 0AF Astfichte (3186014)	021 Silbergrau (7001) 044 Weinrot (3005) 053 Moosgrün (6005)	088	3 Tannen 3 Stahlbla R Edelsta	nu (5011)	
	Fugenkrallen, Edelstahl				

PVC-Verkleidungsprofile









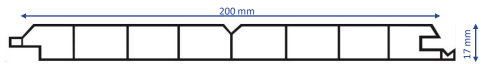
Einsatzbereiche

- 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	
- PVC-Verkleidungsprofil, Nut- und Feder Deckbreite 200 mm VE = 5 Stab á 6000 mm	B1	200 x 6000	17	weiß einseitig Holzdekor (Renolit)*	
- PVC-U-Profil ungleichschenklig 17,5mm 50 mm	B1	50/30 x 6000	21	weiß Holzdekor (Renolit)*	
- PVC-Abschlußprofil 2-teilig einrastbar 17 bis 24 mm	B1	50/30 x 6000	20	weiß Holzdekor (Renolit)*	
- PVC-H-Profil	B1	50/30 x 6000	20	weiß Holzdekor (Renolit)*	
- PVC-Eck-Profil	B1	40/40 x 6000	20	weiß Holzdekor (Renolit)*	
- Profilbrettkrallen inkl. Schrauben		Paket á 100St.			

Standardprogramm: weiß, ab Lager. Renolit-Dekore: Auf Anfrage.



Kunststoff 2000

Rollladenkastendeckel Thermoflex



Der starke Rollladenkastenverschlussdeckel

Faserverstärkt mit b-Tex Fasern!

- herausragende
 Wärmedämmung
 U-Wert 0,93 W/m²K
- sehr gute Statik
- formschönes Design

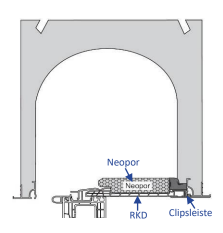




Trägheitsmoment I_x bis 4,0 cm⁴!

PVC-Rollladenkastendeckel Typ Thermoflex KTF 25N





Einsatzbereiche

- Revisionsöffnungen für Rollladenkästen
- Adapterprofile für den Einsatz unterschiedlicher Rollladenkästen

- hervorragendeWärmedämmung mitDämmstoff Neopor
- sehr leicht
- einfach zu bearbeiten
- nach ENEV

artikelbeschreibung / Abbildung		Abmessungen in mm	
- PVC-Rollladenkastendeckel, Thermoflex KTF 25N, weiß		95	
Dämmung = Neopor 25 mm, VE (Bund)= 30 m (5 Stab á 6 m)		35mm Lasche 115	
40		135	
30-190		30mm Lasche 145	
	450	155	
FCFC+C+C+C+C+C+C+C+C+C+C+C+C+C+C+C+C+C+		165	
R-2-2-3-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-		180	
		195	
		220	
		255	
PVC-Clipsleiste, weiß		23 x 6000	
		VE = 60 m	
PVC-Laibungsprofil, weiß	10000	30 x 6000	
mit Dämmung		VE = 30 m	
PVC-Clip-Adapter, weiß		65 x 6000	
variabel für Clip-Fix-Kästen, mit Dämmung		VE = 30 m	
PVC-Clip-Adapter, weiß		65 x 6000	
für Clip-Fix-Kästen, mit geteiltem Fuß, mit Dämmung	Tak	VE = 30 m	
Einfassleiste für die Renovierung, weiß		25 x 2000	
incl. PCE-Dichtung, mit Dämmung		23 X 2000	
	-		
Einfassleiste für die Renovierung, weiß		25 x 2000	
incl. PCE-Dichtung + 2 Montageverbinder, mit Dämmung			



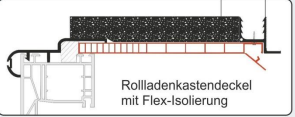
Kunststoff 2000

Rollladenkastendeckel mit integrierter Clipsleiste



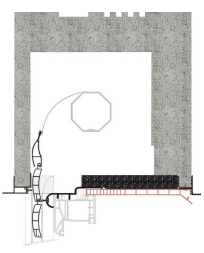
Der montagefreundliche Rollladenkastenverschlussdeckel

- sehr gute
 Wärmedämmung WLG 032
 R= 0,76 m ²K/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



PVC-Rollladenkastendeckel mit anextrudierter Clipsleiste

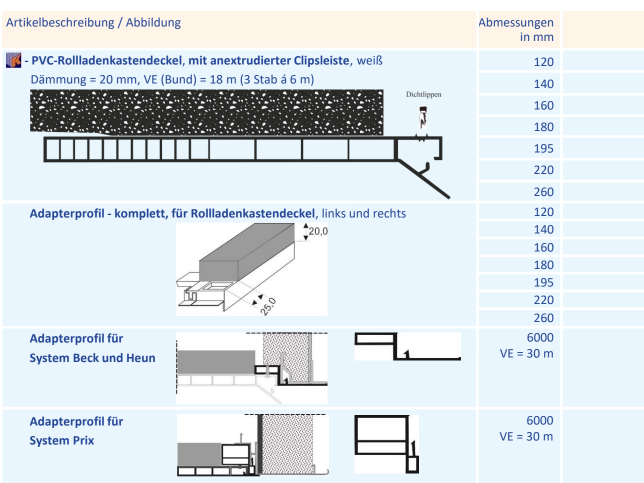




Einsatzbereiche

- Revisionsöffnungen für Rollladenkästen
- Adapterprofile für den Einsatz unterschiedlicher Rollladenkästen

- sehr gute Wärmedämmung Dämmstoff WLG 032
 R= 0,76 m²/K/W bei
 20 mm Dicke
- nach DIN 4108-2: 2013-02
- sehr leicht
- einfach zu bearbeiten
- FLEX-Isolierung mit Alu-Deckschicht



Montagehinweise für Thermoflex RKD

Rollladenkastendeckel-Beschreibung

Kastendeckel:

Der K2000 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.

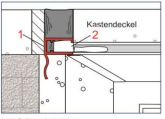
Die Verschraubungsnut im Kastendeckel ermöglicht eine saubere und dichte Befestigung und wird durch die Klipsleiste verdeckt.

Der Rollladenkastendeckel ist als einzig sichtbares Teil am Rollladenkasten die Revisionsklappe für den Rollladen, sie muss daher immer frei zugänglich sein. Durch seine Ästhetik passt er hervorragend zu jeder Raumgestaltung.

Dämmauflage:

Die Dämmung besteht aus 25 mm Neopor.

Seitlicher Anschluss für den Neubau



*mit Sollbruchstelle für eventuelle spätere Demontage

Eine schnelle und einfache Montage des K2000 - 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.



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

System Clip-Fix



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:

حاك Klipsleiste 29 mm

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



Adapterprofile:

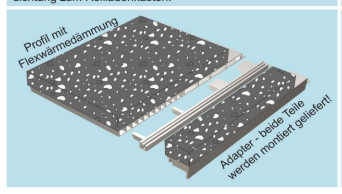


Wechselprofil für Clip-Fix-Kästen

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.





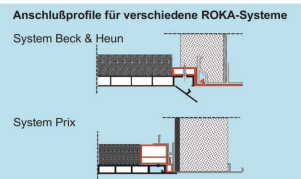






Abbildung	Artikelbeschreibung	Abmessungen in mm	Verpackungs- einheit
40,0 mm 28,0 mm 17,0 mm 10,0	PVC-Rollladenführung, weiß Mit Bürste Ohne Schraubnippel Die perfekte Abdichtung zum Blendrahmen Blendrahmen Häche	47 x 40 x 6000	VE = 30 m 1 VE 2 bis 5 VE 6 bis 10 VE ab 11 VE
16,0 mm	Schraubnippel		VE á 300 St.
	PVC-Rollladen-Trichter, weiß für Rollladenführungsprofil Trichter rechts und links verwendbar.	47 x 40	1 Stück VE á 200 St.
	PVC-Abschlusskappe, weiß für Rollladenführungsprofil Für Rechts Für Links	47 x 40	1 Stück VE á 200 St.

K2-Dämmstoffmatten für Rollladenkastensanierung



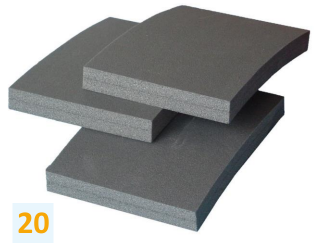


Einsatzbereiche

 preiswerte Sanierung, ohne Erneuerung der Rollladenkästen

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



Montagehinweise für K2-Dämmstoffmatten



Die Montage der "Flexiblen Dämmung" erfolgt in der Regel 3-Teilig je Rollladenkasten.

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.

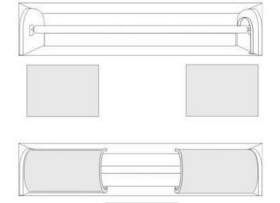
Die Dämmmatten können im Innenbereich oben und unten auch mit Montageschaum befestigt werden.

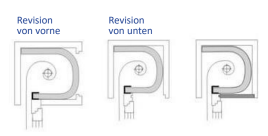
Zum Schluss wird das mittlere Passstück ausgemessen und eingesetzt.

Die Stöße werden mit Aluminium-Klebeband abgedichtet.

Vorhandenen Verschlussdeckel wieder einsetzen.

- fertig!







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 B1

Witterungsbeständigkeit bei

indirekter Sonneneinstrahlung: gut

Rückstellverhalten: gut

U-Wert:

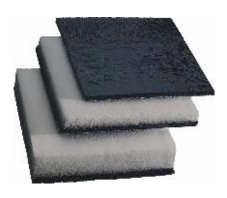
Dicke: 10 mm 2,20 W/m²K 20 mm 1,38 W/m²K 30 mm 1,00 W/m²K 40 mm 0,78 W/m²K

Größen:

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

K2-Schallschutzmatten für Rollladenkastensanierung





Einsatzbereiche

- Schallschutz
- preiswerte Sanierung, ohne Erneuerung der Rollladenkästen

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

Artikelbeschreibung / Abbildung	Formate in mm	Dicken in mm	
- K2-Schallschutzmatten 10mm einseitig selbstklebend VE = 20 Stück	500 x 500	10	
- K2-Schallschutzmatten 20mm einseitig selbstklebend VE = 10 Stück	500 x 500	20	

Montagehinweise für K2-Schallschutzmatten



Verarbeitung

Untergrund von Staub, Fett, Öl und Wasser säubern. Satte, 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 Klebeband verkleben.

Eigenschaften

Material:

Kombination aus Absorbationsschicht und offenzelligem Melaminharzschaum mit 5 kg/m²

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

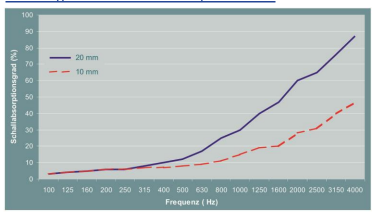
Baustoffklasse:

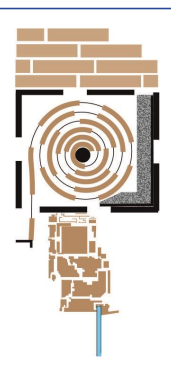
B2 nach DIN 4102

Lagerung

Trocken bei einer Temperatur von 18°C bis 35°C Lagerzeit empfohlen: 3 - 6 Monate (Selbstklebeschicht eingeschränkt lagerfähig)

Messung nach DIN 52215 - Impedanzrohr



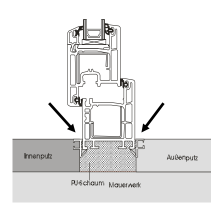




Fugenabdichtung für den Neubau PVC-3D-Leiste



- 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 ENEV
- RAL-Richtlinien werden erfüllt
- einfache, schnelle und saubere Montage
- IFT-Rosenheim Prüfbericht: 31461/1U

Abbildung	Artikelbeschreibung	Längen in mm	Verpackungs- einheit	
PVC-3D-Leiste mit Abklebekante, weiß	3000	VE á 120 m		
		4500	VE á 90 m	
10 18	PVC-3D-Leiste - Typ U - mit Abklebekante, weiß	3000	3000 VE á 120 m	
		4500	VE á 90 m	E á 120 m /E á 90 m E á 120 m

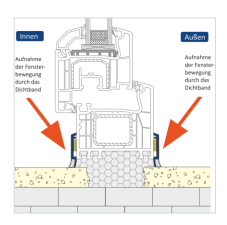
Die 3D-Leiste erfüllt alle an die innere und äußere Abdichtung gestellten Anforderung en bei der Fenstermontage egal ob nur die EnEV gilt, die VOB einbezogen oder ob zusätzlich die Anforderungen der RAL-Rich:linie RAL-F G 716/1 vereinbart wurden.

- 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 W Insch 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 Putzabrisse 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

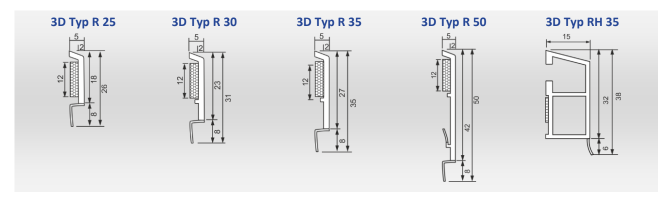
Abbildung	Artikelbeschreibung	Farbe	Längen in mm	Verpackungs- einheit	
Typ R 25 mit 1	PVC-Altbaudichtleiste 3D	weiß	3000	120 m	
	Typ R 25 mit 12 mm Dichtband Deckbreite 21-30 mm		Rolle	100 m	
8 18 26	Deckbreite 21-30 mm	Dekor*	3000	60 m	
12	PVC-Altbaudichtleiste 3D	weiß	weiß 3000 120 m		
5	Typ R 30 mit 12 mm Dichtband	Rolle 100 m			
31	Deckbreite 26-35 mm	Dekor*	Dekor* 3000 60 m		
8 27 35	PVC-Altbaudichtleiste 3D	weiß	3000 120 m		
	Typ R 35 mit 12 mm Dichtband		Rolle	100 m	
	Deckbreite 31-40 mm	Dekor*	3000	einheit 120 m 100 m 60 m 120 m 100 m 120 m 100 m	
12 m	PVC-Altbaudichtleiste 3D Typ R 50 mit 12 mm Dichtband Deckbreite 46-55 mm	weiß	3000	120 m	
6 32 38	PVC-Altbaudichtleiste 3D Typ RH 35 mit 12 mm Dichtband Deckbreite 38 mm	weiß	3000	120 m	

*Folgende Dekore sind lieferbar:

Nussbaum (436-2035) Mahagoni (2097013) Golden Oak (2178001) Braun genarbt (436-5010) Anthrazit Sandstruktur (436-7003) Grau Sandstruktur (436-7049) Basaltgrau Sandstruktur (436-7048) Alux DB 703 (436-1014)

Fugenabdichtung für den Altbau Montagerichtlinien

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.

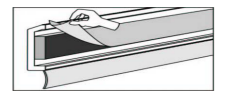


Einsatzbereich: Für normal beanspruchte weiße und farbige Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster bis max. 3 m Kantenlänge ohne Dehnungsfuge. Kunststofffenster müssen grundsätzlich ausreichend verstärkt sein. Der Untergrund muss verklebbar sein, d.h. keine klebstoffabweisende Behandlung aufweisen, trocken,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

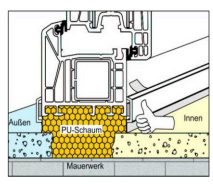
Reiniger: Reinigungsmittel dürfen keine Zusatzstoffe wie Tenside (z.B. in Ajax-Glasrein, Sidolin, usw.) enthalten. (Siehe auch Liste der Inhaltsstoffe auf der Reiniger-Dose). Geeignet für die Reinigung der Blendrahmen-Oberfläche ist das Lösungsmittel Fenosol Duotec Typ 1 (für PVC-Hart, weiß) und Fenosol 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.

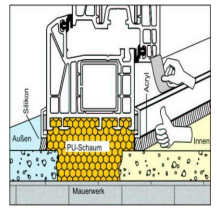
Montage der Altbaudicht-Leiste 3D Typ R:



1. Fenster-Klebefläche reinigen (fettund 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



Hinweise zur Verarbeitung der Altbaudichtleiste:

- 1. Die Mindestklebefläche sollte bei den Flachleisten und Kammerprofilen 80% der Klebebandbreite betragen.
- 2. Die Klebefläche muss trocken, staubund fettfrei sein. Die Schutzfolie sollte erst kurz vor 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 Profilenden auf das Andrücken.
- 5. Die Leisten dürfen nicht verdreht oder gebogen gelagert bzw. transportiert werden, weil bleibende Verformungen zum Ablösen der Verklebung führen.

Eine ausführliche Montageanleitung finden Sie in unserem Downloadbereich, hierzu bitte Link anfordern.

PVC-, Alu- + Schichtstoffplatten, **PVC-Profile / Reiniger und Kleber**

Preisliste 5



KuPro GmbH



An der Fabrik 17 26835 Hesel

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

www.kunststoffprodukte.de kupro@kunststoffgruppe.de



BBK Karbsch Bauberatung

Thomas Karbsch



Tel.: 0162 / 4321518 Fax: 0431 / 38548899

www.kunststoffprodukte.de

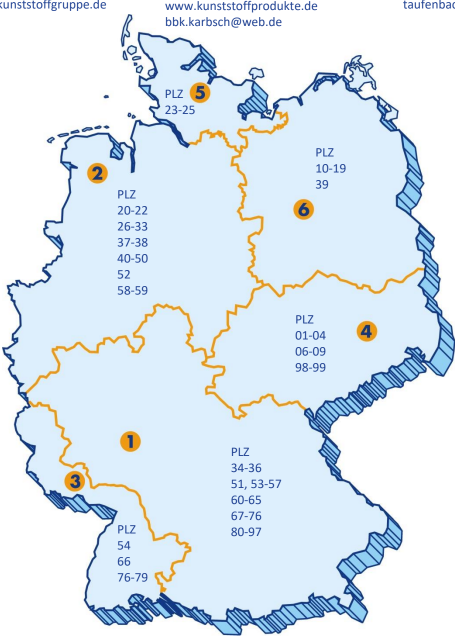


KuPro Nord Ost



Tel.: 039387 / 8535 Fax: 039387 / 8535

www.kunststoffprodukte.de taufenbach@kunststoffgruppe.de









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

www.K2000.de k2000@kunststoffgruppe.de



VB-Süd-West APM GmbH

Dahner Straße 12 66996 Fischbach

Tel.: 06393 / 993280 Fax: 06393 / 993281

www.K2000.de vbsaarland@kunststoffgruppe.de



VB-Sachsen



Dresdner Straße 202 01640 Coswig / OT Brockwitz

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

www.K2000.de

vbsachsen@kunststoffgruppe.de

















