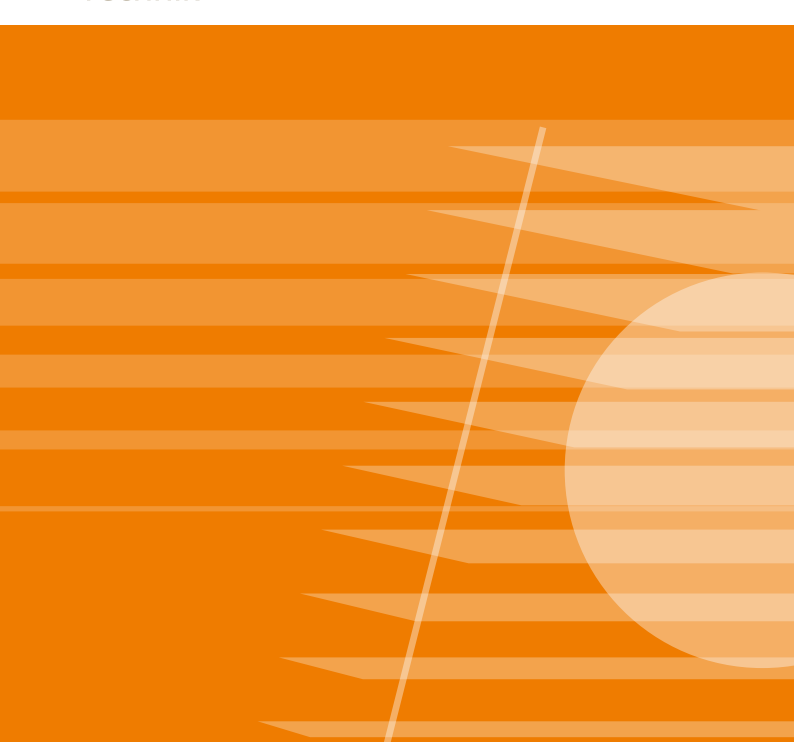


# FORSA® Raffstoren | 2021 Technik





# **Technische Hinweise:**

Putzträgerkästen müssen zusätzlich am Baukörper befestigt werden. Zwischen Führungsschiene und Fensterrahmen muss ein schlagregendichter Abschluss erfolgen, sofern die Schienen vor dem Verputzen montiert werden. Die Putzrichtlinie sieht vor, hinter der Schiene ein Dichtband anzubringen. Die Dichtigkeitsklasse muss der für das Fenster geforderten Klasse entsprechen. Jeder Auftraggeber entscheidet in eigener Verantwortung, welche Elementgröße für seinen Einsatzbereich geeignet ist. Bedienungsseiten, Teilungen, Achsmaße sind als Innenansicht von links nach rechts anzugeben.

	Produktübersicht	04	06
	Farben	06	Farben
$\lambda$	Elementfarben	07	
	Lamellenfarben	08	
	P.I.		00
	Planung	09	09
平	Windwiderstand	10	Dlanuna
	Baugrößen Glasabsturzsicherung	12 14	Planung
	Lösungen für den 2. Rettungsweg Informationen zur Montage von Führungsschienen	16	
	Beurteilung von Produkteigenschaften	18	
	Abminderungsfaktoren & physikalische Behangdaten	20	22
	7. Shimilderang staktoren et physikansene benangdaten	20	23
	Lamellen	23	Lameller
	Produktübersicht	24	
	Lamellenstellung	28	
	Beschreibung	30	
	Baugrenzen & Windsicherung	32	36
	Einbautiefen & Pakethöhen	34	
_	PreMo V   Vorbauraffstore im Rolladenkasten	36	PreMo V
	Kastengrößen & Maßbeschreibung	38	
7	Führungsschienen	40	
	Maßbeschreibung Kurbelantrieb	42	
	Mögliche Elementausführungen	43	47
	Einbaudetails	45	
	PreMo K   Vorbauraffstore in Kantblende	47	PreMo K
	Blendengrößen & Maßbeschreibung	50	
#	Führungsschienen		
	Glasabsturzsicherung	56	67
	Maßbeschreibung Kurbelantrieb	60	67
	Mögliche Elementausführungen	61	Free K
	Einbaudetails	63	Tiech
	e wie 'e i bwe i will i		
	Free K   Freitragender Raffstore in Kantblende Blendengrößen & Maßbeschreibung	<b>67</b> 70	
#	Führungsschienen	70 74	70
	Mögliche Elementausführungen		
	Einbaudetails	76	Base
#	Base   Basisraffstore	79	
#	Schienenführung	82	101
•	Seilführung	88	101
	Maßbeschreibung Kurbelantrieb	94	Kantblenden
	Kopfleistenträger	96	Kantbienden
	Einbaudetails	97	
1	Kantblenden	101	
	Blendenformen & Maßbeschreibung	102	107
u	Blendenbügel	105	
	Antriebe	107	Antriebe
_	Allulene	107	
- P	Min. Baubreiten	108	
<u>۹</u>	Min. Baubreiten Elektr. Anschlüsse & Kabellängen	108 109	



#### FORSA® Raffstoren

FOLGNER Raffstoren verbinden die Funktionen von Sicht-, Licht- und Blendschutz ideal in einem Produkt.

Außenraffstore schützen ganz nach Wunsch vor ungewollten Einund Ausblicken und erzielen so eine angenehme Raumatmosphäre. Außenraffstoren schaffen ein Wohlfühl-Ambiente und tragen damit auch zur Energieeinsparung bei.

# Systeme

Individuelle Fassadengestaltung durch sichtbare Kästen oder integrierte Unterputzlösungen.



System	PreMo V	PreMo K	Free K	Base
vormontiert	•	_	•	
Blendkasten	•	•	•	
Führung				
Schienenführung	•	_	_	•
Seilführung				
Montage				
vor dem Fenster	•	_		*
unterputz	•	•		*
freistehend			•	
Zusatzaustattung				
Insektenrollo	•	_		
Absturzsicherung		•		

<sup>\*</sup>im bauseitigen Schacht oder in Aluminium Kantblende

# Produktübersicht



#### Lamellen









Lamelle	Flachlamelle	Gebördelte Lamelle	Z-Lamelle	S-Lamelle / L-Lamelle
formflexibel	•			
formstabil		•		
kleine Pakethöhe		*		
abdunkelnd			•	•
lichtleitend				•

<sup>\*</sup>Lamellentyp 85 (versetzt stapelnd) und 86 (optimiertes Paket)

# **Bedienung**

Ob mit drahtgebundenen Motor, einer flexiblen Funksteuerung oder einer manuellen Bedienung lässt sich der Raffstore für jede Anforderung ausrüsten.







drahtgebunden

Funk

Kurbel

# "Smart Home Ready" | Raffstore mit Funkmotor

Im Neubau sowie in der Sanierung können selten sofort alle Wünsche auf einmal realisiert werden. "Smart Home Ready" ist für Hausbesitzer, die nicht von Beginn an ein vollumfängliches Smart-Home-System umsetzen möchten, aber darüber nachdenken, ihre Haustechnik später weiter zu automatisieren, die ideale Lösung.











# Elementfarben



#### Standardfarben



**RAL 7016 matt anthrazitgrau** Pulver-Nr.: IGP 5803A70160A00



**RAL 9006 weißaluminium** Pulver-Nr.: IGP 5807E90060S10



RAL 9007 graualuminium Pulver-Nr.: IGP 5807E90070S10



**DB 703 matt eisenglimmer** Pulver-Nr.: IGP 5803E71386A10



RAL 9016 matt verkehrsweiß Pulver-Nr.: Axalta AE300C9901620

# Sonderfarben

Farben aus RAL Classic K7 in Seidenglanz oder matt. Feinstruktur und HWF (hochwetterfest) auf Anfrage. Herstellerbezogene Pulver auf Anfrage.



**Sonderfarben** gegen Mehrpreis

### Eloxalfarben

Aus Gründen der Qualitätssicherung und durchgängigen Oberflächenbeschaffenheit unserer Produkte, bieten wir die Eloxal Farben C32, C33 & C34 ausschließlich in Pulverbeschichtung an. Mehrpreis beachten.



**Eloxal C32** Pulver-Nr.: TIGER Drylac® 29/15400



**Eloxal C33** Pulver-Nr.: TIGER Drylac® 29/65680

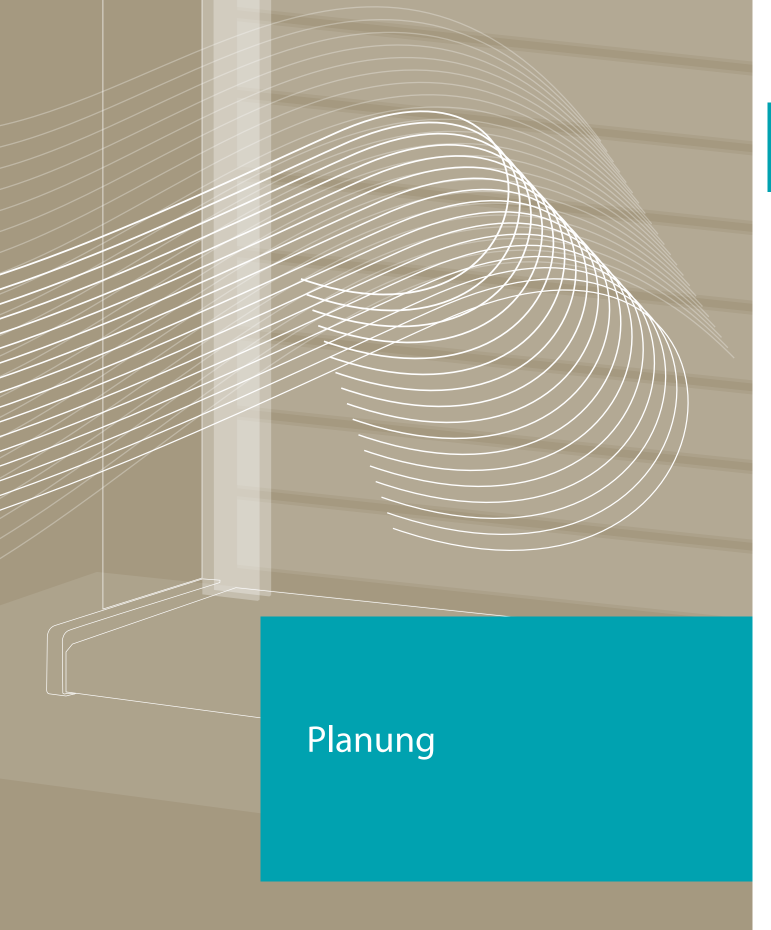


Eloxal C34 Pulver-Nr.: TIGER Drylac® 29/65650



# Lamellenfarben

						Lamellen				
					6					
		51	81	82	86	85	83	87	93	94
	Farben	50 mm Flachlamelle	80 mm Flachlamelle	80 mm gebördelt	80 mm gebördelt / optimiert	80 mm gebördelt / versetzt	80 mm Z-Lamelle	80 mm L-Lamelle	90 mm Z-Lamelle	90 mm S-Lamelle
	9006 weißaluminium	•	•	•	•	•	•	•	•	•
rben	9007 graualuminium	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Standardfarben	7016 anthrazitgrau	•	•	•	•		•	•	•	•
Sta	DB 703 eisenglimmer	•	•	•	•	•		•	•	•
	9016 verkehrsweiß	•		•	•	•		•		•
	1011 braunbeige								•	•
	1013 perlweiß		•	•	•	•				
	5002 ultramarinblau				•	•				
	5014 taubenblau				•					
	6005 moosgrün			•	•	•				
arben	7015 schiefergrau 7035 lichtgrau 7037 staubgrau 7038 achatgrau			•	•					
mellenf	7035 lichtgrau			•	•					
eitere La	7037 staubgrau									•
W				•	•			•		•
	8019 graubraun			•	•	•	•	•		
	9005 tiefschwarz			•	•					
	9010 reinweiß			•	•	•				
	VSR 071 sepiabraun									
	VSR 240 beige									•
RAL	RAL / VSR auf Anfrage									



#### Windwiderstand

Bei Raffstoren kann der Wert für Cp aufgrund der dynamischen Bewegungen des Behanges stark schwanken. Aus diesem Grund wäre die Festlegung einer Windgeschwindigkeit aufgrund des statischen Drucks, dem ein Raffstore standhalten kann, ungeeignet um ihn zu beurteilen. Diese wesentliche Festlegung wird in Anhang A DIN EN 13659 getroffen.

Auch der Untergrund / Abstand zur Fassade / Einbauhöhe / Ecksituation, hat Einfluss auf die maximal mögliche Windgeschwindigkeit und werden in der Norm (DIN EN 1932:2013-09 Abschlüsse und Markisen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren und Nachweiskriterien) nicht berücksichtigt, obwohl diese Einflussfaktoren einen signifikanten Einfluss auf die Windfestigkeit des Produktes besitzen.

Die DIN EN 1932 (8.2.3 Anordnung und Maße des Prüfkörpers) beschreibt die Prüfung an einer festgelegten Prüfgröße. (2000mm x 2500mm) und festgelegten statischen Druck, somit ist eine Übertragbarkeit der geprüften Windklasse (DIN EN 13659 Tabelle 1 — Windwiderstandsklassen) auf abweichende Produkte schon nach der Produktnorm DIN EN 13659 schwer möglich. Dies hat zur Folge, dass für die Produkte (Raffstore) Einsatzempfehlungen verfasst werden müssen um einen fachgerechten Einsatz der Produkte zu ermöglichen. In den folgenden Einsatzempfehlungen werden die Windgeschwindigkeiten in m/s angegeben.

#### **Hinweis Geltungsbereich**

Die in den folgenden Tabellen verwendeten Windgeschwindigkeiten gelten nur bei geschlossenen Fenstern sowie nicht bei Ecksituationen. Auch sind die Positionierung sowie die Anzahl der verwendeten Windwächter für die jeweilige Auswahl der für das Objekt passenden Windgeschwindigkeit von entscheidender Bedeutung insbesondere ist die Gebäudegeometrie und Gebäudelage zu beachten.

Zur Einhaltung der empfohlenen Windgrenzwerte (abhängig von Bestellbreite und Lamellentyp) wird der Einsatz eines Windwächters empfohlen. Bei erreichen der jeweiligen maximalen Windlast, sollte die Raffstoreanlage vollständig hochgefahren werden. Der Windwächter muss immer an der windexponiertesten Stelle positioniert werden.

#### Für folgende Fälle sind die Tabellenwerte abzumindern bzw. zu erhöhen

Bei Fassadenabstand > 100 mm bis 300 mm muss der Tabellenwert auf den nächstkleineren Tabellenwert abgemindert werden (z. B. von 13 auf 10 m/s).

Bei Fassadenabstand > 300 bis 500 mm muss der Tabellenwert um 2 Stufen abgemindert werden (z. B. von 13 auf 8 m/s), darüber hinaus kann die Tabelle nicht angewendet werden.

Bei Laibungsmontage kann der Tabellenwert auf den nächstgrößeren Tabellenwert erhöht werden (z. B. von 10 auf 13 m/s) (Maximalwert 17 m/s), dies bis zu einer maximalen Breite von 3000 mm.

Zusätzlich sind immer die Angaben des Herstellers zu beachten (z. B. zusätzliche Seilführung, Wartungsintervalle).

# Randgebördelte Lamellen mit Schienenführung

Breite (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1000	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1500	17	17	17	17	17	13	13	13	13
2000	17	17	17	17	17	13	13	13	13
2500	17	17	17	17	17	13	13	13	13
3000	17	17	17	17	17	13	13	13	13
3500	17	17	17	13	13	13	13	13	8
4000	17	17	17	13	13	13	13		8
4500	17	17	17	13	13	13			8
5000	13	13	13	13	13	8	8	8	8

Angaben in m/s

# Windwiderstand



# Flachlamellen mit Schienenführung

	Breite (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
	1000	17	17	13	13	13	10	10	10	10
	1500	17	17	13	13	13	10	10	10	10
	2000	17	17	13	13	13	10	10	10	10
	2500	17	17	13	13	13	10	10	10	10
	3000	17	17	13	13	13	10	10	10	8
	3500	17	17	13	13	13	10	10	10	8
	4000	17	13	13	13	10	10	10		8
ם פוס	4500	13	13	13	10	10	10			8
	5000	10	10	10	10	10	8	8	8	8

Angaben in m/s

# Randgebördelte Lamellen mit Seilführung

Breite (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1000	17	17	17	13	13	13	13	13	13
1500	17	17	17	13	13	13	13	13	10
2000	17	17	17	13	13	13	13	13	10
2500	17	17	13	13	10	10	10	10	10
3000	13	13	13	10	10	10			
3500	13	13	10	10	10				
4000	13	10	10	10					
4500	10	10	10				5	5	5
5000	10	10				5	5	5	5

Angaben in m/s

# Flachlamellen mit Seilführung

Breite (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
1000	17	17	13	13	13	10	10	10	10
1500	17	17	13	13	13	10	10	10	10
2000	17	17	13	13	13	10	10	10	10
2500	17	13	13	13	10	10	10	10	10
3000	13	13	13	10	10	10			
3500	13	13	10	10	10				
4000	13	10	10	10					
4500	10	10	10				5	5	5
5000	10	10				5	5	5	5

Angaben in m/s



#### Maximale Baugrößen Glasabsturzsicherung

in Abhängigkeit der Windlast und des Glastyps

#### Baugrenzwerte

Elemen	tbreite	Glas	höhe
min.	max.	min.	max.
50 cm	280 cm	50 cm	110 cm

Die maximale Elementhöhe ist profilabhängig gemäß Ausstattungsübersicht.

Die Ausführung mit Absturzsicherung ist nur als Einzelelement und nicht als mehrteilige Kombination möglich.



### Windlastzonen in Deutschland für die Verglasung

	Windlastzone	Ges	Geschwindigkeitsdruck in kN / m <sup>2</sup>								
	Willulastzolle	0 - 10 m	10 m - 18 m	18 m - 25 m							
1	Binnenland	0,50	0,65	0,75							
	Binnenland	0,65	0,80	0,90							
	Küste und Inseln der Ostsee	0,85	1,00	1,10							
3	Binnenland	0,80	0,95	1,10							
3	Küste und Inseln der Ostsee	1,05	-	-							
	Binnenland	0,95	-	-							
4	Küste der Nord- und Ostsee und Inseln der Ostsee	-	-	-							
	Inseln der Nordsee	-	-	-							

Bei Überschreiten der Gebäudehöhen oder Windlasten ist eine gesonderte Statikberechnung unter Berücksichtigung der min / max. Baugrößen und Glastypen aus dem AbP durchzuführen. Zuordnung der Windzonen und vereinfachtes Verfahren der Windlastermittlung gemäß DIN 1991-1-4 für Bauwerke bis 25 m Höhe bzw. nach www.dibt.de.

#### Holmlast:

Die an der Umwehrung einzuhaltende Holmlast nach ETB-Richtlinie ist vom Planer vorzugeben.

- Holmlast 0,5 kN / m: Umwehrungen im nicht öffentlichen Bereich
  - (z. B. Wohnungen, Bereiche mit geringen Menschenansammlungen)
- Holmlast 1,0 kN / m: Umwehrungen im öffentlichen Bereich
  - (z. B. Versammlungsräume, Bereiche mit großen Menschenansammlungen)

# **Grenzwerte Glasabsturzsicherung**



# Maximale Einsatzbereiche der absturzsichernden Verglasung

	Holmlast		Windlas	tbereich						ma	ax. Ele	emen	tbrei	te je	Glasv	ariar	ite					
Lastfall	[kN/m]		Druck [kN/m²]	Sog [kN/m²]	50	•••	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
L1		I	0,65	-0,91	,	VSG 1	16															
L2	0,5	Ш	0,80	-1,12	1	ΓVG (2	2 x 8)															
L3		Ш	1,10	-1,54	F	PVB-F	olie (1	,52)			VSC											
L4		I	0,65	-0,91								(2 x 8 tryGla	3) ıs-Foli	e (1,52	2)			VSG	: 16			
L5	1,0	П	0,80	-1,12								VSG 16 ESG-H (2 x 8)										
L6		Ш	1,10	-1,54														Sent	ryGla	s-Folie	(1,52	)

VSG 16/2

aus 2 x TVG 8 mm, PVB-Folie 1,52 mm

VSG 16/2 VSG 16/2 aus 2 x TVG 8 mm, SentryGlas SG5000 Zwischenschicht 1,52 mm aus 2 x ESG-H 8 mm, SentryGlas SG5000 Zwischenschicht 1,52 mm

FOLGNER

#### **Definitionen zum Flucht- und Rettungsweg**

Für jede Nutzungseinheit mit mindestens einem Aufenthaltsraum müssen in jedem Geschoss mindestens zwei voneinander unabhängige Rettungswege ins Freie vorhanden sein.

#### **Erster Rettungsweg**

Der erste Rettungsweg wird immer durch bauliche Maßnahmen realisiert.

Er ist also eine ständig vorhandene, feste bauliche Einrichtung, welche ohne fremde Hilfe jederzeit begangen werden kann. Dies kann ein Flur (horizontaler Fluchtweg) oder eine Treppe bzw. Treppenhaus (vertikaler Rettungsweg) sein.

Der erste Rettungsweg dient der "Eigenrettung" und wird daher auch als "Fluchtweg" bezeichnet. Über den ersten Rettungsweg können sich Bewohner, Beschäftigte, und andere Personen im Brandfall selbst in Sicherheit bringen. Ein 1. Rettungsweg ist grundsätzlich vorgeschrieben, muss frei nach außen aufgehen und durch ein grünes Piktogramm gekennzeichnet sein.

#### Näheres regelt die Arbeitsstättenverordnung (ASR 2.3) wie folgt (Auszug):

- 1. Fluchtwege und Notausgänge müssen a) sich nach der Nutzung sowie nach der Anzahl der Personen richten, b) auf kurzem Weg ins Freie oder in den gesicherten Bereich führen, c) jederzeit sichtbar gekennzeichnet sein.
- 2. Türen im Verlauf von Fluchtwegen oder Türen von Notausgängen müssen
- a) von innen ohne besondere Hilfsmittel jederzeit leicht öffenbar sein
- b) jederzeit sichtbar gekennzeichnet sein. Türen von Notausgängen müssen sich nach außen öffnen lassen. Ausgänge, die ausschließlich im Notfall benutzt werden, dürfen nicht als Karussell- und Schiebetüren ausgeführt sein.

Aufgrund der Tatsache, dass Türen sich nach außen öffnen lassen müssen, sind Sonnenschutzprodukte in dem Bereich des ersten Rettungsweges nicht zulässig!

# Lösungen für den 2. Rettungsweg



#### **Zweiter Rettungsweg**

Der zweite Rettungsweg kann entweder baulich umgesetzt sein - d.h. eine weitere bauliche Einrichtung, die jederzeit ohne fremde Hilfe begangen werden kann, oder er wird im Gefahrenfall durch Rettungsgeräte der Feuerwehr gestellt.

Über den zweiten Rettungsweg müssen sich die zu rettenden Personen bei Rettungskräften bemerkbar machen und die Rettungskräfte zu den Personen vordringen können. Ein 2. Rettungsweg muss daher frei zugänglich sein. Er kann in Form eines nach innen zu öffnenden Fensters oder Balkontür baulich umgesetzt werden.

Es wird grundsätzlich sowohl für Neubau als auch für Bestandsbau empfohlen, die geplante Beschattung von den zuständigen Behörden freigeben zu lassen. Eine allgemeine Produktempfehlung kann nicht gegeben werden, da es zur Ausführung von Sonnenschutzsystemen in Rettungswegen keine allgemein gültigen Aussagen gibt.

Es gilt, dass Rettungswege unverzüglich (auch bei Stromausfall) mindestens von innen freizugeben sind. Ein fest installiertes Kurbel-, Motor mit Notkurbel- oder Gurtsystem erfüllt diese Anforderungen, wenn hiermit die Öffnung des zweiten Rettungsweges zügig freigegeben werden kann.

Öffnungen wie z. B. Fenster, die als Rettungswege dienen, müssen lt. MBO § 37 im Lichten mindestens 0,90 m x 1,20 m groß und nicht höher als 1,20 m über der Fußbodenoberkante angeordnet sein. Des Weiteren muss bei Einbauhöhen über 8 m (Brüstungshöhe) mit der Brandschutzbehörde abgeklärt werden, ob bei der örtlichen Feuerwehr geeignetes Rettungsgerät zur Verfügung steht. Es kann in einigen Bundesländern abweichende Regelungen geben.

### Lösungen für den zweiten Rettungsweg

#### 1. Motor mit Nothandkurbel

Bei Stromausfall kann der Behang nach oben gekurbelt werden.

- · Mech. Antrieb mit Nothandkurbel
- für Rolladen und Raffstoren
- Übersetzung 5:1

### 2. Manuelle Bedienung

- Kurbelantrieb
- für Rolladen, Raffstoren und ZipScreen
- grundsätzliche Bedienung mit Kurbel, unabhängig von der Stromversorgung
- Übersetzung 5:1

In Abstimmung mit den zuständigen Behörden kann auch ein akkugestütztes System zulässig sein

#### 3. Motor mit Akkupufferung elero ExitSafe

- 12 V Gleichstromantrieb für Rolladen, Raffstore und ZipScreen
- höhenabhängig
- Bei Stromausfall ermöglicht das Akkupack noch mehrere Bedienzyklen. Der Antrieb kann mit einer Brandmeldezentrale oder Rauchmelder gekoppelt werden.
- Der Akku muss in regelmäßigen Abständen von max. 2 Jahren, im Rahmen einer vereinbarten Wartung getauscht werden.
- erhöhte Motordrehzahl 33 U/min, Öffnungsgeschwindigkeit i. M. 50 sec/ 200 cm



#### Schlagregendichter Einbau von Führungsschienen bei Einputzsystemen

Gemäß dem "Leitfaden zur Planung und Ausführung der Montage von Fenster und Haustüren für Neubau und Renovierung (RAL-Leitfaden)" sind raumabschließende Bauteilfugen im Außenbereich schlagregendicht auszuführen.

Betroffen sind somit Putzträgersysteme, bei denen der Rollladenkasten bzw. die Führungsschienen komplett oder teilweise verputzt werden. Bei Sonnenschutzsystemen, welche komplett oder lediglich die Führungsschienen nach Abschluss der Putzarbeit, nachträglich in die Laibung eingebracht werden, muss bauseits bereits eine schlagregensichere Abdichtung der raumabschließenden Bauteilfugen vorhanden sein.

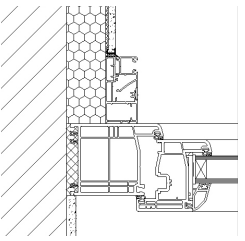
#### Fall 1 – Putzträgerkasten – Führungsschienen teilweise eingeputzt

Die schlagregendichte Abdichtung der Anputzseite der Führungsschiene (Ansichtsseite der Führungsschiene) erfolgt bauseits durch den Stuckateur mittels einer Anputzleiste auf der Führungsschiene.

Für die schlagregendichte Abdichtung des Bereichs zwischen Führungsschiene und Blendrahmen sind die FOLGNER Führungsschienen FSG50.2, FSG60.2 und FSG75.2 geeignet. Geeignet sind weiterhin alle Distanz-Führungsschienen wie FSg-D10.2 und FSg-D30.2, bei denen eine konstruktive Unterbrechung der Kapillarfuge gegeben ist.

Bei Führungsschienen OHNE konstruktiver Unterbrechung der Kapillarfuge (glatte Rückseite) empfehlen wir die Abdichtung mittels eines Butyl-Dichtbandes. Dieses Dichtband muss vor der Montage des Sonnenschutzes zwischen Führungsschiene und Blendrahmen aufgeklebt werden.

Im Bereich der Fensterbank ist ein direktes Aufstehen der Führungsschiene auf der Fensterbank bzw. dem Fensterblech nicht zulässig. Es ist ein Abstand von max. 5 mm einzuhalten.



Um ein Entweichen von Feuchtigkeit aus der Ebene der konstruktiven Unterbrechung der Kapillarfuge nach unten zum Fensterblech zu gewährleisten, muss die Führungsschiene innerhalb der seitlichen Aufkantung enden. Hierzu gibt es zwei Möglichkeiten, indem das Bordprofil ausgeklinkt oder die Führungsschiene VOR dem Bordprofil endet (Bild 2). Eine Ausklinkung der Führungsschiene im Bereich des Bordprofils ist nicht zulässig. Fall

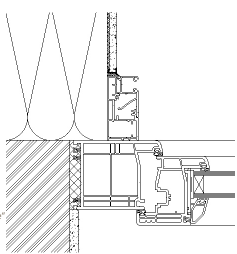
#### 2 - Putzträgerkasten - Überdeckung des Blendrahmens

Bei Einputzsystemen mit Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) wird eine Dämmung von ca. 40 mm auf der Putzträgerkastenaußenseite gefordert, um die Gefahr einer möglichen Rissbildung zu minimieren. Ist lediglich eine Dämmung UNTER 40 mm aufgrund von baulichen Gegebenheiten möglich, so kann z. B. eine zusätzliche Armierungseinlage mit Gewebeeinlage auf dem Unterputz erforderlich werden.

Aufgrund der oben genannten Anforderung aus der sog. Putzrichtlinie, werden oftmals auch für den Bereich der Laibungsdämmung ca. 40 mm Überdeckung des Wärmedämmsystems mit Putz gefordert, obwohl dies aus wärmetechnischen Gründen nicht immer erforderlich ist. Die Überdämmung verkürzt die Ansichtsbreite des Blendrahmens. Weiterhin ist aufgrund der Anforderungen an die Windbeständigkeit von Rollladen eine gewisse Führungsschienentiefe notwendig. Es müssen daher die Bauteilanschlussdetails in diesem Bereich vom Planer mit den Fachunternehmen (Fensterbauer, Rollladenbauer, Stuckateur, etc.) VOR Ausführung der Arbeiten ausführlich geplant werden, um die teilweise widersprüchlichen technischen Anforderungen an das System zu erfüllen. Wird eine Überdämmung von ca. 40 mm im Bereich der Laibung gefordert, ist ggf. eine Blendrahmenverbreiterung des Fensters erforderlich, um die Anforderungen an den Sonnenschutz bezüglich der Windlasten sowie ggf. auch die Durchgangsmöglichkeiten von Bedienelementen wie z. B. Kurbelgestänge durch den Blendrahmen zu erfüllen.

Um die Blendrahmenverbreiterung gering zu halten, kann die Schiene auch überputzt werden. Ist dies der Fall, müssen wiederum die Anforderungen an die "schlagregensichere" Ausführung erfüllt werden.

In der Regel ist jedoch auch ein teilweises oder vollständiges Überdämmen der Führungsschiene, wie in Bild 3 gezeigt auch unter Berücksichtigung energetischer Aspekte möglich. Hierbei ist jedoch die Zugänglichkeit der Revisionsblende, insbesondere bei Vorbau-Putzträgersystemen zu beachten.



# Montage von Führungsschienen



#### Einbau von Führungsschienen

Die Führungsschienen müssen entsprechend der Montage- und Bedienungsanleitung eingebaut werden. Bei Einbau des Sonnenschutzsystems in der Mauerlaibung müssen die Führungsschienen max. 5 mm vor der Oberkante der Fensterbank enden. Dies gilt sowohl für Metall- als auch für Steinfensterbänke. Ein direktes Aufstellen der Führungsschiene auf der Fensterbank ist nicht zulässig.

Bei Vorbau- oder Aufsatzsystemen muss die Führungsschiene innerhalb der seitlichen Aufkantung des Fensterbleches (seitliches Abschlussprofil der Fensterbank) positioniert werden.

#### Es gibt zwei Ausführungsvarianten:

1) Das seitliche Bordprofil wird ausgeklinkt und anschließend wird die Führungsschiene bis zur Bordprofilkante eingeputzt – in der Regel bei Putzträger- oder Aufsatzsystemen.

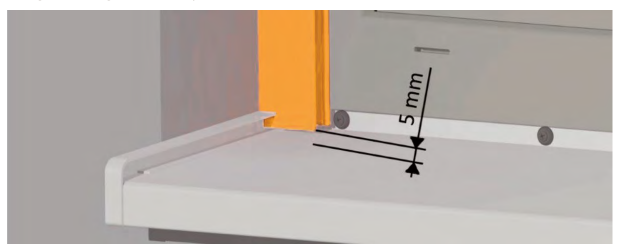
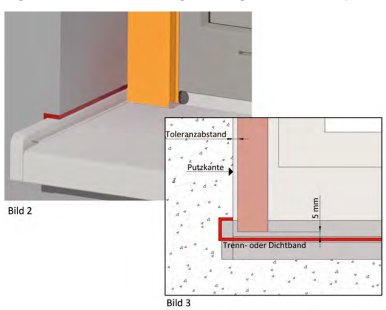


Bild 1 zeigt eine Vorbau-Führungsschiene VOR dem Überputzen.

Fensterbankhersteller bieten für den fachgerechten Einbau entsprechende Fensterblech-Fertigsysteme mit werksseitig ausgeklinktem Bordprofil an. Somit ist ein Ausklinken des Bordprofils durch den Fensterblechlieferanten nicht erforderlich.

# 2) Führungsschiene endet VOR dem seitlichen Bordprofil der Fensterbank – bei nicht eingeputzter Führungsschiene – in der Regel Vorbausysteme

Bild 2 und 3 zeigen beispielhaft eine Führungsschiene mit max. 5 mm Abstand zur Fensterbank und Toleranzabstand zwischen Putz und Führungsschiene. In diesem Fall wird in der Regel die Führungsschiene NACH dem Verputzen des Mauerwerks eingebaut.



Die beiden unter Punkt 1) und 2) gezeigten Ausführungsvarianten sind ebenso in der Richtlinie – Anschlüsse an Fenster und Rollladen bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau, 2. Auflage, Stand 10/2010 beschrieben und entsprechen somit den allgemein gültigen Regelwerken. Abweichende Ausführungen, wie z. B. das Ausklinken der Führungsschienen, sind Sonderausführungen. Sich bildendende Feuchtigkeit in der ausgeklinkten Kammer muss bei dieser Sonderausführung bauseits über das Fensterblech bzw. die Steinfensterbank abgeleitet werden.

Einbau von Führungsschienen bei Einputzsystemen Die Führungsschienen müssen entsprechend der Montage- und Bedienungsanleitung eingebaut werden. Werden die Führungsschienen in der Mauerlaibung eingebaut und überputzt, so ist die Anbindung zwischen Führungsschiene und Fensterrahmen schlagregensicher auszuführen.



### Beurteilung der Produkteigenschaften

Zur Beurteilung der Produkteigenschaften von Raffstores empfehlen wir die Richtlinie des ITRS (Industrieverband Technische Textilien – Rollladen – Sonnenschutz e.V.). www.itrs-ev.com

#### Höhen-Breiten-Verhältnis

Die jeweiligen Raffstore-Breiten sind höhenabhängig und sollten das Höhen-Breiten-Verhältnis von 1:4 nicht überschreiten. Dabei gilt bei einer Elementbreite von z. B. 800 mm eine maximale Elementhöhe von 3200 mm. Bei Anlagen welche unter diesem Verhältnis liegen, ist mit folgenden Funktionseinschränkungen zu rechnen.

- Schräglauf / Schräghang des Behangs
- Verschlechterung des Schließverhaltens
- Übermäßiger Verschleiß der Aufzugsbänder
- · Unsauberes Stapeln der Lamellen bei Auffahrt
- Verkanten der Lamellen in den Führungsschienen

Bei geringen Raffstorebreiten sind Maximaltoleranzen gemäß der Richtlinie zur Beurteilung der Produkteigenschaften von Raffstoren (ITRS) heranzuziehen.

#### Schließverhalten

Bei vollständig geschlossenem Behang müssen die Lamellen einander überdecken. Bei rechtwinkeliger Aufsicht auf die geschlossenen Lamellen darf keine Durchsicht möglich sein. Das bedeutet, dass in einem Behang die Lamellenwinkelstellungen von oben nach unten unterschiedlich stehen dürfen.

Dies bedeutet zwangsläufig, dass aus gewissen Blickwinkeln, von oben nach unten oder von unten nach oben, eine Durchsicht möglich ist. Je nach Lamellenform kann dieser Effekt stärker oder schwächer ausfallen. Bei Dunkelheit in Verbindung mit der Raumbeleuchtung tritt dieser Effekt besonders deutlich hervor.

#### Schräglauf / Schräghang der Endleiste

Bei Raffstoren werden textile Aufzugsbänder mit Spezialbeschichtung für gutes Gleitverhalten und einer sehr geringen Dickentoleranz eingesetzt, um einen möglichst waagerechten Ab- und Auffahrvorgang der Unterschiene zu ermöglichen. Dennoch kann es vorkommen, dass die Unterschiene in der Fahrbewegung und in aufgefahrenem Zustand schräg hängt.

Die Ursache ist im Wickelverhalten des Aufzugsbandes zu suchen, hervorgerufen durch:

- $\bullet \quad \text{Geringe Reibungsunterschiede in den F\"{u}hrungsschienen oder Seilf\"{u}hrungen.}$
- Ungleiches Stapelverhalten der Lamellen durch die Schlaufenbildung der Leiterkordeln und dadurch einseitiger Paketanlauf an die Oberschiene.
- Druckkraft der Schaltfühler bei Elektroanlagen.
- Witterungsbedingte Eigenschaftsänderung der textilen Leiterkordeln und Aufzugsbänder.
- Toleranzen der Aufzugsbänder (chargen- und herstellerbedingt).

Diese Parameter bewirken durch mehr oder weniger straff aufgewickelte Aufzugsbänder unterschiedliche Wickeldurchmesser und dementsprechend eine geringe Längenänderung pro Umdrehung beim Auf- oder Abfahren.

Bei geringen Behangbreiten und großen Behanghöhen wirkt sich dieses Verhalten besonders stark aus. Im abgefahrenen Zustand muss die Unterschiene aufgrund der Aufzugsbandlänge waagerecht hängen, zulässige Toleranz 5 mm.

#### Schräglauf:

Nach jetzigem Stand der Technik gilt für den Schräglauf (Bezug: Unterschiene) eine Abweichung aus der Horizontalen von 15 mm/m Behanghöhe an jedem Punkt zwischen der vollständig eingefahrenen und ausgefahrenen Stellung. Diese wird ermittelt, wenn das Produkt ortsfest angebracht ist.

Bei Anlagen < 800 mm Breite kann der Wert wesentlich größer ausfallen, insbesondere bei hohen Behanghöhen.

Quelle: Richtlinie zur Beurteilung der Produkteigenschaften von Raffstoren (ITRS)

# Beurteilung der Produkteigenschaften



#### Paketparallelität / Schlaufenlage

Die Paketparallelität beschreibt die Abweichung des Lamellenpaketes über die Anlagenbreite.

Als Stand der Technik hat sich hier folgender Grenzwert etabliert: bis 2 m Behanghöhe max. 20 mm, größer 2 m Behanghöhe max. 1 % von der Behanghöhe.

#### Schlaufenlage

Zur Fixierung der Lamellen werden bei Raffstoren textile Leiterkordeln aus spinndüsengefärbtem Garn eingesetzt Diese Leiterkordeln können herstellungsbedingt und aufgrund von Witterungseinflüssen ihre Eigenschaften in Bezug auf die Flexibilität ändern.

Dies hat zur Folge, dass sich durch die variable Schlaufenbildung der Leiterkordeln mehr oder weniger Schlaufen zwischen die Lamellen legen und dadurch den Paketaufbau unterschiedlich beeinflussen. Zusätzlich möglich ist, dass sich bei einer neuen Anlage anfänglich die Leiterkordel stärker zwischen die Lamellen legen, da die Knickfalten erst aushängen müssen. Witterungseinflüsse spielen eine maßgebliche Rolle.

Es gibt noch keine gültige Norm welche Toleranzen für dieses Verhalten vorgeben. Eine unterschiedliche Schlaufenlage in einem Behang oder in angrenzenden Behängen entspricht dem Stand der Technik (sofern alle anderen Werte eingehalten werden, siehe hierzu Grenzen in Kapitel 3 der Richtlinie zur Beurteilung der Produkteigenschaften von Raffstoren (ITRS).

### Geräuschentwicklung bei Wind

Bei Windwerten außerhalb der Einsatzempfehlung ist es möglich, dass der Raffstorebehang am Fenster/an der Fassade anschlägt. Durch den Einsatz von zusätzlichen Windsicherungen (nach Herstellerangaben) kann dieser Vorgang reduziert, aber nicht komplett verhindert werden.

Aufgrund des für eine einwandfreie Funktion erforderlichen Spiels in den Führungsschienen ist eine Geräuschentwicklung – auch bei Einhaltung der Werte aus der Einsatzempfehlung (Klappern oder Rasseln der Lamellen) – nicht zu vermeiden.

Geräusche durch Windbelastung sind technisch nicht vermeidbar.

Quelle: Richtlinie zur Beurteilung der Produkteigenschaften von Raffstoren (ITRS)





#### Referenzverglasung Typ C nach DIN EN 14501:

Isolierte Doppelverglasung mit einer geringen Emmisivität auf der Oberseite in Position 3. (4+16+4; mit Argon gefüllt) g = 0,59 | Ug = 1,2

		Lamellen	winkel 82°	Lamellen	winkel 45°	Lamellen	winkel 0°		
Farbnummer	Bezeichnung	Sonnenhöh	enwinkel 1°	Sonnenhöhe	enwinkel 30°	Sonnenhöhenwinkel 45°			
		gtot	Fc	gtot	Fc	gtot	Fc		
9006	weißaluminium	0,06	0,10	0,13	0,21	0,20	0,34		
9007	graualuminium	0,06	0,10	0,12	0,20	0,19	0,33		
7016	anthrazitgrau	0,08	0,14	0,11	0,19	0,13	0,22		
DB 703	eisenglimmer	0,08	0,14	0,11	0,18	0,14	0,23		
9016	verkehrsweiß	0,04	0,07	0,16	0,27	0,28	0,47		
1013	perlweiß	0,05	0,08	0,14	0,24	0,25	0,43		
5002	ultramarinblau	0,07	0,12	0,12	0,20	0,17	0,28		
5014	taubenblau	0,07	0,12	0,11	0,19	0,15	0,26		
6005	moosgrün	0,08	0,14	0,11	0,19	0,15	0,25		
7015	schiefergrau	0,08	0,14	0,11	0,19	0,14	0,23		
7035	lichtgrau	0,05	0,09	0,09	0,15	0,21	0,36		
7038	achatgrau	0,06	0,10	0,12	0,20	0,18	0,30		
8019	graubraun	0,08	0,14	0,11	0,19	0,13	0,22		
9005	tiefschwarz	0,08	0,14	0,11	0,18	0,13	0,22		
9010	reinweiß	0,05	0,08	0,15	0,26	0,27	0,45		

# Referenzverglasung Typ D nach DIN EN 14501:

Isolierte Doppelverglasung mit einer geringen Emmisivität auf der Oberseite in Position 2 (4+16+4; mit Argon gefüllt) g = 0,32 | Ug = 1,1

		Lamellen	winkel 82°	Lamellen	winkel 45°	Lamellenwinkel 0°		
Farbnummer	Farbnummer Bezeichnung		enwinkel 1°	Sonnenhöh	enwinkel 30°	Sonnenhöhenwinkel 45°		
		gtot	Fc	gtot	Fc	gtot	Fc	
9006	weißaluminium	0,05	0,15	0,10	0,30	0,15	0,46	
9007	graualuminium	0,05	0,17	0,09	0,29	0,14	0,44	
7016	anthrazitgrau	0,08	0,24	0,10	0,30	0,11	0,34	
DB 703	eisenglimmer	0,08	0,24	0,09	0,29	0,11	0,35	
9016	verkehrsweiß	0,03	0,11	0,11	0,34	0,19	0,59	
1013	perlweiß	0,04	0,12	0,10	0,32	0,17	0,54	
5002	ultramarinblau	0,06	0,20	0,09	0,30	0,13	0,40	
5014	taubenblau	0,07	0,20	0,09	0,29	0,12	0,38	
6005	moosgrün	0,07	0,23	0,09	0,30	0,12	0,37	
7015	schiefergrau	0,08	0,24	0,09	0,30	0,11	0,35	
7035	lichtgrau	0,05	0,15	0,06	0,19	0,15	0,48	
7038	achatgrau	0,05	0,17	0,09	0,29	0,13	0,42	
8019	graubraun	0,08	0,24	0,10	0,30	0,11	0,34	
9005	tiefschwarz	0,08	0,25	0,09	0,29	0,11	0,33	
9010	reinweiß	0,04	0,12	0,11	0,33	0,18	0,57	

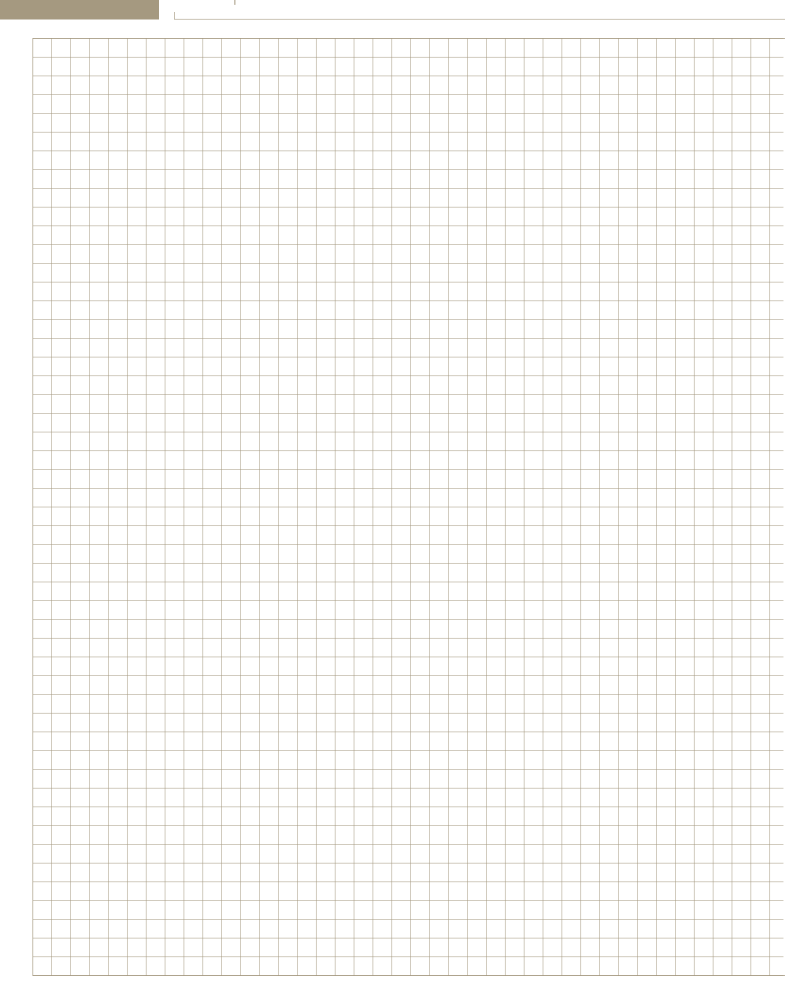
Die Daten wurden nach DIN EN 13363-1 berechnet. Die licht- und strahlungstechnischen Daten der Raffstorelamellen werden durch Zulieferer ermittelt und sind als Richtwerte zu verstehen. Chargenbedingte Abweichungen der Materialien können zu Abweichungen der angegebenen Werte führen, für die wir keine Gewähr übernehmen können.

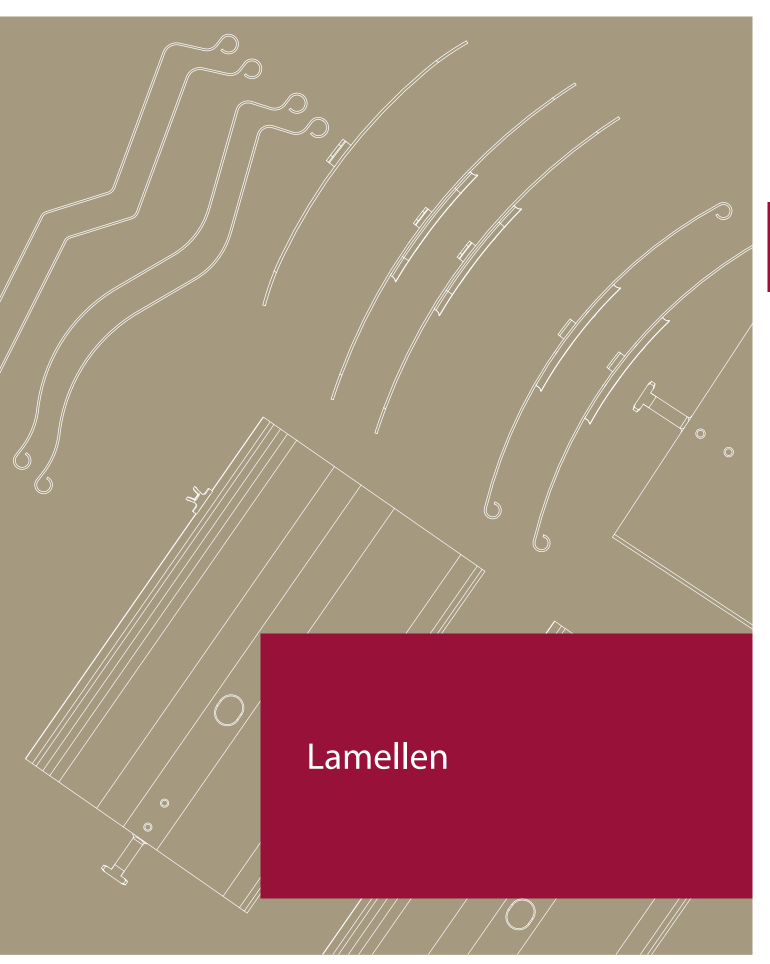
# Physikalische Behangdaten



		Farbwiedergabeindex	97	66	86	100	97	95	84	89	93	86	26	86	66	100	86
		noixəfləЯ IsloC	95'0	99'0	68'0	98′0	0,10	0,29	68'0	0,81	68'0	0,89	0,47	0,62	68'0	0,92	0,20
cel 0°	nkel 45°	nə'lus. Reflexion nach außen	0,20	0,15	0,03	0,04	0,44	0,34	0,03	0,07	0,03	0,03	0,25	0,17	0,03	0,01	0,39
Lamellenwinkel 0°	Sonnenhöhenwinkel 45°	noissimsnsaT əlləusiV	0,24	0,19	80′0	0,10	0,46	0,37	80′0	0,12	80'0	0,08	0,28	0,21	80′0	70,0	0,41
Lame	Sonnenk	Solar Absorption	0,57	0,62	06'0	0,87	0,24	0,37	0,75	0,78	0,84	0,87	0,54	89'0	68'0	0,92	0,31
		noixəfləA ıslo2	0,20	0,17	0,02	0,04	0,37	0,30	0,10	60'0	90'0	0,04	0,21	0,14	0,03	0,01	0,33
		noiszimznsaT rslo2	0,23	0,21	80′0	60'0	0,39	0,33	0,15	0,13	0,11	60'0	0,25	0,18	80′0	70'0	98'0
		xəbniədergabəiwdıs-l	0,53	65'0	06'0	98′0	0,22	0,35	0,73	92'0	0,83	0,88	90'0	0,64	68'0	0,93	0,29
		noixəfləA ıslo2	97	66	66	100	6	94	68	06	96	66	97	86	100	100	86
el 45°	% اعلا	Vis. Reflexion nach außen	0,52	0,62	68′0	98′0	60'0	0,25	68'0	62'0	06'0	68'0	0,44	0,58	68'0	0,93	0,18
Lamellenwinkel 45°	Sonnenhöhenwinkel 30°	noissimsnsaT əlləusiV	0,36	0,28	90'0	60'0	99'0	92'0	90'0	0,15	90'0	90'0	0,42	0,31	90'0	0,03	09'0
Lamel	Sonnenk	Solar Absorption	0,12	0,10	90'0	90'0	0,25	0,20	50'0	90'0	90'0	90'0	0,14	0,11	90'0	0,04	0,22
		noixəfləA ıslo2	0,35	0,31	90'0	60'0	0,57	0,48	0,19	0,17	0,11	0,07	0,37	0,27	90'0	0,03	0,52
		noissimsnasT salo2	0,12	0,10	0,05	90'0	0,21	0,17	80′0	70'0	90'0	90'0	0,13	60'0	90'0	0,04	0,19
		xəbniədepaəbəiwdas-T	95	66	66	100	96	93	83	84	96	86	96	86	66	100	97
		Solar Reflexion	0,48	0,59	0,92	98′0	90'0	0,21	0,92	0,77	0,92	0,91	0,38	0,54	0,92	96'0	0,14
el 82°	nkel 1°	vis. Reflexion nach außen	0,50	0,40	80′0	0,13	0,88	0,75	80′0	0,22	80'0	60'0	65'0	0,44	80′0	0,04	0,81
Lamellenwinkel 82°	Sonnenhöhenwinkel	noissimsnsıT əlləusiV	0,02	0,01	00'0	0,01	90'0	0,04	00'00	0,01	00'0	00'00	0,03	0,02	00'00	00'0	90'0
Lamel	Sonnen	Solar Absorption	0,49	0,54	0,92	98′0	0,20	0,31	0,73	0,74	0,83	0,88	0,46	0,61	0,92	96'0	0,25
		noixəfləA ıslo2	0,49	0,44	80'0	0,13	92'0	99′0	0,26	0,25	0,16	0,11	0,52	0,38	80'0	50'0	0,71
		noissimsnayT 1slo2	0,02	0,02	00'0	0,01	0,04	0,03	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	00'0	00'0	0,04
		Bezeichnung	weißaluminium	graualuminium	anthrazitgrau	eisenglimmer	verkehrsweiß	perlweiß	ultramarinblau	taubenblau	moosgrün	schiefergrau	lichtgrau	achatgrau	graubraun	tiefschwarz	reinweiß
Nr.			9006	2006	7016	DB 703	9016	1013	5002	5014	9009	7015	7035	7038	8019	9006	9010

Die Daten wurden nach DIN EN 13363-2 berechnet. Die licht- und strahlungstechnischen Daten der Raffstorelamellen werden durch Zulieferer ermittelt und sind als Richtwerte zu verstehen. Chargenbedingte Abweichungen der Abweichungen der angegebenen Werte führen, für die wir keine Gewähr übernehmen können.







#### Kopfleiste

U-förmiges gewalztes Kaltformprofil, Profilgröße: 57 x 51 mm (Breite x Höhe) für 50 mm und 80 mm Lamellen und 58 x 56 mm (Breite x Höhe) für 90 mm Lamellen.

Die nach unten geöffnete Kopfleiste ermöglicht das Justieren an den Bandspulen und am Motor ohne Ausbau des Behangs.

#### **Antrieb**

#### Motorantrieb

Elektronischer Antrieb (230 V) in unterer Endlage voreingestellt. Unkomplizierte und sichere Anpassung der Endlagen per Einstellkabel, ohne Betätigung von Einstelltasten am Motor. Abnehmbarer Magnetschaltfühler zur Überwachung beider Laufrichtungen.

#### Kurbelantrieb

Kegelradgetriebe mit Bremsmechanik und integrierter Drehrichtungssicherung. Bedienung mittels Knick-Gelenkkurbel zur Auf- / bzw. Abfahrt des Behangs, sowie zur Lamellenwendung.

#### Lamellen

#### 50 mm Flachlamelle

Lamellenbandicke: 0,4 mm

Rechteck-Aufzugsbandstanzung, passgenau für 6 mm-Aufzugsband.

Gewährleistung von optimaler Lamellenwendung sowie Schließung auf die gesamte Behanghöhe, durch neben dem Aufzugs-Bandloch gestanzte "Hakennase" zur Fixierung des oberen Leiterkordel-Querstegs.

Metall-Führungsnippel aus Aluminium-Druckguss mit witterungsbeständigem Oberflächenschutz. Zwischen den Lamellen mit wechselseitig vernieteten Lamellen-Führungsnippel sitzt eine ungeführte Lamelle.

#### 80 mm Flachlamelle

Lamellenbandicke: 0,4 mm

Tiefengezogene, umgebördelte, abgerundete FOLGNER-Aufzugsbandstanzung, passgenau für 6 mm-Aufzugsband. Gewährleistung von optimaler Lamellenwendung sowie Schließung auf die gesamte Behanghöhe, durch neben dem Aufzugs-Bandloch gestanzte "Hakennase" zur Fixierung des oberen Leiterkordel-Querstegs.

Metall-Führungsnippel aus Aluminium-Druckguss mit witterungsbeständigem Oberflächenschutz. Zwischen den Lamellen mit wechselseitig vernieteten Lamellen-Führungsnippel sitzt eine ungeführte Lamelle.

#### 80 mm gebördelte Lamelle

Lamellenbandicke: 0,4 mm

Tiefengezogene, umgebördelte, abgerundete FOLGNER-Aufzugsbandstanzung, passgenau für 6 mm-Aufzugsband. Gewährleistung von optimaler Lamellenwendung sowie Schließung auf die gesamte Behanghöhe, durch neben dem Aufzugs-Bandloch gestanzte "Hakennase" zur Fixierung des oberen Leiterkordel-Querstegs.

Metall-Führungsnippel aus Aluminium-Druckguss mit witterungsbeständigem Oberflächenschutz. Lamellen mit wechselseitig vernieteten Lamellen-Führungsnippel.

# Produktübersicht



#### 80 mm Z-Lamelle

Lamellenbandicke: 0.4 mm

Gebördelte Aufzugsbandstanzung, passgenau für 8 mm-Aufzugsband.

Gewährleistung von optimaler Lamellenwendung sowie Schließung auf die gesamte Behanghöhe, durch Hagoloop-Schlaufenband in den Lamellen. Metall-Führungsnippel aus Aluminium-Druckguss mit witterungsbeständigem Oberflächenschutz. Lamellen mit wechselseitig mit vernieteten Lamellen-Führungsnippel.

#### 80 mm Lichtleit-Lamelle

Lamellenbandicke: 0,4 mm

Gebördelte Aufzugsbandstanzung, passgenau für 8 mm-Aufzugsband.

Gewährleistung von optimaler Lamellenwendung sowie Schließung auf die gesamte Behanghöhe, durch Hagoloop-Schlaufenband in den Lamellen. Metall-Führungsnippel aus Aluminium-Druckguss mit witterungsbeständigem Oberflächenschutz. Lamellen mit wechselseitig mit vernieteten Lamellen-Führungsnippel.

#### 90 mm Z-Lamelle

Lamellenbandicke: 0,4 mm

Gebördelte Aufzugsbandstanzung, passgenau für 8 mm-Aufzugsband.

Gewährleistung von optimaler Lamellenwendung sowie Schließung auf die gesamte Behanghöhe, durch Hagoloop-Schlaufenband in den Lamellen. Metall-Führungsnippel aus Aluminium-Druckguss mit witterungsbeständigem Oberflächenschutz. Lamellen mit wechselseitig mit vernieteten Lamellen-Führungsnippel.

#### 90 mm S-Lamelle

Lamellenbandicke: 0,4 mm

Gebördelte Aufzugsbandstanzung, passgenau für 8 mm-Aufzugsband.

Gewährleistung von optimaler Lamellenwendung sowie Schließung auf die gesamte Behanghöhe, durch Hagoloop-Schlaufenband in den Lamellen. Metall-Führungsnippel aus Aluminium-Druckguss mit witterungsbeständigem Oberflächenschutz. Lamellen mit wechselseitig mit vernieteten Lamellen-Führungsnippel.

### **Aufzugsband**

80 mm Lamellen: Aufzugsband aus hochfestem knick- und bruchfreien Texband, mit Kantenschutz, 6 mm breit, 0,33 mm dick, Farbe: schwarz (optional: grau)

 $90~mm\,Lamellen:\,Aufzugsband\,aus\,hochfestem\,knick-\,und\,bruchfreien\,Texband,\,mit\,Kantenschutz,\,8\,mm\,breit,\,0,33\,mm\,dick,\,Farbe:\,graunder,\,100\,mm\,Lamellen:\,Aufzugsband\,aus\,hochfestem\,knick-\,und\,bruchfreien\,Texband,\,mit\,Kantenschutz,\,8\,mm\,breit,\,0,33\,mm\,dick,\,Farbe:\,graunder,\,100\,mm\,Lamellen:\,Aufzugsband\,aus\,hochfestem\,knick-\,und\,bruchfreien\,Texband,\,mit\,Kantenschutz,\,8\,mm\,breit,\,0,33\,mm\,dick,\,Farbe:\,graunder,\,100\,mm\,dick,\,100\,mm\,di$ 

#### Leiterkordel / Schlaufenband

80 mm Flach- und gebördelte Lamellen: Leiterkordel aus hochfestem, abriebfestem Treviar, Kevlar verstärkt, spinndüsengefärbt, Farbe: schwarz (optional: grau)

80 und 90 mm Z-, S- und Lichtleitlamelle: Schlaufenband aus hochfestem, abriebfestem Treviar, Kevlar verstärkt, spinndüsengefärbt, Farbe: schwarz (80 mm Lamellen), grau (90 mm Lamellen)

#### Unterleiste

Stranggepresstes Aluminiumprofil welches in seiner Form an die Lamelle angepasst ist. Unterleiste in Führungsschienenfarbe.





#### **Flachlamelle**

- Schlankes Design
- · Geringe Pakethöhen
- Formflexibel

Verfügbare Lamellenbreiten: 50 mm, 80 mm



#### **Gebördelte Lamelle**

- Klassisches Design
- Hohe Stabilität und Beständigkeit
- Optimierte Pakethöhen

Verfügbare Lamellenbreiten: 80 mm



### **Z-Lamelle**

- Abdunkelnd
- Formstabil
- Verbessertes Schließverhalten

Verfügbare Lamellenbreiten: 80 mm, 90 mm



### L-Lamelle / S-Lamelle

- Elegantes und außergewöhnliches Design
- Funktionale Raumausleuchtung
- Verbessertes Schließverhalten

Verfügbare Lamellenbreiten: 80 mm (L-Lamelle), 90 mm (S-Lamelle)



# Produktübersicht



# Tiefengezogene Stanzungen

Die Aluminiumlamellen werden mit einer tiefengezogenen Aufzugsbandstantzung gefertigt. Dadurch wird das Texband vor Beschädigungen geschützt.

Die Lamellen sind dadurch sehr langlebig und wartungsarm.



### Metall Führungsstifte

Die wartungsfreien und langlebigen Metallführungsstifte der Lamellen bieten auch bei Belastungen durch Wind eine hohe Stabilität.



### Leiterkordeln mit Kevlar

Leiterkordeln sind mit einer eingearbeiteten Kevlarverstärkung ausgestattet. Dadurch wird dem natürlichen Auslängen der Textilie langfristig entgegengewirkt.

Die Leiterkordeln sind für eine saubere Schlaufenbildung mit einer Sollknickstelle versehen.



		Lar				ellen					
Farbe Leiterkordel & Aufzugsband	50 mm Flachlamelle	80 mm Flachlamelle	80 mm gebördelt	80 mm gebördelt / versetzt	80 mm Z-Lamelle	80 mm L-Lamelle	90 mm Z-Lamelle	90 mm S-Lamelle			
Schwarz		•	•								
Grau	*	*	*	*				•			

\*optional



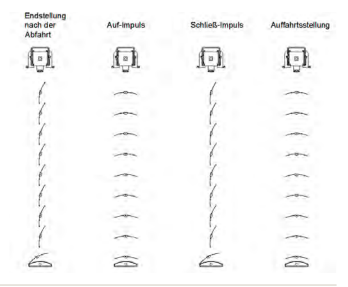


#### 90° Wendung (Standard)

Die 90° Standard-Wendung bewirkt, dass beim Herabfahren des Behangs die Lamelle geschlossen ist.

Beim Erreichen der unteren Endstellung bleiben die Lamellen in der geschlossenen Position stehen. Ein kurzer AUF-Impuls bewirkt das öffnen der Lamellen.

Zwischen der geschlossenen Endstellung und der waagerechten Auffahrtsstellung sind die Lamellen stufenlos verstellbar.

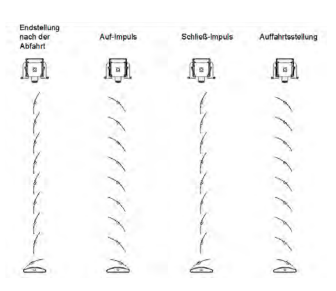


### 142° Wendung

Die 142° Wendung bewirkt, dass beim Herabfahren des Behangs die Lamelle geschlossen ist.

Beim Erreichen der unteren Endstellung bleiben die Lamellen in der geschlossenen Position stehen. Ein kurzer AUF-Impuls bewirkt das öffnen der Lamellen, wobei sich die Lamellen zur Innenseite hin wenden. Dadurch vergrößert sich der Verstellbereich der Lamellen.

Zwischen der geschlossenen Endstellung und der nach innen gekippten Auffahrtsstellung sind die Lamellen stufenlos verstellbar.

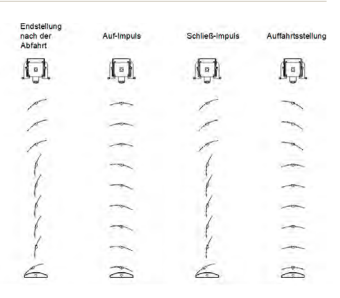


#### Lichtleittechnik

Die generelle Funktion der Lichtleittechnik bewirkt, dass beim Herabfahren des Behangs nur im oberen Teil die Lamellen bis zur Abschirmstellung schließen und die unteren Lamellen ganz geschlossen sind.

Beim Erreichen der unteren Endstellung bleiben im oberen Bereich die Lamellen in der Abschirmstellung stehen und im unteren Bereich bleiben die Lamellen geschlossen. Ein kurzer AUF-Impuls bis die Lamellen im unteren Bereich fast waagrecht stehen und ein anschließender AB-Impuls bewirken das Schließen der unteren Lamellen.

Zwischen der geschlossenen Endstellung und der waagerechten Auffahrtsstellung sind die unteren Lamellen stufenlos verstellbar. Die Sonderfunktion "Lichtleittechnik LLT" kann mit konventionellen Motoren ausgeführt werden, ebenso ist die Schließfunktion einfach über eine Zentralsteuerung zu realisieren.



# Lamellenstellung

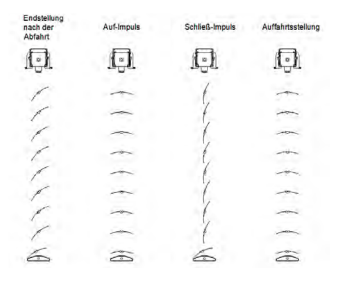


#### 38° Arbeitsstellung

Die generelle Funktion der Arbeitsstellung bewirkt, dass beim Herabfahren des Behangs die Lamelle nur bis zur Abschirmstellung 38° schließen, um damit eine ungewünschte Beschattung des Raums zu verhindern.

Beim Erreichen der unteren Endstellung bleiben die Lamellen in der Abschirmstellung stehen. Ein kurzer AUF-Impuls, bis die Lamellen waagerecht stehen und ein anschließender AB-Impuls bewirken das komplette Schließen der Lamellen.

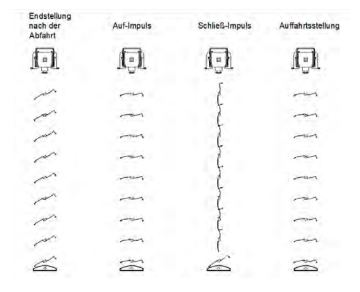
Zwischen der geschlossenen Endstellung und der waagerechten Auffahrtsstellung sind die Lamellen stufenlos verstellbar.



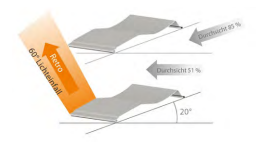
# 20° Arbeitsstellung

Die Lichtleitstellung bewirkt, dass beim Herabfahren des Behangs die Lamellen nur bis 20° schließen. Beim Erreichen der unteren Endstellung bleiben die Lamellen in der Lichtleitstellung stehen. Ein kurzer AUF-Impuls, bis die Lamellen waagerecht stehen und ein anschließender AB-Impuls bewirken das komplette Schließen der Lamellen. Zwischen der geschlossenen Endstellung und der waagerechten Auffahrtsstellung sind die Lamellen stufenlos verstellbar.

Nur in Verbindung mit L80 Lamelle.

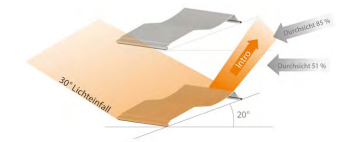


# Funktion der Lichtleitlamelle (L-Lamelle)



# **Mittags im Sommer**

Die steilen und heißen Sonnenstrahlen werden zurück reflektiert, so bleibt die Hitze draußen, der Raum wird nicht unnötig aufgeheizt und die Sicht nach außen bleibt erhalten. Das indirekte Licht erhellt zusätzlich den Raum ohne störende, blendende Sonnenstrahlen.



#### **Mittags im Winter**

Die flachen Sonnenstrahlen werden blendfrei über die Lamellenkontur komplett nach innen reflektiert und erhellen den Raum optimal bei gleichzeitiger Nutzung der solaren Strahlungswärme.





### **Aluminium Lamellen**

Wir setzen höchste Ansprüche an hochwertige und langlebige Materialien, deshalb fertigen wir unsere Lamellen ausschließlich aus 0,4 mm starken Aluminium, welches korrosionsbeständig und zu 100% recycelbar ist.

Typ 51 | 50 mm Flachlamelle

Ansicht	Variante
<b>96</b>	Schienenführung Lamellenführung = Führungsstift aus Aluminium-Druckguss Bandlochform = Rechteck
99	Seilführung  Lamellenführung = Langloch  Bandlochform = Rechteck

# Typ 81 | 80 mm Flachlamelle

Ansicht	Variante
6Z	Schienenführung  Lamellenführung = Führungsstift aus Aluminium-Druckguss  Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung
Ø 0 c	Seilführung  Lamellenführung = Langloch  Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung

# Typ 82 | 80 mm gebördelte Lamelle

Ansicht	Variante
8 ====================================	Schienenführung  Lamellenführung = Führungsstift aus Aluminium-Druckguss  Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung
8 0 =	Seilführung  Lamellenführung = Langloch  Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung

### Typ 86 | 80 mm gebördelte Lamelle optimiert

Ansicht	Variante
8 B=00 OE	<b>Schienenführung</b> Lamellenführung = Führungsstift aus Aluminium-Druckguss Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung
8	Seilführung  Lamellenführung = Langloch  Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung

# Beschreibung |



# Typ 85 | 80 mm gebördelte Lamelle versetzt

Ansicht	Variante
8	Schienenführung  Lamellenführung = Führungsstift aus Aluminium-Druckguss  Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung
<b>8</b>	Seilführung  Lamellenführung = Langloch  Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung

# Typ 83 | 80 mm Z-Lamelle

Ansicht	Variante
8	<b>Schienenführung</b> Lamellenführung = Führungsstift aus Aluminium-Druckguss Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung
88	Seilführung Lamellenführung = Langloch Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung

# Typ 87 | 80 mm Lichtleit-Lamelle

Ansicht	Variante
8 Jan O	Schienenführung  Lamellenführung = Führungsstift aus Aluminium-Druckguss  Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung
8	Seilführung  Lamellenführung = Langloch  Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung

# Typ 93 | 90 mm Z-Lamelle

Ansicht	Variante
8	Schienenführung  Lamellenführung = Führungsstift aus Aluminium-Druckguss  Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung
8	<b>Seilführung</b> Lamellenführung = Langloch Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung

# Typ 94 | 90 mm S-Lamelle

	Ansicht	Variante
88	8-00 0	Schienenführung Lamellenführung = Führungsstift aus Aluminium-Druckguss Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung
83	0 0	Seilführung Lamellenführung = Langloch Bandlochform = tiefengezogene, abgerundete Aufzugsbandstanzung





Lamelle	Führung	Antrieb	min. Breite*	max. Breite	max. Höhe	max. Fläch
yp 51   50 mm Flachla	amelle					
	Seil	Kurbel	751 mm**	5000 mm	3500 mm	8 m <sup>2</sup>
	Seil	Motor	528 mm	5000 mm	3500 mm	10 m <sup>2</sup>
	Schiene	Kurbel	473 mm	5000 mm	3500 mm	8 m <sup>2</sup>
	Schiene	Motor	576 mm	5000 mm	3500 mm	10 m <sup>2</sup>
yp 81   80 mm Flachla	melle		·			
	Seil	Kurbel	751 mm**	5000 mm	3500 mm	8 m <sup>2</sup>
	Seil	Motor	528 mm	5000 mm	3500 mm	14 m <sup>2</sup>
	Schiene	Kurbel	473 mm	5000 mm	5000 mm	8 m <sup>2</sup>
	Schiene	Motor	576 mm	5000 mm	5000 mm	14 m²
yp 82   80 mm gebörd	delt	ı			ı	1
	Seil	Kurbel	751 mm**	5000 mm	3500 mm	8 m <sup>2</sup>
	Seil	Motor	528 mm	5000 mm	3500 mm	14 m <sup>2</sup>
0	Schiene	Kurbel	473 mm	5000 mm	5000 mm	8 m <sup>2</sup>
	Schiene	Motor	576 mm	5000 mm	5000 mm	14 m <sup>2</sup>
/p 86   80 mm gebörd	delt optimiert					<u> </u>
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Seil	Kurbel	751 mm**	5000 mm	3500 mm	8 m <sup>2</sup>
	Seil	Motor	528 mm	5000 mm	3500 mm	14 m <sup>2</sup>
0	Schiene	Kurbel	473 mm	5000 mm	5000 mm	8 m <sup>2</sup>
	Schiene	Motor	576 mm	5000 mm	5000 mm	14 m <sup>2</sup>
rp 85   80 mm gebörd		Wiotoi	37011111	3000 11111	3000 11111	
p os   oo min geson	Seil	Kurbel	751 mm**	5000 mm	3500 mm	8 m <sup>2</sup>
	Seil	Motor	528 mm	5000 mm	3500 mm	14 m <sup>2</sup>
80	Schiene	Kurbel	473 mm	5000 mm	5000 mm	8 m <sup>2</sup>
	Schiene	Motor	576 mm	5000 mm	5000 mm	14 m <sup>2</sup>
02   00 7   0		IVIOLOI	3/0111111	3000 11111	3000 11111	14111
/p 83   80 mm Z-Lam		I/v who ol	615 20 20 **	4000 0000	3500 mama	8 m <sup>2</sup>
	Seil	Kurbel	615 mm**	4000 mm	3500 mm	-
	Seil	Motor	508 mm	4000 mm	3500 mm	12 m <sup>2</sup>
	Schiene	Kurbel	453 mm	4000 mm	4500 mm	8 m <sup>2</sup>
	Schiene	Motor	556 mm	4000 mm	4500 mm	12 m <sup>2</sup>
/p 87   80 mm L-Lame		I		I	I	1 2
	Seil	Kurbel	615 mm**	4000 mm	3500 mm	8 m <sup>2</sup>
	Seil	Motor	508 mm	4000 mm	3500 mm	12 m <sup>2</sup>
	Schiene	Kurbel	453 mm	4000 mm	4500 mm	8 m <sup>2</sup>
	Schiene	Motor	556 mm	4000 mm	4500 mm	12 m <sup>2</sup>
/p 93   90 mm Z-Lam	elle	1			1	1
	Seil	Kurbel	801 mm**	4500 mm	3500 mm	8 m <sup>2</sup>
	Seil	Motor	515 mm	4500 mm	3500 mm	14 m <sup>2</sup>
	Schiene	Kurbel	460 mm	4500 mm	4500 mm	8 m <sup>2</sup>
	Schiene	Motor	563 mm	4500 mm	4500 mm	14 m <sup>2</sup>
yp 94   90 mm S-Lam	elle					
	Seil	Kurbel	801 mm**	4500 mm	3500 mm	8 m <sup>2</sup>
	Seil	Motor	515 mm	4500 mm	3500 mm	14 m²
	Schiene	Kurbel	460 mm	4500 mm	4500 mm	8 m <sup>2</sup>
	Schiene	Motor	563 mm	4500 mm	4500 mm	14 m <sup>2</sup>

Grenzmaße für gekoppelte Anlagen: 20 m² (Gesamtfläche) / 15 m (Anlagenlänge) - max. 3 gekoppelte Anlagen (inkl. Antriebselement) - Bei Kurbelbedienung max. 2 gekoppelte Anlagen (inkl. Antriebselement)

<sup>\*</sup>min. Baubreiten mit Standardantrieb. Min. Baubreiten nach Antriebstyp und System siehe Kap. Antriebe.

<sup>\*\*</sup>min. Baubreite Seilführung mit Kurbelantrieb um bis zu -326 mm reduzierbar (nur mit Getriebeüberstand)

# Windsicherung



# **Zusätzliche Windsicherung**

Um die Windbeständigkeit von Raffstoren zu verbessern, empfehlen wir zusätzliche Windsicherungen. Für Raffstoren mit 50 mm Flachlamelle und Führungsschiene > 2500 mm Breite sind Windsicherungen zwingend erforderlich.

### Zwingend erforderlich

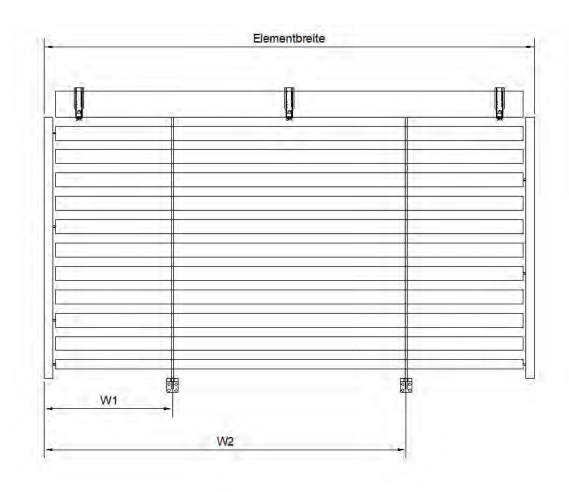
50 mm Flachlamelle mit Führungsschiene

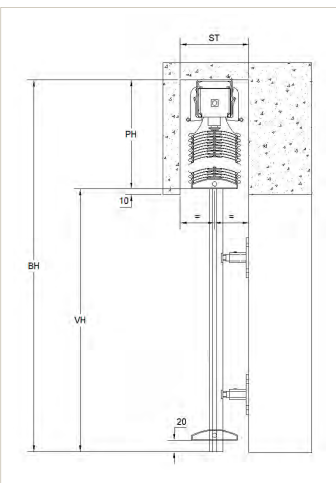
Breite	bis 2500 mm	ab 2501 mm	ab 3501 mm
Anzahl zusätzlicher Windsicherungen	0	1	2

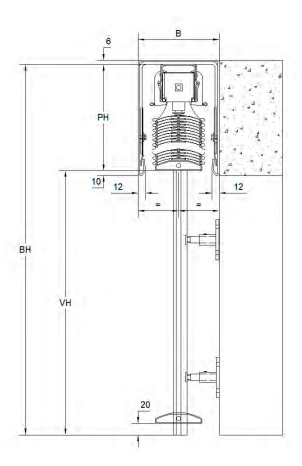
#### Empfehlung

Flachlamellen / gebördelte Lamellen

Breite	bis 3000 mm	ab 3001 mm	ab 4001 mm
Anzahl zusätzlicher Windsicherungen	0	1	2







Тур	min. Schachtöffnung (ST)	min. Blendentiefe (B)			
B51	100/90 mm*	115/100 mm*			
B81	110 mm	130 mm			
B82	110 mm	130 mm			
B86	110 mm	130 mm			
B85	115 mm	135 mm			
B83	120 mm	140 mm			
B87	120 mm	140 mm			
B93	130 mm	150 mm			
B94	130 mm	150 mm			

BH = Bestellhöhe

VH = Verschattungshöhe

PH = Pakethöhe

ST = Schachttiefe B = B-Maß Blende

Hinweis: Die minimalen Schacht-/Blendentiefen gelten, wenn der Raffstore mittig im Schacht/Kanal montiert wird.

Pakethöhe = Oberkante Kopfleistenträger bis Unterkante Behangführung

Hinweis: Die angegebenen Pakethöhen sind Richtmaße und können technisch bedingt abweichen (+/-).

min. Blendenhöhe / Schachthöhe = 200 mm

<sup>\*</sup> Nur mit Schnellmontageträger

# Pakethöhen |

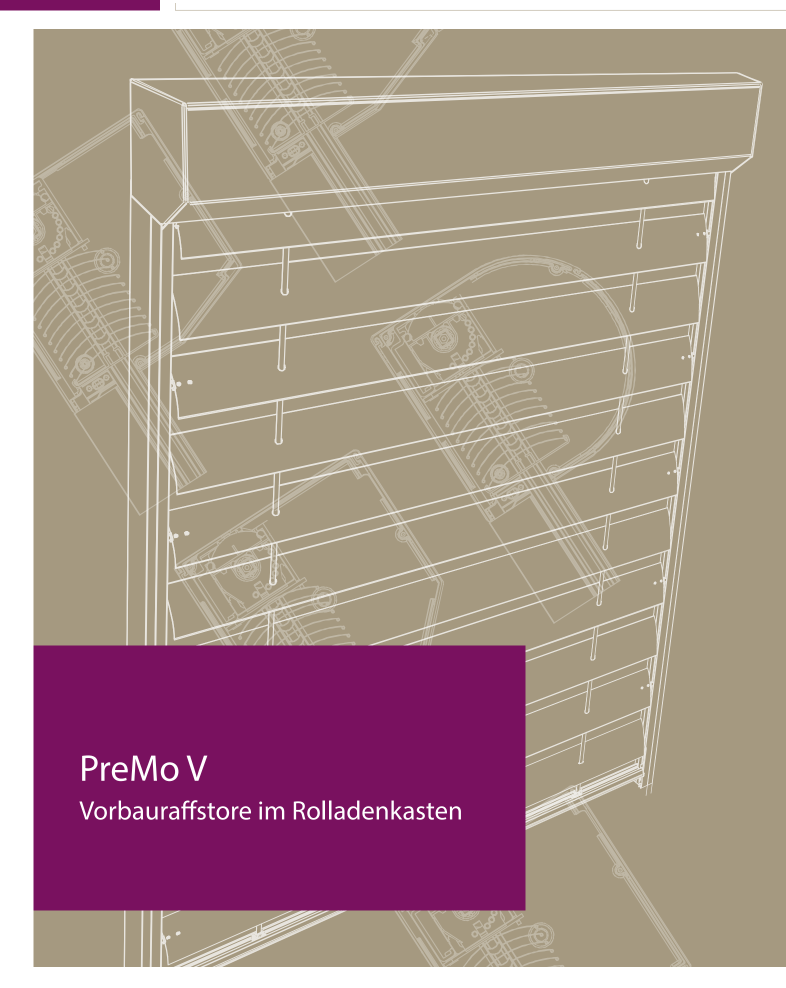


Pakethöhen nach Bestellhöhe (BH)										
ВН										
	B 51 S	B 51 F	B 81	B 82	B 86	B 85	B 83	B 87	B 93	B 94
800	135	145	135	155	150	145	145	150	150	150
1000	140	155	140	170	155	150	155	155	160	160
1200	145	160	145	180	165	160	165	165	170	170
1400	155	170	150	195	175	165	180	175	185	185
1600	160	180	155	205	185	175	190	185	195	195
1800	165	190	160	220	190	180	200	190	210	210
2000	170	200	165	230	200	190	210	200	220	220
2200	180	205	170	240	210	195	220	210	235	235
2400	185	215	175	255	220	205	230	225	245	245
2600	190	225	180	265	230	210	245	235	270	270
2800	195	235	185	280	235	220	255	240	280	280
3000	200	240	190	290	245	225	260	250	290	290
3200	210	250	195	300	255	235	275	260	300	300
3400	215	260	200	315	265	240	285	270	315	315
3600			210	325	270	250	295	280	325	325
3800			215	340	280	255	300	290	335	335
4000			220	350	290	265	315	300	340	340
4200			225	365	300	270	325	310		
4400			230	375	310	280	340	325		
4600			235	385	315	285				
4800			240	400	325	295				
5000			245	410	335	300				

Pakethöhen nach Verschattungshöhe (VH)										
VH				6		<i></i>				
	B 51 S	B 51 F	B 81	B 82	B 86	B 85	B 83	B 87	B 93	B 94
800	140	155	140	170	155	150	155	155	160	160
1000	145	160	145	180	165	160	165	165	170	170
1200	155	170	150	195	175	165	180	175	185	185
1400	160	180	155	205	185	175	190	185	195	195
1600	165	190	160	220	190	180	200	190	210	210
1800	170	200	165	230	200	190	210	200	220	220
2000	180	205	170	240	210	195	220	210	235	235
2200	185	215	175	255	220	205	230	225	245	245
2400	190	225	180	265	230	210	245	235	270	270
2600	195	235	185	285	235	220	255	240	280	280
2800	200	240	190	295	245	225	260	250	295	295
3000	210	250	195	305	255	235	280	260	305	305
3200	215	260	200	320	265	240	290	270	320	320
3400			210	330	270	250	300	285	330	330
3600			215	345	385	255	305	295	340	340
3800			220	360	300	265	320	305	345	345
4000			225	375	305	270	330	315		
4200			230	385	315	285	345	330		
4400			235	395	320	290				
4600			240	410	330	300				
4800			245	420	340	305				







## Produktbeschreibung

### Vormontierter Raffstore im Rolladen-Kasten

auf tragenden, geschlossenen Führungsschienen.

#### Kasten

stranggepresster, geschlossener Aluminium-Rollladenkasten, Oberfläche pulverbeschichtet und einbrennlackiert, mit Druckgussblendkappen, Kopfleiste aus verzinktem Stahl, Kastengröße nach Erforderniss.

#### **Kastenformen:**

- 20° abgeschrägt
- 45° abgeschrägt
- 90° eckig
- Rund
- 20° Putzträger
- 90° Putzträger

## Führungsschienen

2-teilige Führungsschienen aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet, passend zur Kastenfarbe.

#### Lamellen

0,4 mm dicke Aluminiumlamellen, einbrennlackiert, Oberfläche witterungsbeständig, tiefengezogene Aufzugsbandstanzungen, Metall Führungsstifte, Leiterkordel/Schlaufenband kevlarverstärkt.

#### **Endleiste**

stranggepresste Aluminiumendleiste, pulverbeschichtet, passend zur Kastenfarbe.

#### **Bedienung**

230V Raffstoremotor mit elektronischer oder mechanischer Endlagenabschaltung, 0,5 m Motorkabel, 2,5 m Kabelpeitsche an Motor angeschlossen und an Kopfleiste verlegt, Kabeldurchführung aus dem Kasten. Alternativ mit Kurbelgetriebe mit Gelenkkurbel.

## Typenschlüssel PreMo V

System	L	.amellenbreite	ı	Lamellenform	enform Antrieb			Führung
PreMo V	8	80 mm	1	Flachlamelle	Е	Motor	F	Führungsschiene
9 90 mm		2	gebördelte Lamelle	K	Kurbel			
			3	Z-Lamelle				
			4	S-Lamelle				
			5	gebördelt versetzt stapelnd				
Beispiel: PV81EF   Vormontierter Raffstore im Rolla- denkasten mit 80 mm Flachlamelle mit Motor und Führungsschiene		6	gebördelt optimiertes Paket					
		7	L-Lamelle licht-leitend					
	PreMo V  I: PV81EF   Vormontier ten mit 80 mm Flachla	PreMo V 8 9	PreMo V 8 80 mm 9 90 mm  I: PV81EF   Vormontierter Raffstore im Rollaten mit 80 mm Flachlamelle mit Motor und	PreMo V         8         80 mm         1           9         90 mm         2           3         4           5         6           1: PV81EF   Vormontierter Raffstore im Rollaten mit 80 mm Flachlamelle mit Motor und         7	PreMo V 8 80 mm 1 Flachlamelle  9 90 mm 2 gebördelte Lamelle  3 Z-Lamelle  4 S-Lamelle  5 gebördelt versetzt stapelnd  6 gebördelt optimiertes Paket  1: PV81EF   Vormontierter Raffstore im Rollaten mit 80 mm Flachlamelle mit Motor und  7 L-Lamelle light-leitend	PreMo V 8 80 mm 1 Flachlamelle E  9 90 mm 2 gebördelte Lamelle K  3 Z-Lamelle  4 S-Lamelle  5 gebördelt versetzt stapelnd  6 gebördelt optimiertes Paket  1: PV81EF   Vormontierter Raffstore im Rollaten mit 80 mm Flachlamelle mit Motor und  7 L-Lamelle licht-leitend	PreMo V 8 80 mm 1 Flachlamelle E Motor  9 90 mm 2 gebördelte Lamelle K Kurbel  3 Z-Lamelle 4 S-Lamelle 5 gebördelt versetzt stapelnd 6 gebördelt optimiertes Paket 1: PV81EF   Vormontierter Raffstore im Rollaten mit 80 mm Flachlamelle mit Motor und 7 L-Lamelle licht-leitend	PreMo V 8 80 mm 1 Flachlamelle E Motor F  9 90 mm 2 gebördelte Lamelle K Kurbel  3 Z-Lamelle 4 S-Lamelle 5 gebördelt versetzt stapelnd 6 gebördelt optimiertes Paket 1: PV81EF   Vormontierter Raffstore im Rollaten mit 80 mm Flachlamelle mit Motor und 7 L-Lamelle licht leitend

## Grenzmaße PreMo V

	PreMo V									
								· \ \		
	PV81EF	PV82EF	PV86EF	PV85EF	PV83EF	PV87EF	PV93EF	PV94EF		
max. Breite	3500 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm	3500 mm		
min. Breite*	606 mm	606 mm	606 mm	606 mm	586 mm	586 mm	593 mm	593 mm		
max. Höhe	3400 mm	1600 mm	2100 mm	2400 mm	1900 mm	2100 mm	1600 mm	1600 mm		
max. Fläche	14 m <sup>2</sup>	14 m²	14 m <sup>2</sup>	14 m²	12 m²	12 m²	14 m²	14 m²		

<sup>\*</sup>min. Baubreiten mit Standardantrieb. Min. Baubreiten nach Antriebstyp und System siehe Kap. "Antriebe".



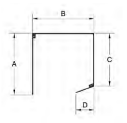


# Kastengrößen & Maßbeschreibung



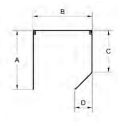
## Stranggepresste Kästen

Stranggepresste Aluminium-Kästen werden als flüssiges Aluminium mit hohem Druck durch eine Form gepresst. Das Material ist dicker und stabiler. Die Oberfläche wird nach RAL pulverbeschichtet.



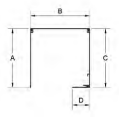
20° | Revision unten

Kasten- größe	Α	В	С	D
165	168	168	145	46
180	184	184	156	47
205	210	210	179	71



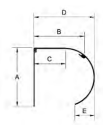
45° | Revision vorne

Kasten- größe	Α	В	С	D
165	169	169	121	47
180	184	184	133	51
205	209	209	151	74



90° | Revision unten

Kasten- größe	Α	В	С	D
165	168	168	168	46
180	184	184	184	47
205	209	209	209	71



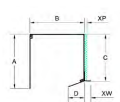
Rund | Revision vorne

Kasten- größe	А	В	С	D	Е
165	169	146	92	176	54
180	183	158	99	191	56
205	210	183	113	219	84



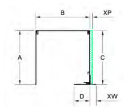
## Putzträger Kästen

Flexible Kombinationsmöglichkeiten aus Putzträgerplatte und Aluwinkel für individuelle Wandaufbauten. Alle sichtbaren Aluminiumteile werden nach RAL pulverbeschichtet.



20° PT | Stranggepresst

Kasten- größe	Α	В	С	D
165	168	168	148	46
180	184	184	159	47
205	210	210	171	71



90° PT | Stranggepresst

Kasten- größe	Α	В	С	D
165	168	168	168	46
180	184	184	184	47
205	209	209	209	71

### Styrodur® Putzträgerplatte (XP)

8 mm, 15 mm, 20 mm (+/- 2mm)

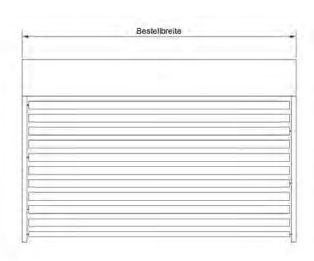
#### Aluwinkel (XW)

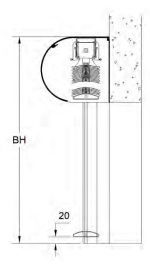
15 mm, 20 mm, 25 mm, 30 mm, 35 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm, 70 mm

# Kastengrößen & Maßbeschreibung



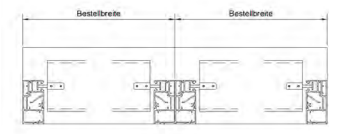
#### **Bestellmaße**





## **Mehrteilige Elemente**

Bestellmaße pro Feld von AK-Führung bis AK-Führung. Max. 3 Felder bei einer Gesamtbreite von 6000 mm.



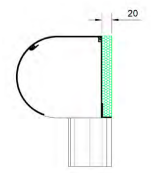
## Max. Elementhöhen

	PreMo V									
Kasten- größe	Führung			6		9				
9.050		PV81EF	PV82EF	PV86EF	PV85EF	PV83EF	PV87EF	PV93EF	PV94EF	
165	FSG60.2	2000	900	1200	1400					
180	FSG75.2	2600	1200	1500	1800	1400	1500			
205	FSG75.2	3400	1600	2100	2400	1900	2100	1600	1600	

## Hinterdämmung

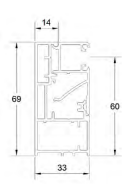
Styrodur®-Dämmung an Kastenrückseite mit 20 mm Aluwinkel und 2 x 10 mm Distanzprofilen.

Wärmeleitfähigkeit (λ)	20 mm Styrodur®
(W/m*K)	0,034

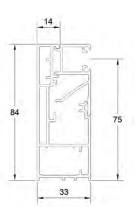




## Geschlossene Führungsschienen



**FSG60.2 (33 x 69 mm)** 14 mm einputzbar Z-Maß: 60 mm



**FSG50.2 (33 x 84 mm)** 14 mm einputzbar Z-Maß: 75 mm

## Distanzprofile



FSg-D10.2 (33 x 10 mm)



FSg-D30.2 (33 x 30 mm)

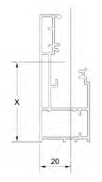
## **Befestigung**

Führungsschienen werden mit einer Montagebohrung geliefert (Stufenbohrung: 6 mm / 10 mm).

Bei Montagebohrung von vorne, erfolgt die Montage durch Schrauben in den Fensterrahmen. Die Befestigungsschrauben sollten durch den Eisenkern des Fensterrahmens verlaufen. Die Bohrlöcher werden durch das schraublos aufgeklipste Laufprofil verdeckt.

Bei seitlicher Montagebohrung erfolgt die Montage durch Schrauben in das Mauerwerk. Das Mauerwerk muss tragfähig sein.



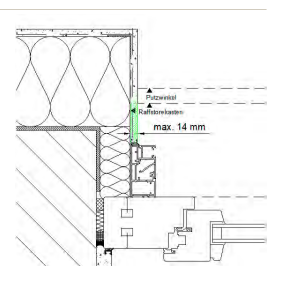


Führung	Х
FSG50.2	28 mm
FSG60.2	38 mm
FSG75.2	53 mm

## Einputzbereich

Der Einputzbereich der Führungsschiene beträgt max. 14 mm. Dadurch bleibt die Revisionsöffnung zuverlässig gewährleistet.

Laut Richtlinie für Anschlüsse an Fenster und Rollladen bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau muss der Bereich zwischen Führungsschiene und Fensterrahmen bei eingeputzter Führungsschiene schlagregendicht ausgeführt werden. Nutzen Sie hierfür ein Dichtungsband.





## Integriertes Insektenschutzrollo

Der integrierte Insektenschutz wird bei Gebrauch an der Schlussleiste nach unten gezogen. Am unteren Ende des Fensters rastet die Endleiste in das Easy-Click-System ein. Die Öffnung erfolgt durch kurzen Druck der Schlussleiste nach unten. Die Gaze fährt selbstständig gebremst nach oben.

#### Grenzmaße:

max. Elementbreite: 1800 mm min. Elementbreite: 744 mm

(Breite < 744 mm ohne Bremse möglich)

max. Elementhöhe: 2500 mm

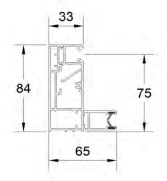
3,0 m² bei windgeschützten Fenstern max. Elementfläche:

2,0 m² bei nicht windgeschützten Fenstern

	PreMo V							
Kastengröße	Führung	hrung			6	0		
		PV51EF	PV81EF	PV82EF	PV86EF	PV85EF		
180	FSG75.2	1600	2600	1200	1500	1800		
205	FSG75.2	2500	2500	1600	2100	2400		

## Führungsschiene

An der Innenseite der FSG75.2 Raffstoreführung wird zusätzlich die Insektenführungsschiene A22 montiert.



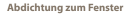
## **Abdichtung**

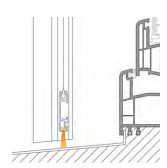
Die Abdichtung der Endleiste des Insektenschutzrollos wird mit zwei Bürstendichtungen geliefert.

Die Abdichtung kann wahlweise nach unten oder zum Fenster erfolgen.

Durch das verstellen der Easy-Click-Verriegelung kann die Endposition der Endleiste eingestellt werden.





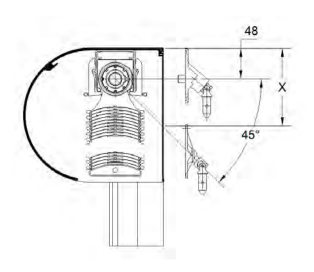


Abdichtung nach unten

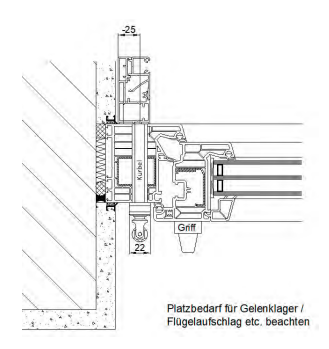




# Maßbeschreibung Kurbelantrieb



Kasten	Führung	Х				
165	FSG60.2	112 mm				
180	FSG75.2	127 mm				
205	FSG75.2	127 mm				



## Zubehör Kurbelantrieb

## Gelenklager wahlweise mit Grundplatte

#### 22 x 85 mm

(Standard bei Kurbelabgang gerade / optional mit abnehmbarer Kurbelstange möglich)

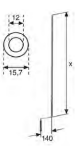
#### 17 x 73 mm

(Standard bei Kurbelabgang schräg)

## Gelenklager inkl. 6 mm 4-Kant

Längen: 200, 300, 500 mm

X (Länge)	Farbe
1000 mm	weiß, silber, braun
1200 mm	weiß, silber, braun
1500 mm	weiß, silber, braun
2000 mm	weiß, silber, braun
2500 mm	weiß, silber



Kurbelstange



Kurbelstangenhalter



**Gelenklager 22 x 85 mm** Zinkdruckguss, bis 55°



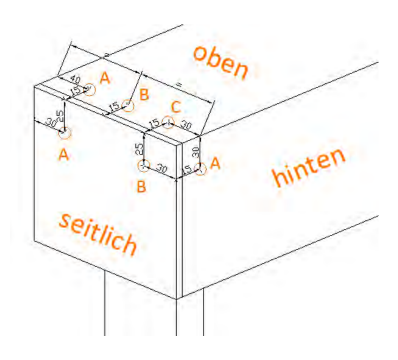
**Gelenklager 17 x 73 mm** Zinkdruckguss, bis 55°

# Mögliche Elementausführungen



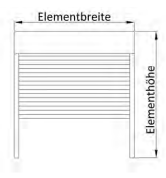
#### **Kabelauslass**

Kabeldurchführung durch Bohrloch mit Kabeltülle. Kabelauslass "hinten A" = Standard.

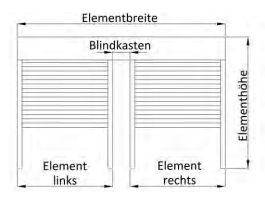


## Mögliche Elementausführungen

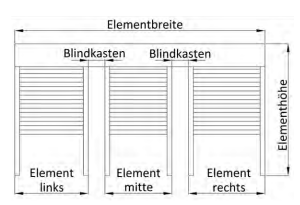
## V1 | Einzelelement



V2 | 2er Kombination mit Einzelführungsschienen



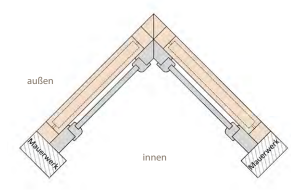
V3 | 3er Kombination mit Einzelführungsschienen



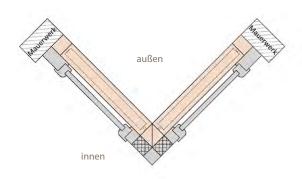


## **Elemente mit Gehrung**

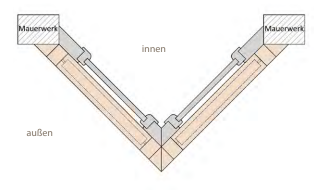
## Außen-Gehrung



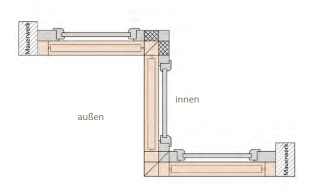
### Innen-Gehurng



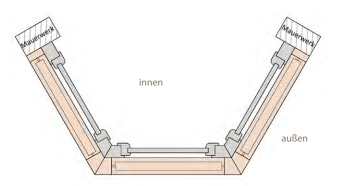
## Außen-Gehrung mit Wandanschluss



### Innen-Außen-Gehrung (Kombination)



## **Außen-Gehrung (Kombination)**

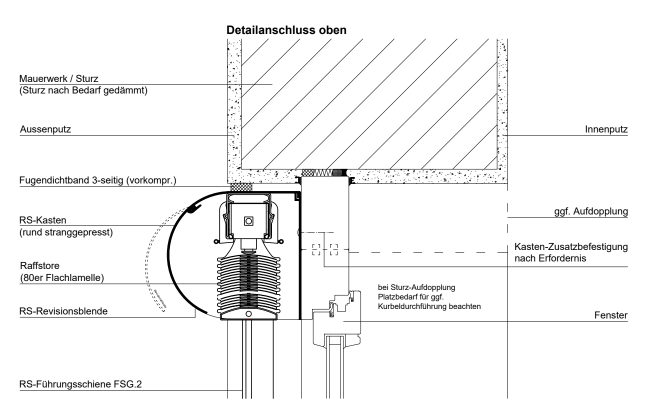


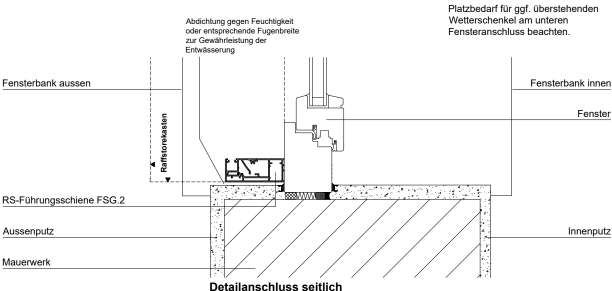
## Ausführungsmöglichkeiten

V1: Elemente mit Blendenverlängerung und Gehrungsschnitt

V2: Geschweißte Gehrungsecke

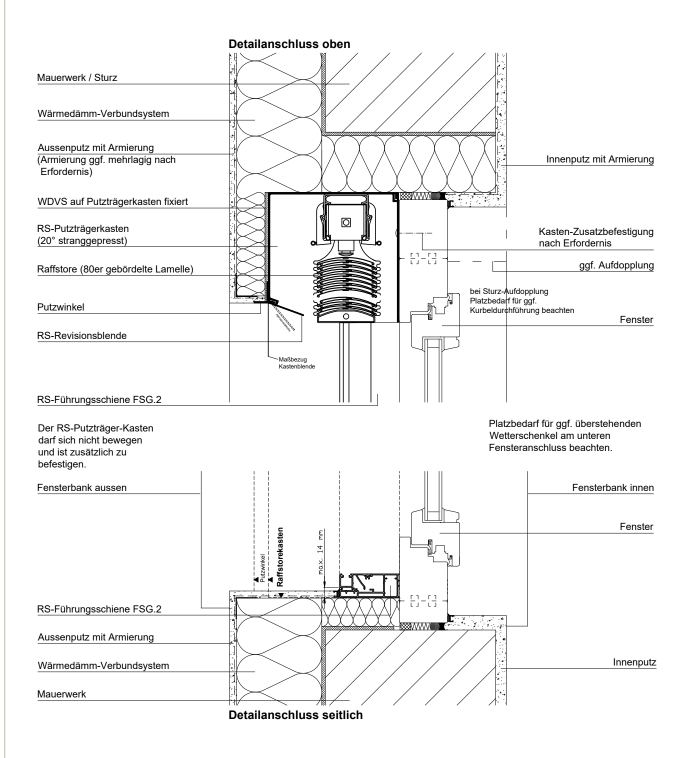
## PreMo V mit sichtbarem stranggepressten Kasten



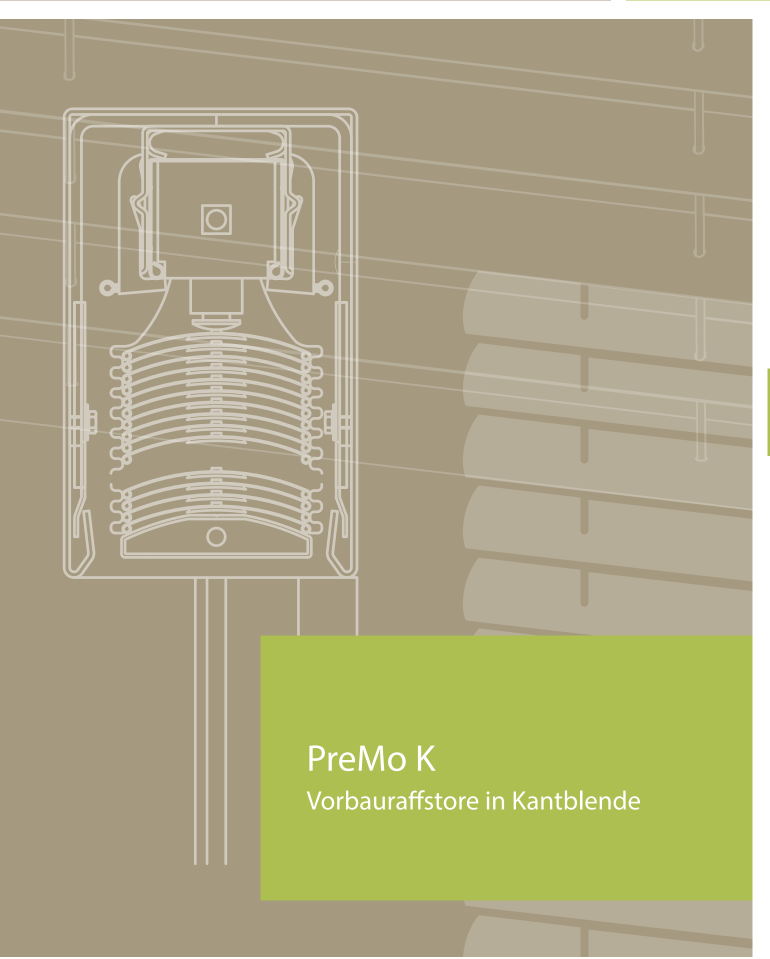




## Vorbaurolladen mit integriertem Unterputzkasten









#### **Vormontierter Raffstore in Kantblende**

auf tragenden, geschlossenen Führungsschienen.

#### **Blende**

aus 2,0 mm gekantetem Aluminium, Oberfläche pulverbeschichtet und einbrennlackiert, mit geschweißten Endkappen, Kopfleiste aus verzinktem Stahl, Blendengröße nach Erforderniss.

#### **Blendenformen:**

- Sichtkantblende
- Sichtkantblende mit Hinterdämmung
- Putzträgerblende
- Putzträgerblende mit Hinterdämmung
- Statikprofil (blank)

## Führungsschienen

 $\hbox{$2$-teilige F\"{u}hrungs schienen aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet, passend zur Blendenfarbe.}$ 

#### Lamellen

0,4 mm dicke Aluminiumlamellen, einbrennlackiert, Oberfläche witterungsbeständig, tiefengezogene Aufzugsbandstanzungen, Metall Führungsstifte, Leiterkordel/Schlaufenband kevlarverstärkt.

#### **Endleiste**

stranggepresste Aluminiumendleiste, pulverbeschichtet, passend zur Blendenfarbe.

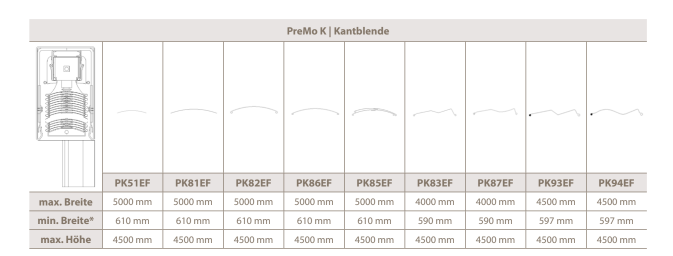
## **Bedienung**

230V Raffstoremotor mit elektronischer oder mechanischer Endlagenabschaltung, 0,5 m Motorkabel, 2,5 m Kabelpeitsche an Motor angeschlossen und an Kopfleiste verlegt, Kabeldurchführung aus dem Kasten.

Alternativ mit Kurbelgetriebe mit Gelenkkurbel.

## Typenschlüssel PreMo K

	System	L	.amellenbreite		Lamellenform		Antrieb	Führung		
PK	PreMo K	5 50 mm		1	Flachlamelle	Е	Motor	F	Führungsschiene	
	8 80 r		80 mm	2	gebördelte Lamelle	К	Kurbel			
		9	90 mm	3	Z-Lamelle					
				4	S-Lamelle					
				5	gebördelt versetzt stapelnd					
Beispiel: PK86EF   Vormontierter Raffstore in Kant-				6	gebördelt optimiertes Paket					
blende	mit 80 mm gebördelt tor und Führungsschie	er Lam		7	L-Lamelle licht-leitend					



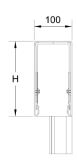
<sup>\*</sup>min. Baubreiten mit Standardantrieb. Min. Baubreiten nach Antriebstyp und System siehe Kap. "Antriebe".

	PreMo K   SKU Statikprofil													
									~~~					
	PK51EF	PK81EF	PK82EF	PK86EF	PK85EF	PK83EF	PK87EF	PK93EF	PK94EF					
max. Breite	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm					
min. Breite*	610 mm	610 mm	610 mm	610 mm	610 mm	590 mm	590 mm	597 mm	597 mm					
max. Höhe	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm	4000 mm					

 $<sup>\</sup>hbox{$^*$min. Baubreiten mit Standard antrieb. Min. Baubreiten nach Antriebstyp und System siehe Kap.}{}_{\it "}Antriebe".$ 



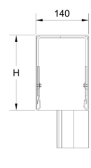
## Kastengrößen und maximale Elementhöhen



	PreMo K kompakt   Führung: FSG50.2												
H.													
	PK51EF	PK81EF	PK82EF	PK86EF	PK85EF	PK83EF	PK87EF	PK93EF	PK94EF				
200	1800												
240	2500												
260	3200												
280	3500												
300													



	PreMo K 125   Führung: FSG60.2													
H*														
	PK51EF	PK81EF	PK82EF	PK86EF	PK85EF	PK83EF	PK87EF	PK93EF	PK94EF					
200	1800	3000	1300	1800										
240	2500	4400	2000	2600										
260	3200	4500	2300	3100										
280	3500		2700	3600										
300			3000	4000										
330			3500	4700										
360			4000	4500										
390			4500											



	PreMo K 140   Führung: FSG75.2													
H*				8		, ,								
	PK51EF	PK81EF	PK82EF	PK86EF	PK85EF	PK83EF	PK87EF	PK93EF	PK94EF					
200	1800	3000	1300	1800	2000	1600	1800							
240	2500	4400	2000	2600	3100	2400	2600							
260	3200	4500	2300	3100	3600	2800	3000							
280	3500		2700	3600	4200	3200	3400							
300			3000	4000	4500	3600	3800							
330			3500	4700		4100	4300							
360			4000	4500		4500	4500							
390			4500											

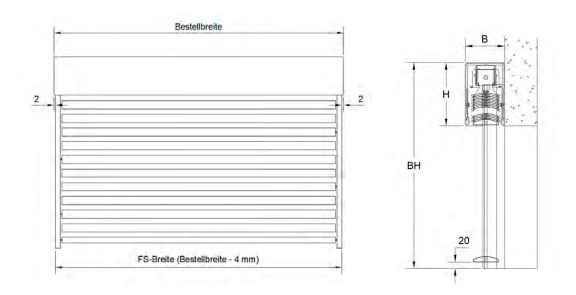


	PreMo K 150   Führung: FSG75.2													
H*														
	PK51EF	PK81EF	PK82EF	PK86EF	PK85EF	PK83EF	PK87EF	PK93EF	PK94EF					
200	1800	3000	1300	1800	2000	1600	1800	1500	1500					
240	2500	4400	2000	2600	3100	2400	2600	2100	2100					
260	3200	4500	2300	3100	3600	2800	3000	2500	2500					
280	3500		2700	3600	4200	3200	3400	2700	2700					
300			3000	4000	4500	3600	3800	3000	3000					
330			3500	4700		4100	4300	3500	3500					
360			4000	4500		4500	4500	4100	4100					
390			4500					4500	4500					

<sup>\*</sup>Zwischengrößen möglich. Siehe Pakethöhen Seite 35  $\,$ 

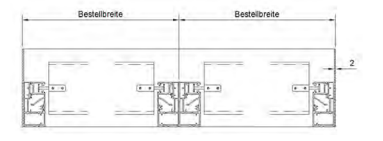


#### **Bestellmaße**



## **Mehrteilige Elemente**

Bestellmaße pro Feld von AK-Führung bis AK-Führung. Max. 3-Felder bei einer Gesamtbreite von 6000 mm. Optional als Einzelelemente mit Stoßverbinder.



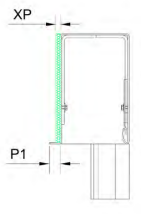
## Putzträgerplatte

## Styrodur® Putzträgerplatte (XP)

8 mm, 15 mm, 20 mm (+/- 2mm)

## Putzwinkel (P1)

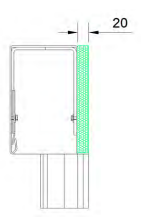
min. 15 mm



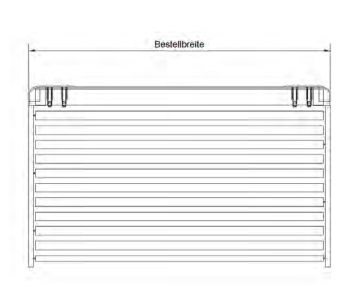
## Hinterdämmung

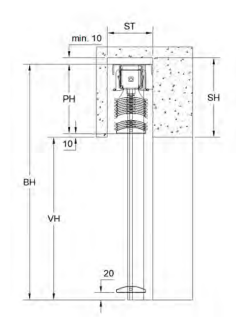
Styrodur®-Dämmung an Kastenrückseite mit 20 mm Winkel und 2 x Distanzprofil FSgD-10.2

Wärmeleitfähigkeit (λ)	20 mm Styrodur®
(W/m*K)	0,034









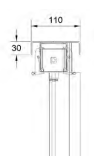
	PreMo K SKU   Pakethöhenmatrix																		
								<i>ş</i> —			~,		~~			· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
		PK5	PK51EF PK81EF		1EF	PK82EF		PK8	6EF	PK8	5EF	PK8	3EF	PK8	7EF	PK93EF		PK94EF	
SH	PH	ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH
160	140	600	460	1000	860	550	410	600	460	700	560	700	560	600	460				
170	150	900	750	1400	1250	700	550	800	650	1000	850	900	750	800	650				
180	160	1200	1040	1800	1640	900	740	1100	940	1200	1040	1100	940	1100	940				
190	170	1400	1230	2200	2030	1000	830	1300	1130	1500	1330	1300	1130	1300	1130				
200	180	1600	1420	2600	2420	1200	1020	1500	1320	1800	1620	1400	1220	1500	1320				
210	190	1800	1610	3000	2810	1300	1110	1800	1610	2000	1810	1600	1410	1800	1610				
220	200	2000	1800	3400	3200	1500	1300	2000	1800	2300	2100	1800	1600	2000	1800	1700	1500	1700	1500
230	210	2100	1890	3600	3390	1700	1490	2200	1990	2600	2390	2000	1790	2200	1990	1800	1590	1800	1590
240	220	2500	2280	4000	3780	1800	1580	2400	2180	2800	2580	2200	1980	2300	2080	2000	1780	2000	1780
250	230	2700	2470			2000	1770	2600	2370	3100	2870	2400	2170	2500	2270	2100	1870	2100	1870
260	240	3000	2760			2200	1960	2900	2660	3400	3160	2500	2260	2800	2560	2300	2060	2300	2060
270	250	3200	2950			2300	2050	3100	2850	3600	3350	2700	2450	3000	2750	2500	2250	2500	2250
280	260	3400	3140			2500	2240	3300	3040	3900	3640	3000	2740	3200	2940	2550	2290	2550	2290
290	270	3500	3230			2700	2430	3600	3330			3100	2830	3400	3130	2600	2330	2600	2330
300	280					2800	2520	3800	3520			3300	3020	3600	3320	2800	2520	2800	2520
310	290					3000	2710	4000	3710			3500	3210	3800	3510	3000	2710	3000	2710
320	300					3200	2900					3800	3500	4000	3700	3200	2900	3200	2900
330	310					3300	2990					3900	3590			3300	2990	3300	2990
340	320					3500	3180									3500	3180	3500	3180
350	330					3700	3370									3700	3370	3700	3370
360	340					3800	3460									4000	3660	4000	3660
370	350					4000	3650												



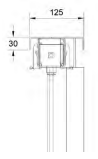
#### **Erforderliche Schachttiefen**



PreMo K SKU kompakt   Führung: FSG50.2														
ST														
	PK51EF	PK81EF	PK82EF	PK86EF	PK85EF	PK83EF	PK87EF	PK93EF	PK94EF					
Schachttiefe	100 mm													
min. Schachttiefe*	90 mm													



PreMo K SKU 110   Führung: FSG60.2												
ST				6								
	PK51EF	PK81EF	PK82EF	PK86EF	PK85EF	PK83EF	PK87EF	PK93EF	PK94EF			
Schachttiefe				125 mm								
min. Schachttiefe*		115										



	PreMo K SKU 125   Führung: FSG75.2													
ST														
	PK51EF	PK81EF	PK82EF	PK86EF	PK85EF	PK83EF	PK87EF	PK93EF	PK94EF					
Schachttiefe		140 mm												
min. Schachttiefe*		130 mm												

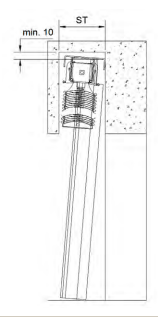
## **Einbauluft**

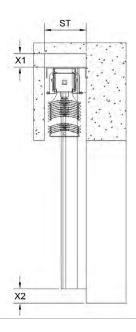
Der PreMo K Raffstore mit SKU Statikprofil wird auf den Schienen aufgesteckt in einen bauseitigen Schacht "gestellt".

### \*Min. Schachttiefen

Beim der Montage in einer minimalen Schachttiefe muss das Raffstorepaket zunächst ohne Führungsschienen von unten in den Schacht geschoben und die Führungsschienen anschließend aufgesteckt werden.

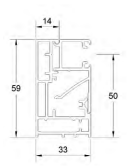
Erforderliche Einbauluft beachten. Bei min. Schachttiefe gilt: X1 + X2 = min. 70 mm







## Geschlossene Führungsschienen



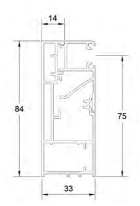
FSG50.2 (33 x 59 mm)

14 mm einputzbar Z-Maß: 50 mm



FSG60.2 (33 x 69 mm)

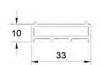
14 mm einputzbar Z-Maß: 60 mm



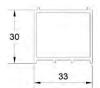
FSG75.2 (33 x 84 mm)

14 mm einputzbar Z-Maß: 75 mm

## Distanzprofile



FSg-D10.2 (33 x 10 mm)



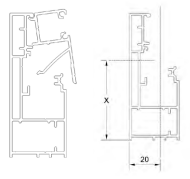
FSg-D30.2 (33 x 30 mm)

## **Befestigung**

Führungsschienen werden mit einer Montagebohrung geliefert (Stufenbohrung: 6 mm / 10 mm).

Bei Montagebohrung von vorne, erfolgt die Montage durch Schrauben in den Fensterrahmen. Die Befestigungsschrauben sollten durch den Eisenkern des Fensterrahmens verlaufen. Die Bohrlöcher werden durch das schraublos aufgeklipste Laufprofil verdeckt.

Bei seitlicher Montagebohrung erfolgt die Montage durch Schrauben in das Mauerwerk. Das Mauerwerk muss tragfähig sein.

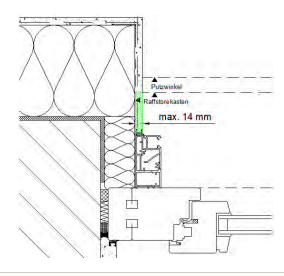


Führung	X
FSG50.2	28 mm
FSG60.2	38 mm
FSG75.2	53 mm

## Einputzbereich

Der Einputzbereich der Führungsschiene beträgt max. 14 mm. Dadurch bleibt die Revisionsöffnung zuverlässig gewährleistet.

Laut Richtlinie für Anschlüsse an Fenster und Rollladen bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau muss der Bereich zwischen Führungsschiene und Fensterrahmen bei eingeputzter Führungsschiene schlagregendicht ausgeführt werden.
Nutzen Sie hierfür ein Dichtungsband.





## Integriertes Insektenschutzrollo

Der integrierte Insektenschutz wird bei Gebrauch an der Schlussleiste nach unten gezogen. Am unteren Ende des Fensters rastet die Endleiste in das Easy-Click-System ein. Die Öffnung erfolgt durch kurzen Druck der Schlussleiste nach unten. Die Gaze fährt selbstständig gebremst nach

#### Grenzmaße:

max. Elementbreite: 1800 mm min. Elementbreite: 754 mm

(Breite < 754 mm ohne Bremse möglich)

max. Elementhöhe: 2500 mm

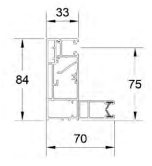
max. Elementfläche: 3,0 m² bei windgeschützten Fenstern 2,0 m² bei nicht windgeschützten Fenstern



		PreMo K 140	Führung: FS0	G75.2	
н				8	
	PK51EF	PK81EF	PK82EF	PK86EF	PK85EF
200	1800 mm	2500 mm	1300 mm	1800 mm	2000 mm
240	2500 mm		2000 mm	2500 mm	2500 mm
260			2300 mm		
280			2500 mm		
300					

## Führungsschienen

An der Innenseite der FSG75.2 Raffstoreführung wird zusätzlich die Insektenführungsschiene A23 montiert.



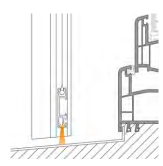
## **Abdichtung**

Die Abdichtung der Endleiste des Insektenschutzrollos wird mit zwei Bürstendichtungen geliefert.

Die Abdichtung kann wahlweise nach unten oder zum Fenster erfolgen. Durch das verstellen der Easy-Click-Verriegelung kann die Endposition der Endleiste eingestellt werden.



**Abdichtung zum Fenster** 



Abdichtung nach unten





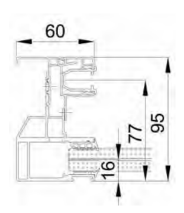
## Integrierte Glasabsturzsicherung

Mit der integrierten Glasabsturzsicherung ist keine zusätzliche Befestigung auf der Fassade notwendig. Das (bauseitige) VSG-Glas 16 mm lt. AbP sitzt zwischen Raffstore und Fenster in der 2-teiligen, schlagregensicheren Führungsschiene.

Max. Elementbreite: 2800 mm

Kein integriertes Insektenschutzrollo möglich.

Keine Kombinationen möglich.



**A17 RS (60 x 95 mm)** Einzelführungsschiene

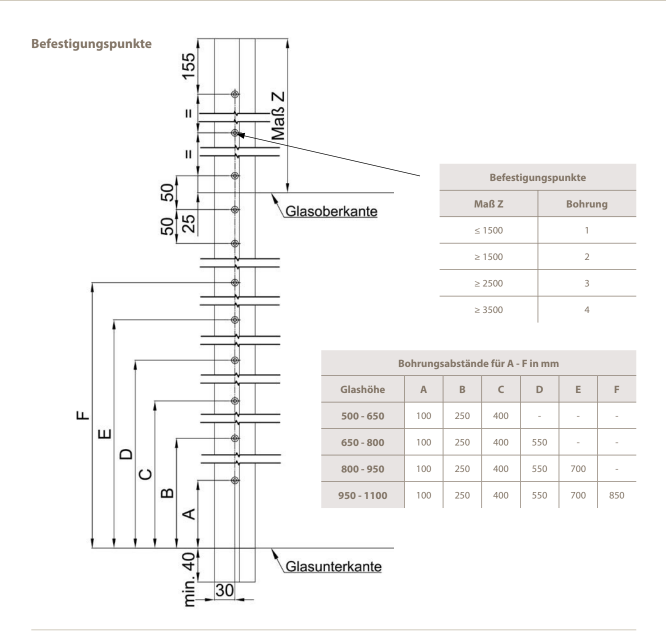
## Kastengröße und max. Elementhöhe

	PreMo K 140   Führung: A 17 RS												
Н													
	PK51EF	PK81EF	PK82EF	PK86EF									
260	3200 mm	4500 mm	2300 mm	3100 mm									



# Glasabsturzsicherung



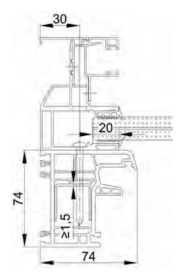


## **Montage auf PVC-Fenster**

Linsenkopf-Blechschraube Form C, DIN 7981 4,8 x 60 Stahl verzinkt z. B. Würth Art. 01154860

Bautiefe  $\geq$  70 mm, Stahlarmierung  $\geq$  1,5 mm, durch mindestens eine Wandung der Stahlarmierung

Vorbohren mit Ø 3,9 mm







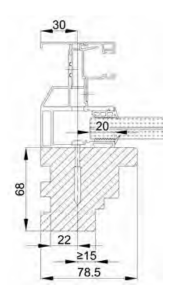
### Montage auf Holzfenster

Panhead ASSY 3.0 AW20 5 x 50 Stahl verzinkt, z. B. Würth Art. 0153050050

Bautiefe  $\geq$  68 mm, Mindestrohdichte  $\geq$  0,46 g / cm<sup>3</sup> bei 12-15 % Holzfeuchte

Vorbohren mit Ø 3,0 mm bei Nadelhölzern Vorbohren mit Ø 3,5 mm bei Buchen- / Eichenholz

Effektive Mindest-Einschraubtiefe 48 mm ins Holz



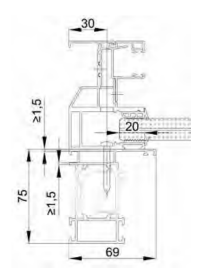
## Montage auf Holz-Aluminiumfenster

Panhead ASSY 4 AW20 5 x 70 Stahl verzinkt, z. B. Würth Art. 0153750070

Bautiefe  $\geq$  68 mm, Mindestrohdichte  $\geq$  0,46 g / cm<sup>3</sup> bei 12-15 % Holzfeuchte

Vorbohren mit Ø 3,0 mm bei Nadelhölzern Vorbohren mit Ø 3,5 mm bei Buchen- / Eichenholz

Effektive Mindest-Einschraubtiefe 48 mm ins Holz Die Deckschale mus bauseits unterlegt werden und darf nicht abkippen. Mindestdurchmesser der Auflage 16 mm. Durchgangsloch für Befestigungsschraube Ø 5,5 mm



## Montage auf Holz -Aluminium-Fenster

Linsenkopf-Blechschraube Form C, DIN 7981 4,8 x 38 Stahl verzinkt, z. B. Würth Art. 01154838

 $Bautie fe \geq 70~mm, die~Befestigungsschraube~muss~mindestens~durch~2~Wandungen~der~Fensterprofilkammer~mit~einer~Mindestwandstärke~von~4,5~mm~dringen.$ 

Material EN AW 6060 T66 oder gleichwertig.

Vorbohren mit Ø 3,6 mm bis 3 mm Einzelwandungsstärke

Angaben zu den Verschraubungen siehe auch Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis (AbP) und Montageanleitung.

## Glasabsturzsicherung

#### Bestellmaß Glashöhe:

FOLGNER liefert das komplette System OHNE Glas, die Scheibe muss bei einem Scheibenhersteller in der benötigten Qualität (siehe Seite X) bestellt werden. Die Bestellhöhe Glas ergibt sich aus dem Bestellmaß Brüstungshöhe Glas abzüglich dem Abstand zwischen Unterkante Glas (Y) und Unterkante Führungsschiene. Die Bestellbreite Glas ergibt sich aus der Außenkante Führungsschiene abzüglich je Seite 40 mm (80 mm gesamt).

Die absturzsichernde Verglasung kann im Rahmen der Glastoleranzen Scheibendicken von 16,7 bis 18,2 mm und Breitentoleranzen von  $\pm$  2 mm oder Breiten-Versatztoleranzen von 2 mm aufnehmen. Versatztoleranzen in der Höhe sind nicht zulässig.

#### Bestellgrößen:

Elementhöhe: Oberkante Kasten bis Unterkante Führunasschiene

Elementbreite: Außenkante Führungsschiene bis Außenkante Führungsschiene

Bestellmaß Brüstungshöhe Glas: Oberkante Glas bis Unterkante Führungsschiene

Kastenhöhe: 260 mm

#### Windlast / Holmlast:

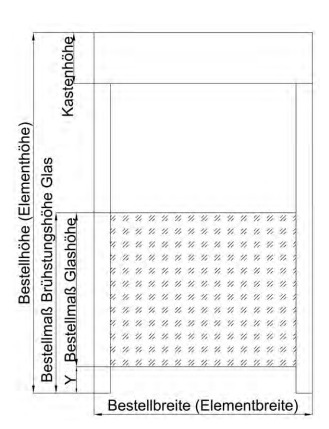
Die Windlast gehört zu den klimatisch bedingten veränderlichen Einwirkungen auf Bauwerke oder Bauteile. Sie ergibt sich aus der Druckverteilung um ein Bauwerk, welches einer Windströmung ausgesetzt ist. Die maximalen Baugrößen sind neben den Profilen auch von Windlast und Glastyp je nach Windlastzone in Deutschland abhängig.

In öffentlich zugänglichen Bereichen sind horizontale Nutzlasten (Holmlasten) in der Regel von 1,0 kN / m anzusetzen, in nicht öffentlichen Bereichen gelten in der Regel 0,5 kN/m als ausreichend.

Informationen zu Windlastzonen und Holmlasten zum Glas finden Sie auf Seite 12.

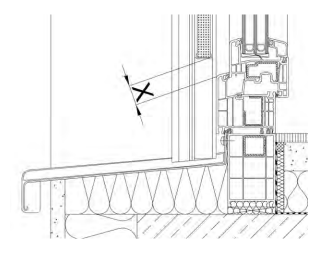
#### **Glaskantenschutz unten:**

Der unter Glaskantenschutz kann optional bestellt werden. Ab einem Spaltmaß von X = 30 mm muss ein Glaskantenschutz verbaut werden. (lt. DIN 18008-4 Kap. 5.1)



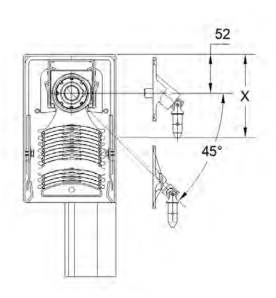
## Maximale Spaltgröße:

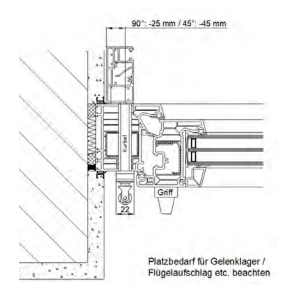
Der lichte Abstand zwischen Oberkante Fensterrahmen, zu Unterkante Glas muss kleiner X = 120 mm sein. (lt. LBO)





# Maßbeschreibung Kurbelantrieb





Kasten	Führung	x				
PreMo K kompakt	FSG50.2	102 mm				
PreMo K 125	FSG60.2	112 mm				
PreMo K 140	FSG75.2	127 mm				
PreMo K 150	FSG75.2	127 mm				

## Zubehör Kurbelantrieb

#### Gelenklager wahlweise mit Grundplatte

#### 22 x 85 mm

(Standard bei Kurbelabgang gerade / optional mit abnehmbarer Kurbelstange möglich)

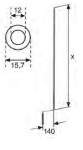
#### 17 x 73 mm

(Standard bei Kurbelabgang schräg)

## Gelenklager inkl. 6 mm 4-Kant

Längen: 200, 300, 500 mm

X (Länge)	Farbe
1000 mm	weiß, silber, braun
1200 mm	weiß, silber, braun
1500 mm	weiß, silber, braun
2000 mm	weiß, silber, braun
2500 mm	weiß, silber



Kurbelstange



Kurbelstangenhalter



**Gelenklager 22 x 85 mm** Zinkdruckguss, bis 55°



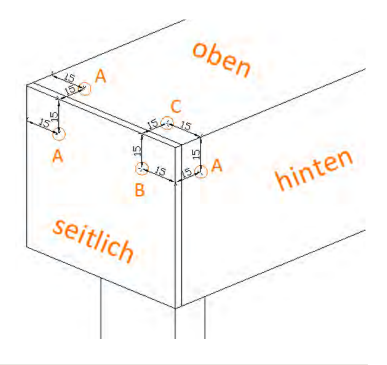
**Gelenklager 17 x 73 mm** Zinkdruckguss, bis 55°

# Mögliche Elementausführungen



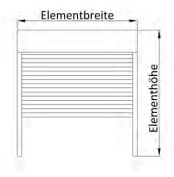
#### **Kabelauslass**

Kabeldurchführung durch Bohrloch mit Kabeltülle. Kabelauslass "hinten A" = Standard.

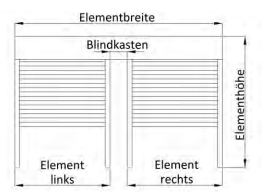


## Mögliche Elementausführungen

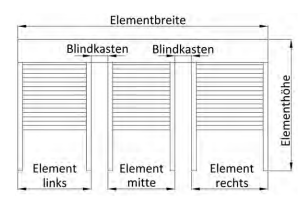
## V1 | Einzelelement



V2 | 2er Kombination mit Einzelführungsschienen



V3 | 3er Kombination mit Einzelführungsschienen

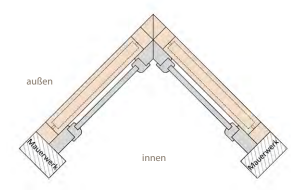




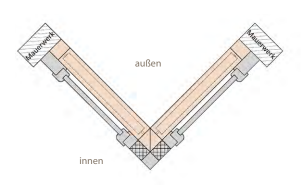
# Mögliche Elementausführungen

## **Elemente mit Gehrung**

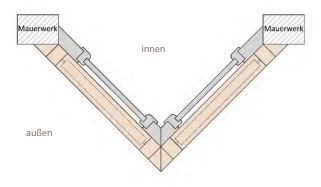
### Außen-Gehrung



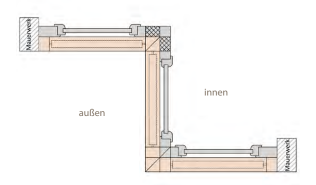
Innen-Gehurng



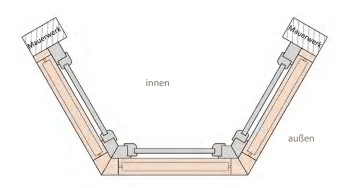
## Außen-Gehrung mit Wandanschluss



#### Innen-Außen-Gehrung (Kombination)



## Außen-Gehrung (Kombination)



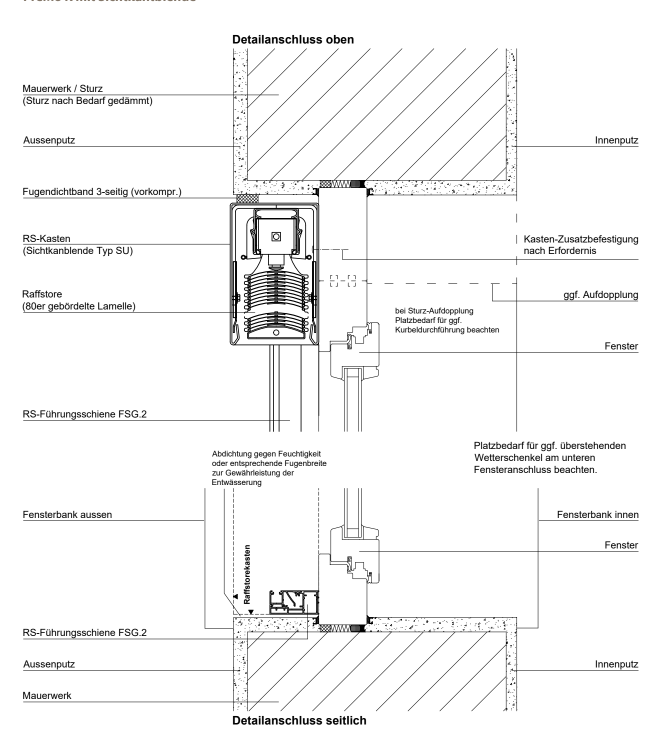
#### Ausführungsmöglichkeiten

V1: Elemente mit Blendenverlängerung und Gehrungsschnitt

V2: Geschweißte Gehrungsecke

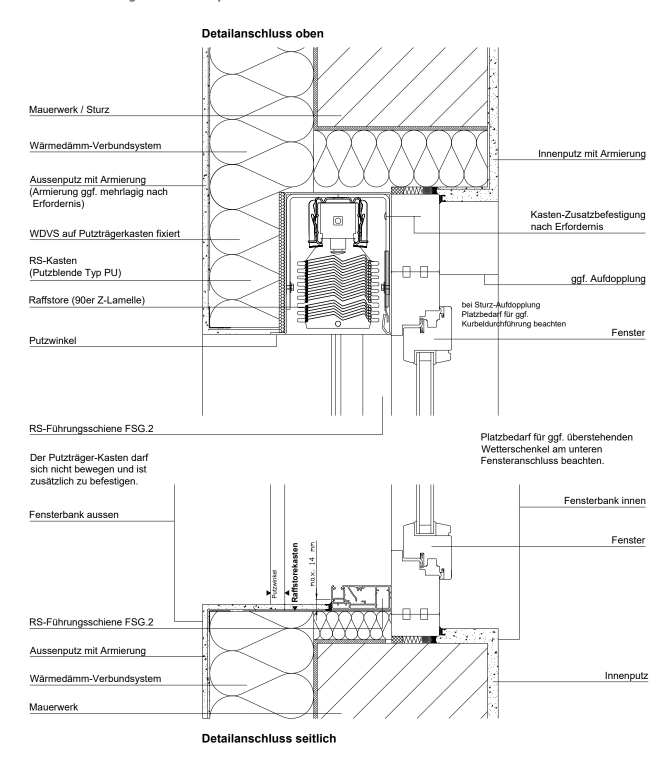
**Einbaudetails** 

#### PreMo K mit Sichtkantblende

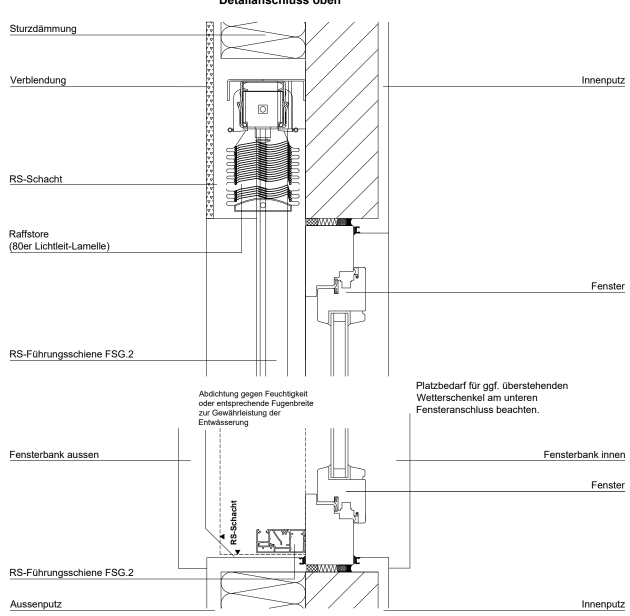




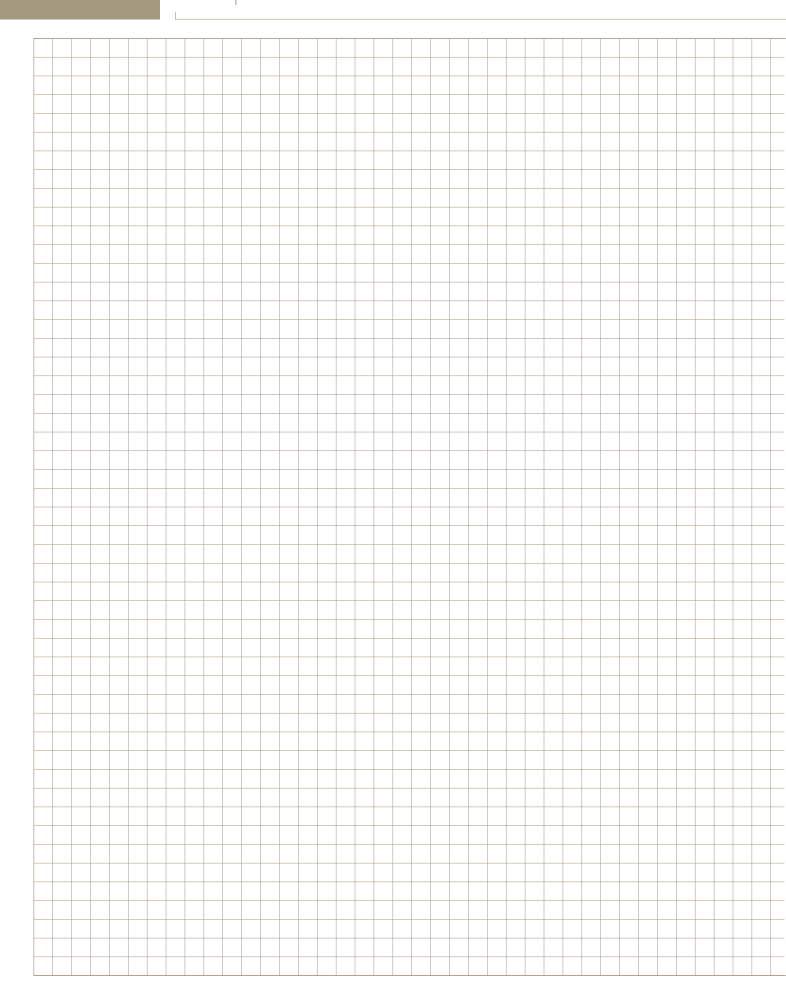
### PreMo K mit integriertem Unterputzkasten



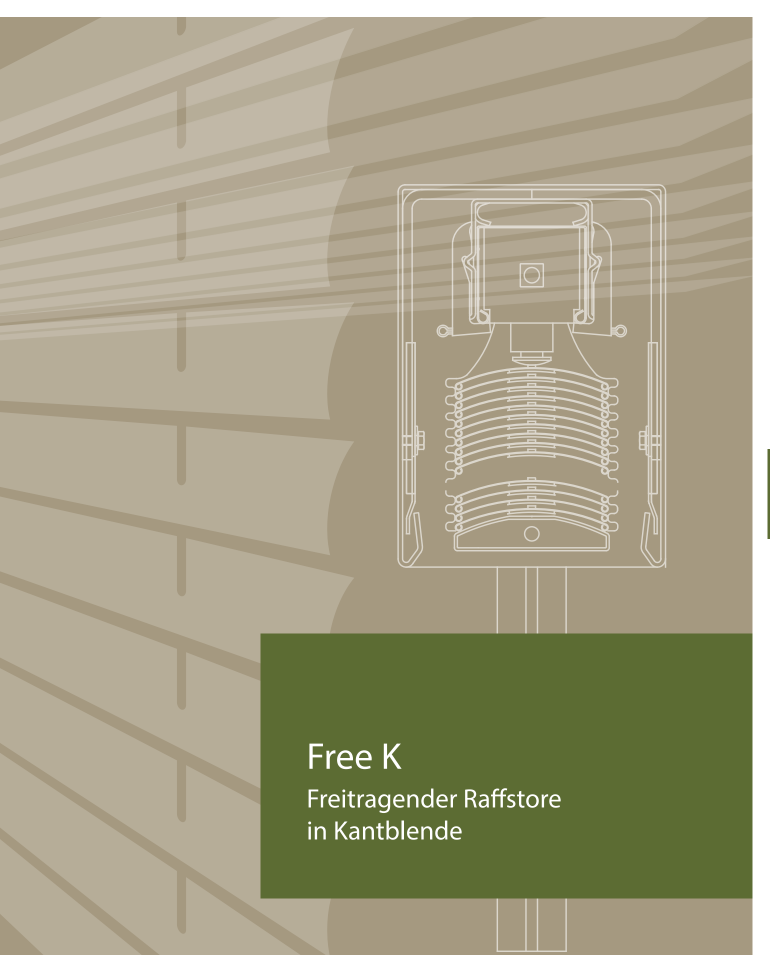
### Detailanschluss oben



Detailanschluss seitlich









Vormontierter Raffstore in Kantblende, auf tragenden, aufgeständerten Führungsschienen.

#### **Blende**

aus 2,0 mm gekantetem Aluminium, Oberfläche pulverbeschichtet und einbrennlackiert, mit geschweißten Endkappen, Kopfleiste aus verzinktem Stahl, Blendengröße nach Erfordernis.

#### Blendenformen:

- Sichtkantblende
- Rundblende
- Statikprofil (blank)

## Führungsschienen

Verstärkte Führungsschienen aus stranggepresstem Aluminium, aufgeständert auf verstärkten Aluminium-Abstandhaltern, pulverbeschichtet, passend zur Blendenfarbe.

#### Lamellen

0,4 mm dicke Aluminiumlamellen, einbrennlackiert, Oberfläche witterungsbeständig, tiefengezogene Aufzugsbandstanzungen, Metall Führungsstifte, Leiterkordel/Schlaufenband kevlarverstärkt.

## **Endleiste**

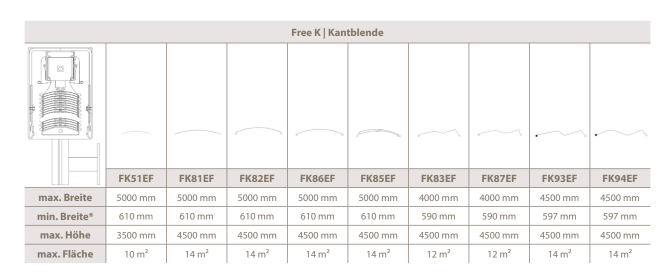
stranggepresste Aluminiumendleiste, pulverbeschichtet, passend zur Blendenfarbe.

## **Bedienung**

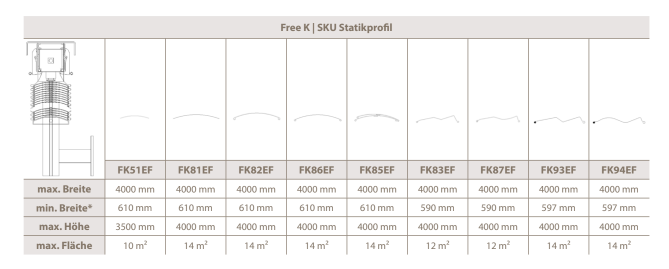
230V Raffstoremotor mit elektronischer oder mechanischer Endlagenabschaltung, 0,5 m Motorkabel, 2,5 m Kabelpeitsche an Motor angeschlossen und an Kopfleiste verlegt, Kabeldurchführung aus dem Kasten

## Typenschlüssel Free K

	System	L	.amellenbreite		Lamellenform		Antrieb	Führung		
FK	Free K	5	50 mm	1	Flachlamelle	Е	Motor	F	Führungsschiene	
	8 80 mm		2	gebördelte Lamelle	K	Kurbel				
9 90 mm				3	Z-Lamelle					
				4	S-Lamelle					
				5	gebördelt versetzt stapelnd					
Raichial: EK87EF   Vormontiarter fraitragender					gebördelt optimiertes Paket					
Beispiel: FK87EF   Vormontierter, freitragender Raffstore in Kantblende mit 80 mm Licht-Leitlamelle mit Motor und Führungsschiene			7	L-Lamelle licht-leitend						



<sup>\*</sup>min. Baubreiten mit Standardantrieb. Min. Baubreiten nach Antriebstyp und System siehe Kap., Antriebe".



 $<sup>\</sup>hbox{$^*$min. Baubreiten mit Standard antrieb. Min. Baubreiten nach Antriebstyp und System siehe Kap.} {_{\it "}}Antriebe".$ 



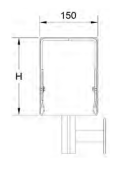
## Kastengrößen und maximale Elementhöhen



	Free K kompakt													
H.							•							
	FK51EF	FK81EF	FK82EF	FK86EF	FK85EF	FK83EF	FK87EF	FK93EF	FK94EF					
200	1800													
240	2500													
260	3200													
280	3500													
300														



				Fre	e K 140					
H*										
	PK51EF PK81EF		PK82EF	PK86EF	PK85EF	PK83EF	PK87EF	PK93EF	PK94EF	
200	1800	3000	1300	1800	2000	1600	1800			
240	2500	4400	2000	2600	3100	2400	2600			
260	3200	4500	2300	3100	3600	2800	3000			
280	3500		2700	3600	4200	3200	3400			
300			3000	4000	4500	3600	3800			
330			3500	4700		4100	4300			
360			4000	4500		4500	4500			
390			4500							



	Free K 150													
H*														
	PK51EF	PK81EF	PK82EF	PK86EF	PK85EF	PK83EF	PK87EF	PK93EF	PK94EF					
200	1800	3000	1300	1800	2000	1600	1800	1500	1500					
240	2500	4400	2000	2600	3100	2400	2600	2100	2100					
260	3200	4500	2300	3100	3600	2800	3000	2500	2500					
280	3500		2700	3600	4200	3200	3400	2700	2700					
300			3000	4000	4500	3600	3800	3000	3000					
330			3500	4700		4100	4300	3500	3500					
360			4000	4500		4500	4500	4100	4100					
390			4500					4500	4500					

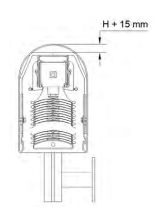
<sup>\*</sup>Zwischengrößen möglich. Siehe Pakethöhen Seite 35

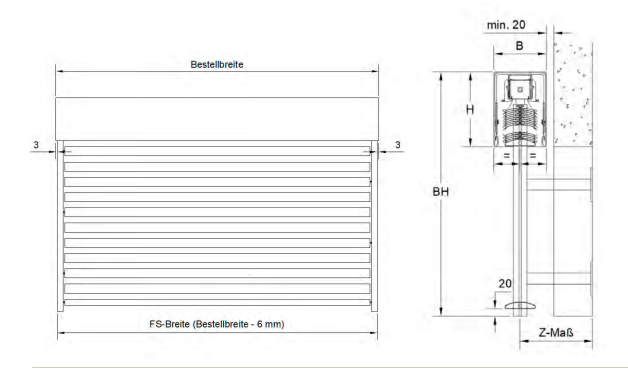


## Rundblende Typ R

Die Blendenhöhenmaß (H) erhöht sich bei der Rundblende um 15 mm.

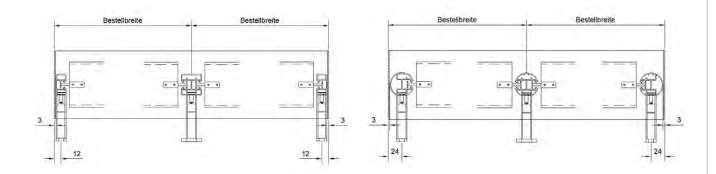
Rundblende nicht bei Free K kompakt möglich.





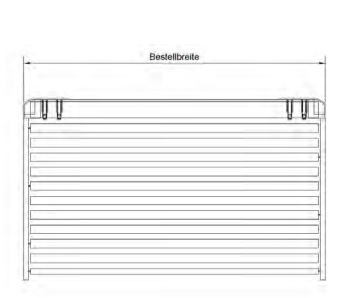
## **Mehrteilige Elemente**

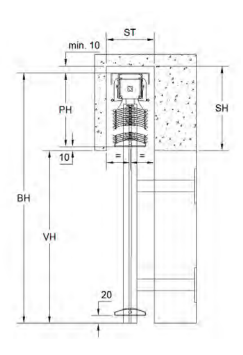
Max. 3-Felder bei einer Gesamtbreite von 6000 mm. Optional als Einzelelemente mit Stoßverbinder.









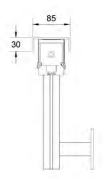


							Pr	eMo K S	SKU   Pa	akethöh	enmat	rix								
CII	DII					6				-			~~\		~~~					
SH	PH	FK5	1EF	FK81EF		FK82EF		FK8	6EF	FK85EF		FK83EF		FK87EF		FK93EF		FK94EF		
		ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH	ВН	VH	
160	140	600	460	1000	860	550	410	600	460	700	560	700	560	600	460					
170	150	900	750	1400	1250	700	550	800	650	1000	850	900	750	800	650					
180	160	1200	1040	1800	1640	900	740	1100	940	1200	1040	1100	940	1100	940					
190	170	1400	1230	2200	2030	1000	830	1300	1130	1500	1330	1300	1130	1300	1130					
200	180	1600	1420	2600	2420	1200	1020	1500	1320	1800	1620	1400	1220	1500	1320					
210	190	1800	1610	3000	2810	1300	1110	1800	1610	2000	1810	1600	1410	1800	1610					
220	200	2000	1800	3400	3200	1500	1300	2000	1800	2300	2100	1800	1600	2000	1800	1700	1500	1700	1500	
230	210	2100	1890	3600	3390	1700	1490	2200	1990	2600	2390	2000	1790	2200	1990	1800	1590	1800	1590	
240	220	2500	2280	4000	3780	1800	1580	2400	2180	2800	2580	2200	1980	2300	2080	2000	1780	2000	1780	
250	230	2700	2470			2000	1770	2600	2370	3100	2870	2400	2170	2500	2270	2100	1870	2100	1870	
260	240	3000	2760			2200	1960	2900	2660	3400	3160	2500	2260	2800	2560	2300	2060	2300	2060	
270	250	3200	2950			2300	2050	3100	2850	3600	3350	2700	2450	3000	2750	2500	2250	2500	2250	
280	260	3400	3140			2500	2240	3300	3040	3900	3640	3000	2740	3200	2940	2550	2290	2550	2290	
290	270	3500	3230			2700	2430	3600	3330			3100	2830	3400	3130	2600	2330	2600	2330	
300	280					2800	2520	3800	3520			3300	3020	3600	3320	2800	2520	2800	2520	
310	290					3000	2710	4000	3710			3500	3210	3800	3510	3000	2710	3000	2710	
320	300					3200	2900					3800	3500	4000	3700	3200	2900	3200	2900	
330	310					3300	2990					3900	3590			3300	2990	3300	2990	
340	320					3500	3180									3500	3180	3500	3180	
350	330					3700	3370									3700	3370	3700	3370	
360	340					3800	3460									4000	3660	4000	3660	
370	350					4000	3650													

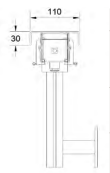
# Blendengrößen & Maßbeschreibung



#### **Erforderliche Schachttiefen**



Free K SKU kompakt									
ST									
	FK51EF	FK81EF	FK82EF	FK86EF	FK85EF	FK83EF	FK87EF	FK93EF	FK94EF
Schacht- tiefe	100 mm								
min. Schacht- tiefe*	95 mm								



	ST									
		FK51EF	FK81EF	FK82EF	FK86EF	FK85EF	FK83EF	FK87EF	FK93EF	FK94EF
	Schacht- tiefe 125 mm  min. Schacht- tiefe* 120 mm						130	mm		

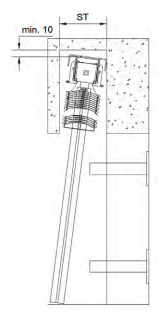
#### **Einbauluft**

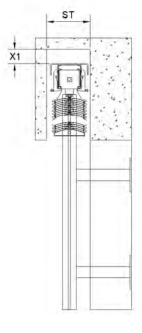
Der Free K Raffstore mit SKU Statikprofil wird auf den Schienen aufgesteckt in einen bauseitigen Schacht "gestellt".

# \*Min. Schachttiefen:

Bei der Montage in einer minimalen Schachttiefe muss das Raffstorepaket zunächst ohne Führungsschienen von unten in den Schacht gedrückt und die Führungsschienen anschließend aufgesteckt werden.

Erforderliche Einbauluft beachten. Bei min. Schachttiefe gilt: X1 = min. 60 mm

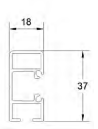




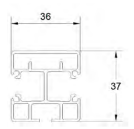




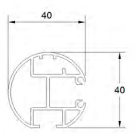
### Verstärkte Führungsschienen



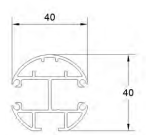
**FSV (18 x 37 mm)** Einzelführungsschiene für Abstandhalter Typ AV18



**FSV-D (36 x 37 mm)** Doppelführungsschiene für Abstandhalter Typ AV36

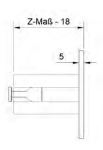


FSR (40 x 40 mm) Einzelführungsschiene für Abstandhalter Typ AV36

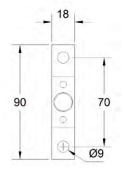


**FSR-D (40 x 40 mm)** Doppelführungsschiene für Abstandhalter Typ AV36

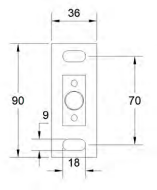
### **Abstandhalter Typ AV**



**Abstandhalter AV**Abstandhalter in Fixlänge
Z-Maß: min. 55 mm / max. 400 mm



**Grundplatte Abstandhalter AV18** 



**Grundplatte Abstandhalter AV36** 

#### **Anzahl Abstandhalter pro Anlage**

bei Z-Maß 55 - 250 mm

Anzahl/Anlage	Höhe
4	0 mm - 2300 mm
6	2301mm - 4200 mm
8	4200 mm - 4500 mm

#### **Anzahl Abstandhalter pro Anlage**

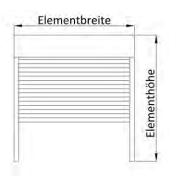
bei Z-Maß 251 - 400 mm

Anzahl/Anlage	Höhe
6	0 mm - 2300 mm
8	2301 mm - 4200 mm
10	4200 mm - 4500 mm

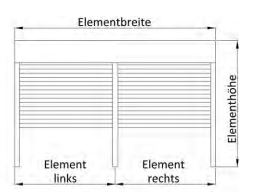
# Mögliche Elementausführungen



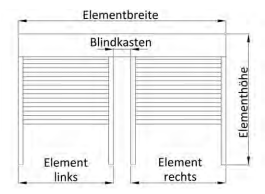
V1 | Einzelelement



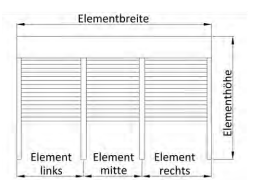
V2 | 2er Kombination mit Doppelführungsschine



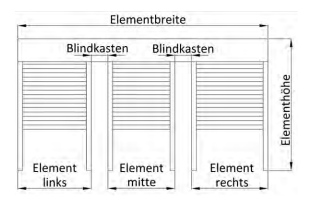
V3 | 2er Kombination mit Einzelführungsschienen



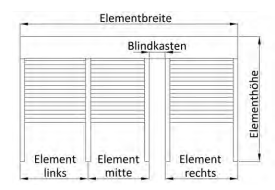
V4 | 3er Kombination mit zwei Doppel-FS



V5 | 3er Kombination mit vier Einzel-Führungsschienen

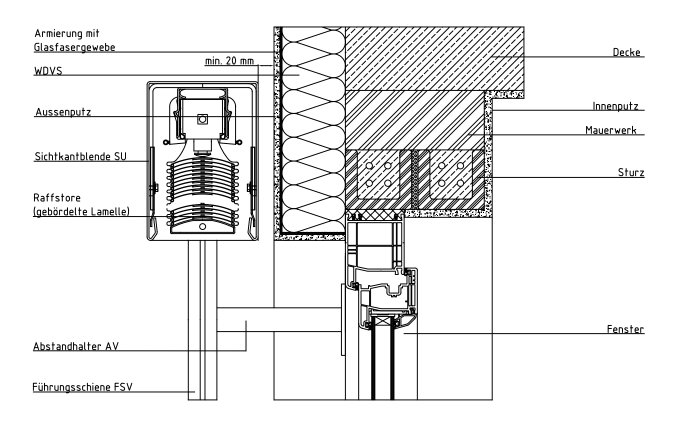


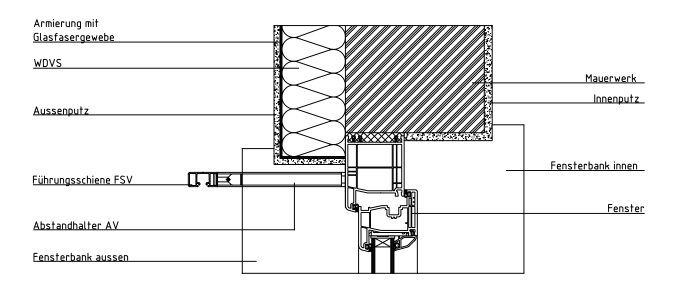
V6 | 3er Kombination mit einer Doppel-FS und zwei Einzel-FS





#### Free K mit Sichtkantblende





Diese Prinzipskizze dient in erster Linie zur Darstellung der Produkte der Firma FOLGNER. Je nach Einbausituation sowie technischen, statischen und bauphysikalischen Anforderungen und Vorschriften sind Bauwerk und Anschlüsse entsprechend anzupassen. Verbindungs- und Befestigungsmittel sind nicht dargestellt.

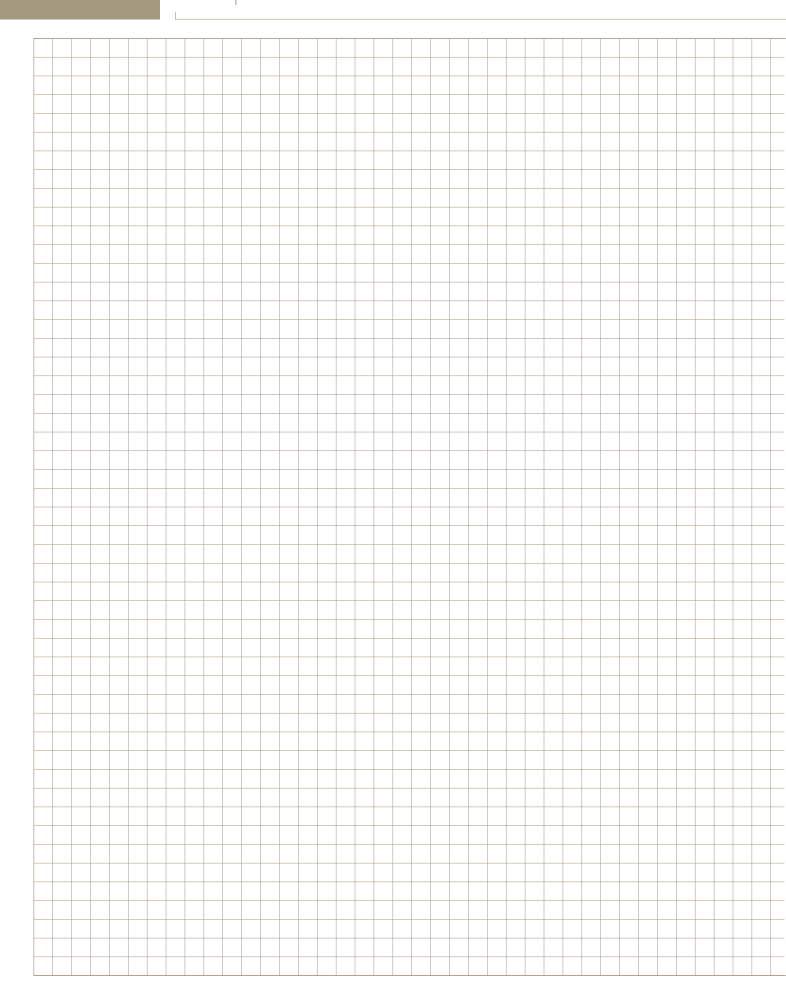
### Free K mit Statikprofil integriert in Schacht

# Detailanschluss oben Sturzdämmung Verblendung Innenputz RS-Schacht Raffstore (80er Flachlamelle) Fenster Abstandhalter AV RS-Führungsschiene FSV Platzbedarf für ggf. überstehenden Wetterschenkel am unteren Fensteranschluss beachten. Fensterbank innen Fensterbank aussen Fenster RS-Führungsschiene FSV Abstandhalter AV Aussenputz Innenputz

Diese Prinzipskizze dient in erster Linie zur Darstellung der Produkte der Firma FOLGNER. Je nach Einbausituation sowie technischen, statischen  $und\ bauphysikalischen\ Anforderungen\ und\ Vorschriften\ sind\ Bauwerk\ und\ Anschlüsse\ entsprechend\ anzupassen.\ Verbindungs-\ und\ Befestingen\ verbindungen\ und\ Vorschriften\ sind\ Bauwerk\ und\ Anschlüsse\ entsprechend\ anzupassen.\ Verbindungs-\ und\ Befestingen\ verbindungen\ und\ Vorschriften\ sind\ Bauwerk\ und\ Anschlüsse\ entsprechend\ anzupassen.\ Verbindungs-\ und\ Befestingen\ verbindungen\ und\ Verbindungs-\ und\ Verbindungs-\$ gungsmittel sind nicht dargestellt.

**Detailanschluss seitlich** 









Basis-Raffstore, schienen- oder seilgeführt, zur Integration in Aluminium-Kantblendne und bauseitige Schächte

#### Schienenführung

Führungsschienen aus stranggepresstem Aluminium mit teleskopierbaren Abstandhaltern aus Aluminium, pulverbeschichtet

### Seilführung

 $F\ddot{u}hrungsseile~aus~Edelstahl,~PVC-ummantelt,~Federgelagert~in~Kopfleiste,~Seilspannwinkel~aus~Aluminium,~pulverbeschichtet~Alumi$ 

#### Lamellen

0,4 mm dicke Aluminiumlamellen, einbrennlackiert, Oberfläche witterungsbeständig, tiefengezogene Aufzugsbandstanzungen, Metall Führungsstifte, Leiterkordel/Schlaufenband kevlarverstärkt.

#### **Endleiste**

stranggepresste Aluminiumendleiste, pulverbeschichtet, passend zur Blendenfarbe.

#### **Bedienung**

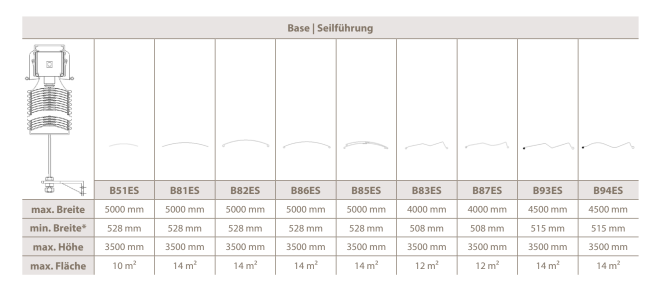
 $230V\ Raffstoremotor\ mit\ elektronischer\ oder\ mechanischer\ Endlagenabschaltung, 0,5\ m\ Motorkabel,\ STAK3\ Kupplung\ an\ Motor\ angeschlossen\ und\ an\ Kopfleiste\ verlegt.$ 

Alternativ mit Kurbelgetriebe mit Gelenkkurbel

#### Typenschlüssel Base

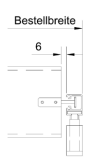
System		Lamellenbreite		Lamellenform		Antrieb			Führung
В	Base	5	50 mm	1	Flachlamelle	Е	Motor	F	Führungsschiene
		8	80 mm	2	gebördelte Lamelle	К	Kurbel		
9 90 mm		3	Z-Lamelle	G	gekoppelt				
			4	S-Lamelle					
				5	gebördelt versetzt stapelnd				
Beispiel: B85EF   Basis Raffstore mit 80 mm gebör-				6	gebördelt optimiertes Paket				
delten Lamellen (versetzt stapelnd) mit Motor und Führungsschiene				7	L-Lamelle licht-leitend				

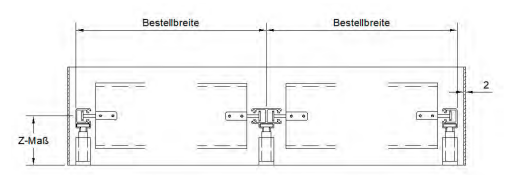
<sup>\*</sup>min. Baubreiten mit Standardantrieb. Min. Baubreiten nach Antriebstyp und System siehe Kap. Antriebe.



<sup>\*</sup>min. Baubreiten mit Standardantrieb. Min. Baubreiten nach Antriebstyp und System siehe Kap. Antriebe.

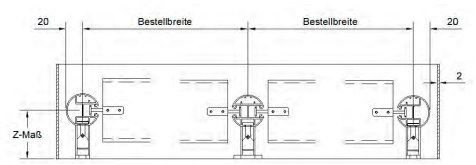
# Schienenführung





# Spaltmaß zwischen Lamelle und Führungsschiene

Das Spaltmaß ist abhängig von der Führungsschiene und der gewählten Lamelle.



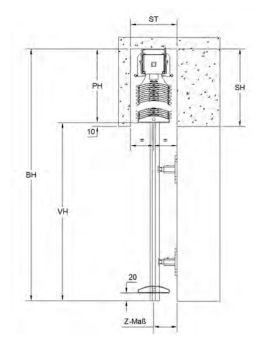
 $\mathbf{BH} = \mathsf{Bestellh\"{o}he}$ 

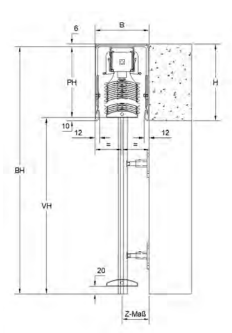
VH = Verschattungshöhe

**PH** = Pakethöhe

**ST** = Schachttiefe

**B** = B-Maß Blende





\* Nur mit Schnellmontageträger

**Hinweis:** Die minimalen Schacht-/ Blendentiefen gelten, wenn der Raffstore mittig im Schacht/Kanal montiert wird.

Тур	min. Schachtöffnung (ST)	min. Blendentiefe (B)		
B51	100/90 mm*	115/100 mm*		
B81	110 mm	130 mm		
B82	110 mm	130 mm		
B86	110 mm	130 mm		
B85	115 mm	135 mm		
B83	120 mm	140 mm		
B87	120 mm	140 mm		
B93	130 mm	150 mm		
<b>B94</b> 130 mm		150 mm		

Pakethöhe = Oberkante Kopfleistenträger bis Unterkante Behangführung

Hinweis: Die angegebenen Pakethöhen sind Richtmaße und können technisch bedingt abweichen (+/-).

min. Blendenhöhe / Schachthöhe = 200 mm

# Schienenführung |

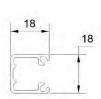


			Р	akethöhen na	ch Bestellhöh	ie (BH)			
ВН			6						
	B51F	B81F	B82F	B86F	B85F	B83F	B87F	B93F	B94F
800	145	135	155	150	145	145	150	150	150
1000	155	140	170	155	150	155	155	160	160
1200	160	145	180	165	160	165	165	170	170
1400	170	150	195	175	165	180	175	185	185
1600	180	155	205	185	175	190	185	195	195
1800	190	160	220	190	180	200	190	210	210
2000	200	165	230	200	190	210	200	220	220
2200	205	170	240	210	195	220	210	235	235
2400	215	175	255	220	205	230	225	245	245
2600	225	180	265	230	210	245	235	270	270
2800	235	185	280	235	220	255	240	280	280
3000	240	190	290	245	225	260	250	290	290
3200	250	195	300	255	235	275	260	300	300
3400	260	200	315	265	240	285	270	315	315
3600		210	325	270	250	295	280	325	325
3800		215	340	280	255	300	290	335	335
4000		220	350	290	265	315	300	340	340
4200		225	365	300	270	325	310		
4400		230	375	310	280	340	325		
4600		235	385	315	285				
4800		240	400	325	295				
5000		245	410	335	300				

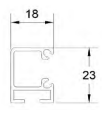
	Pakethöhen nach Verschattungshöhe (VH)								
VH									. ~ ~
	B51F	B81F	B82F	B86F	B85F	B83F	B87F	B93F	B94F
800	155	140	170	155	150	155	155	160	160
1000	160	145	180	165	160	165	165	170	170
1200	170	150	195	175	165	180	175	185	185
1400	180	155	205	185	175	190	185	195	195
1600	190	160	220	190	180	200	190	210	210
1800	200	165	230	200	190	210	200	220	220
2000	205	170	240	210	195	220	210	235	235
2200	215	175	255	220	205	230	225	245	245
2400	225	180	265	230	210	245	235	270	270
2600	235	185	285	235	220	255	240	280	280
2800	240	190	295	245	225	260	250	295	295
3000	250	195	305	255	235	280	260	305	305
3200	260	200	320	265	240	290	270	320	320
3400		210	330	270	250	300	285	330	330
3600		215	345	385	255	305	295	340	340
3800		220	360	300	265	320	305	345	345
4000		225	375	305	270	330	315		
4200		230	385	315	285	345	330		
4400		235	395	320	290				
4600		240	410	330	300				
4800		245	420	340	305				



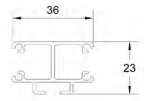
# Standardführungsschienen



**FSL (18 x 18 mm)** Einzelführungsschiene für Laibungsmontage

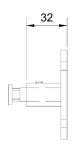


FSE (18 x 23 mm) Einzelführungsschiene für Abstandhalter Typ AE

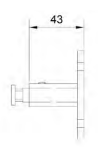


**FSE-D (38 x 23 mm)** Doppelführungsschiene für Abstandhalter Typ AE

# **Abstandhalter Typ AE**



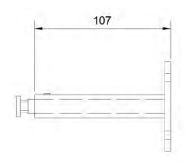
**AE65**Abstandhalter telekopierbar
Z-Maß: 55 - 65 mm



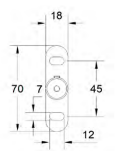
AE87 Abstandhalter telekopierbar Z-Maß: 66 - 87 mm



**AE129** Abstandhalter telekopierbar Z-Maß: 88 - 129 mm



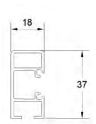
**AE171**Abstandhalter telekopierbar
Z-Maß: 130 - 171 mm



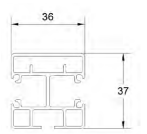
**Grundplatte Abstandhalter AE** 

Anzahl/Anlage	Höhe
4	0 mm - 1600 mm
6	1601 mm - 2800 mm
8	2801 mm - 4000 mm
10	4000 mm - 4500 mm
12	4501 mm - 5000 mm

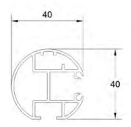
### Verstärkte Führungsschienen



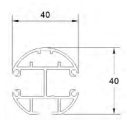
**FSV (18 x 37 mm)** Einzelführungsschiene für Abstandhalter Typ AV18



**FSV-D (36 x 37 mm)** Doppelführungsschiene für Abstandhalter Typ AV36

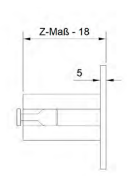


**FSR (40 x 40 mm)** Einzelführungsschiene für Abstandhalter Typ AV36

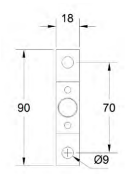


**FSR-D (40 x 40 mm)** Doppelführungsschiene für Abstandhalter Typ AV36

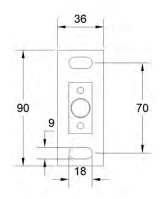
# **Abstandhalter Typ AV**



**Abstandhalter AV**Abstandhalter in Fixlänge
Z-Maß: min. 55 mm / max. 400 mm



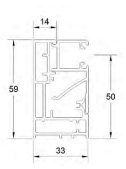
**Grundplatte Abstandhalter AV18** 



**Grundplatte Abstandhalter AV36** 

Anzahl/Anlage	Höhe
4	0 mm - 2300 mm
6	2301 - 4200 mm
8	4200 - 4500 mm
10	4501 mm - 5000 mm

### Geschlossene Führungsschienen



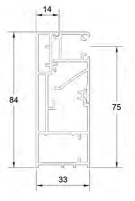
FSG50.2 (33 x 59 mm) 14 mm einputzbar Z-Maß: 50 mm



**FSG60.2 (33 x 69 mm)** 14 mm einputzbar

Z-Maß: 60 mm





FSG50.2 (33 x 84 mm)

### Distanzprofile



FSg-D10.2 (33 x 10 mm)



FSg-D30.2 (33 x 30 mm)

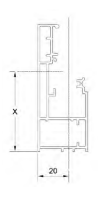
# **Befestigung**

Führungsschienen werden mit einer Montagebohrung geliefert (Stufenbohrung: 6 mm / 10 mm).

Bei Montagebohrung von vorne, erfolgt die Montage durch Schrauben in den Fensterrahmen. Die Befestigungsschrauben sollten durch den Eisenkern des Fensterrahmens verlaufen. Die Bohrlöcher werden durch das schraublos aufgeklipste Laufprofil verdeckt.

Bei seitlicher Montagebohrung erfolgt die Montage durch Schrauben in das Mauerwerk. Das Mauerwerk muss tragfähig sein.



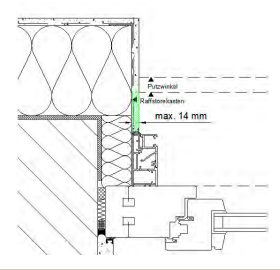


Führung	Х
FSG50.2	28 mm
FSG60.2	38 mm
FSG75.2	53 mm

# **Einputzbereich**

Der Einputzbereich der Führungsschiene beträgt max. 14 mm. Dadurch bleibt die Revisionsöffnung zuverlässig gewährleistet.

Laut Richtlinie für Anschlüsse an Fenster und Sonnenschutz bei Putz, Wärmedämm-Verbundsystem und Trockenbau muss der Bereich zwischen Führungsschiene und Fensterrahmen bei eingeputzter Führungsschiene schlagregendicht ausgeführt werden. Nutzen Sie hierfür ein Dichtungsband.



# Ausklinkung FSG-Führungsschiene

Optionale Ausklinkung der FSG-Führungsschiene bei Kombinationen mit Kantblenden.

#### Blende mit Bördelung

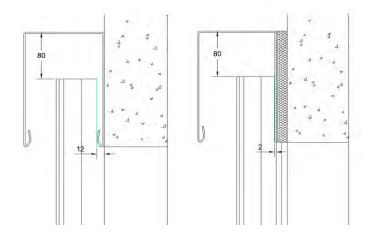
12 mm Ausklinkung

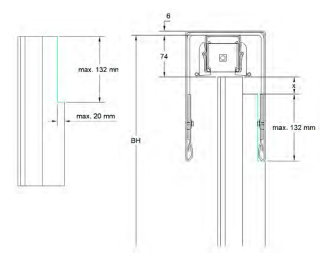
#### Blende mit Hinterdämmung und FSG-Distanzprofilen 2 mm Ausklinkung

Ausklinkung nur bei FSG60.2 und FSG75.2 möglich.

Max. Tiefe der Ausklinkung: 20 mm Max. Höhe der Ausklinkung: 132 mm

HINWEIS: Länge der Ausklinkung wird der Blendenhöhe angepasst. Höhenausgleich über max. Maß mit Laufprofil.



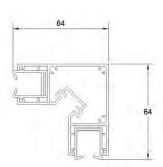


# Ecklösung Führungsschiene

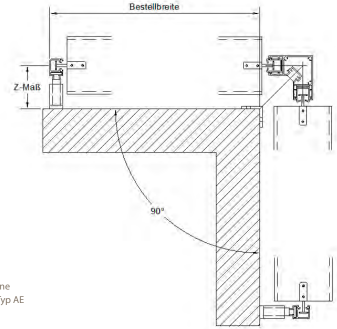
Für 90° Außenecke

Montage über Eckhalter und Decken-Befestigungsplatte

Bestellbreite = Außenkante Führungsschiene bis Außenkante Ecke

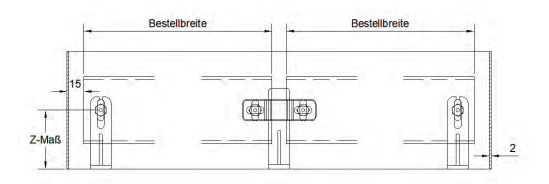


DFE (64 x 64 mm) Eck-Doppelführungsschiene für Z-Maß Abstandhalter Typ AE









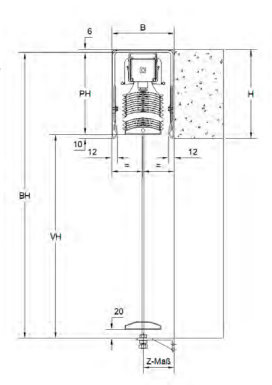
**BH** = Bestellhöhe

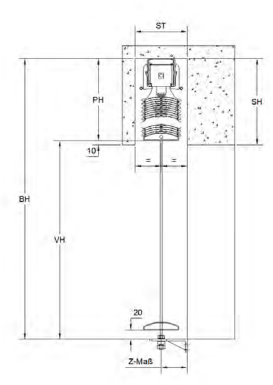
 $\pmb{VH} = Verschattungsh\"{o}he$ 

**PH** = Pakethöhe

**ST** = Schachttiefe

**B** = B-Maß Blende





Тур	min. Schachtöffnung (ST)	min. Blendentiefe (B)		
B51	100/90 mm*	115/100 mm*		
B81	110 mm	130 mm		
B82	110 mm	130 mm		
B86	110 mm	130 mm		
B85	115 mm	135 mm		
B83	120 mm	140 mm		
B87	120 mm	140 mm		
B93	130 mm	150 mm		
B94	130 mm	150 mm		

<sup>\*</sup> Nur mit Schnellmontageträger

**Hinweis:** Die minimalen Schacht-/Blendentiefen gelten, wenn der Raffstore mittig im Schacht/ Kanal montiert wird.

Pakethöhen nach Bestellhöhe (BH)										
ВН			6	8						
	B 51 S	B 81 S	B 82 S	B 86 S	B 85 S	B 83 S	B 87 S	B 93 S	B 94 S	
800	135	135	155	150	145	145	150	150	150	
1000	140	140	170	155	150	155	155	160	160	
1200	145	145	180	165	160	165	165	170	170	
1400	155	150	195	175	165	180	175	185	185	
1600	160	155	205	185	175	190	185	195	195	
1800	165	160	220	190	180	200	190	210	210	
2000	170	165	230	200	190	210	200	220	220	
2200	180	170	240	210	195	220	210	235	235	
2400	185	175	255	220	205	230	225	245	245	
2600	190	180	265	230	210	245	235	270	270	
2800	195	185	280	235	220	255	240	280	280	
3000	200	190	290	245	225	260	250	290	290	
3200	210	195	300	255	235	275	260	300	300	
3400	215	200	315	265	240	285	270	315	315	
3500	220	210	325	270	250	295	280	325	325	

	Pakethöhen nach Verschattungshöhe (VH)										
VH									· ~ ~		
	B 51 S	B 81 S	B 82 S	B 86 S	B 85 S	B 83 S	B 87 S	B 93 S	B 94 S		
800	140	140	170	155	150	155	155	160	160		
1000	145	145	180	165	160	165	165	170	170		
1200	155	150	195	175	165	180	175	185	185		
1400	160	155	205	185	175	190	185	195	195		
1600	165	160	220	190	180	200	190	210	210		
1800	170	165	230	200	190	210	200	220	220		
2000	180	170	240	210	195	220	210	235	235		
2200	185	175	255	220	205	230	225	245	245		
2400	190	180	265	230	210	245	235	270	270		
2600	195	185	285	235	220	255	240	280	280		
2800	200	190	295	245	225	260	250	295	295		
3000	210	195	305	255	235	280	260	305	305		
3200	215	200	320	265	240	290	270	320	320		

Pakethöhe = Oberkante Kopfleistenträger bis Unterkante Behangführung

**Hinweis:** Die angegebenen Pakethöhen sind Richtmaße und können technisch bedingt abweichen (+/-).

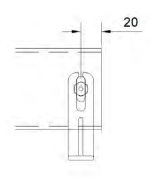
min. Blendenhöhe / Schachthöhe = 200 mm





### Seileinstand (E-Maß)

Das Standard Einstandsmaß der Seilabspannung ist 20 mm. Abweichende Maße sind möglich, z.B. für Ecklösung mit Seilabspannung.



# **Standard Spannwinkel Typ SWS**



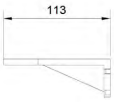
**SWS38** Z-Maß: 15 - 38 mm



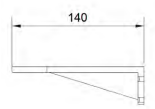
**SWS52** Z-Maß: 27 - 52 mm



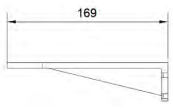
**SWS78** Z-Maß: 53 - 78 mm



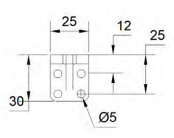
**SWS106** Z-Maß: 81 - 106 mm



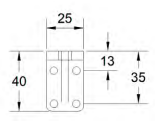
**SWS134** Z-Maß: 109 - 134 mm



**SWS162** Z-Maß: 137 - 162 mm



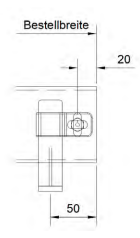
**Grundplatte SWS** SWS38 - SWS78



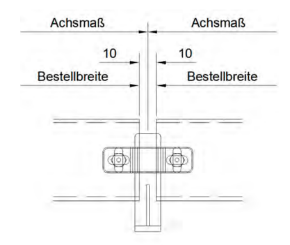
**Grundplatte SWS** SWS106 - 162

# Seilführung

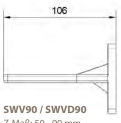
# Verstärkte Spannwinkel Typ SWV



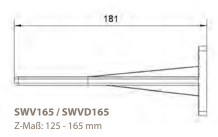
Montagemaß Spannwinkel SWV bei Einzelführung



Maßbeschreibung Doppelspannwinkel SWVD Bestellmaß links = Achsmaß links - 10 mm Bestellmaß rechts = Achsmaß rechts - 10 mm

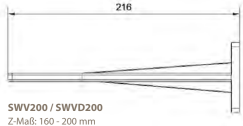


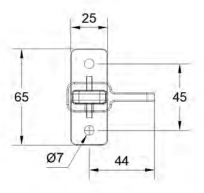
Z-Maß: 50 - 90 mm



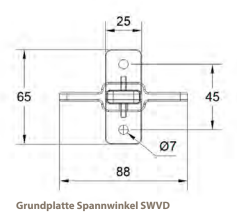
SWV128 / SWVD128 Z-Maß: 88 - 128 mm

144





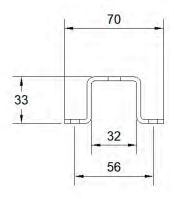
**Grundplatte Spannwinkel SWV** Einzelführung

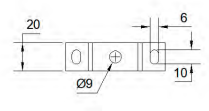


Doppelführung



#### **Bodenspannhalter Typ BSH**





# **Ecklösung Seilführung**

Für 90° Außenecke.

Position der überstehenden Lamelle an den Sonnenverlauf anpassen.

Bei 80 mm Lamellen mit 60 mm Z-Maß beträgt der Lichtspalt zwischen gestoßener und überstehender Lamelle 20 mm (min.). Bei Z-Maß > 60 mm kann zusätzlich die gesoßene Lamelle ebenfalls mit einem Überstand und eingerückten Seileinstand (Standard = 20 mm) ausgeführt werden.

Bestellmaß = Außenkante Lamelle

+ Angabe Seileinstand (E-Maß) bei überstehender Lamelle

X-Maß = Außenkante Lamelle bis Außenkante Ecke

V-MaS = Z-MaS + halbe Lamellenbreite

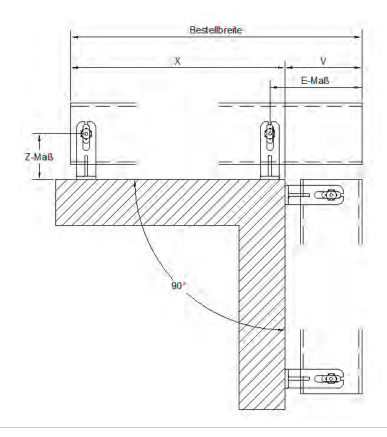
E-Maß = V-Maß + 20 mm

#### Beispiel:

X-Maß = 1000 mm V-Maß = 60 mm + (80 mm : 2) Bestellbreite Lamelle = 1100 mm

E-Maß = 100 mm + 20 mm

E-Maß auf überstehender Seite = 120 mm



# Seilführung |

# Federgelagerte Seilführung

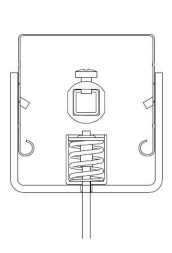
Führungsseil aus Edelstahl, PVC-ummantelt

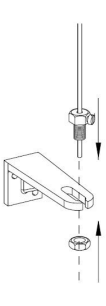
#### Farben:

transparent (Standard) schwarz

Das Führungsseil mit verpresster Rohrniete ist innerhalb der Kopfleiste in einem Federspanntopf gelagert.

Die Montage der Seilführung erfolgt über die platzsparende Spannschraube am Seilhalter.







# Maßbeschreibung Kurbelantrieb

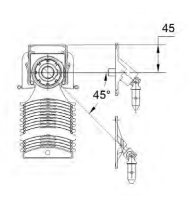
#### Kurbelantrieb

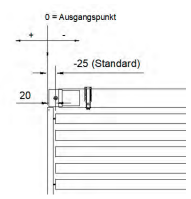
 $Kurbelposition\ wahlweise\ außerhalb\ der\ Kopfleiste\ ({}_{n}+{}'')\ oder\ innerhalb\ der\ Kopfleiste\ ({}_{n}-{}'')\ oder\ bündig\ mit\ Elementführung\ ({}_{n}0{}'').$ 

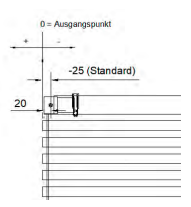
Das Getriebe hat von Getriebeaußenkante bis mitte Kurbel einen Überstand von 20 mm.

Standard Kurbelposotion = - 25 mm

Kurbelabgang wahlweise 90° gerade oder 45° schräg.







#### Zubehör Kurbelantrieb

#### Gelenklager wahlweise mit Grundplatte

#### 22 x 85 mm

(Standard bei Kurbelabgang gerade / optional mit abnehmbarer Kurbelstange möglich)

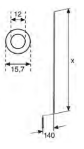
#### 17 x 73 mm

(Standard bei Kurbelabgang schräg)

#### Gelenklager inkl. 6 mm 4-Kant

Längen: 200, 300, 500 mm

X (Länge)	Farbe
1000 mm	weiß, silber, braun
1200 mm	weiß, silber, braun
1500 mm	weiß, silber, braun
2000 mm	weiß, silber, braun
2500 mm	weiß, silber







Kurbelstangenhalter



**Gelenklager 22 x 85 mm** Zinkdruckguss, bis 55°



**Gelenklager 17 x 73 mm** Zinkdruckguss, bis 55°

# Maßbeschreibung Kurbelantrieb



# **Gekoppelte Anlagen**

#### Grenzmaße für gekoppelte Anlagen:

Max. Gesamtfläche = 20 m<sup>2</sup>

Max. Gesamtanlagenlänge = 15 m

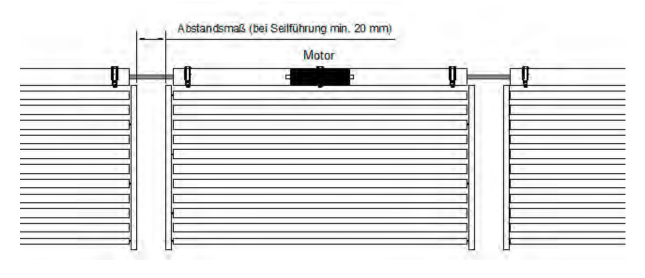
Max. Anzahl gekoppelter Behänge mit Motor = 3\*

Max. Anzahl gekoppelter Behänge mit Kurbel = 2\*

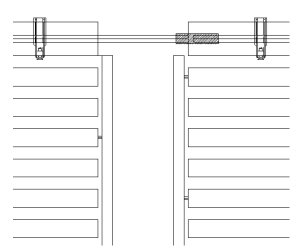
Min. Kopplungsabstand bei Seilführung = 20 mm

\*inkl. Antriebselement

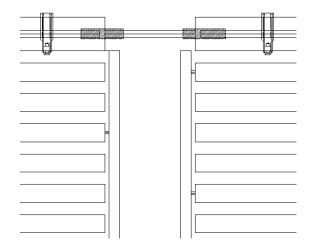
Antriebselement und Motor bei 3 gekoppelten Anlagen in der Mitte.



# **Kopplungs-Varianten**







# **Kopplungs-Variante 2**Loses Wellen-Zwischenstück mit zwei Wellenverbindern





# Anzahl Kopfleistenträger

Die Anzahl der Kopfleistenträger richtet sich nach der Elementbreite.

Kopfleistenträger sind im Lieferumfang enthalten.

Anzahl	Breite
2	0 - 1400 mm
3	1401 - 2400 mm
4	2401 - 3400 mm
5	3401 - 4400 mm
6	4401 - 5000 mm

# Kopfleistenträger Varianten

# "Klick"-Träger (Standard)

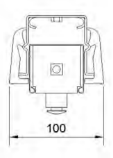
- Uneingeschränkte Positionierung an Kopfleiste / im Schacht
- Krallen schließen beim Eindrücken der Kopfleiste automatisch
- Beidseitige Sicherungsschrauben

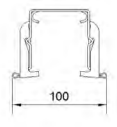
# Träger mit Bügelverschluss

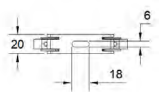
- Eingeschränkte Positionierung an Kopfleiste / im Schacht
- Bügel muss nach Einsetzen der Kopfleiste verschlossen werden
- Einseitige Sicherungsschraube

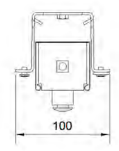
#### Schnellmontage-Träger

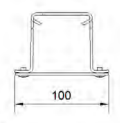
- Uneingeschränkte Positionierung an Kopfleiste / im Schacht
- Krallen schließen beim Eindrücken der Kopfleiste automatisch
- Sicherungsschraube entfällt

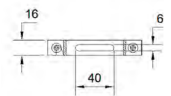


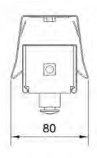


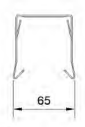


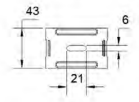




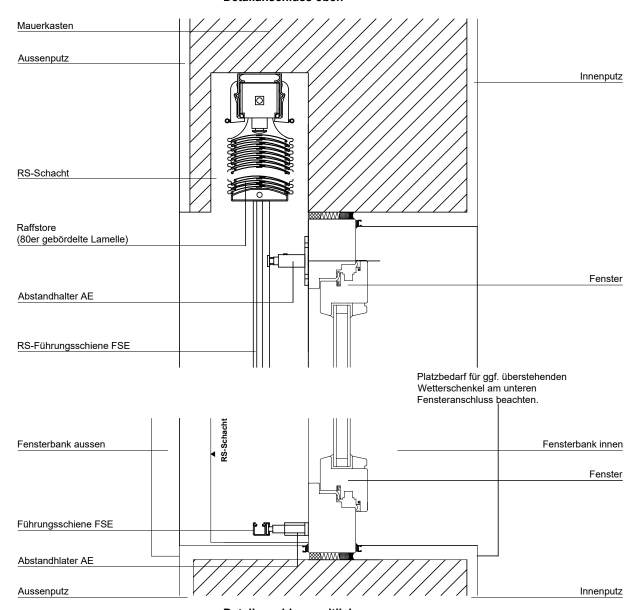








#### Detailanschluss oben



Detailanschluss seitlich

Diese Prinzipskizze dient in erster Linie zur Darstellung der Produkte der Firma FOLGNER. Je nach Einbausituation sowie technischen, statischen  $und\ bauphysikalischen\ Anforderungen\ und\ Vorschriften\ sind\ Bauwerk\ und\ Anschlüsse\ entsprechend\ anzupassen.\ Verbindungs-\ und\ Befestigen and\ Schlüssen\ Schlüssen\$ gungsmittel sind nicht dargestellt.



#### Base Raffstore, schienengeführt, mit zusätzlichem Befestigungswinkel integriert im Schacht

# Detailanschluss oben Sturzdämmung Befestigungswinkel BW115 Innenputz Verblendung RS-Schacht Raffstore (80er Z-Lamelle) Fenster Abstandhalter AE RS-Führungsschiene FSE Platzbedarf für ggf. überstehenden Wetterschenkel am unteren Fensteranschluss beachten. RS-Schacht Fensterbank aussen Fensterbank innen Fenster Führungsschiene FSE L¶⊏ Abstandhlater AE Aussenputz Innenputz

Diese Prinzipskizze dient in erster Linie zur Darstellung der Produkte der Firma FOLGNER. Je nach Einbausituation sowie technischen, statischen und bauphysikalischen Anforderungen und Vorschriften sind Bauwerk und Anschlüsse entsprechend anzupassen. Verbindungs- und Befestigungsmittel sind nicht dargestellt.

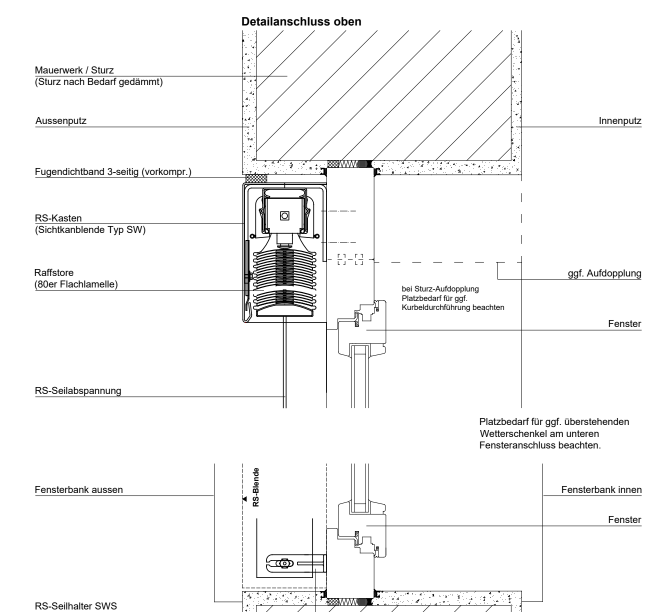
**Detailanschluss seitlich** 

# Einbaudetails |

### Base Raffstore, seilgeführt, integriert in Sichtkantblende

Aussenputz

Mauerwerk



Diese Prinzipskizze dient in erster Linie zur Darstellung der Produkte der Firma FOLGNER. Je nach Einbausituation sowie technischen, statischen und bauphysikalischen Anforderungen und Vorschriften sind Bauwerk und Anschlüsse entsprechend anzupassen. Verbindungs- und Befestigungsmittel sind nicht dargestellt.

Detailanschluss seitlich



Innenputz



#### Base Raffstore, schienengeführt, integriert in Putzblende mit Hinterdämmung

# Detailanschluss oben Mauerwerk / Sturz Wärmedämm-Verbundsystem Innenputz Befestigungswinkel BW115 RS-Putzträgerblende PUH Raffstore (80er gebördelte Lamelle) Fenster RS-Führungsschiene FSG.2 RS-Distanzprofile (2x FSg-D10.2) Abdichtung gegen Feuchtigkeit oder entsprechende Fugenbreite zur Gewährleistung der Entwässerung Fensterbank aussen Fensterbank innen Fenster Aussenputz Innenputz

Diese Prinzipskizze dient in erster Linie zur Darstellung der Produkte der Firma FOLGNER. Je nach Einbausituation sowie technischen, statischen und bauphysikalischen Anforderungen und Vorschriften sind Bauwerk und Anschlüsse entsprechend anzupassen. Verbindungs- und Befestigungsmittel sind nicht dargestellt.

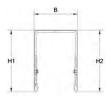
**Detailanschluss seitlich** 





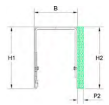
# Blendenformen & Maßbeschreibung

#### **Sichtbare Kantblenden**



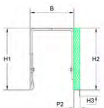
SU

U-Sichtkantblende



SUH

U-Sichtkantblende mit Hinterdämmung



SUHK

U-Sichtkanblende mit Hinterdämmung und Abkantung



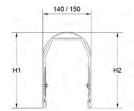
SW

Winkel-Sichtkantblende



CWH

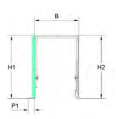
Winkel-Sichtkantblende mit Aufkantung



SR

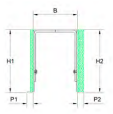
Rundblende

# Putzträger Kantblenden



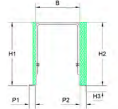
PU

U-Putzträgerblende



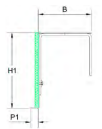
PUH

U-Putzträgerblende mit Hinterdämmung



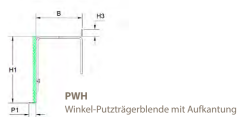
PUHK

U-Putzträgerblende mit Hinterdämmung und Abkantung



PW

Winkel-Putzträgerblende



# **Universal Kantbleche**



SKU

U-Kantblech



SKW

Winkel-Kantblech



SKF

Blechzuschnitt



SKZ

Z-Kantblech

### Putzträgerplatte

#### Styrodur® Putzträgerplatte (XP)

8 mm, 15 mm, 20 mm (+/- 2mm)

#### Putzwinkel (P1)

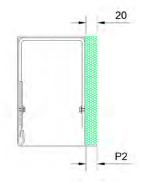
min. 15 mm



# Hinterdämmung

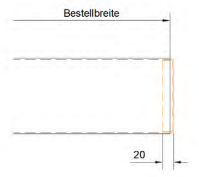
Styrodur®-Dämmung an Kastenrückseite mit P2 = 20 mm Abkantung

Wärmeleitfähigkeit (λ)	20 mm Styrodur®				
(W/m*K)	0,034				



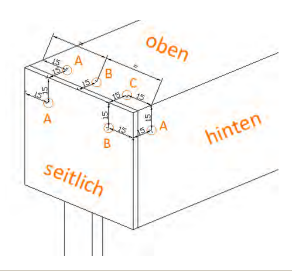
#### **Endkappe**

In der Standardausführung werden Endkappen verschweißt. Optional können Endkappen lose oder vernietet ausgeführt werden. Lose Endkappen zum vernieten können bauseitige Maßtoleranzen ausgleichen (siehe Abbildung).



# Kabelauslass

Kabeldurchführung durch Bohrloch mit Kabeltülle. ohne Kabelauslass = Standard.

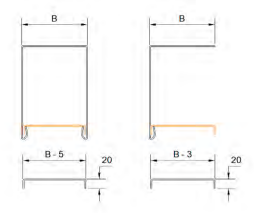




# Blendenformen & Maßbeschreibung

#### Blendenverschluss

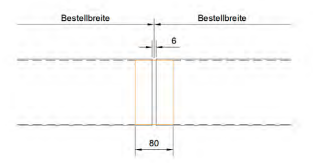
Unterer Blendenverschluss mittels SKU-Kantblech. Beschichtungsseite innen.



# Stoßverbinder für geteilte Blenden

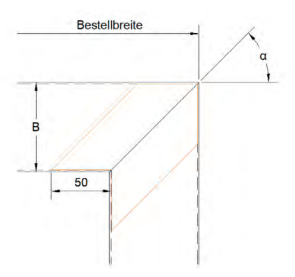
Zwischen den gestoßenen Blenden wird eine Dehnfuge von 6 mm berücksichtigt.

Max. Blendenlänge = 6000 mm

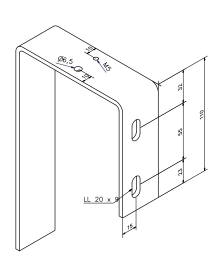


# Eckstoßverbinder für Gehrungen

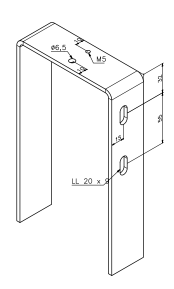
Bestellmaß der Blende ist immer das äußerste Maß der Blende.



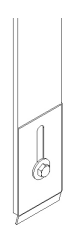
#### Blendenbügel







**Blendenbügel für U-Blenden** Material: Aluminium 40 x 4 mm

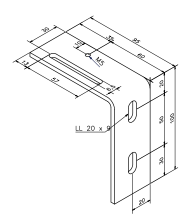


**Ausgleichslasche** Für Blenden mit Bördelung

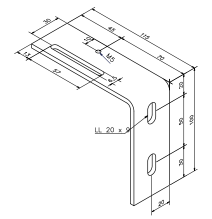
# Anzahl Blendenbügel nach Blendenbreite

0 - 1400	0 - 1400 1401 - 2400 2401 - 3400		3401 - 4400	4401 - 5000	5001 - 5400	5401 - 6000	
2	3	4	5	6	7	8	

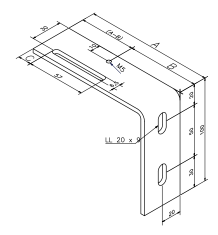
# Zusätzliche Befestigungswinkel



Befestigungswinkel Typ BW95 Material: Aluminium 40 x 4 mm Z-Maß (M5 Gewinde): 60 mm Z-Maß (Langloch): 30 - 78 mm



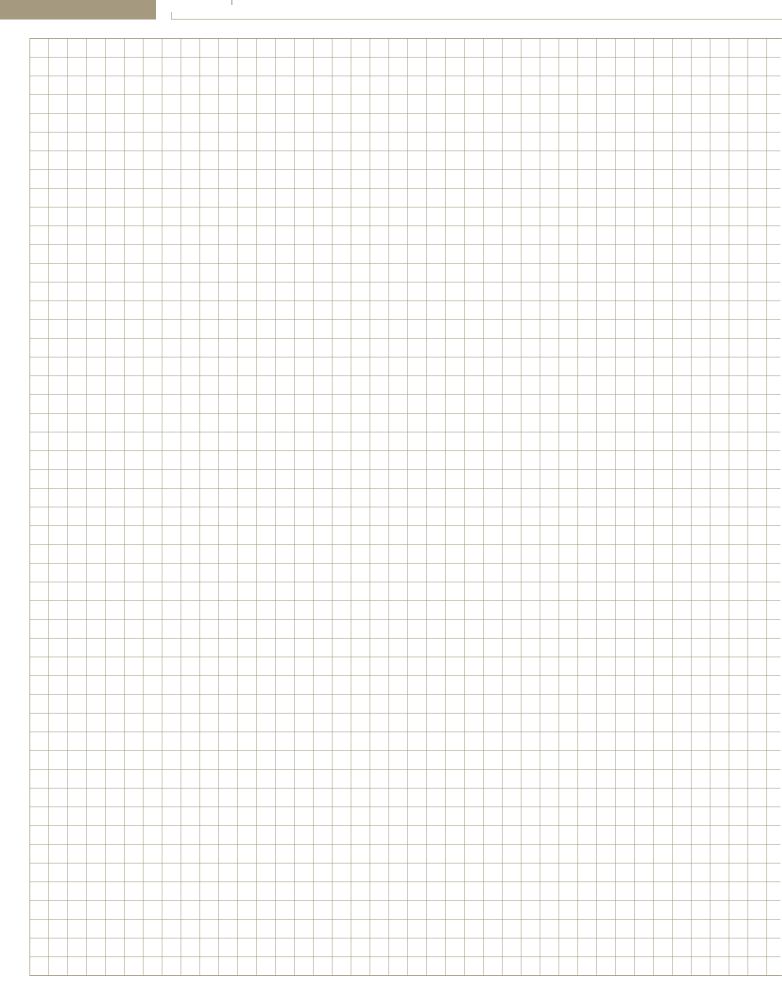
Befestigungswinkel Typ BW115 Material: Aluminium 40 x 4 mm Z-Maß (M5 Gewinde): 70 mm Z-Maß (Langloch): 50 - 97 mm

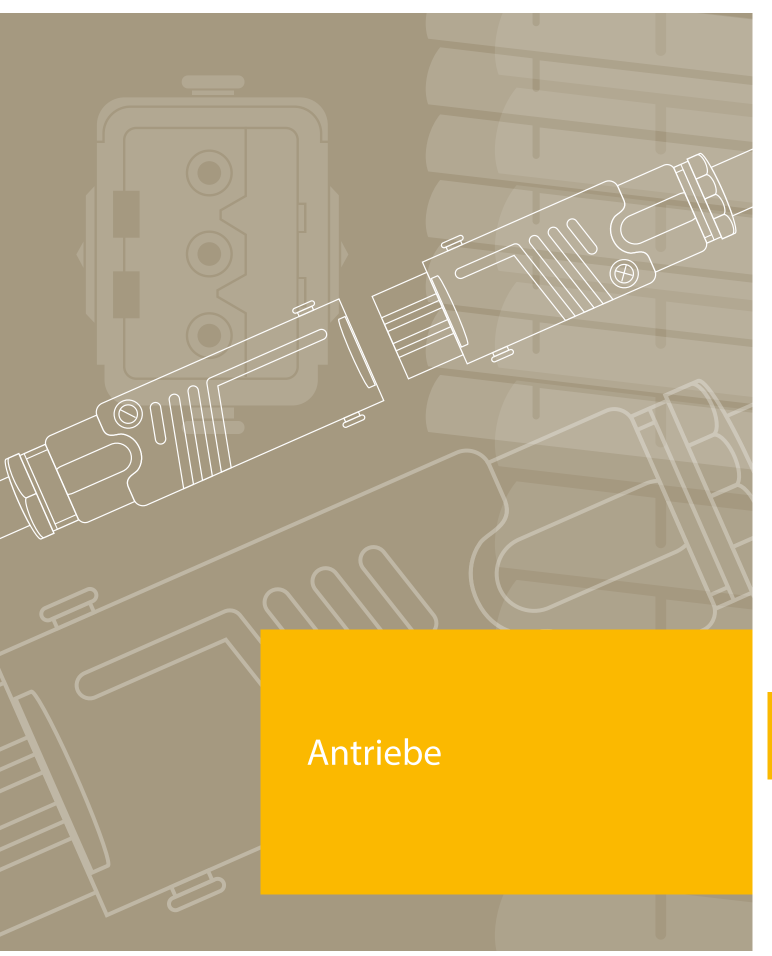


Befestitungswinkel Typ BWS Material: Aluminium 40 x 4 mm Z-Maß (M5 Gewinde): individuell Z-Maß (Langloch): individuell









#### Min. Baubreiten nach Antrieben

	Min. Baubreiten									
Тур			~~~	JA Soft	JA Comfort JA Comfort 868 JA Comfort SMI Speedmotor GJ56 LOXONE	Solar-Kit Akku-Pufferung	JA NHK	Kurbel		
	J4 WT / io protect			weitere Antriebe						
PreMo V	606 mm*	586 mm	593 mm							
PreMo K	610 mm*	590 mm	597 mm					102		
PreMo K ASR	670 mm	650 mm	657 mm		+25 mm	+45 mm	+152 mm	-103 mm		
Free K	582 mm*	562 mm	569 mm	+10 mm						
Base FSE / FSL	576 mm*	556 mm	563 mm					-103 mm**		
Base Seil	528 mm	508 mm	515 mm					+223 mm***		

Bei 38°/20° Arbeitsstellung + 37 mm

<sup>\*</sup>Sonderbauweise: Min. Baubreite - 85 mm Nur mit 138° Wendung möglich / beeinträchtigtes Schließverhalten / erhöhter Schräglauf Nicht in Verbindung mit 38°/20° Arbeitsstellung

<sup>\*\*\*</sup>Kurbelgetriebe innerhalb der Anlage, ohne Getriebeüberstand (Kurbelposition = -32 mm). Breitenmaß kann weiter reduziert werden jedoch mit Getriebeüberstand

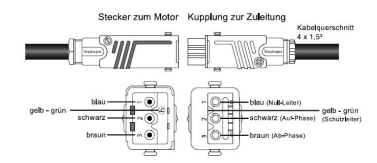
<sup>\*\*\*</sup>Kurbelgetriebe innerhalb der Anlage, ohne Getriebeüberstand (Kurbelposition = -25 mm)

Bei Breitenmaß von min. 425 mm - 750 mm steht das Getriebe 21 mm über (Kurbelposition = + 4 mm)

### **Anschlüsse**

### **Hirschmann Kupplung STAS3/STAK3**

- Die STAK3 Hirschmann-Kupplung ist im Lieferumfang enthalten.
- Bei den Baureihen PreMo und Free wird die Kupplung mit einer Kabelpeitsche mit 2,5 m Länge ausgeführt (optionale Kabellängen siehe Tabelle).



# **Hirschmann Kupplung STAS4/STAK4**

- Für elero JA Comfort SMI
- Die STAK4 Hirschmann-Kupplung ist im Lieferumfang enthalten.

PE	Schutzleiter grün-gelb	- tod
+	① Steuerleitung 230 V fest schwarz1	Q 4 N
<b> -</b>	② Steuerleitung 230 V fest schwarz2	* 3 L
L	③ Phase braun	2 1-
N	Neutralleiter blau	1 1+

# Kabellängen

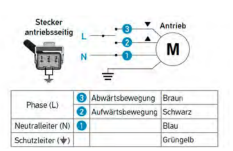
Motor	Motorkabel- länge	Kabelpeitsche 2,5 m	Kabelpeitsche 5,0 m	Kabelpeitsche 10,0 m	Kabelverlänge- rung 2,5 m
Bedrahtete Antriebe					
Somfy J4 WT protect	0,5 m		•		
elero JA Soft	0,5 m		•		
elero JA Comfort	0,5 m		•		
Speedmotor JA Comfort	0,5 m		•		
Funkantriebe					
Somfy J4 io protect	0,5 m		_		
elero JA Comfort 868	0,5 m		•		
Speedmotor elero JA Comfort 868	0,5 m		•		
LOXONE/Geiger GJ56 AIR	0,5 m				
Solar-Kit	0,5 m				
Sonderantriebe					
elero JA Comfort SMI	0,5 m				
elero JA NHK (Nothandkurbel)	0,5 m		•		
Motor mit Akku-Pufferung	0,5 m				





# Somfy J4 WT protect (Standard)

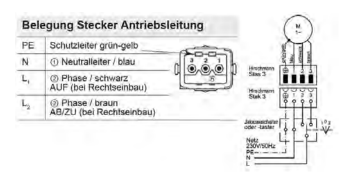
- Elektr. Endlageneinstellung komfortabel über Einstellkabel
- · Hindernisserkennung mit Entlastungsfunktion in Aufrichtung
- Automatischer Behanglängenausgleich der oberen fix eingestellten Endlage



Bezeichnung	J406 WT Protect	J410 WT Protect	J418 WT Protect
Drehmoment	6 Nm	10 Nm	18 Nm *
Nennleistung	95 W	110 W	155 W
Nennstrom	0,4 A	0,5 A	0,7 A
Gewicht (mit Adaptern)	1,5 kg	1,7 kg	2,2 kg
Geräuschentwicklung	53 dB	55 dB	56 dB
Spannungsversorgung		230 V ~ 50 Hz	
Betriebstemperatur	-	20 °C bis + 70	°C
Schutzart		IP 54	
Schutzklasse		Klasse I	

# elero JA Soft

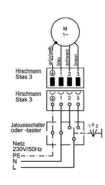
- Mech. Endlageneinstellung über Druckknöpfe am Antrieb
- Ruhiges Laufverhalten
- Geräuscharme Soft-Bremse



### elero JA Comfort

- Elektr. Endlageneinstellung komfortabel über Einstellkabel
- Geräuscharme Soft-Bremse
- 2 Laufgeschwindigkeiten für einfache Lamellenpositionierung (langsam bei Wendung - schnell bei Auf-/Abfahrt)
- · Automatischer Behanglängenausgleich der oberen fix eingestellten Endlage

PE	Schutzleiter grün-gelb	
N	① Neutralleiter / blau	3 2 1
L <sub>1</sub>	② Phase / schwarz AUF	
L <sub>2</sub>	③ Phase / braun AB/ZU	



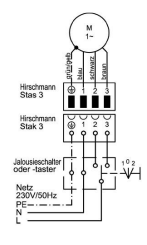
Technische Daten	JA 06 comfort	JA 09 comfort
Bemessungs- Drehmoment [Nm]	6	9
Bemessungs-Drehzahi   Langsamfahrt [1/min]	26   6	26   6
Bemessungs- Spannung [V]	1 ~ 230	1 ~ 230
Bemessungs- Frequenz (Hz)	50	50
Geräuschlose Softbremse	1	1
Bemessungs-Strom [A]	0,50	0,68
Bemessungs- Aufnahme [W]	115	156
Schutzklasse I	1	1
Endschalterbereich (Umdrehungen)	100	100
Schutzart (IP)	54	54
Betriebsdauer (min S2)	5	4
Länge "a" [mm]	139	154
Länge "b" [mm]	243	258
Gewicht [kg]	1,60	1,95
Betriebsumgebungs- temperatur ["C]	-20 60	-20 60
Energieeffizienz Standby [W]	< 0,3	< 0,3
Anschlusskabel [m] mit Hirschmannstecker Stas 3 und Bügel	0,8	0,8



# **Speedmotor elero JA Comfort**

- Auf-/Abfahrt doppelt so schnell als wie Standardantriebe\*
- Hoher Komfort an hohen Terrassentüren
- elektr. Endlageneinstellung komfortabel über Einstellkabel
- Geräuscharme Soft-Bremse
- 2 Laufgeschwindigkeiten für einfache Lamellenpositionierung (langsam bei Wendung schnell bei Auf-/Abfahrt)
- Automatischer Behanglängenausgleich der oberen fix eingestellten Endlage

# Belegung Stecker Antriebsleitung PE Schutzleiter grün-gelb N ① Neutralleiter / blau L1 ② Phase / schwarz AUF L2 ③ Phase / braun AB/ZU



Technische Daten	JA 04/35 comfort	JA 06/35 comfort	JA 04/50 comfort
Bemessungs- Drehmoment [Nm]	4	6	4
Bemessungs-Drehzahl   Langsamfahrt [1/min]	35   6	35   6	50   6
Bemessungs- Spannung [V]	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Bemessungs- Frequenz [Hz]	50	50	50
Geräuschlose Softbremse	1	1	1
Bemessungs-Strom [A]	0,50	0,68	0,68
Bemessungs- Aufnahme [W]	115	156	156
Schutzklasse I	1	1	1
Endschalterbereich (Umdrehungen)	100	100	100
Schutzart (IP)	54	54	54
Betriebsdauer (min S2)	5	4	4
Länge "a" [mm]	139	154	154
Länge "b" [mm]	243	258	258
Gewicht [kg]	1,60	1,95	1,95
Betriebsumgebungs- temperatur [°C]	-20 60	-20 60	-20 60
Energieeffizienz Standby [W]	< 0,3	< 0.3	< 0,3
Anschlusskabel [m] mit Hirschmannstecker Stas 3 und Bügel	0,8	0,8	0.8

# Lieferbare Elementgrößen

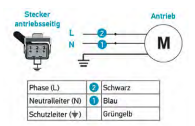
Breite	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500
1500	_	-	1	-	-	-	-	7	2	7	2	2	7	2	2	2	2	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	4	4	4	4	4	A
1500																																	
1600																																	
1700																															_		
																															_		
1900																																	
2100																																	
2200																																	H
2300																																	H
2400																																	H
2500																																	
2600																																	
2700																																	
2800																																	H
2900																																	H
3000																																	H
3100																																	H
3200																																	H
3300																																	H
3400																																	$\vdash$
3500																																	H
3600																																	H
3700																																	H
3800																																	H
3900																																	H
4000																																	H
4100																																	H
4200																																	$\vdash$
4300																																	H
4400																										$\overline{}$							H
4500																												50	U/mi	in			
4600																													-				
4700																												35	U/m	in			
4800																										٦,		1					
4900																										$\exists  $		26	U/m	in (S	tanc	lard)	)
5000																										Ľ		]					

<sup>\*</sup>größenabhängig (siehe Tabelle)



# Somfy J4 io protect

- Somfy Smart Home Ready
- · Endlageneinstellung über Funksender
- Hindernisserkennung mit Entlastungsfunktion in Aufrichtung
- Automatischer Behanglängenausgleich der oberen fix eingestellten Endlage

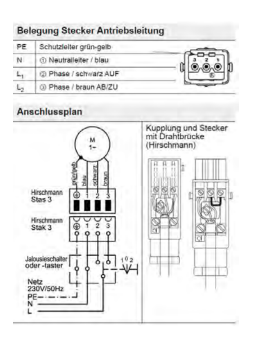


Bezeichnung	J406 io Protect	J410 io Protect	J418 io Protect
Drehmoment	6 Nm	10 Nm	18 Nm *
Nennleistung	95 W	110W	155 W
Nennstrom	0,4 A	0,5 A	0,7 A
Gewicht (mit Adaptern)	1,5 kg	1,7 kg	2,2 kg
Geräuschentwicklung	53 dB	55 dB	56 dB
Funkfrequenz		MHz, io-home Band bidirekti	
Verwendete Frequenzbereiche und maximale Leistung	868,700 MHz	- 868,600 MHz - 869,200 MHz - 870,000 MHz	(ERP)< 25 mW
Spannungsversorgung		230 V ~ 50 Hz	2
Betriebsternperatur		20 °C bis + 70	°C
Schutzart		IP 54	
Schutzklasse		Klasse I	
Typ der Funktionsweise und Thermoschutz		S2, 4 Min.	
Max. Anzahl verknüpfter Funksender und Sensoren		9	



### elero JA Comfort 868

- elero Smart Home Ready
- Endlageneinstellung über Funksender (opt. Einstellkabel)
- Geräuscharme Soft-Bremse
- 2 Laufgeschwindigkeiten für einfache Lamellenpositionierung (langsam bei Wendung schnell bei Auf-/Abfahrt)
- Automatischer Behanglängenausgleich der oberen fix eingestellten Endlage





Technische Daten	JA 06-868 comfort	JA 09-868 comfort
Bemessungs- Drehmoment [Nm]	6	9
Bemessungs-Drehzahl   Langsamfahrt [1/min]	26   6	26   6
Bemessungs- Spannung [V]	1 ~ 230	1 ~ 230
Bemessungs- Frequenz [Hz]	50	50
Geräuschlose Softbremse	1	1
Bemessungs-Strom [A]	0,50	0,68
Bemessungs- Aufnahme [W]	115	156
Schutzklasse I	1	1
Endschalterbereich (Umdrehungen)	100	100
Schutzart (IP)	54	54
Betriebsdauer (min S2)	5	4
Sendefrequenz [MHz]	869,525	869,525
Sendeleistung [W]	≤ 500	≤ 500
Länge "a" [mm]	139	154
Länge "b" [mm]	243	258
Gewicht [kg]	1,60	1,95
Betriebsumgebungs- temperatur [°C]	-20 +60	-20 +60
Anschlusskabel [m] mit Hirschmannstecker Stas 3 und Bügel	0,8	0,8





# Speedmotor elero JA Comfort 868

- elero Smart Home Ready
- Auf-/Abfahrt doppelt so schnell als wie Standardantriebe\*
- Hoher Komfort an hohen Terrassentüren
- Endlageneinstellung über Funksender (opt. Einstellkabel)
- Geräuscharme Soft-Bremse
- 2 Laufgeschwindigkeiten für einfache Lamellenpositionierung (langsam bei Wendung - schnell bei Auf-/Abfahrt)
- Automatischer Behanglängenausgleich der oberen fix eingestellten Endlage

PE	Schutzleiter grün-gelb	
N	① Neutralleiter / blau	
L	② Phase / schwarz AUF	
L <sub>2</sub>	③ Phase / braun AB/ZU	
Mila	chlussplan	Kupplung und Stecker mit Drahtbrücke (Hirschmann)
1	Hirschmann Stax 3	
OC N	ousieschalter of 102 ler taster of 103 ler taste	#

Technische Daten	JA 04/35 -868 comfort	JA 06/35 -868 comfort	JA 04/50 -868 comfort
Bemessungs- Drehmoment [Nm]	4	6	4
Bemessungs-Drehzahl   Langsamfahrt [1/min]	35   6	35   6	50   6
Bemessungs- Spannung [V]	1 ~ 230	1 ~ 230	1 ~ 230
Bemessungs- Frequenz [Hz]	50	50	50
Geräuschlose Softbremse	1	1	1
Bemessungs-Strom [A]	0,50	0,68	0,68
Bemessungs- Aufnahme [W]	115	156	156
Schutzklasse I	1	1	1
Endschalterbereich (Umdrehungen)	100	100	100
Schutzart (IP)	54	54	54
Betriebsdauer (min S2)	5	4	4
Sendefrequenz [MHz]	869,525	869,525	869,525
Sendeleistung [W]	≤ 500	≤ 500	≤ 500
Länge "a" [mm]	139	154	154
Länge "b" [mm]	243	258	258
Gewicht [kg]	1,60	1,95	1,95
Betriebsumgebungs- temperatur [°C]	-20 +60	-20 +60	-20 +60
Anschlusskabel [m] mit Hirschmannstecker Stas 3 und Bügel	0,8	0,8	0,8

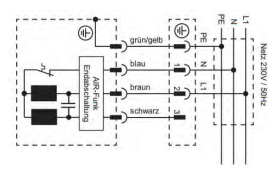
# Lieferbare Elementgrößen

Breite	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500
1500																																	
1600																																	
1700																																	
1800																																	
1900																																	
2000																																	
2100																																	
2200																																	
2300																																	
2400																																	
2500																																	
2600																																	
2700																																	
2800																																	
2900																																	
3000																																	
3100																																	
3200																																	
3300																																	
3400																																	
3500																																	
3600																																	
3700																																	
3800																																	
3900																																	
4000																																	
4100																																	
4200																																	
4300																																	
4400																										T-							勺
4500																												50	U/mi	in			f
4600																																	j
4700																												35	U/m	in			
4800																										Η,		1					ŀ
4900																										Ш		26	U/m	in (S	tand	lard)	)
5000																										ΓĽ							┵



## **LOXONE/Geiger GJ56 AIR**

- LOXONE Smart Home Ready
- Endlageneinstellung über Funksender / LOXONE Mini Server
- Automatischer Behanglängenausgleich der oberen fix eingestellten Endlage





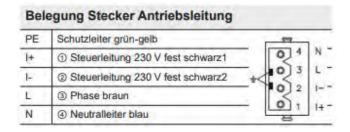
	GJ5606k F03	GJ5610 F03	GJ5620 F03
Spannung		230 V~/50 Hz	
Strom	0,40 A	0,60 A	0,85 A
Cos Phi (cosφ)		> 0,95	
Einschaltstrom (Faktor)		x 1,2	
Leistung	93 W	135 W	190 W
Drehmoment	6 Nm	10 Nm	2 x 10 Nm
Drehzahl		26 1/min	
Schutzart		IP 54	
Endabschalterbereich		200 Umdr.	
Betriebsart	S2 4 min.	S2 4 min.	S2 4 min.
Gesamtlänge (m. Kpl.)	319,5 mm	329,5 mm	356,7 mm
Durchmesser		55 mm	
Gewicht	ca. 1,50 kg	ca. 1,70 kg	ca. 2,20 kg
Umgebungs- temperatur/Feuchte	Betrieb: T = -10°C Lagerung: T = -15°C		

# elero JA Comfort SMI

- Schnittstellenstandard SMI
- Elektr. Endlageneinstellung komfortabel über Einstellkabel
- Geräuscharme Soft-Bremse
- 2 Laufgeschwindigkeiten für einfache Lamellenpositionierung (langsam bei Wendung - schnell bei Auf-/Abfahrt)
- Automatischer Behanglängenausgleich der oberen fix eingestellten Endlage



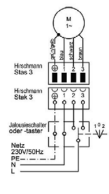
Technische Daten	JA 06 comfort SMI	JA 09 comfort SMI
Bemessungs- Drehmoment [Nm]	6	9
Bemessungs-Drehzahl   Langsamfahrt [1/min]	26   6	26   6
Bemessungs- Spannung [V]	1 ~ 230	1 ~ 230
Bemessungs- Frequenz [Hz]	50	50
Geräuschlose Softbremse	1	1
Bemessungs-Strom [A]	0,50	0,68
Bemessungs- Aufnahme [W]	115	156
Schutzklasse I	1	1
Endschalterbereich (Umdrehungen)	100	100
Schutzart (IP)	54	54
Betriebsdauer (min S2)	5	4
Länge "a" [mm]	139	154
Länge "b" [mm]	243	258
Gewicht [kg]	1,60	1,95
Betriebsumgebungs- temperatur [°C]	-20 60	-20 60
Energieeffizienz Standby [W]	< 0,3	< 0,3
Anschlusskabel [m] mit Hirschmannstecker Stas 4 und Bügel	0,5	0,5



# elero JA NHK

- Mech. Endlageneinstellung über Druckknöpfe am Antrieb
- Antrieb kann sowohl elektrisch als auch manuell bedient werden
- Antrieb findet Endlagen nach manueller Bedienung wieder
- Für 90 mm Lamellen nicht lieferbar

Bel	egung Stecker Antriebs	leitung
PE	Schutzleiter grün-gelb	~
N	Neutralleiter / blau	7 0 0
L,	② Phase / schwarz AUF (bei Rechtseinbau)	
L <sub>2</sub>	③ Phase / braun AB/ZU (bei Rechtseinbau)	





Тур	JA 10 NHK
Drehmoment [Nm]	10
Endschalterbereich [Umdrehungen]	85
Umdrehungen [Minuten]	26
Leistung [W]	125
Stromaufnahme [A]	0,55
Spannung [V]	230
Frequenz [Hz]	50
Betriebsart KB [Minuten]	5
Isolationsklasse	F
Kondensator	innerhalb
Kabellänge mit Stecker Stas 3 [m]	0,8
Kabelquerschnitt [mm²]	4 x 0,75
max. Umgebungstemperatur [°C]	-20 bis +60
Schutzart	IP44
CE-Zeichen	

# Lieferbare Elementgrößen

Breite	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500
2000																													
2100																													
2200																													
2300																													
2400																													
2500																													
2600																													
2700																													
2800																													
2900																													
3000																													
3100																													
3200																													
3300																													
3400																													
3500																													
3600																													
3700																													
3800																													
3900																													
4000																													
4100																													
4200																													
4300																													
4400																													
4500																													
4600																													
4700																													
4800																													
4900																													
5000																													

Höhe



## Motor mit Akku-Pufferung

Die Akku-Pufferung ermöglicht den netzgepufferten Betrieb von elektrisch angetriebenen Rollläden, ZipScreens und Raffstoren.

### **Funktion**

Die Komponenten des Akku-Moduls sind für den Einbau in Installations-Unterputz-/ Aufputzdosen konzipiert. Das Akku-Modul erhält über potenzialfreie Kontakte an den Eingängen die Befehle AUF und AB/ZU von einer lokalen Bedienstelle (Einzelbedienung) oder von der Gebäudeautomatisierung (Zentralbedienung). Über einen zusätzlichen Funkempfänger kann das Akku-Modul optional auch in das elero Funksystem eingebunden werden. Dementsprechend steuert das Akku-Modul den angeschlossenen Gleichstrom-Antrieb mit der entsprechenden Drehrichtung an. Die Energie für den Antrieb wird dabei aus dem Akkupack bezogen. Der Akkupack wird anschließend über die Netzversorgung langsam wieder aufgeladen.

Das Akku-Modul überwacht den Ladezustand des Akkupacks. Wenn der Ladezustand soweit abgefallen ist, dass nur noch eine vollständige Auf-Bewegung des Antriebs gewährleistet werden kann, dann ertönt ein Warnsignal. Das Akku-Modul kann so eingestellt werden, dass in diesem Fall der Antrieb automatisch auf gesteuert wird.

# VarioTec DC Concert Service AVE AVE - X3 Errors Holden X1 Errors Holden X1 Modul Not: Modul Akku Akku

Anschlussplan Akku-Modul mit Funkempfänger

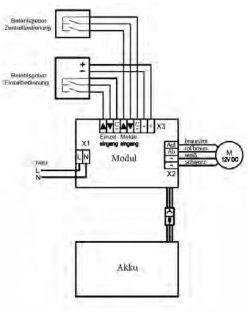
### Wartung

Die Leistungsfähigkeit des Akkupacks nimmt im Lauf der Zeit ab. Der Akkupack sollte daher nach zwei Jahren oder 500 Ladezyklen ausgetauscht werden. ExitSafe kann auf das Erreichen dieser Alterungsgrenzen durch ein Warnsignal aufmerksam machen (Einstellung erforderlich). Ein Wartungsvertrag ist zu empfehlen.

# Verwendung als Lösung für den 2. Rettungsweg

Für die Verwendung des Akku-Moduls bei einem 2. Rettungsweg, ist die Abstimmung mit den zuständigen Behörden bzw. dem zuständigen Fachplaner zwingend erforderlich. Die landesspezifischen Vorschriften sind zu beachten.





Anschlussplan Akku-Modul

**Funktionsschema** 



Lieferbare Elementgrößen

	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
Breite	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500
900																															
1000																															
1100																															
1200																															
1300																															
1400																															
1500																															
1600																															
1700																															
1800																															
1900																															
2000																															
2100																															
2200																															
2300																															
2400																															
2500																															
2600																															
2700																															
2800																															
2900																															
3000																															

öhe



### **Solar-Kit**

Das Solar-Kit besteht aus einem mech. Antrieb mit Funkempfänger, einem leistungsfähigen monokristallinen Solarpanel, einer zusätzlichen Batterie, sowie einem 1-Kanal Funksender.

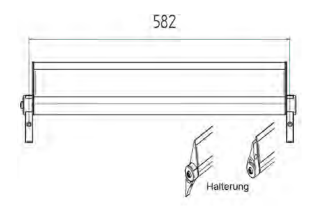


Das Solarpanel wird lose geliefert und muss bauseits befestigt werden. Mit einer Leistung von 4,37 Watt funktioniert es auch bei Bewölkung absolut zuverlässig.

Energieeinheit (Akku + Solarpanel) wird lose geliefert.

Elektroanschluss des Antriebs mit der Energieeinheit erfolgt bauseits.

Solar-Kit für vormontierte Systeme (PreMo K / Free K) empfohlen.

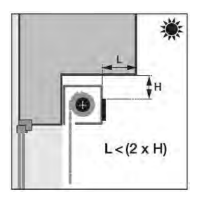


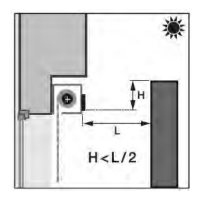
# **Einbaulage**

Das Panel darf sich nicht in dauerhafter Schattenlage befinden. Die Mindestabstände aus den Abbildungen sind zu beachten.

Bei korrekter Installation ermöglicht der Akku täglich mindestens zwei Zyklen für den Raffstore (unabhängig von den Witterungsbedingungen wie bspw. Bewölkung).

Ausrichtung	Funktionssicherheit
Süd	optimal
Süd-West	eingeschränkt
Süd-Ost	eingeschränkt
Nord	keine







Lieferbare Elementgrößen

Breite	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500
900																															
1000																															
1100																															
1200																															
1300																															
1400																															
1500																															
1600																															
1700																															
1800																															
1900																															
2000																															
2100																															
2200																															
2300																															
2400																															
2500																															
2600																															
2700																															
2800																															
2900																															
3000																															

# FOLGNER GmbH

