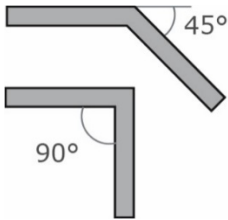
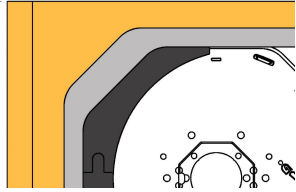
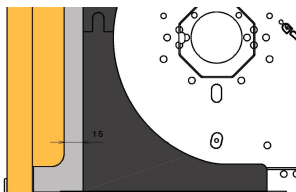


Zubehör

Eck-Erker

Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung	Einheit	Netto-EK
Eck-Erker	Eckausbildung für Erkerkästen, auf Gehrung geschnitten und zusammen- geklebt. Bitte genaue Gradzahl angeben. Ab einer Schenkellänge von 3,00 m beidseitig nur zerlegt lieferbar!		lfdm.	
Eck-Erker-RS			lfdm.	

PUR-PLUS® Dämmkeil für Rolladenkästen

Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung	Einheit	Netto-EK
DK oben	2-teiliger Dämmkeil oben, verklebt		lfdm.	
DK unten	2-teiliger Dämmkeil unten, lose Einbau muss bauseits vor Deckelmontage erfolgen Länge 3,00 m		Stck.	

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

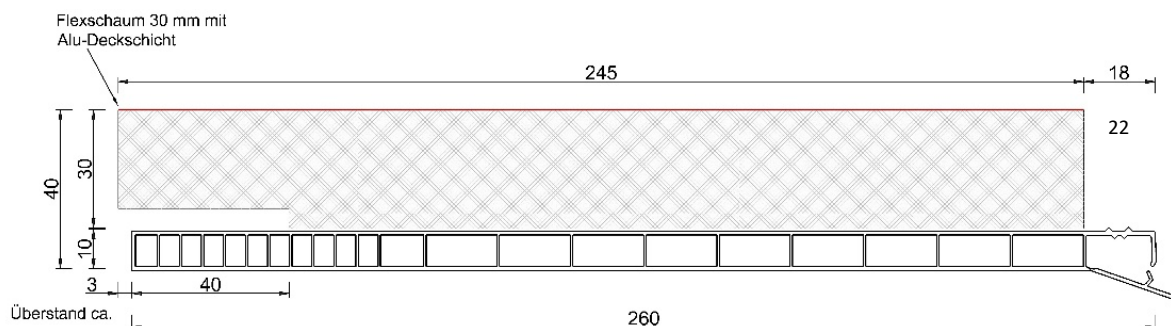
Zubehör

Kastenbefestigungen

Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung	Einheit	Netto-EK
7042	Haltetasche für Rollladenkästen bei nachträglichem Einbau zur zusätzlichen Befestigung in die Decke ab 1,50 m Länge alle 0,80 m je 1 Stück		Stck.	
RS-FSH-R	Kastenhalter mit Lasche eingebaut für Raffstorekästen (Rundeisen mit Lasche) zur Abtragung von Lasten in die Decke (empfohlen ab ca. 1,50 m Fensterbreite alle 0,80 – 1,00 m je 1 Stück)	<p>Fensterhalter verz. 30x30x3 mm wird in die Decke einbetoniert.</p> <p>Fensterbefestigung 50x150x5mm</p> <p>Fenster</p> <p>Schnittansicht</p>	Stck.	
HS-FSH	Kastenhalter mit Lasche eingebaut für Hebe-Schiebtüren und große Fensterflächen (Rundeisen mit Lasche) zur Abtragung von Lasten in die Decke (empfohlen ab ca. 1,50 m Fensterbreite alle 0,80 – 1,00 m je 1 Stück)	<p>Fensterhalter verz. 30x30x3 mm wird in die Decke einbetoniert.</p> <p>Fensterbefestigung 50x150x5mm</p> <p>Fenster</p> <p>Schnittansicht</p>	Stck.	

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

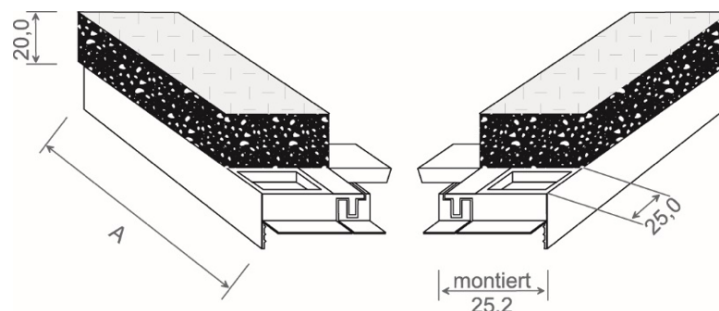
Rollladenkasten-Deckel-Kunststoff



Artikelnummer	Beschreibung	Einheit	Netto-EK
D 120 flex 22	Rollladenkastendeckel 120 mm weiß 6 m Länge mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie	lfdm.	
D 140 flex 22	Rollladenkastendeckel 140 mm weiß 6 m Länge mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie	lfdm.	
D 160 flex 22	Rollladenkastendeckel 160 mm weiß 6 m Länge mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie	lfdm.	
D 180 flex 22	Rollladenkastendeckel 180 mm weiß 6 m Länge mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie	lfdm.	
D 195 flex 22	Rollladenkastendeckel 195 mm weiß 6 m Länge mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie	lfdm.	
D 220 flex 22	Rollladenkastendeckel 220 mm weiß 6 m Länge mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie	lfdm.	
D 260 flex 22	Rollladenkastendeckel 260 mm weiß 6 m Länge mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie	lfdm.	

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

Rolladenkasten-Adapter seitlich mit Anputzlasche

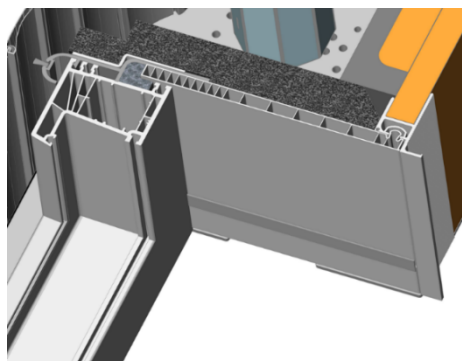


Artikelnummer	Beschreibung	Einheit	Netto-EK
A 120 flex	VE Adapter passend für Deckel D 120 flex 12, weiß mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung	Paar	
A 140 flex	VE Adapter passend für Deckel D 140 flex 12, weiß mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung	Paar	
A 160 flex	VE Adapter passend für Deckel D 160 flex 12, weiß mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung	Paar	
A 180 flex	VE Adapter passend für Deckel D 180 flex 12, weiß mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung	Paar	
A 195 flex	VE Adapter passend für Deckel D 195 flex 12, weiß mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung	Paar	
A 220 flex	VE Adapter passend für Deckel D 220 flex 12, weiß mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung	Paar	
A 260 flex	VE Adapter passend für Deckel D 260 flex 12, weiß mit 20 mm hohen ALU-FLEX Isolierung	Paar	

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

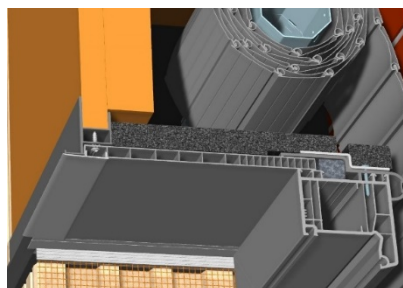
Zubehör

Deckeldichtprofil für alle Rollladenkastendeckel mit Klips-Funktion für Revision innen



Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung	Einheit	Netto-EK
1210 WL SK	<p>Das Deckeldichtprofil 1210 WL SK verschließt mit seiner Weichlippe und dem Schaumkleber die Fuge zwischen Adapterprofil und Rollladenkastendeckel. Zudem lässt sich mit diesem Profil ein sauberer und optisch ansprechender Abschluss herstellen.</p> <p>Auch ohne Schaumkleber lieferbar.</p>		lfdm.	



Deckelklipsprofil



Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung	Einheit	Netto-EK
DK-16	Deckel-Klipsprofil weiß, zur Abdeckung der Alu-Innenschiene		lfdm.	

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

Gurtführung/Gurtkasten

Artikelnummer	Beschreibung	Abbildung	Einheit	Netto-EK
Gurt-ESM-40 PLUS	Gurtführung Energie-Spar-Modell, 40 mm Bautiefe für 30er PUR-PLUS Kästen		Stck.	
Gurt-ESM-100 PLUS	Gurtführung Energie-Spar-Modell, 100 mm Bautiefe für 34er PUR-PLUS Kästen		Stck.	
Gurt-ESM-120 PLUS	Gurtführung Energie-Spar-Modell, 120 mm Bautiefe für 36,5er PUR-PLUS Kästen		Stck.	
GURTKA-EnEV-Standard	LIFO-H 240 (160 mm Bautiefe) bis 6 m Gurtlänge Höhe 240 x Breite 90 x Tiefe 170 mm		Stck..	
GURTKA-EnEV-Groß	LIFO-H 270 (230 mm Bautiefe) bis 12 m Gurtlänge Höhe 280 x Breite 100 x Tiefe 225 mm ab 4,5m ² Fenstergröße		Stck.	

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.