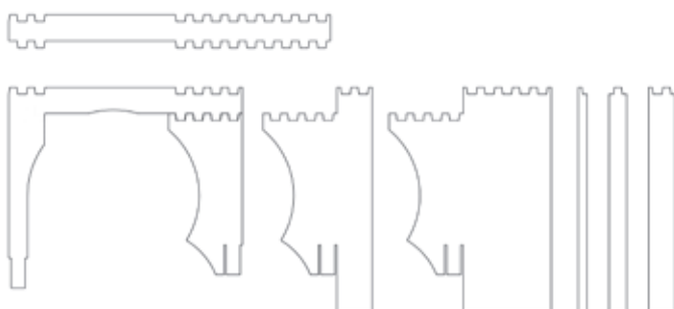


AK-FLEX

Kastengrößen

Kastengrößen		
Revision innen		
265 x 260	305 x 260	365 x 260
Revision außen		
265 x 260	305 x 260	365 x 260
Raffstore		
265 x 260	305 x 260	365 x 260
<p>Die max. Elementbreite beträgt 4 m. Die Elementbreite entspricht bei Aufsatzkästen der Fensterrahmenbreite!</p>		

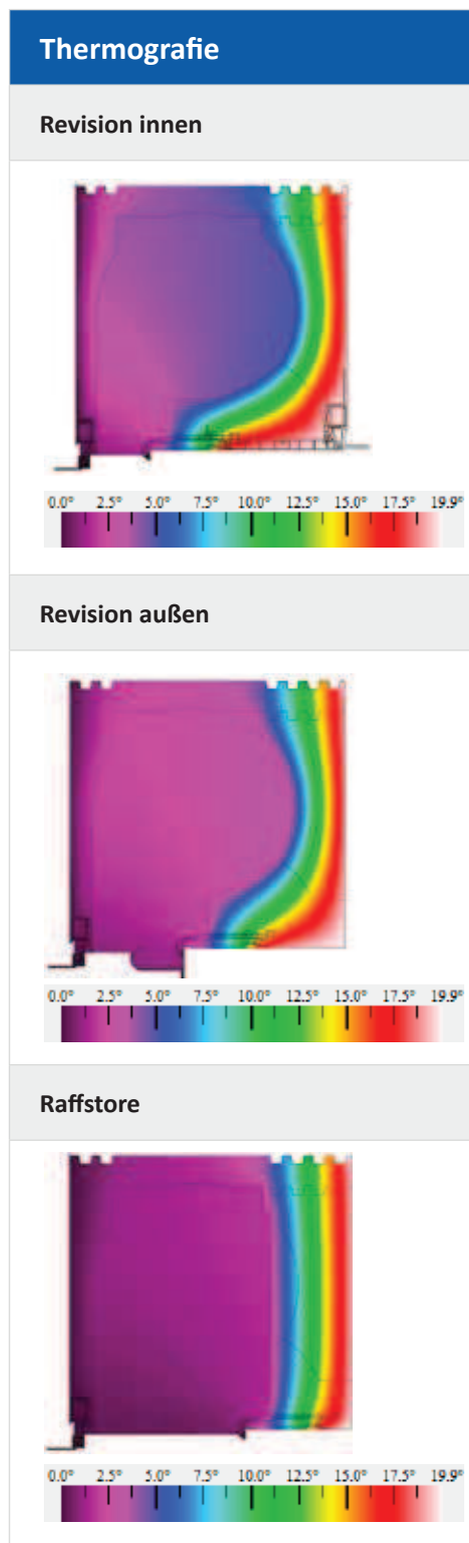


Sie benötigen einen AK-FLEX-Kasten in einer bestimmten Größe? Kein Problem!

Durch die modulare Bauweise sind wir in der Lage unseren Kasten beliebig zu verändern. ALUKON-Aufdopplungen werden auf den Basiskasten geklebt und erhöhen somit die Kastengröße sowie deren Dämmwerte.

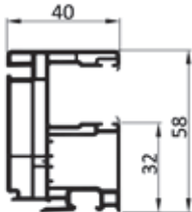
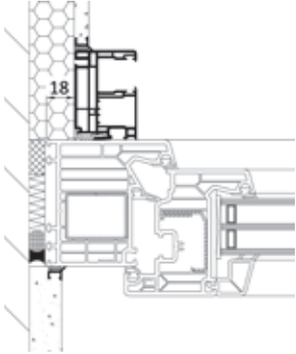
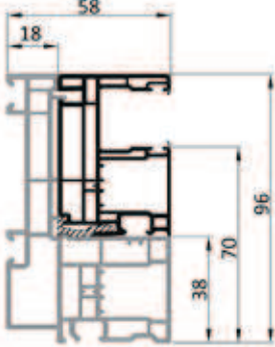
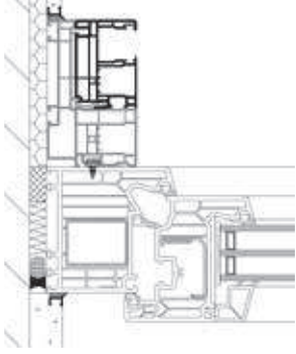
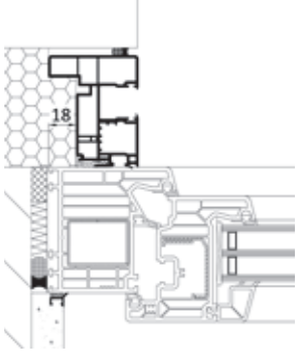
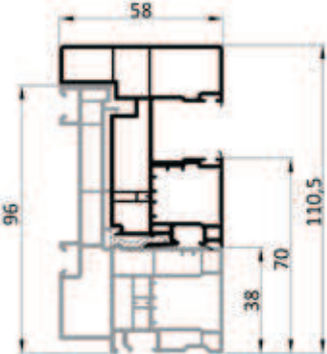
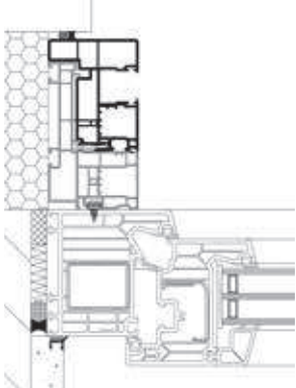
Wärmedämmwerte			
Kastengröße (Tiefe x Höhe)	U _{SB} -Wert Revision innen	U _{SB} -Wert Revision außen	U _{SB} -Wert Raffstore
265 x 260 mm	0,61 W/m ² K	0,56 W/m ² K	0,51 W/m ² K
305 x 260 mm	0,53 W/m ² K	0,46 W/m ² K	0,45 W/m ² K
365 x 260 mm	0,48 W/m ² K	0,40 W/m ² K	0,37 W/m ² K
Kastengröße (Tiefe x Höhe)	F _{Rsi} -Wert Revision innen	F _{Rsi} -Wert Revision außen	F _{Rsi} -Wert Raffstore
265 x 260 mm	0,80	0,81	0,82
305 x 260 mm	0,80	0,80	0,80
365 x 260 mm	0,79	0,79	0,80

Schalldämmwerte		
Revision innen		
Kastengröße (Tiefe x Höhe)	R _w - ausgefahren	R _w - eingefahren
265 x 260 mm	42 dB	41 dB
305 x 260 mm	43 dB	42 dB
365 x 260 mm	44 dB	42 dB
Revision außen		
Kastengröße (Tiefe x Höhe)	R _w - ausgefahren	R _w - eingefahren
265 x 260 mm	48 dB	46 dB
305 x 260 mm	47 dB	46 dB
365 x 260 mm	48 dB	46 dB



AK-FLEX

Führungsschienen

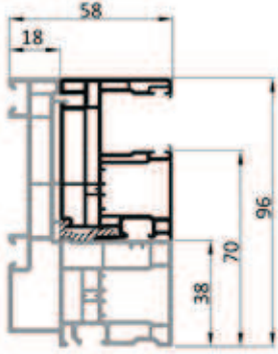
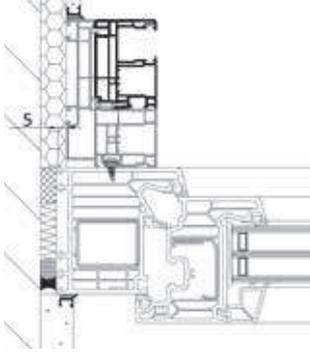
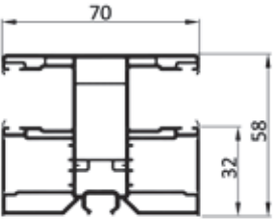
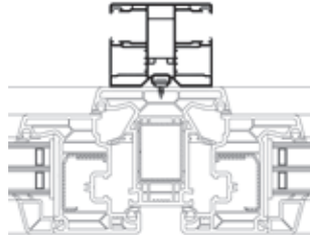
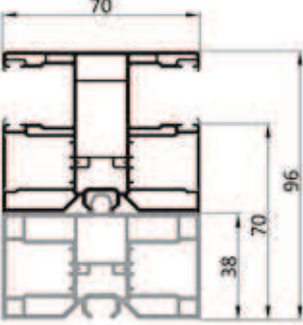
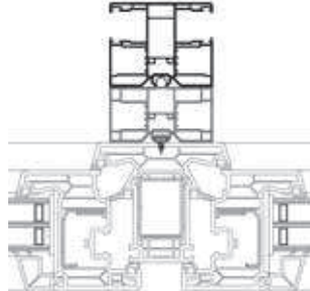
Bezeichnung & Beschreibung	Führungsschienenskizze	Einbauskizze
<p>PVC-Führungsschiene für Aufsatzkasten mit Revision innen.</p> <p>Führungsschiene 18 mm vom Fensterahmen eingerückt.</p>		
<p>PVC-Führungsschiene für Aufsatzkasten mit Revision außen.</p> <p>Führungsschiene bündig zum Fensterahmen.</p>		
<p>PVC-Klinkerführungsschiene für Aufsatzkasten mit Revision innen.</p> <p>Führungsschiene 18 mm vom Fensterahmen entfernt.</p> <p>(Nicht als Alu-Führungsschiene erhältlich.)</p>		
<p>PVC-Klinkerführungsschiene für Aufsatzkasten mit Revision außen.</p> <p>Führungsschiene bündig zum Fensterahmen.</p> <p>(Nicht als Alu-Führungsschiene erhältlich.)</p>		

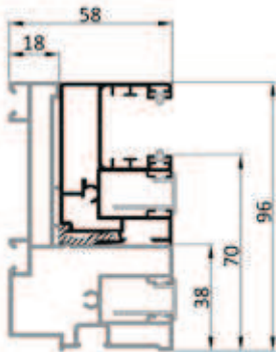
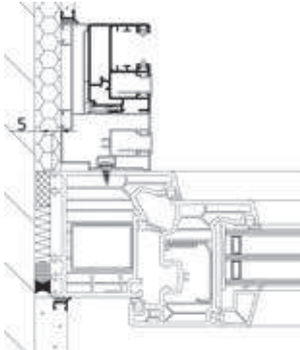
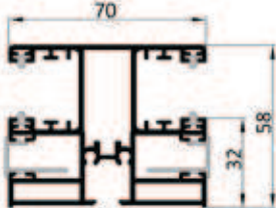
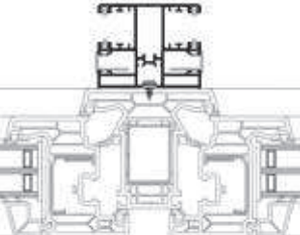
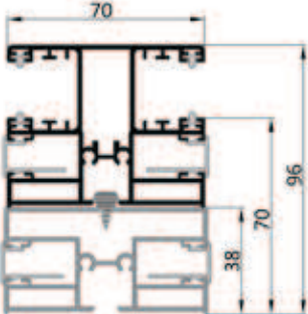
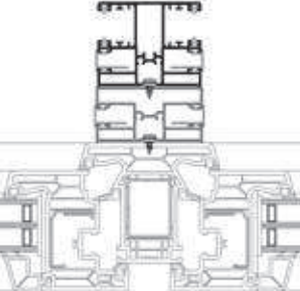
Bezeichnung & Beschreibung	Führungsschienenskizze	Einbauskizze
<p>Alu-Führungsschiene für Aufsatzkasten mit Revision innen.</p> <p>Führungsschiene 18 mm vom Fensterahmen eingerückt.</p>		
<p>Alu-Führungsschiene für Aufsatzkasten mit Revision außen.</p> <p>Führungsschiene bündig mit Fensterrahmen.</p>		

Führungsschienenfarben								
PVC-Führungsschienen:								
Golden oak (Renolit-Nr. 2178 001)	Anthrazitgrau (Renolit-Nr. 7016 05-1167)	Anthrazitgrau glatt (Renolit-Nr. 7016 05-8083)	Nussbaum (Hornschnuch 436-2075)	Mahagoni (Hornschnuch 436-2001)	Mooreiche (Renolit-Nr. 2052 089)	Eiche Rustikal 1 (Renolit-Nr. 3149 008)	Schwarzbraun (Renolit-Nr. 8518 05)	
Grau (Renolit-Nr. 7155 05)	Dunkelgrün (Renolit-Nr. 6125 05)	Eiche dunkel (Renolit-Nr. 3167 004)	Mahagoni KBE (Renolit-Nr. 2097 013)	Schokobraun (Renolit-Nr. 8875 05)	Moosgrün (Renolit-Nr. 6005 05)	Stahlblau (Renolit-Nr. 5150 05)	Basaltgrau (Renolit-Nr. 7012 05)	
Oregon IV (Renolit-Nr. 1192 001)	Streifendouglasie (Renolit-Nr. 3152 009)		Weiß (Standard)					
Alu-Führungsschienen: Siehe AK-FLEX Farbübersicht Seite 27.								

AK-FLEX

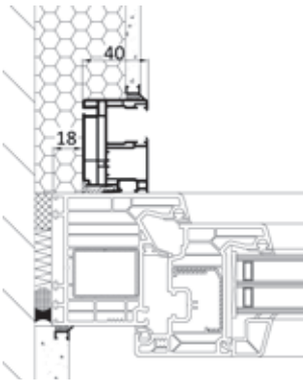
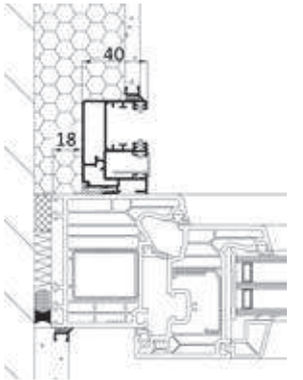
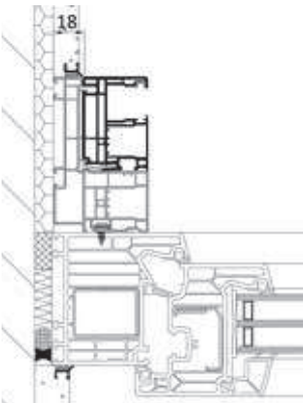
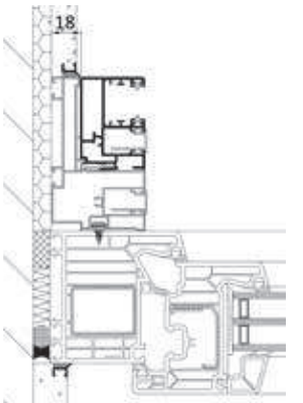
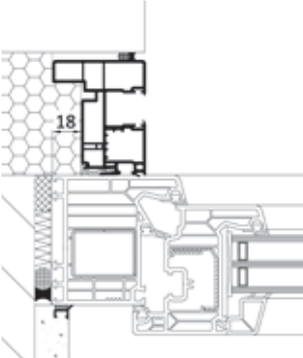
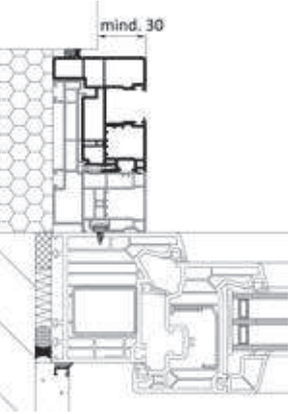
Führungsschienen

Bezeichnung & Beschreibung	Führungsschienenskizze	Einbauskizze
<p>PVC-Führungsschiene für Aufsatzkasten mit Raffstore</p> <p>Führungsschiene 5 mm vom Fensterahmen eingerückt.</p>		
<p>PVC-Doppelführungsschiene für Aufsatzkasten mit Revision innen.</p>		
<p>PVC-Doppelführungsschiene für Aufsatzkasten mit Revision außen.</p>		

Bezeichnung & Beschreibung	Führungsschienenskizze	Einbauskizze
<p>Alu-Führungsschiene für Aufsatzkasten mit Raffstore.</p> <p>Führungsschiene 5 mm vom Fensterahmen eingerückt.</p>		
<p>Alu-Doppelführungsschiene für Aufsatzkasten mit Revision innen.</p>		
<p>Alu-Doppelführungsschiene für Aufsatzkasten mit Revision außen.</p>		

AK-FLEX

Einputzregeln

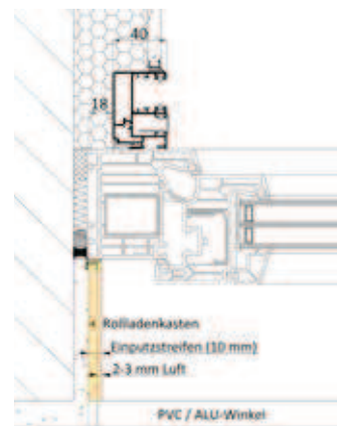
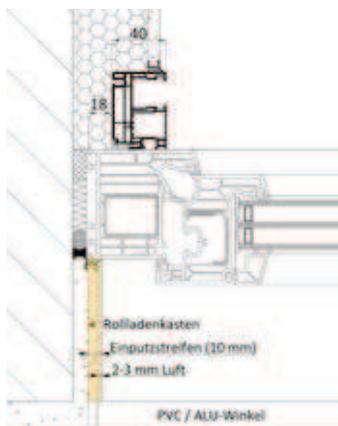
max. Einputztiefen		
	PVC-Führungsschiene	ALU-Führungsschiene
Revision innen Führungsschiene kann komplett eingeputzt werden.		
Revision außen / Raffstore Führungsschiene kann 18 mm oder komplett eingeputzt werden. Ein Ausbau der Laufschiene kann nur erfolgen, wenn das Adapterprofil max. 18 mm eingeputzt wurde.		
	PVC-Führungsschiene Revision innen	PVC-Führungsschiene Revision außen
Klinkerführungsschiene Bei Revision außen und der Verwendung der Klinkerführungsschiene muss der Klinker mindestens 30 mm je Seite in die Laibungslichte einstehen.		

Einputztiefe Revisionsblende

Beim AK-FLEX darf der Putz max. 8 mm über die Außenkante des Kastens aufgetragen werden.

Wird der Putz dicker aufgetragen, kann die Revisionsblende nicht mehr geöffnet werden.

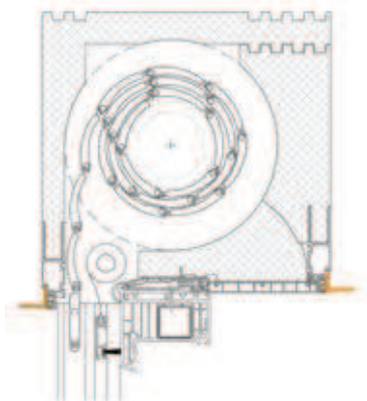
Um ein optimales Öffnen der Revisionsblende zu gewährleisten, sollte zwischen Revisionsblende und Putz 2-3 mm Luft vorhanden sein.



Kastenabschlussprofile - Beispiele

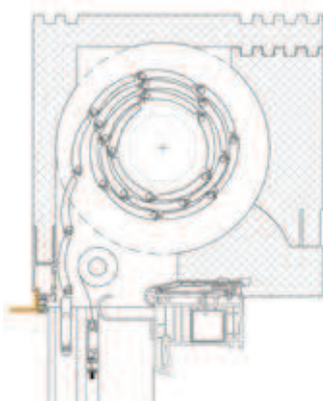
Revision innen

zwei Kastenabschlussprofile möglich



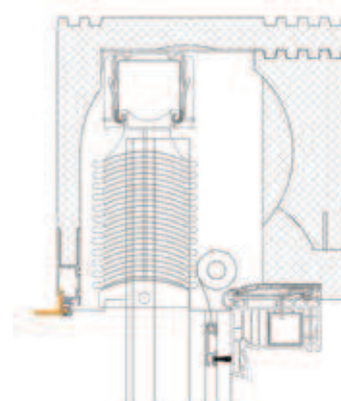
Revision außen

ein Kastenabschlussprofil möglich



Raffstore

ein Kastenabschlussprofil möglich

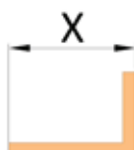


Kastenabschlussprofile

Aluminium-Winkel

Ausladung in unterschiedlichen Größen

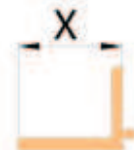
X = 10 bis 65 mm



PVC-Winkel

Ausladung in unterschiedlichen Größen

X = 10 bis 115 mm



AK-FLEX

Bedienung

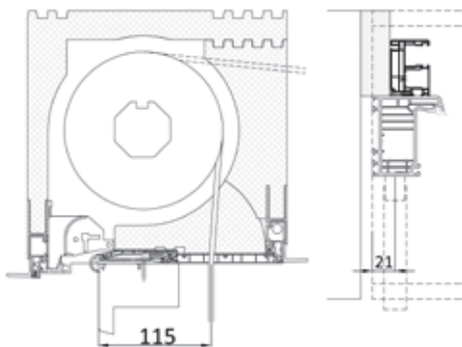
Profil	M 311	M 317	MY 442	M 521	RM 37	RE 52	Raffstore
Bedienung	zulässiges maximales Behanggewicht entspricht ca. einer Fläche von:						
Gurt max. 10 kg Behang	2,7 qm	3,5 qm	3,5 qm	3,2 qm	2,7 qm	2,6 qm	-
Gurtgetriebe max. 20 kg Behang	5,4 qm	max. Fläche	7 qm	6,4 qm	max. Fläche	max. Fläche	-
Kurbel mit Ke- gelradgetriebe max. 20 kg	5,4 qm	max. Fläche	7 qm	6,4 qm	max. Fläche	max. Fläche	-
Motor ohne Begrenzung	max. Fläche	max. Fläche	max. Fläche	max. Fläche	max. Fläche	max. Fläche	max. Fläche

Bedienung	Bild	Beschreibung
Gurtbedienung		Bei einem Panzergewicht von max. 10 kg bzw. 20 kg (Gurtgetriebe) kann der Rollladen mithilfe der klassischen Gurtbedienung bedient werden. Durch Ziehen am Gurt wird der Panzer gesenkt oder gehoben.
Kurbelbe- dienung		Bei einem Panzergewicht von max. 20 kg kann der Rollladen mit einer Kurbel mit Kegelradgetriebe bedient werden. Durch Drehen der Kurbel wird der Rollladen gesenkt oder gehoben.
mechanischer Motor		Die Endlagen des Panzers können individuell auf jede gewünschte Position eingestellt werden (Punktabschaltung). Die Bedienung erfolgt durch Drücken eines Schalters.
elektronischer Motor		Punktabschaltung oder Abschaltung durch Drehmoment (feste Wellenverbinder nötig). Automatischer Behanglängenausgleich sowie Blockierererkennung in Auf-Richtung (z.B. Festfrierschutz) integriert. Die Bedienung erfolgt durch Drücken eines Schalters.
Funkmotor		Besitzt die gleichen Eigenschaften wie der elektronische Motor, es wird keine Verdrahtung zum Bedienelement benötigt. Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerung mit bis zu 16 Sendern sind möglich. Die Bedienung erfolgt durch eine Fernbedienung oder Funkschalter.

Bedienung

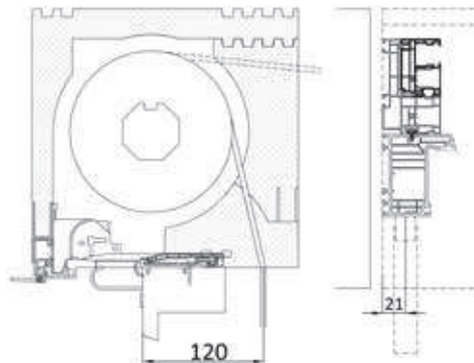
Revision innen

Gurtaustritt unten mit 14 mm Gurt

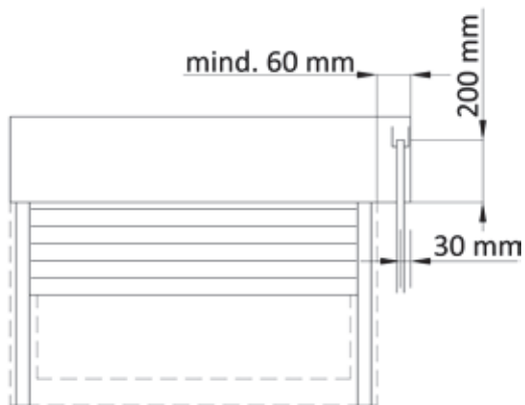


Revision außen

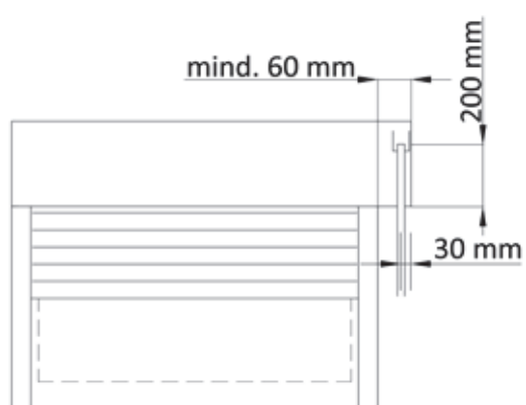
Gurtaustritt unten mit 14 mm Gurt



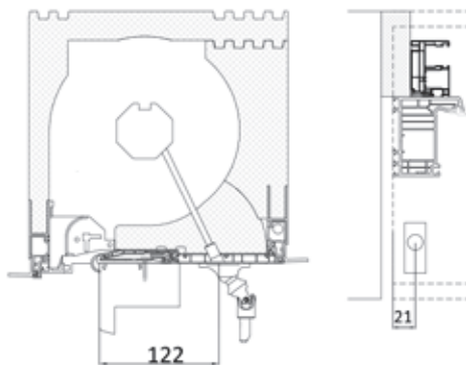
Gurtaustritt oben mit 22 mm Gurt
(nur im Kastenüberstand)



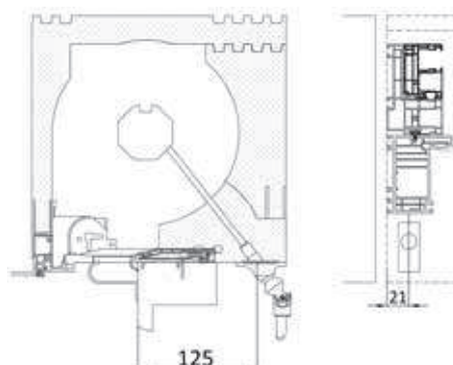
Gurtaustritt oben mit 22 mm Gurt
(nur im Kastenüberstand)



Kurbelaustritt unten

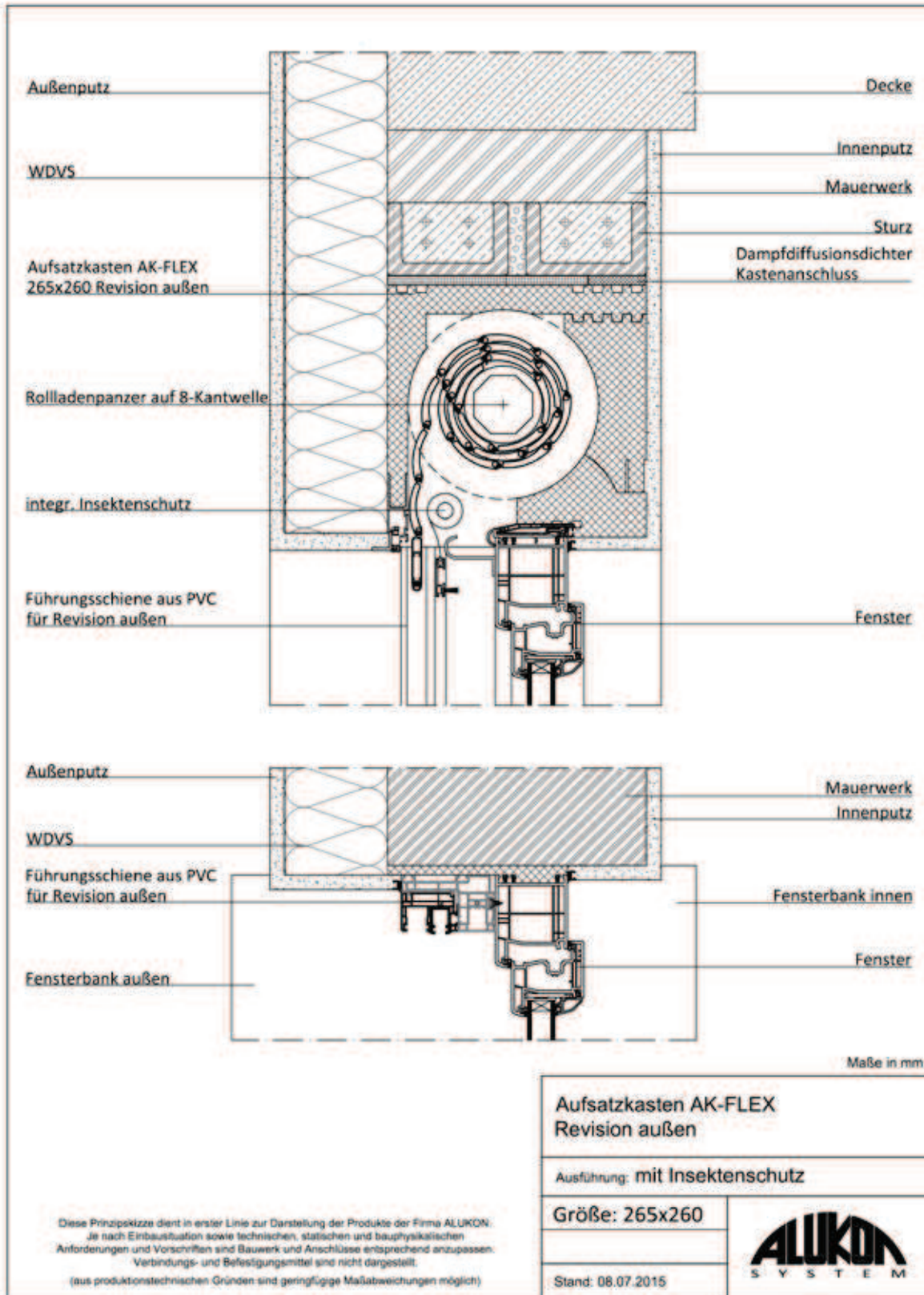


Kurbelaustritt unten



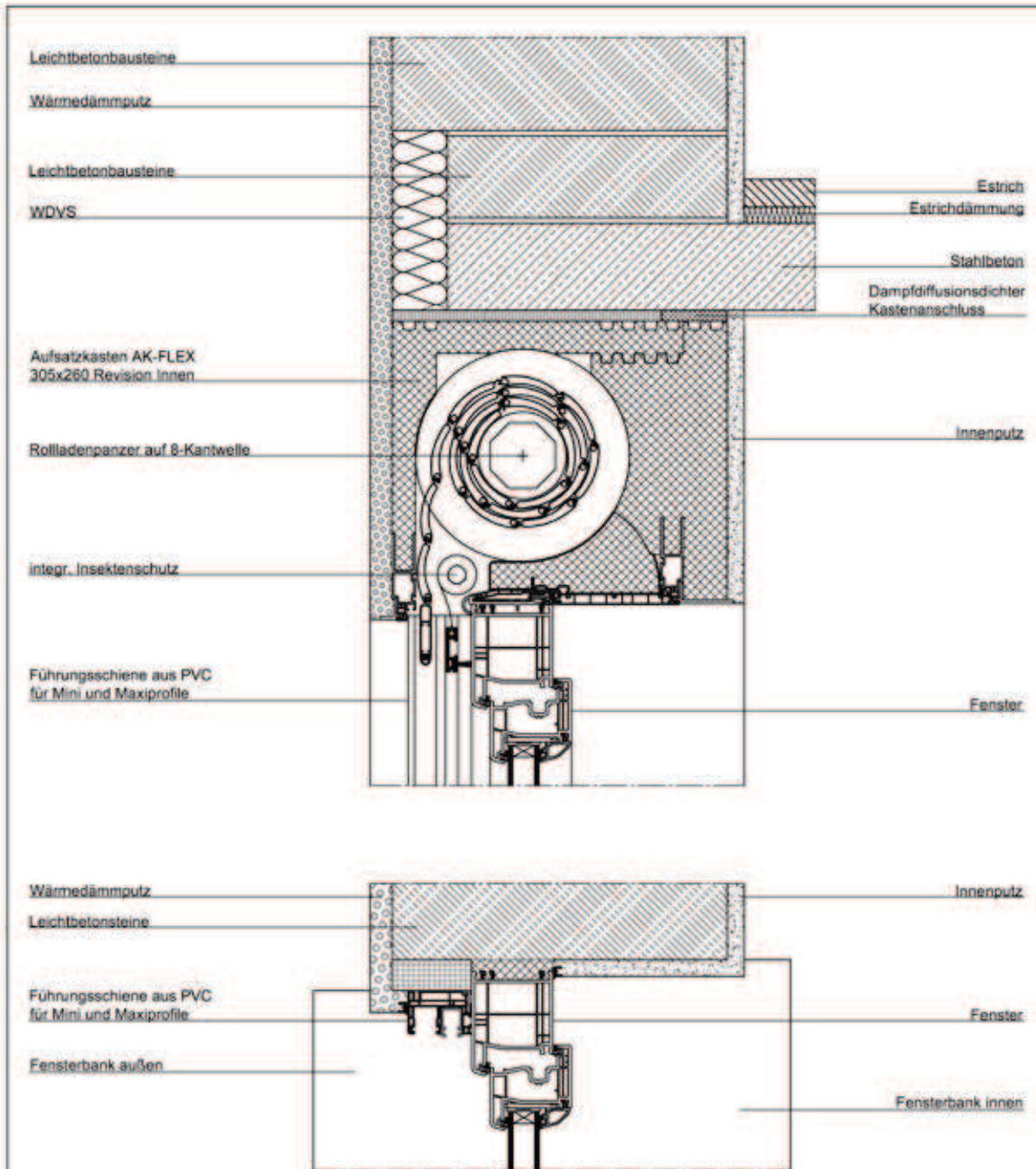
AK-FLEX

1. Mauerwerk mit Wärmedämm-Verbundsystem



AK-FLEX

2. Monolithische Außenwand



Maße in mm

Aufsatzkasten AK-FLEX
Revision innen

Ausführung: mit Insektenschutz

Größe: 305x260

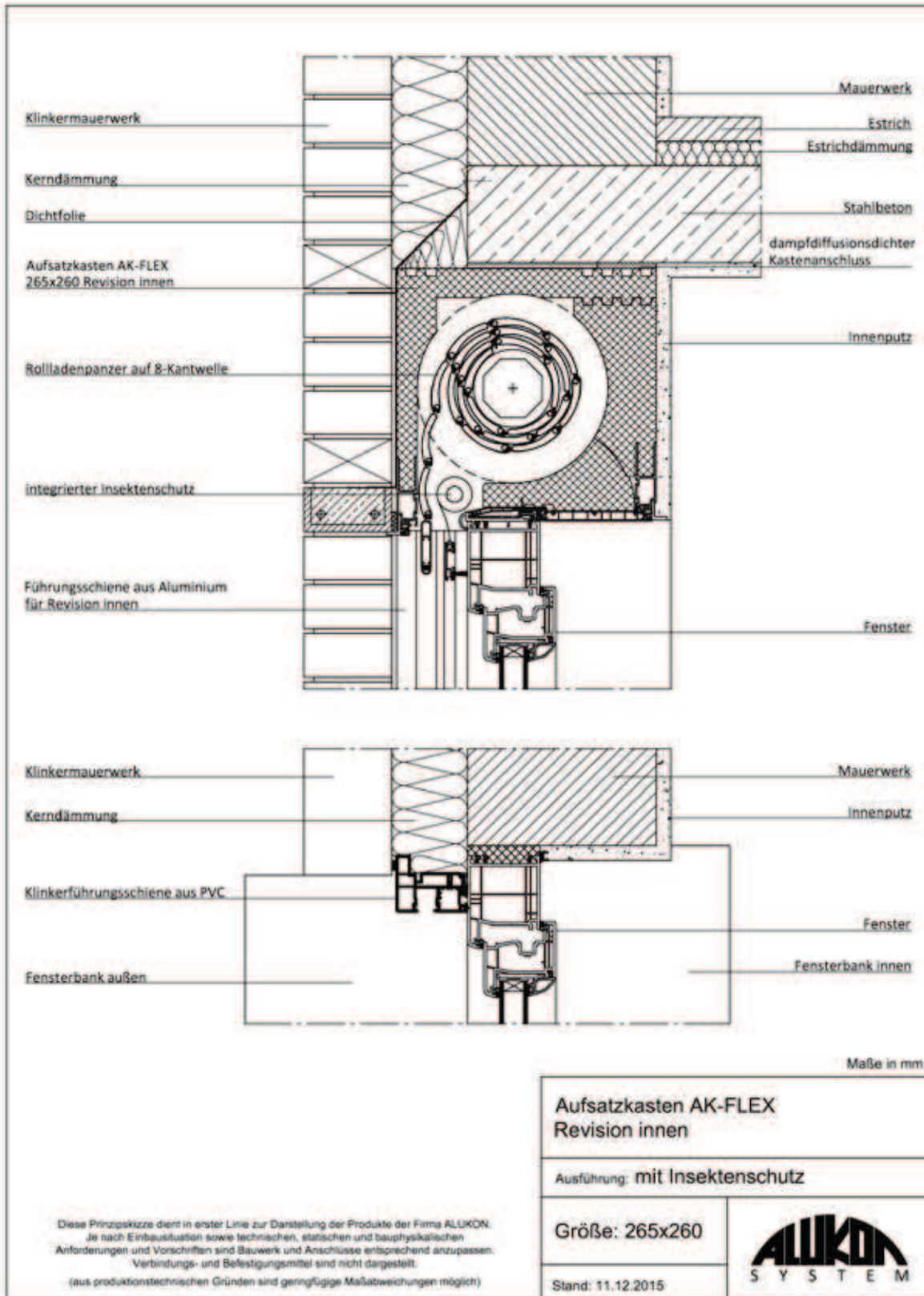
Stand: 11.12.2015



Diese Prinzipskizze dient in erster Linie zur Darstellung der Produkte der Firma ALUKON. Je nach Einbausituation sowie technischen, statischen und bauphysikalischen Anforderungen und Vorschriften sind Bauwerk und Anschlüsse entsprechend anzupassen. Verbindungs- und Befestigungsmittel sind nicht dargestellt.
(aus produktionstechnischen Gründen sind geringfügige Maßabweichungen möglich)

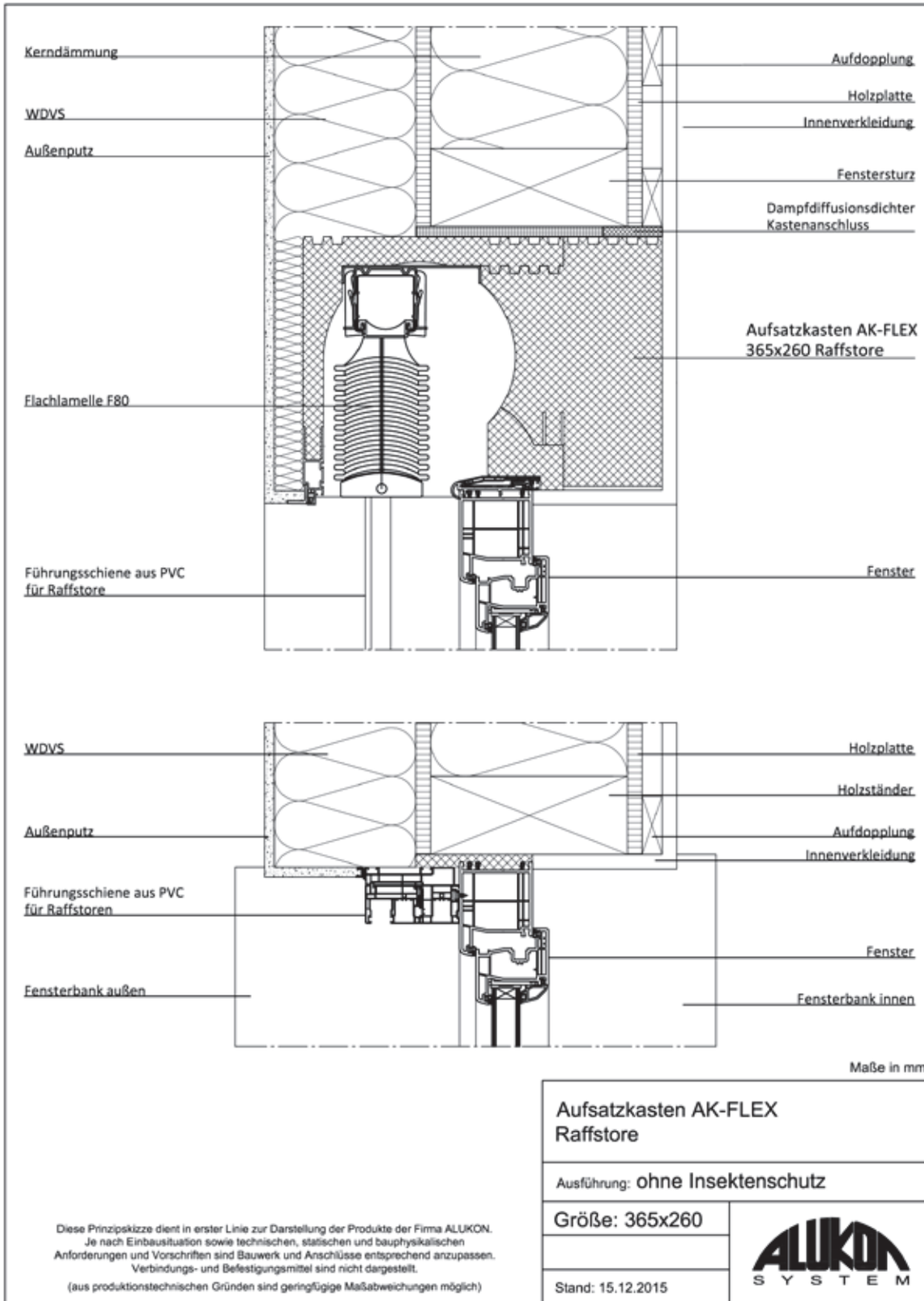
AK-FLEX

3. Kerngedämmte - nicht hinterlüftete Außenwand



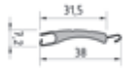
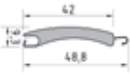
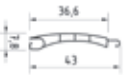
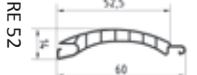
AK-FLEX

4. Holzständerbauweise



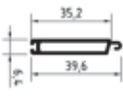
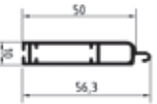
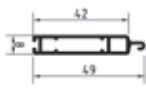
AK-FLEX

Profile

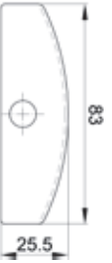
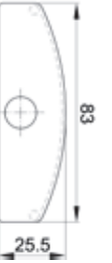
Profil	Techn. Daten	Max. Elementhöhe in cm 60er Welle	Verfügbare Profilfarben																												
			weiß	hellgrau	samtbraun	hellbeige	naturell	cremeweiß	santiagograu	cremeweiß	hellelfenbein	anthrazitgrau	lichtgrau	graualuminium	moosgrün	bronze	eiche	teak	golden oak	purpurrot	tannengrün	stahlblau	santiagograu	samtgrau	dunkelbeige	Edelstahloptik	schwarz metallic	DB 703	umbragrau	basaltgrau	schwarz metallic
M 311	 <p>max. Fläche 6,5 m²</p> <p>max. Breite 300 cm</p> <p>Gewicht: 3,65 kg/m²</p>	378	weiß	hellgrau	samtbraun	hellbeige	naturell	cremeweiß	santiagograu	cremeweiß	hellelfenbein	anthrazitgrau	lichtgrau	graualuminium	moosgrün	bronze	eiche	teak	golden oak	purpurrot	tannengrün	stahlblau	santiagograu	samtgrau	dunkelbeige	Edelstahloptik	schwarz metallic	DB 703	umbragrau	basaltgrau	schwarz metallic
M 317	 <p>max. Fläche 6,5 m²</p> <p>max. Breite 290 cm</p> <p>Gewicht: 2,8 kg/m²</p>	385	weiß	hellgrau	samtbraun	hellbeige	naturell	cremeweiß	santiagograu	cremeweiß	hellelfenbein	anthrazitgrau	lichtgrau	graualuminium	moosgrün	bronze	eiche	teak	golden oak	purpurrot	tannengrün	stahlblau	santiagograu	samtgrau	dunkelbeige	Edelstahloptik	schwarz metallic	DB 703	umbragrau	basaltgrau	schwarz metallic
MY 442	 <p>max. Fläche 8,5 m²</p> <p>max. Breite 400 cm</p> <p>Gewicht: 2,85 kg/m²</p>	314	weiß	hellgrau	samtbraun	hellbeige	naturell	cremeweiß	santiagograu	cremeweiß	hellelfenbein	anthrazitgrau	lichtgrau	graualuminium	moosgrün	bronze	eiche	teak	golden oak	purpurrot	tannengrün	stahlblau	santiagograu	samtgrau	dunkelbeige	Edelstahloptik	schwarz metallic	DB 703	umbragrau	basaltgrau	schwarz metallic
M 521	 <p>max. Fläche 8 m²</p> <p>max. Breite 380 cm</p> <p>Gewicht: 3,1 kg/m²</p>	270	weiß	hellgrau	samtbraun	hellbeige	naturell	cremeweiß	santiagograu	cremeweiß	hellelfenbein	anthrazitgrau	lichtgrau	graualuminium	moosgrün	bronze	eiche	teak	golden oak	purpurrot	tannengrün	stahlblau	santiagograu	samtgrau	dunkelbeige	Edelstahloptik	schwarz metallic	DB 703	umbragrau	basaltgrau	schwarz metallic
RM 37	 <p>max. Fläche 2,9 m²</p> <p>max. Breite 200 cm</p> <p>Gewicht: 3,6 kg/m²</p>	300	weiß	hellgrau	samtbraun	hellbeige	naturell	cremeweiß	santiagograu	cremeweiß	hellelfenbein	anthrazitgrau	lichtgrau	graualuminium	moosgrün	bronze	eiche	teak	golden oak	purpurrot	tannengrün	stahlblau	santiagograu	samtgrau	dunkelbeige	Edelstahloptik	schwarz metallic	DB 703	umbragrau	basaltgrau	schwarz metallic
RE 52	 <p>max. Fläche 4,6 m²</p> <p>max. Breite 220 cm</p> <p>Gewicht: 3,8 kg/m²</p>	260	weiß	hellgrau	samtbraun	hellbeige	naturell	cremeweiß	santiagograu	cremeweiß	hellelfenbein	anthrazitgrau	lichtgrau	graualuminium	moosgrün	bronze	eiche	teak	golden oak	purpurrot	tannengrün	stahlblau	santiagograu	samtgrau	dunkelbeige	Edelstahloptik	schwarz metallic	DB 703	umbragrau	basaltgrau	schwarz metallic

AK-FLEX

Schlussleisten und Raffstore

Profil	Kompatible Panzerprofile	Verfügbare Profilfarben						Profil	Kompatible Panzerprofile	Verfügbare Profilfarben									
 SL KU-N	M 311 M 317 RM 37	weiß	nougatbraun	beige	silber lack.	braun SF	weiß 9016 matt	cremeweiß	tannengrün	moosgrün	anthrazitgrau	silber elox.	RAL	 SL 520 DB.2	M 521 RE 52	weiß	braun SF	silber elox.	RAL
 SL DB.2	M 311 M 317 MY 442 RM 37	weiß	nougatbraun	beige	silber lack.	braun SF	weiß 9016 matt	cremeweiß	tannengrün	hellelfenbein	anthrazitgrau	silber elox.	RAL						

Unsere Schlussleistenprofile SL KU-N, SL DB.2 und SL A9 bestehen aus stranggepresstem Aluminium.

Raffstore		Techn. Daten		Verfügbare Lamellenfarben												Endleiste	
Flachlamelle F80 	Gewicht: 2,6 kg/m ² max. Breite 4,0 m max. Höhe 4,5 m	RAL 1013 perlweiß RAL 6005 moosgrün RAL 7035 lichtgrau RAL 7016 anthrazitgrau RAL 8022 schwarzbraun RAL 8077 dunkelbronze RAL 9006 weißaluminium RAL 9007 graualuminium RAL 9010 reinweiß RAL 9016 verkehrsweiß DB 703 eisenglimmer		Gebördelte Lamelle S80 	Gewicht: 3,0 kg/m ² max. Breite 4,0 m max. Höhe 2,3 m	RAL 1001 beige RAL 1006 maisgelb RAL 1013 perlweiß RAL 3004 purpurrot RAL 5014 taubenblau RAL 6005 moosgrün RAL 7016 anthrazitgrau RAL 7035 lichtgrau RAL 7038 achatgrau RAL 8077 dunkelbronze RAL 9002 grauweiß RAL 9006 weißaluminium RAL 9007 graualuminium RAL 9010 reinweiß RAL 9016 verkehrsweiß DB 703 eisenglimmer											

AK-FLEX

integrierter Insektenschutz

Informationen zum integrierten Insektenschutz:

Unser integrierter Insektenschutz wird bei Gebrauch an der Schlussleiste nach unten gezogen. Am unteren Ende des Fensters rastet die Schlussleiste in unser Easy-Click System ein.

Die Öffnung erfolgt durch kurzen Druck der Schlussleiste nach unten. Die Gaze fährt selbstständig und gebremst nach oben.

max. Elementbreite:	180 cm
min. Elementbreite:	75 cm (Breite < 75 cm ohne Bremse möglich)
max. Elementhöhe:	250 cm
max. Elementfläche:	3,0 m ² bei windgeschützten Fenstern 2,0 m ² bei nicht windgeschützten Fenstern



Führungsschienen für integrierten Insektenschutz

Rev. innen	Rev. innen - Klinker	Rev. außen	Rev. außen - Klinker	Raffstore

Die Elemente mit Aluminium-Führungsschienen können ebenfalls mit Insektenschutz ausgestattet werden.

Abdichtungsmöglichkeiten

Abdichtung mit Bürste zum Fenster nur bei Revision innen.	Abdichtung mit Bürste zur Fensterbank nur bei Revision außen.	Abdichtung mit Teleskopprofil und Bürste zur Fensterbank

Die Möglichkeiten der Abdichtung ergeben sich aus dem System.

Kombinationsmöglichkeiten

Fenster-Kombination

2-teilige Kombination
durchgehender Kasten mit 1 oder 2 Bedienungen

- gleiche Elementhöhe
- Doppelführungsschiene mittig



Fenster-Tür-Kombination

2-teilige Kombination
durchgehender Kasten mit 2 Bedienungen

- unterschiedliche Elementhöhe
- je Element eine Standard-Führungsschiene mittig



Fenster-Kombination

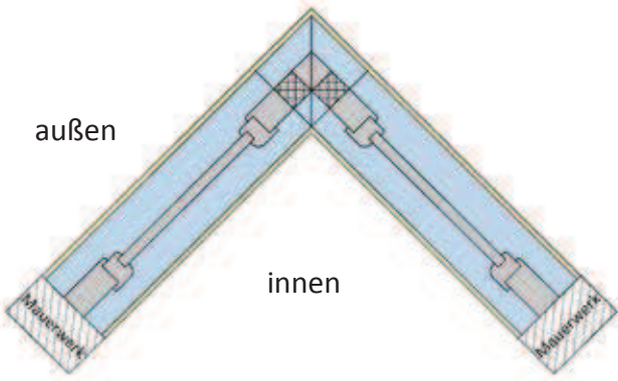
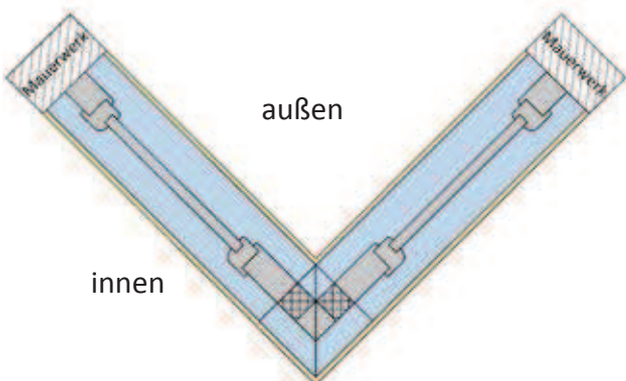
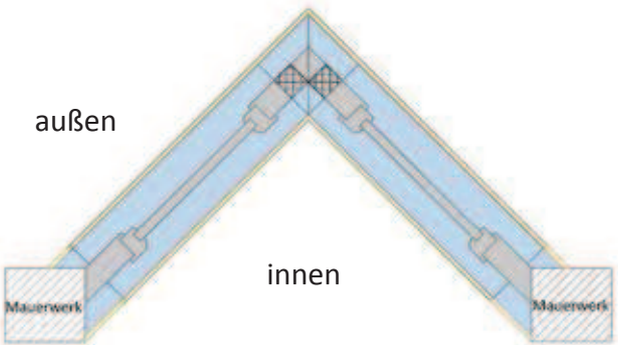
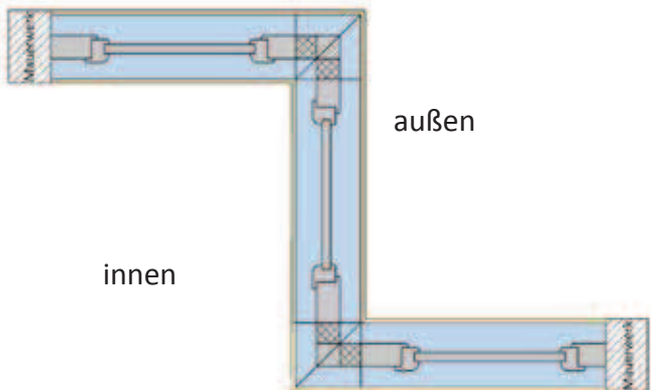
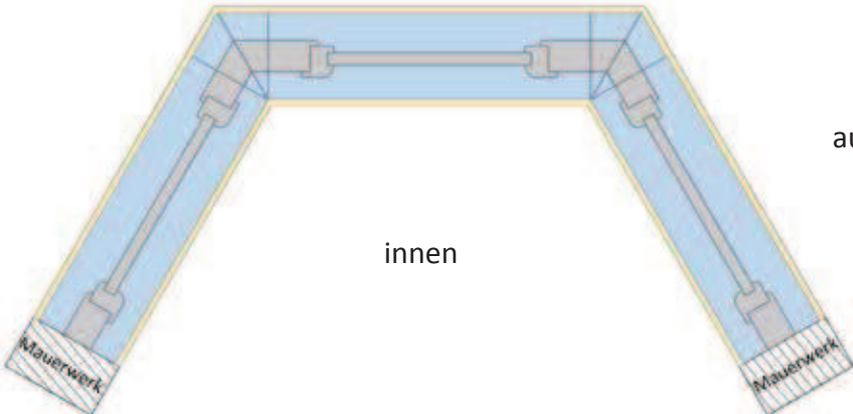
3-teilige Kombination
durchgehender Kasten mit 1 oder 2 Bedienungen

- gleiche Elementhöhe
- Doppelführungsschienen mittig



AK-FLEX

Gehrungsschnitte

Gehrungsschnitte	
Außen-Gehrung	Innen-Gehrung
	
Außen-Eckverbindung mit Wandanschluss	Innen-Außen-Kombination
	
Außen-Gehrungskombination	
	

AK-FLEX

30 RAL-Farben und DB 703 ohne Aufpreis in glänzender, matter und Strukturlackbeschichtung für alle stranggepressten Produkte und Druckgussteile

Sämtliche anderen RAL-Farben, sowie rollgeformte Blenden, Fertigelemente mit rollgeformten Kästen in RAL, alle stranggepressten Rollladenprofile und Fertiganpanzer sind von dieser Sonderregelung ausgeschlossen. Die entsprechenden Preise und Zuschläge entnehmen Sie bitte unserem Katalog bzw. unserer Elementpreisliste.



RAL 1015
hellelfenbein



RAL 3004*
purpurrot



RAL 3005
weinrot



RAL 5011
stahlblau



RAL 6005*
moosgrün



RAL 6009*
tannengrün



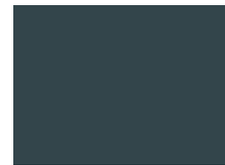
RAL 7001
silbergrau



RAL 7004*
signalgrau



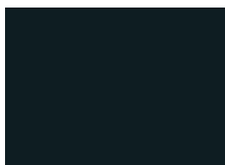
RAL 7012*
basaltgrau



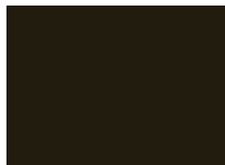
RAL 7015
schiefergrau



RAL 7016*
anthrazitgrau



RAL 7021
schwarzgrau



RAL 7022
umbragrau



RAL 7035*
lichtgrau



RAL 7037
staubgrau



RAL 7038
achatgrau



RAL 7039
quarzgrau



RAL 8001*
ockerbraun



RAL 8003*
lehmbraun



RAL 8007
rehbraun



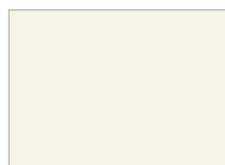
RAL 8017*
schokoladenbraun



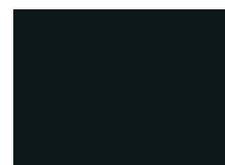
RAL 8019*
graubraun



RAL 8022
schwarzbraun



RAL 9001
cremeweiß



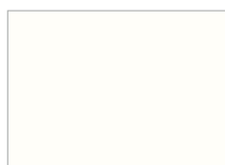
RAL 9005
tiefschwarz



RAL 9006
weißaluminium



RAL 9007
graualuminium



RAL 9010
reinweiß



RAL 9016
verkehrsweiß



6768* braun
matt und struktur



DB 703
matt und struktur

Technische Änderungen vorbehalten.

* = bei matter Oberfläche hochwetterfeste Beschichtung
Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Stand 07/16
Printed in Germany

AK-FLEX

Produktbeschreibung / Ausschreibungstext

Kasten

Der AK-FLEX-Korpus besteht aus zwei unterschiedlichen, speziell entwickelten EPS-Typen. Im Kopf- und Blendenbereich wird hochfestes EPS, im Innenbereich hochdämmendes EPS verwendet. Die Anforderungen der aktuellen und der in Planung befindlichen Energieeinsparverordnung (EnEV) werden erreicht. Steckbare Kastenkonstruktion mit verschraubten Kopfstücken (weiß), verzinkte Stahl-Achtkantwelle, Gurtscheiben, Walzenkapseln mit Metallkugellager und Federsicherungen inklusive Stahl-Befestigungslaschen.

Basisgrößen: **Bautiefe x Höhe**
265 x 260 mm
305 x 260 mm
365 x 260 mm

sowie individuelle Anpassung möglich

Kastenfarben: Revisionsblende bei Revision innen in weiß

Adapterprofile

zum leichten Aufklipsen bzw. Aufschrauben auf das Fenster und Einrasten am Rollladenkasten. Für alle marktüblichen Fenstersysteme aus Kunststoff, Holz und Metall.

Abschlusswinkel

Standardmäßig mit PVC-Winkel innen (nur bei Revision innen) und außen.

Führungsschiene

Schlagregensicher, aus PVC mit anextrudierter Lippe, Befestigung verdeckt durch Stecknippel oder Rastclips am Fensterrahmen für Mini- oder Maxi-Profilen als Einfach- oder Doppelführungsschiene auch in verschiedenen Farb- und Holzdekorfolierungen.

Auf Wunsch auch mit pulverbeschichteten Aluminiumführungsschienen in RAL-Farben lieferbar.

Rollladenpanzer

aus rollgeformten und ausgeschäumten Aluminiumprofilen M 311, M 317, MY 442, M 521 mit Dicklackbeschichtung bzw. PVC-Hohlkammerprofilen RM 37 und RE 52.

Farben entsprechend der Ausstattungsübersicht.

Schlussleiste

passend für Mini- oder Maxipanzer aus stranggepresstem Aluminium, mit verzinktem Beschwerungsseisen und verdeckten Anschlägen, pulverbeschichtet passend zur Panzerfarbe, mit Abschlusskeder aus PVC oder auf Wunsch mit Bürsteneinlage.

Bedienung

Gurtband wahlweise grau oder braun, bereits auf Gurtscheibe montiert, mit schwenkbarem Gurtwickler in den Farben weiß oder braun und Gurtdurchführung.

Mechanische, elektronische oder Funkmotoren. Alternativ auch mit Kurbelgetriebe.

Individuelle Ausschreibungstexte erhalten Sie als Download auf unserer Homepage.