

Farbfolien	1
Verleistungsprofile	2
Winkelprofile	<u>3</u>
Anschlussprofile / RAL-konforme Profile & Kopplungsprofile	<u>4</u>
Rohr-, U-, Z-, H-Profile & Nutfüllprofile	<u>5</u>
Verkleidungsprofile	<u>6</u>
Sprossenprofile & Wetterschenkel	7
Rollladenführungsschienen	<u>8</u>
Abrollprofile / Traversen	9
Rollladenkastendeckel & Rollladenkastenisolierung	1
Insektenschutzsystem	<u>11</u>
Fensterbankanschluss- & Bodeneinstandsprofile	<u>12</u>
Fensterbankanschluss- & Bodeneinstandsprofile Klappladen- & Kellerfensterprofile	<u>12</u> <u>13</u>



Hinweise

Allgemeine Hinweise:

diese Hinweise beziehen sich auf alle Produkte

Ausdehnung der Profile:

Beachten Sie, dass die Profile genügend Möglichkeit zur Längenausdehnung haben, da es sonst zu Spannungen und einer daraus resultierenden Ablösung vom Baukörper kommen kann.

Ausdehnung: weiße Profile = min. 0,3 %; folierte Profile bzw. dunkle Farben = min. 0,5 % der Verarbeitungslänge

Profile mit Selbstklebung:

Wir verwenden für unsere Profile hochwertige Schaumklebebänder.

Die Klebefläche muss mit einem geeigneten Reiniger gereinigt werden um eine glatte, saubere, trockene, staub- und fettfreie Fläche zu erhalten. Die Hauptklebefläche muss das Kunststofffenster sein. Die optimale Verklebungstemperatur liegt zwischen 20 °C und 30 °C. Die Maximalklebekraft wird nach 24 Stunden erreicht.

Schutzfolie:

Bei der Entfernung der Schutzfolie darf die Abziehtemperatur (Oberflächen- und Umgebungstemperatur) nicht **unter +10** °C liegen!

Die Folie muss direkt nach der Verarbeitung abgezogen werden! Diese Folie ist bis max. 6 Monate UV- & witterungsbeständig.

Produktbezogene Hinweise für Kapitel 10:

diese Hinweise beziehen sich auf die einzelnen Produkte



= auf Anfrage!



= Achten Sie auf alle nachfolgenden Verarbeitungshinweise!



= Prüfbericht / Datenblatt kann angefragt werden



= Kleben:

Dieser Artikel ist mit unserem Kunststoffkleber Art. 6005 zu verkleben!

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Rollladenkastendeckel & Rollladenkastenisolierung



MENKE KUNSTSTOFFE GMBH & CO. KG





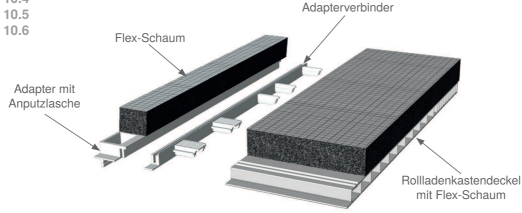
Produktbezogene Hinweise:

Komponenten zum mk-Rollladenkastendeckelsystem:

- Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum
- 2-teiliges Adapterstück links bestehend aus:
 - Adapterverbinder links, Adapter links mit Anputzlasche und Flex-Schaum
- 2-teiliges Adapterstück rechts bestehend aus:
 - Adapterverbinder rechts, Adapter rechts mit Anputzlasche und Flex-Schaum

Dieses Produkt finden Sie auf:

- Seite 10.2
- Seite 10.3
- Seite 10.4
- Seite 10.5
- Seite 10.6



Zur Montage:

Vorgehensweise:

- Der Rollladenkastendeckel wird 3,5 cm kleiner als das Blendrahmen-Außenmaß zugeschnitten.
- Die Adapterverbinder links und rechts in den Deckel einkleben.
- Adapter rechts und links an die Adapterverbinder montieren, Deckelsystem einbauen.
- Rollladenkastendeckel mit einem Schraubenabstand von max. 20 cm durch den dafür vorgesehenen Schraubkanal anschrauben. Die angespritzten Weichlippen an der Deckeloberseite garantieren eine einwandfreie Abdichtung.
- Schraubkanal mit der angespritzten überstehenden Klipslasche verschließen.
- Adapter einputzen. Zur Vermeidung von Putzrissen ist der Adapter mit einer Anputzlasche versehen.

Um das Öffnen und Schließen der Deckel gewährleisten zu können, dürfen die 2-teiligen Adapterstücke nicht komplett eingeputzt werden. Die Adapterverbinder müssen frei bleiben. (Siehe nachstehende Abbildung)



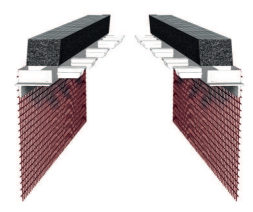


Einputzen der Adapter Art. A120 flex - A320 flex und Art. AG120 flex - AG320 flex:

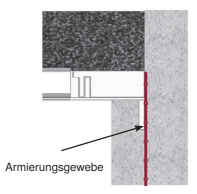
Dieses Produkte finden Sie auf:

- Seite 10.6











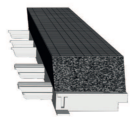
Einputzen der Universaladapter für den Altbau Art. A AU260 flex:

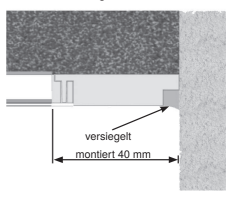
Der Universaladapter kann zu jedem mk-Rollladenkastendeckel von 120 mm bis 260 mm zugeschnitten werden.

Dieses Produkt finden Sie auf:

- Seite 10.5







db-Werte Rollladenkastendeckel Schallschutz:

Der Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum und 7,5 kg Schwerfolie fließt in die Berechnung und Prüfung des Schallschutzes lediglich als Einzelbauteil ein. Detaillierte Aussagen zum Schalldämmmaß dB erhält man somit nur durch eine Prüfung des gesamten Außenbauteils. Oben genannter Deckel erreicht im System verbaut im Idealfall ein Schalldämmmaß von bis zu 47dB. (Erfahrungswerte / Prüfergebnisse verschiedener Kastensystemgeber)

Dieses Produkt finden Sie auf:

- Seite 10.4





Rollladeninnenkasten:

Das Hauptprofil Art. RK 200 wird passend zugeschnitten und zu einem Rahmen verschweißt. kann der Rahmen auch mit den Eckverbindern verklebt werden. Die RoKa-Platte Art. RKP 200 o. Schaum zugeschnitten und mit der selbstklebenden Rollladenkastenisolierung Art. Flex-Schaum10 Für die <u>untere</u> Öffnung wird ebenfalls die RoKa-Platte Art. RKP 200 o. Schaum zugeschnitten und mit Rollladenkastenisolierung Art. Flex-Schaum10 selbstklebenden oder Art. Flex-Schaum20 beklebt. Alternativ kann auch ein Rolllladenkastendeckel (z. B. D260 flex) für die untere Öffnung verwendet werden. Schraubkanal des Deckels weggeschnitten werden. Die RoKa-Platte muss Rollladenkastendeckel müssen entsprechend angepasst werden und in die 10 mm Aufnahmenut eingeklebt werden. Für einen luftdichten Anschluss zum Mauerwerk empfehlen wir ein Kompriband in die dafür vorgesehene Nut im Hauptprofil Art. RK 200 einzubringen. Die Klemmprofile Art. RKK 200 werden nun passgenau zugeschnitten. Jetzt kann der Rahmen montiert, die vorgefertigte RoKa-Platte eingesetzt und mit den Klemmprofilen verklipst werden. Zur Verbesserung des Wärmeschutzes kann bauseits (je nach Platzverhältnis) unsere selbstklebende Flex-Schaumisolierung (Art. Flex-Schaum10 / Art. Flex-Schaum20) zusätzlich im Lichten aufgeklebt werden.

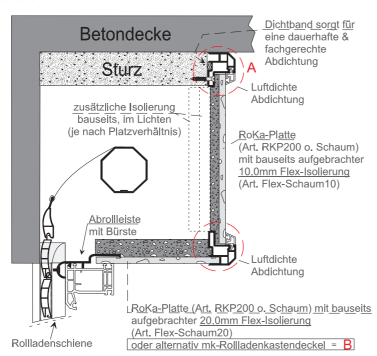
Vorgehensweise:

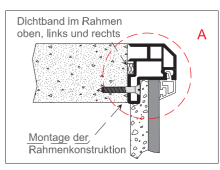
- Größe des Rahmens durch Aufmaß auf der Baustelle festlegen
- Rahmen aus Hauptprofil Art. RK 200 herstellen
- Vordere RoKa-Platte Art. RKP 200 o.Schaum gemäß Rahmengröße zuschneiden, ggf. eine Randfuge berücksichtigen
- Art. Flex-Schaum10 selbstklebend auf Plattengröße zuschneiden und auf die Rückseite der Platte aufkleben
- Untere RoKa-Platte Art. RKP 200 o. Schaum zwischen Fensterlaibung zum Fenster hin anpassen und zuschneiden
- Art. Flex-Schaum10 oder Art. Flex-Schaum20 gemäß den baulichen Gegebenheiten anpassen und auf untere RoKa-Platte aufkleben
- Alternativ kann ein Rollladenkastendeckel (z.B. Art. D260 flex) verwendet werden. Beim Verarbeiten des Deckels muss der Schraubkanal weggeschnitten werden
- Die RoKa-Platte oder den Rollladenkastendeckel unten in die 10 mm Aufnahmenut einkleben
- Rahmen aus Hauptprofil auf der Rauminnenwand befestigen. Zur Herstellung einer diffusionsdichten Ebene zum Putz ist ein entsprechendes Dichtband in die 11 mm breite Nut einzubauen
- Klemmprofil Art. RKK 200 auf Gehrung zuschneiden
- Vorgefertigte RoKa-Platte einsetzen und Klemmprofil Art. RKK 200 einklipsen

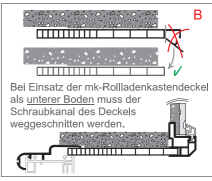
Zur Revision des Kastens können die Klemmprofile von der Mitte heraus ausgeklipst und die Platte demontiert werden.

Dieses Produkt finden Sie auf:

- Seite 10.7
- Seite 10.8











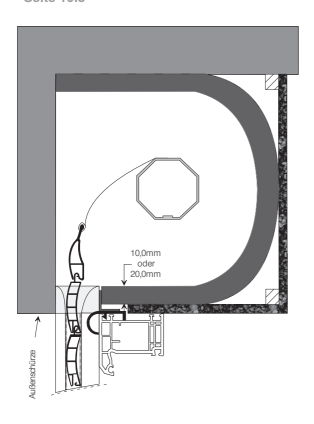
Rollladenkastenisolierung Art. Flex-Schaum10 & Flex-Schaum20:

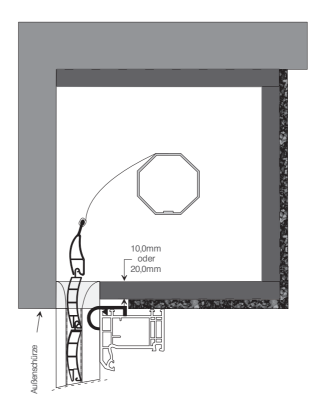
Die vorhandenen Rollladenkästen sind vor der Verarbeitung zu säubern. Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Die Verarbeitungstemperatur sollte nicht unter +10 °C liegen. Länge und Breite 5 mm länger zuschneiden, sodass Stöße unter Druck verklebt werden. Somit entsteht keine Fuge die zusätzlich abgedichtet werden muss. Den Liner kurz vor der Verarbeitung abschnittsweise abziehen.



Dieses Produkt finden Sie auf:

- Seite 10.8

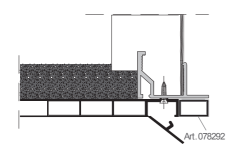




Anwendungsbeispiel Art. 078292:

Dieses Produkt finden Sie auf:

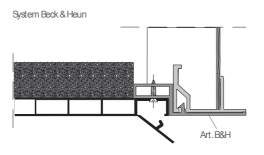
- Seite 10.9



Anwendungsbeispiel Art. B&H:

Dieses Produkt finden Sie auf:

- Seite 10.9







f.mk-RoKa-Deckel

Anwendungsbeispiel Art. PW-2:

Dieses Produkt finden Sie auf:
- Seite 10.9

PrixAluendschiene

mk-Pollladenkastendeckel
mit flexisolierung

Art. PW-2
Ausgleichsprofil

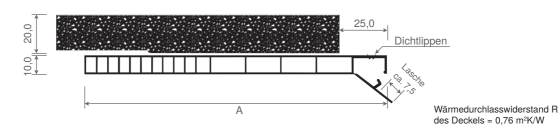
KAPITEL 10



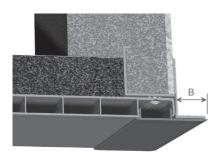
ROLLLADENKASTENDECKEL

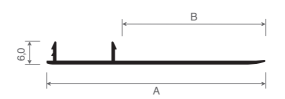
Seite	Bezeichnung
10.2	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum Abstandsmaß von vorne: 25 mm
	Klipsprofil
10.3	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum Abstandsmaß von vorne: 12 mm
10.4	Rollladenkastendeckel Schallschutz Abstandsmaß von vorne: 25 mm
	Zubehör für Rollladenkastendeckel
10.5 - 10.6	Rollladenkastendeckel ohne Flex-Schaum
10.5 - 10.6	Zubehör für Rollladenkastendeckel
10.7	Rollladeninnenkastenprofile
10.8	Rollladenkastenisolierung
10.9	Rollladenkasten-Zusatzprofile





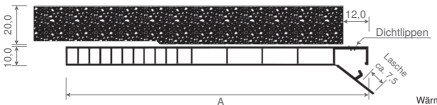
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maß A in mm	Farbe	Länge in Meter	Meter pro VE	Preis: €/lfm.	Hinweise
D120 flex	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	120	weiß	6	18		▲
D140 flex	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	143	weiß	6	18		A Prince
D160 flex	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	160	weiß	6	18		\triangle
D180 flex	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	183	weiß	6	18		A
D195 flex	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	195	weiß	6	18		\triangle
D220 flex	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	220	weiß	6	18		A
D260 flex	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	260	weiß	6	18		A
D280 flex	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	280	weiß	6	18		A
D300 flex	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	303	weiß	6	18		▲
D320 flex	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	320	weiß	6	18		A





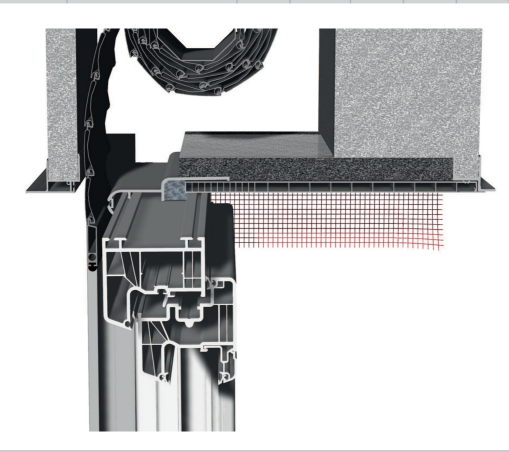
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maß A in mm	Maß B in mm	Farbe	Länge in Meter	Meter pro VE	Preis: €/lfm.	Hinweise
DK-16	Klipsprofil	36	16	weiß	6	60		
DK-30	Klipsprofil	50	30	weiß	6	60		
DK-38	Klipsprofil	58	38	weiß	6	60		



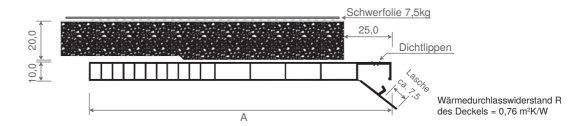


Wärmedurchlasswiderstand R des Deckels = 0,76 m²K/W

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maß A in mm	Farbe	Länge in Meter	Meter pro VE	Preis: €/lfm.	Hinweise
D120 flex 12	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	120	weiß	6	18		A
D140 flex 12	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	143	weiß	6	18		A Produced
D160 flex 12	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	160	weiß	6	18		A
D180 flex 12	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	183	weiß	6	18		A
D195 flex 12	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	195	weiß	6	18		A
D220 flex 12	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	220	weiß	6	18		A
D260 flex 12	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	260	weiß	6	18		\triangle
D280 flex 12	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	280	weiß	6	18		\triangle
D300 flex 12	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	303	weiß	6	18		A
D320 flex 12	Rollladenkastendeckel mit Flex-Schaum	320	weiß	6	18		\triangle







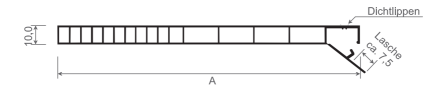
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maß A in mm	Farbe	Länge in Meter	Meter pro VE	Preis: €/lfm.	Hinweise
D120 flex Schall 7,5kg	Rollladenkastendeckel Schallschutz mit Flex-Schaum & Schwerfolie 7,5 kg/m²	120	weiß	6	18		<u> </u>
D140 flex Schall 7,5kg	Rollladenkastendeckel Schallschutz mit Flex-Schaum & Schwerfolie 7,5 kg/m²	143	weiß	6	18		<u> </u>
D160 flex Schall 7,5kg	Rollladenkastendeckel Schallschutz mit Flex-Schaum & Schwerfolie 7,5 kg/m²	160	weiß	6	18		A ?
D180 flex Schall 7,5kg	Rollladenkastendeckel Schallschutz mit Flex-Schaum & Schwerfolie 7,5 kg/m²	183	weiß	6	18		A ?
D195 flex Schall 7,5kg	Rollladenkastendeckel Schallschutz mit Flex-Schaum & Schwerfolie 7,5 kg/m²	195	weiß	6	18		<u> </u>
D220 flex Schall 7,5kg	Rollladenkastendeckel Schallschutz mit Flex-Schaum & Schwerfolie 7,5 kg/m²	220	weiß	6	18		A ?
D260 flex Schall 7,5kg	Rollladenkastendeckel Schallschutz mit Flex-Schaum & Schwerfolie 7,5 kg/m²	260	weiß	6	18		<u> </u>
D280 flex Schall 7,5kg	Rollladenkastendeckel Schallschutz mit Flex-Schaum & Schwerfolie 7,5 kg/m²	280	weiß	6	18		<u> </u>
D300 flex Schall 7,5kg	Rollladenkastendeckel Schallschutz mit Flex-Schaum & Schwerfolie 7,5 kg/m²	303	weiß	6	18		<u> </u>
D320 flex Schall 7,5kg	Rollladenkastendeckel Schallschutz mit Flex-Schaum & Schwerfolie 7,5 kg/m²	320	weiß	6	18		A ?

Oben genannte Deckel erreichen im Idealfall im System verbaut ein Schalldämmmaß von bis zu 47dB.

<u>10</u>

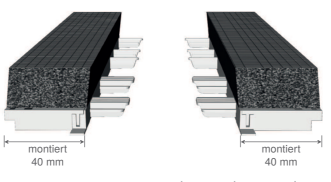
Rollladenkastendeckel





Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maß A in mm	Farbe	Länge in Meter	Meter pro VE	Preis: €/lfm.	Hinweise
D120 o. Schaum	Rollladenkastendeckel ohne Flex-Schaum	120	weiß	6	30		
D140 o. Schaum	Rollladenkastendeckel ohne Flex-Schaum	143	weiß	6	30		
D160 o. Schaum	Rollladenkastendeckel ohne Flex-Schaum	160	weiß	6	30		
D180 o. Schaum	Rollladenkastendeckel ohne Flex-Schaum	183	weiß	6	30		
D195 o. Schaum	Rollladenkastendeckel ohne Flex-Schaum	195	weiß	6	30		
D220 o. Schaum	Rollladenkastendeckel ohne Flex-Schaum	220	weiß	6	30		
D260 o. Schaum	Rollladenkastendeckel ohne Flex-Schaum	260	weiß	6	30		
D280 o. Schaum	Rollladenkastendeckel ohne Flex-Schaum	280	weiß	6	18		
D300 o. Schaum	Rollladenkastendeckel ohne Flex-Schaum	303	weiß	6	18		
D320 o. Schaum	Rollladenkastendeckel ohne Flex-Schaum	320	weiß	6	18		

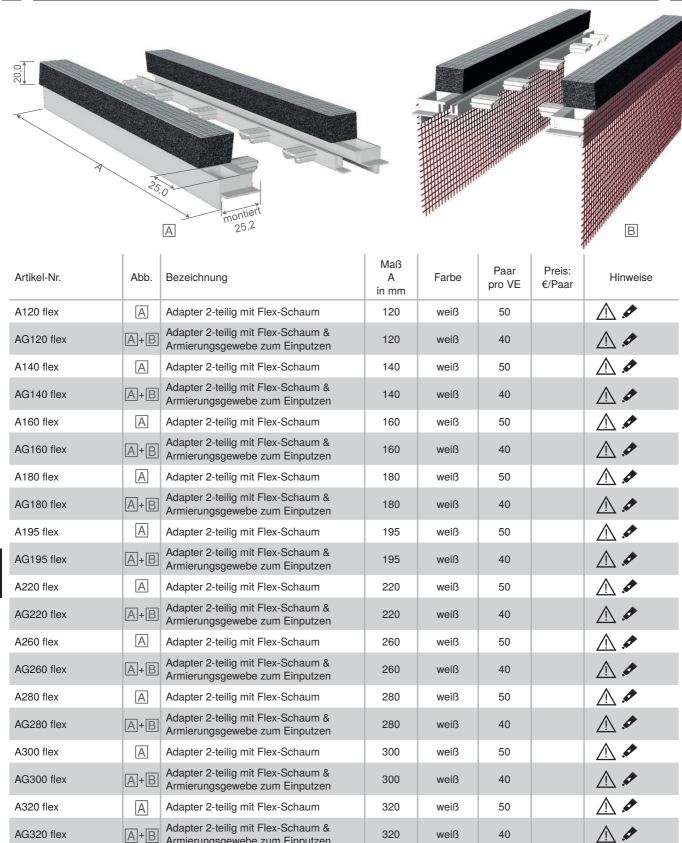
Zubehör für RoKa-Deckel



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Maß A in mm	Farbe	Paar pro VE	Preis: €/Paar	Hinweise
A AU260 flex	Universaladapter mit Flex-Schaum für Altbau pass. für mk-RoKa-Deckel 120 mm - 260 mm	260	weiß	42		A



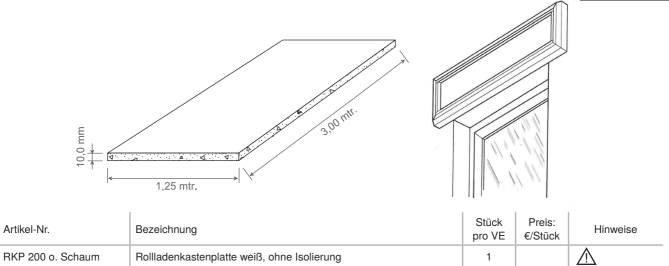
Zubehör für RoKa-Deckel



Armierungsgewebe zum Einputzen

Rollladeninnenkasten





1	I	7	<u> </u>
		Н	40,0
		10,0	
≪	48.0	>	

Rollladenkastenplatte weiß, ohne Isolierung

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge in Meter	Meter pro VE	Preis: €/lfm.	Hinweise
RK 200	Hauptprofil Rollladenkasten	weiß	6.5	65		\triangle



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge in Meter	Meter pro VE	Preis €/lfm.	Hinweise
RKK 200	Klemmprofil für Rollladenkasten	weiß	6	60		\triangle



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Stück pro VE	Preis: €/Stück	Hinweise
RKW 200	RoKa - Eckverbindungwinkel	200		\triangle

RKP 200 o. Schaum

10.7



Rollladenkastenisolierung

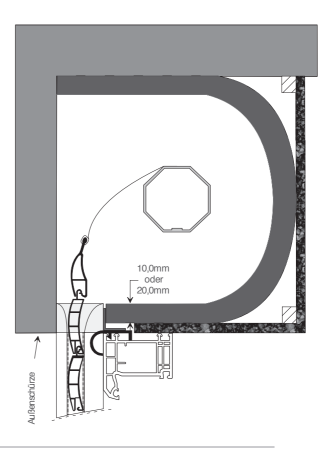


Artikel-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaß in Meter	Stärke in mm	Stück pro VE	Preis: €/lfm.	Hinweise
Flex-Schaum10	Flexisolierung selbstklebend auf Rolle für Altbau	20 x 0,75	10	1		\triangle
Flex-Schaum20	Flexisolierung selbstklebend auf Rolle für Altbau	20 x 0,75	20	1		\triangle

Vorteile der Rollladenkastenisolierung:

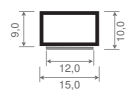
- Energiekosteneinsparung
- einfacher Zuschnitt
- Wärmeleitgruppe 032
- endlos
- kein Stoß
- selbstklebend
- dampfdiffusionsdicht!



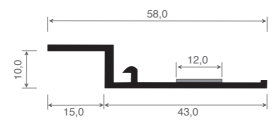


Rollladenkasten-Zusatzprofile

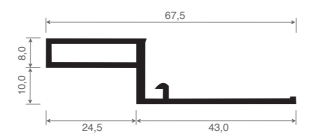




Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge in Meter	Meter pro VE	Preis €/lfm.	Hinweise
078292	Zusatzpofil mit Schaumklebeband Universal für verschiedene RoKa-Deckel	weiß	6	60		\triangle



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge in Meter	Meter pro VE	Preis €/lfm.	Hinweise
PW-2	Ausgleichsprofil mit Schaumklebeband zur Befestigung der mk-RoKa-Deckel für Prix-System	weiß	6	60		\triangle



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Länge in Meter	Meter pro VE	Preis €/lfm.	Hinweise
BuH	Ausgleichsprofil zur Befestigung der mk-RoKa-Deckel für Beck & Heun-System	weiß	6	30		\triangle



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Stück pro VE	Preis: €/Stück	Hinweise
7033	Gurtklammer - Montagehilfe - weiß 35 x 27 mm	1.000		



Notizen

10