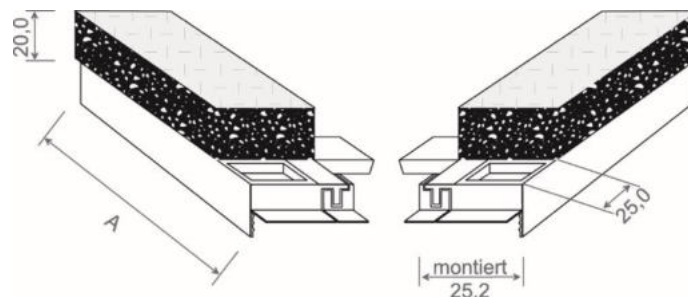


Artikelnummer	Beschreibung
D 120 flex 22	Rollladenkastendeckel 120 mm weiß 6 m Länge mit 30 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie
D 140 flex 22	Rollladenkastendeckel 140 mm weiß 6 m Länge mit 30 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie
D 160 flex 22	Rollladenkastendeckel 160 mm weiß 6 m Länge mit 30 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie
D 180 flex 22	Rollladenkastendeckel 180 mm weiß 6 m Länge mit 30 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie
D 195 flex 22	Rollladenkastendeckel 195 mm weiß 6 m Länge mit 30 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie
D 220 flex 22	Rollladenkastendeckel 220 mm weiß 6 m Länge mit 30 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie
D 260 flex 22	Rollladenkastendeckel 260 mm weiß 6 m Länge mit 30 mm hohen ALU-FLEX Isolierung Isolierung ca. 22 mm v. vorne versiegelt mit Schutzfolie

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.



Artikelnummer	Beschreibung
---------------	--------------

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

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

Zubehör

Deckeldichtprofil für alle Rollladenkastendeckel mit Klipsfunktion für Revision innen

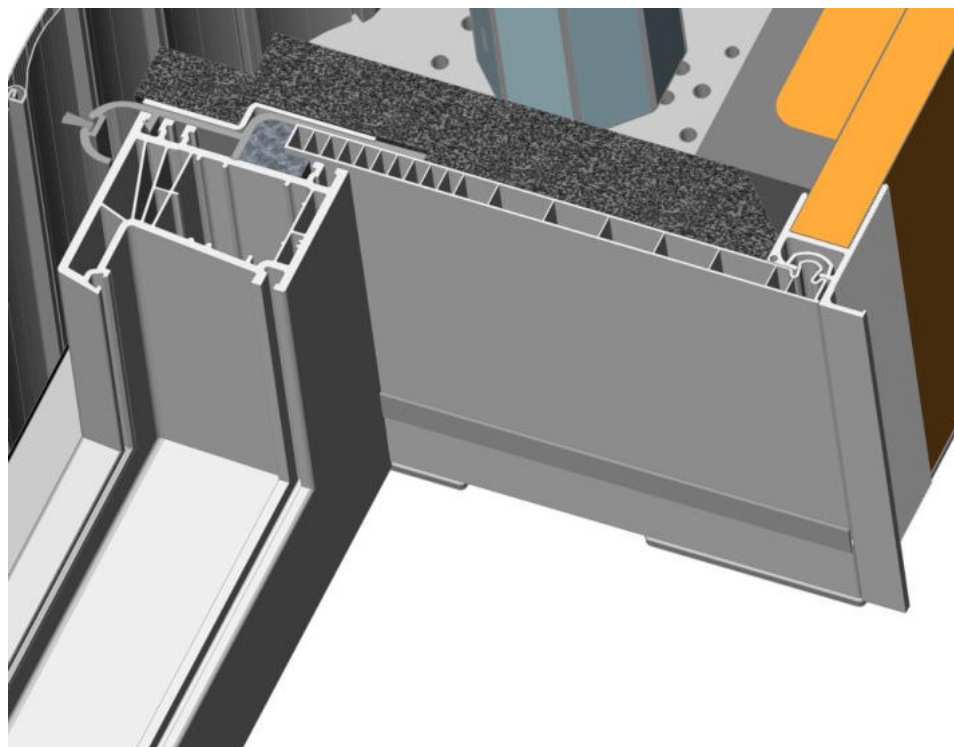
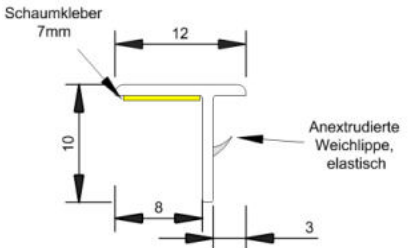
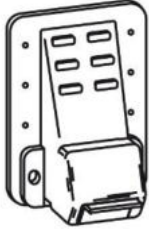
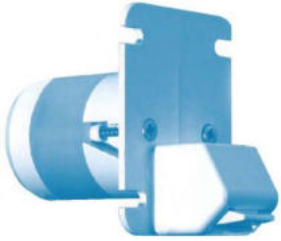




Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung
	1210 WL SK	<p>Das Deckeldichtprofil 1210 WL SK verschließt mit seiner Weichlippe und dem Schaumkleber die Fuge zwischen Adapterprofil und Rollladenkastendeckel. Zudem lässt sich mit diesem Profil ein sauberer und optisch ansprechender Abschluss herstellen.</p> <p>Auch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

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

Zubehör

Gurtführung & Gurtkästen

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung
	GURT-H23	Gurtführung nach EnEV 23 mm hoch inkl. Bürste, Putzschutz und Leitrolle laut Prüfungszeugnis <0,15m³/h
	GURT-ESM-H35	Gurtführung nach EnEV Energie-Spar-Modell, 35 mm Bautiefe, doppelte Bürstendichtung, PU ausgeschäumt
	GURTKA-EnEV-Standard	LIFO-H 240 (160 mm Bautiefe) bis 6 m Gurtlänge Höhe 240 x Breite 90 x Tiefe 170 mm
	GURTKA-EnEV-Groß	LIFO-H 270 (230 mm Bautiefe) bis 12 m Gurtlänge Höhe 280 x Breite 100 x Tiefe 225 mm

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung
	EVS	Elektro-Verteiler-Anschluss Typ EVS
	FKH	Fertigkastenhalter klein/groß Halterung der Wellenaufnahme
	Universalplatte	Universalplatte zur horizontalen und vertikalen Ausrichtung der Wellenaufnahme
	Welle	Welle mit 60 mm Durchmesser inkl. Kappen, Gurtscheibe und Kugellager
	Motor	Motor elektronischer Rollladenmotor, Serie T 5 für 60er Achtkantwelle, mit 2,5 m weißem Kabel H05VVF und Adapter 60 mm Achtkant
	Mod. 2.RW kpl.	Landesbauämter fordern neue Lösungen. Der 2. Rettungsweg ist realisierbar durch Fenster und Türen. Daraus resultiert bei elektrischen Antrieben die Forderung nach einer sicheren Lösung bei Netzausfall. Modularer Aufbau, kann für die individuellen Verhältnisse zusammengestellt werden.
	PVC 14/53 ALU PU 53	Rollladenpanzer in Kunststoff oder Aluminium, Profil 14/53 für 60 mm Welle in Standardfarben und verschiedenen Endstabvarianten, siehe Bestellformular Rollladenpanzer.

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.

Abbildung	Artikelnummer	Beschreibung
<p>Befestigung mit Befestigungsschraube Art. 50H1759</p> <p>7042</p> <p>88</p> <p>94.9</p> <p>27</p> <p>25</p> <p>39.8</p>	7042	Haltetasche für Rollladenkästen, zur zusätzlichen Befestigung in die Decke ab 1,90 m Länge alle 0,80 m je 1 Stück
<p>Schnittansicht</p> <p>Fensterhalter verz. 30x30x3 mm wird in die Decke einbetoniert.</p> <p>Fensterbefestigung 50x150x5mm</p> <p>Fenster</p>	RS-FSH-R	Raffstorefensterhalter eingebaut (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)

Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler.