



KRA-SB

KLICK-RAFFSYSTEM SICHT- BLLENDE



- WINDBELASTUNG: ABLEITUNG ÜBER RAFFSTOREBAUGRUPPE - KEINE RISSBILDUNG IN DER FASSADE
- EINFACHE KALKULATION UND BESTELLUNG ÜBER STOCKAUSSENMASS
- EINFACHE UND RASCHE MONTAGE IN 2 SCHRITTEN
- 5 JAHRE GARANTIE AUF KURBEL UND MOTOR
- STANDARDLAMELLEN IN GROSSER AUSWAHL MIT HOCH STRAPAZIERFÄHIGEM STRUKTURLACK

Das KLICK-Raffsystem von VALETTA: Raffstore zur Stockmontage ohne Montageträger zur Anwendung bei fertigen Fassaden sowie im Neubau oder bei der thermischen Sanierung. Die vormontierte Baugruppe wird auf die Softführungsschiene aufgesteckt und ganz einfach mit den patentierten Alubefestigungsclips eingeklipst-ganz ohne Montagebügel. Auftretende Bewegungskräfte werden direkt am Fenster abgeleitet und so werden Putzrisse vermieden. Das System nimmt in der Breite bis zu 4 mm Toleranz auf.



MASSGRENZEN	KURBEL	MOTOR	
FLÄCHE MAX.	8	20	m ²
BREITE MIN.	40	53	cm
BREITE MAX.	350	350	cm
HÖHE MAX.	300	300	cm
*Sondermindestbreite mit Motor bei Softführungsschiene o.ä. 45 cm; bei Seilführung 40 cm, empfohlenes max. Seitenverhältnis 1:4			
** max. Fläche Kurbel 8 m ² bis Breite 2 m darüber max. Fläche 5,4 m ²			

TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG

Blende: Sichtblende; 2 mm Aluminium; gekantet; inkl. Seitenteil 4,9 cm; inkl. Blendenmontagebügel; max. Länge 400 cm in einem Stück; über 400 cm Blendenschiebestoß (Aufpreis); Behangtyp Standard: Z75; Oberleiste; Unterleiste; Führungsschiene; Textile Elemente: Aufzugs Texband grau 8 mm; doppelt vernäht; Reißfestigkeit 740 N; Schlaufenkordel grau; aus geflochtenem Polyester; optional Aufzugsbänder und Schlaufenkordel schwarz (Aufpreis); Lamellenfarben Standard; Antrieb Standard: Kurbel 45°;

TECHNIK

Wartungsfrei; 5 Jahre Garantie; Nutrohrwelle 14 mm aus stranggepresstem Aluminium; kombiniertes Bandspulen-Wendelement; Kunststofflagerbock mit Anschlagläufer für obere und untere Endbegrenzung; Lagerbock mit werkzeugloser DurchmesserEinstellung zur Tex-Band Korrektur; Gelenkkurbel zum Heben und Senken sowie Wenden der Lamelle; 2:1 Untersetzungsgetriebe

OBERLEISTE

0,6 mm starkes Stahlprofil; rollgeformt; verzinkt; 58 x 56 mm; U-förmig; nach unten offen; über 180 cm Breite mit Alu-Hutprofil verstärkte Oberschiene

BLENDE

Sichtblende; 2 mm Aluminium; gekantet; inkl. Seitenteil 4,9 cm; inkl. Blendenmontagebügel; max. Länge 400 cm in einem Stück; über 400 cm Blendenschiebestoß (Aufpreis)

BLENDENHÖHE

Mindestblendenhöhe 20 cm; entsprechend der Elementhöhe angepasst

BLENDENTIEFE

140; optional; 120

BEHANG

Lamelle randgebörtelt; hochfeste Aluminiumlegierung doppelt einbrennlackiert; wechselseitig mit vernieteten Metallführungszapfen geführt; mit seitlich fixierter Dämpfungslippe; Aufzugsbandstanzung tiefgezogen; Einhängerverbindung aus Edelstahl

BEHANGTYP AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

C80; S93; Z75; Z90

TEXTILE ELEMENTE

Aufzugs Texband grau 8 mm; doppelt vernäht; Reißfestigkeit 740 N; Schlaufenkordel grau; aus geflochtenem Polyester; optional Aufzugsbänder und Schlaufenkordel schwarz (Aufpreis)

UNTERLEISTE

stranggepresst; Aluminium; 20 mm Profilhöhe; Standardfarbe der Führungsschiene angepasst

FÜHRUNGSSCHIENE

Softführungsschiene; Typ E oder F; mit Geräuschdämpfungseinlage; Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; Befestigung mit Montageclip; zur Stockmontage

DISTANZPROFIL

optional (Aufpreis); stranggepresst; Aluminium; in drei Größen A (10 mm) , B (19 mm) , C (28 mm); Standardfarbe an Führungsschiene angepasst; Lieferung paarweise; Länge = Lichte Höhe

GEWICHT

ca. 5-6 kg/m²

GESTELLFARBEN STANDARD

Gestell Design-Farben

GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

01 RAL-Classic Farben; 02 HF-Farben; 02 Sonder-Eloxal; 03 HDS-Farben; 03 NCS-Farben

ANTRIEB STANDARD

Kurbel 45°

ANTRIEB MANUELL AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

KD45MA; KD45OA; KD90; KD90MA; KD90OA

ANTRIEB ELEKTRONISCH AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

E-FMM1; E-FMM2; E-MM1; E-MM1PT; E-MM2; E-MM2PT; FMM1-IO; FMM2-IO; Funkmotor; G-MM1; G-MM2; MM1; MM1PT; MM2; MM2PT; Motor drahtgebunden

MOTORANSCHLUSS

0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 4-adrig, inkl. STAS3 u. STAK3 lose

AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR

A75-93; ASL; ASLS; AT75-93; SOAP-S

KOMBINATION INSEKTENSCHUTZ

ISP118-MR3; ISP118-MR4; ISP218-MR3; ISP218-MR4; ISR; ISR-D25; ISR-D25-NF; ISR-NF; ISS 112; ISS 112D; ISS 113; ISS 113D; ISS 114; ISS 114-OGL; ISS 115; ISS 115-OGL; ISS 116; ISS 116-OGL; ISS 214; ISS 214-OGL; ISS 215; ISS 215-OGL

PAKETHÖHEN SICHTBLENDE

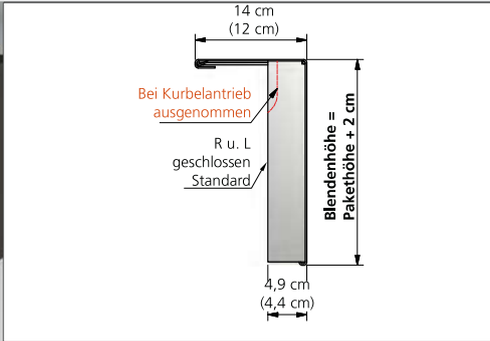
PAKETHÖHE FÜR	KLICK-RAFFSYSTEM SICHTBLENDE, C80-LAMELLE																				
Fertige Höhe (cm)	100,0	110,0	120,0	130,0	140,0	150,0	160,0	170,0	180,0	190,0	200,0	210,0	220,0	230,0	240,0	250,0	260,0	270,0	280,0	290,0	300,0
Pakethöhe (cm)	18,0	18,5	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0
Mindesthöhe Sichtblende (cm)	20,0			21,5			23,0			24,0			25,0			27,0			28,0		
Hinweis: Pakethöhen können je nach Lageverhalten der Stegleiter leicht variieren.																					

PAKETHÖHE FÜR	KLICK-RAFFSYSTEM SICHTBLENDE, Z75-LAMELLE																				
Fertige Höhe (cm)	100,0	110,0	120,0	130,0	140,0	150,0	160,0	170,0	180,0	190,0	200,0	210,0	220,0	230,0	240,0	250,0	260,0	270,0	280,0	290,0	300,0
Pakethöhe (cm)	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	23,0	23,5	24,5	25,0	26,0	26,5	27,5	28,0	28,5	29,5	30,0	31,0	31,5	32,0	32,5	33,0
Mindesthöhe Sichtblende (cm)	21,5			23,5			25,5			27,5			29,5			31,5			33,0		
Hinweis: Pakethöhen können je nach Lageverhalten des Tragbandes leicht variieren.																					

PAKETHÖHE FÜR	KLICK-RAFFSYSTEM SICHTBLENDE, Z90-LAMELLE																				
Fertige Höhe (cm)	100,0	110,0	120,0	130,0	140,0	150,0	160,0	170,0	180,0	190,0	200,0	210,0	220,0	230,0	240,0	250,0	260,0	270,0	280,0	290,0	300,0
Pakethöhe (cm)	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	27,0	27,5	28,0	28,5	29,5	29,5	30,0
Mindesthöhe Sichtblende (cm)	21,5			23,0			24,5			25,5			27,0			28,5			30,0		
Hinweis: Pakethöhen können je nach Lageverhalten des Tragbandes leicht variieren.																					

PAKETHÖHE FÜR	KLICK-RAFFSYSTEM SICHTBLENDE, S93-LAMELLE																				
Fertige Höhe (cm)	100,0	110,0	120,0	130,0	140,0	150,0	160,0	170,0	180,0	190,0	200,0	210,0	220,0	230,0	240,0	250,0	260,0	270,0	280,0	290,0	300,0
Pakethöhe (cm)	18,0	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5
Mindesthöhe Sichtblende (cm)	20,0			21,5			23,0			24,0			25,5			27,0			28,5		
Hinweis: Pakethöhen können je nach Lageverhalten des Tragbandes leicht variieren.																					

BLENDE

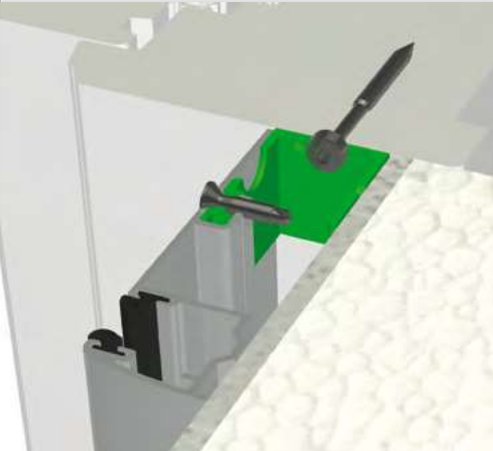


Sichtblende; 2 mm Aluminium; gekantet; inkl. Seitenteil 4,9 cm; inkl. Blendenmontagebügel; max. Länge 400 cm in einem Stück; über 400 cm Blendenschiebestoß (Aufpreis)

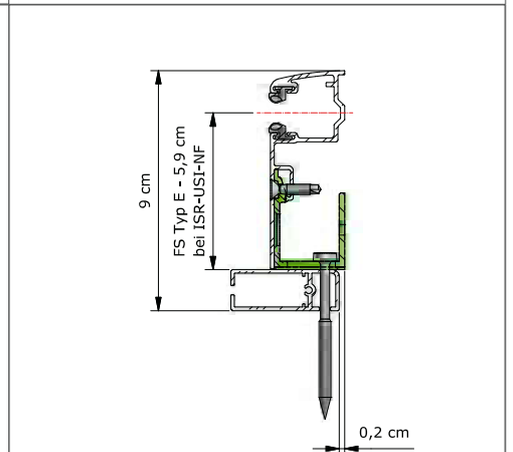
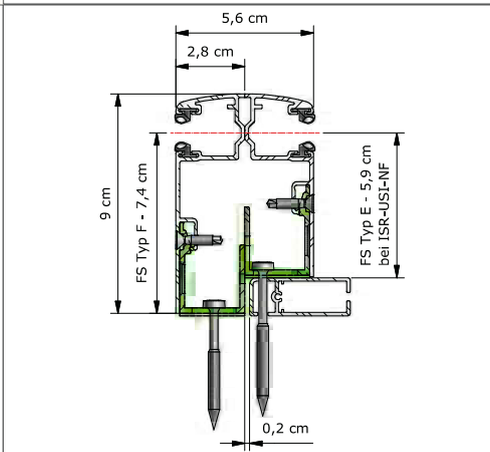
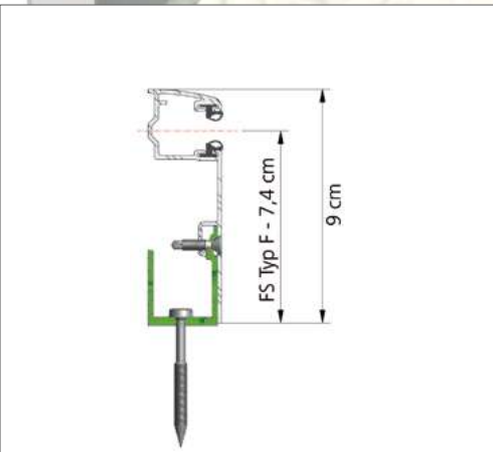
BLENDENHÖHE= entsprechend der Elementhöhe angepasst; Mindestblendenhöhe 20 cm
BLENDENTIEFE = 140; optional; 120

BLENDENTIEFEN FÜR C80 Z75 Z90 S93						
LAMELLENTYP - FS	C80	FS	Z75	FS	Z90 S93	FS
Standard	14 cm	F	14 cm	F	14 cm	F
Mit Insektenschutz	14 cm	E	14 cm	E	14 cm	E
Option ohne ISR-KLICK*	12 cm*	E	12 cm*	E	---	---
Option mit ISR-D25-NF*	12 cm*	E	12 cm*	E	14 cm	F

EINZEL- UND DOPPELSCHIENE MIT PATENTIERTER SOFTFÜHRUNG UND GERÄUSCHDÄMPFUNGSEINLAGE



Patentierter VALETTA Softführungsschiene mit geräuschkämpfender Gummieinlage für Raffstore für einen absolut leisen Lauf des Behanges oder mit Soft-Fin Bürste für einen weichen Lauf bei der Rollladenkomplettierung. Befestigung mit Montage Clip am Fensterstock ohne sichtbare Schrauben; Aufputz oder Einputz (mit Softschieneinputzprofil). Kombinierbar mit Insektenschutzführungsschiene.

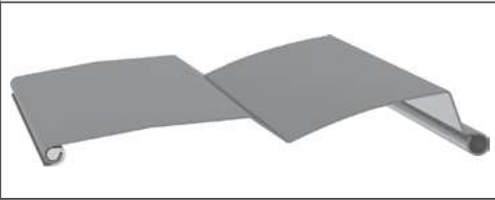


DISTANZPROFIL		
		Distanzprofil in drei Größen A, B, C. Ausführung der Oberfläche passend zur Führungsschiene. Länge = Lichte Höhe. Lieferung erfolgt immer Paarweise.
KRA-DISP-A Distanzprofil Typ A- 10 mm	KRA-DISP-B Distanzprofil Typ B- 19 mm	KRA-DISP-C Distanzprofil Typ C- 28 mm

AUSFÜHRUNGSOPTION SOAP-S SOFTSCHIENENABDECKPROFIL SICHTBLENDE (Aufpreis)			
Softschienenabdeckprofil für Sichtblende zu patentierte VALETTA Softführungsschiene. Für Typ E, F und E+ISS in unterschiedlichen Größen. Bestellhöhe = Jalousiehöhe			
<p> Typ E --> 7,3 cm Typ F --> 8,8 cm Typ E+ISS --> 9,4 cm </p>	<p>Type E: 5,9 cm</p>	<p>Type F: 7,4 cm</p>	

OPTION: INSEKTENSCHUTZ ISR-KLICK ISR-KLICK-NF (Aufpreis)	
<p> 14 cm 90° max. 21 cm 45° Anschlagleiste Fertige Höhe = Blendenhöhe = (min. 18 cm) + Pakethöhe + 2 cm Option 15° Schienenschrägschnitt FS Typ E - 5,9 cm 7,5 cm inkl. ISR-KLICK FS </p>	<p>Insektenschutzrollo für Klick-Raffsystem. mit Anschlagleiste</p>

Z90-Lamelle



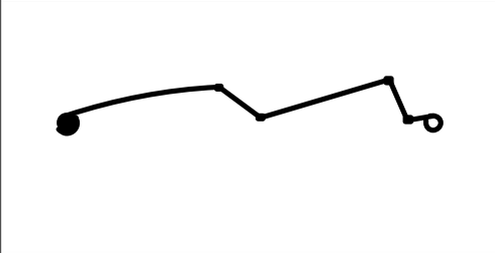
Z-förmige Lamelle, beidseitig randgebördelt, aus hochfester Aluminiumlegierung einbrennlackiert, tiefgezogene Aufzugsbandstanzung zur Schonung der Aufzugs-Textbänder, Metallführungszapfen wechselseitig mit jeder Lamelle vernietet, Lamellen mit fixierter Dämpfungslippe, Farbauswahl lt. gültiger Kollektion; **WENDUNG: 90°**; **OPTION: Tageslichtlamelle, zweifärbig**
Option: Führungszapfen beidseitig (APFZ)

+ IHR VALETTA VORTEIL

- ▮ optimale Tageslichtnutzung
- ▮ optimaler Blend- und Hitzeschutz
- ▮ energiesparend
- ▮ Standardlamellen in großer Auswahl mit hoch strapazierfähigem Strukturlack
- ▮ hohe Stabilität
- ▮ hohe Windstabilität
- ▮ optional Zapfen beidseitig

UNTERLEISTE:

Z90 93 x 20 mm; Aluminium; stranggepresst; Standardfarbe der Führungsschiene angepasst



PAKETHÖHE FÜR	KLICK-RAFFSYSTEM SICHTBLENDE, Z90-LAMELLE																				
Fertige Höhe (cm)	100,0	110,0	120,0	130,0	140,0	150,0	160,0	170,0	180,0	190,0	200,0	210,0	220,0	230,0	240,0	250,0	260,0	270,0	280,0	290,0	300,0
Pakethöhe (cm)	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	27,0	27,5	28,0	28,5	29,5	29,5	30,0
Mindesthöhe Sichtblende (cm)	21,5		23,0			24,5			25,5			27,0			28,5			30,0			

Hinweis: Pakethöhen können je nach Lageverhalten des Tragbandes leicht variieren.

S93-Lamelle



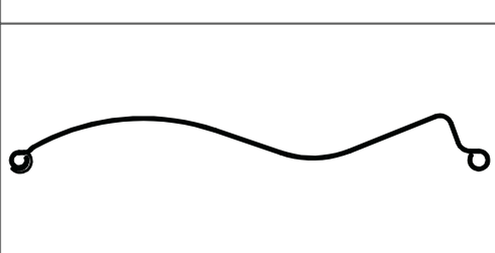
S-förmige Lamelle, beidseitig randgebördelt, aus hochfester Aluminiumlegierung einbrennlackiert, tiefgezogene Aufzugsbandstanzung zur Schonung der Aufzugs-Textbänder, Metallführungszapfen wechselseitig mit jeder Lamelle vernietet, Lamellen mit fixierter Dämpfungslippe, Farbauswahl lt. gültiger Kollektion; **WENDUNG: 90°**; **Option: Panoramawendung 120° (ohne Aufpreis)**,
Option: Tageslichtlamelle, zweifärbig

+ IHR VALETTA VORTEIL

- ▮ optimale Tageslichtnutzung
- ▮ optimaler Blend- und Hitzeschutz
- ▮ energiesparend
- ▮ Standardlamellen in großer Auswahl mit hoch strapazierfähigem Strukturlack
- ▮ hohe Stabilität
- ▮ patentierte Panoramawendung 120°
- ▮ hohe Windstabilität

UNTERLEISTE:

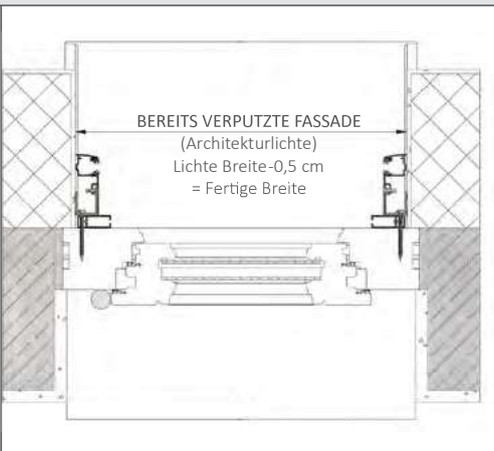
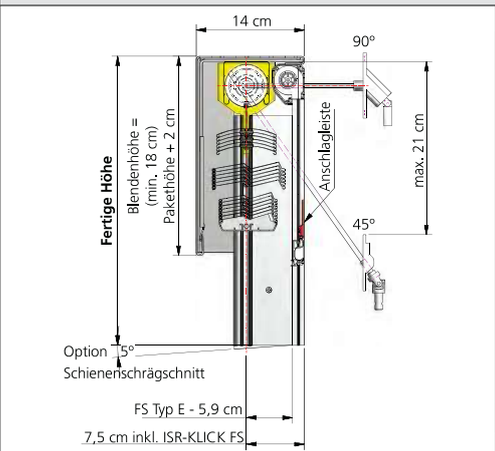
S93 93 x 20 mm; Aluminium; stranggepresst; Standardfarbe der Führungsschiene angepasst



PAKETHÖHE FÜR	KLICK-RAFFSYSTEM SICHTBLENDE, S93-LAMELLE																				
Fertige Höhe (cm)	100,0	110,0	120,0	130,0	140,0	150,0	160,0	170,0	180,0	190,0	200,0	210,0	220,0	230,0	240,0	250,0	260,0	270,0	280,0	290,0	300,0
Pakethöhe (cm)	18,0	19,0	19,5	20,0	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,5	24,0	24,5	25,0	25,5	26,0	26,5	27,0	27,5	28,0	28,5
Mindesthöhe Sichtblende (cm)	20,0		21,5			23,0			24,0			25,5			27,0			28,5			

Hinweis: Pakethöhen können je nach Lageverhalten des Tragbandes leicht variieren.

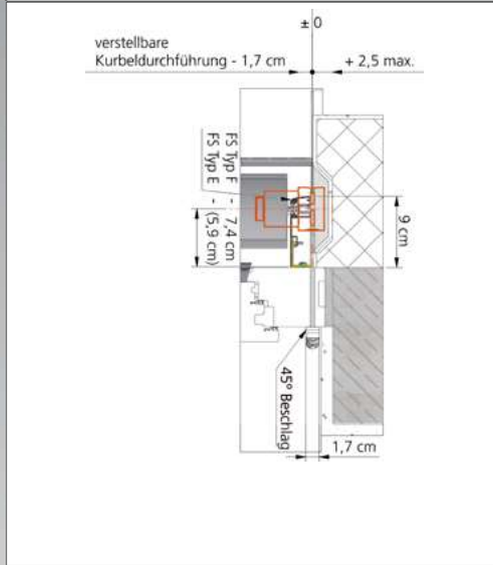
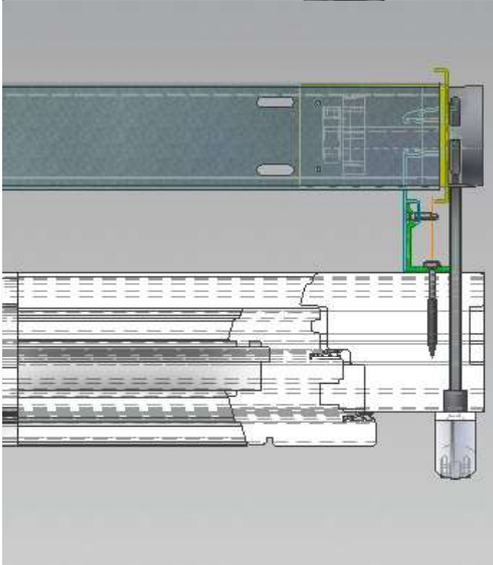
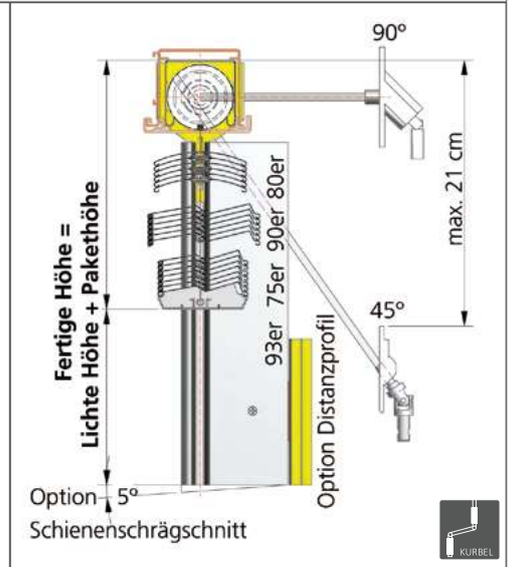
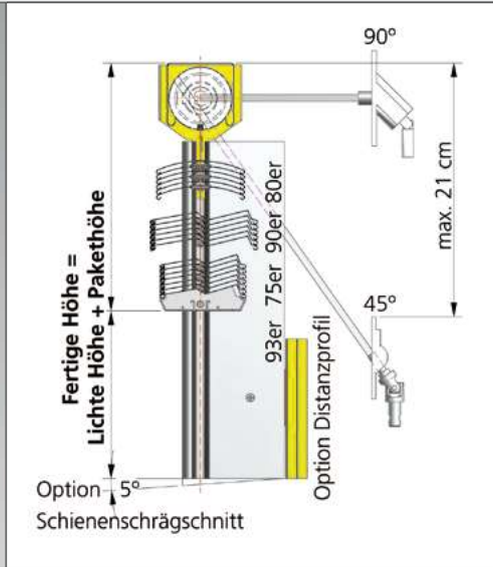
BESTELLANGABEN



BESTELLMASS BREITE = Lichte Breite

BESTELLMASS HÖHE = Lichte Höhe

ANTRIEB STANDARD: KURBEL 45° | ANTRIEB MANUELL AUSFÜHRUNGSOPTIONEN: KD90; KD45MA; KD90MA; KD450A; KD900A



KURBELANTRIEB 45° UND 90° (VERSTELLBAR +2,5 CM BIS -1,7 CM)

Ab 180 cm Breite, verstärkte Oberschiene durch Alu-Hutschiene

ACHTUNG!
Bei 0 steht das Getriebe 1,5 cm über die Fertige Breite (Auslieferungszustand = -1,7 cm)

AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR



NEUER STANDARD
FMM1 Protect
+ höhere Langlebigkeit
+ mehr Sicherheit

FMM1-IO Funk-Mittelmotor io Protect 230V/50Hz bis 6 m² (Standard)
FMM2-IO Funk-Mittelmotor io Protect 230V/50Hz bis 16 m²
 Im Gegensatz zum bisherigen J4 io, arbeitet der neue J4 io Protect ohne externe Platine. Er vereint alle Vorteile des Bi-Direktionalen Funk mit den neuen Protect Funktionen und trägt zum Schutz, Langlebigkeit und Ästhetik des Raffstores bei.

- Hinderniserkennung und Festfrierschutz in AUF-Richtung mit einem Alleinstellungsmerkmal:
Nach Erkennung der Blockade, stoppt der Antrieb, und die Aufzugsbänder werden anschließend automatisch entlastet.
- Der J4 io Protect bietet eine automatische Anpassung der fixen oberen Endlage und verhindert damit, dass das hochgefahrne Lamellenpaket nach wenigen Wochen außerhalb der Blende sichtbar wird. Das normale sich ändernde Wickelverhalten der Aufzugsbänder wird damit zuverlässig kompensiert (Hinweis: diese Funktion ist bei der Auslieferung deaktiviert und ist nur bei Verbundraffstore möglich nicht bei Raffstore RA65, RA80 und RA80F).
- Die vertikale Positionierung und die Lamellenneigung werden durch 2 getrennte Bewegungen sowohl angefahren als auch zurückgemeldet. Diese Rückmeldung ermöglicht die Speicherung von beliebig vielen Positionen inkl. Lamellenneigung. Diese Positionen können als Szenarien entweder manuell, zeit- oder sensorgesteuert aufgerufen werden. Aufwendige Laufzeiteinstellungen mit externen Funkempfängern für jeden Behang sind nicht notwendig.
- Feinjustierung der Endlagen, Drehrichtungsänderung, abnehmbarer 2 D Schaltfühler mit Überwachung der beiden Laufrichtungen und 4 Funktionsweisen sind weitere Vorteile des J4 io Protect.

E-FMM1 Elero Funk-Mittelmotor Protect bis 6 m² (Ausführungsoption)
E-FMM2 Elero Funk-Mittelmotor Protect bis 16 m²
 Kompakter io Funkempfänger/-sender (als Zwischenstecker) für die io Ansteuerung eines Raffstoreantriebes mit mechanischer Endabschaltung; automatische Laufzeiteinstellung für die Inbetriebnahme; Rückmeldung jeder Position (inkl. Lamellenneigung)
 Schnelle Montage zwischen Antriebsstecker (STAS3) eines Standard 4-adrigen 230V Raffstoreantriebes und Netzzuleitung (STAK3); Schnelle Inbetriebnahme: Automatische Laufzeiteinstellung, durch Erkennung der (am Antrieb eingestellten) Endlagen. Die „my“ Lieblingsposition ist ebenfalls voreingestellt und kann jederzeit auf jeder beliebigen Höhe positioniert und direkt angefahren werden;



RFEI-IO (Aufpreis)
 Kompakter io Funkempfänger/-sender (als Zwischenstecker) für die io Ansteuerung eines Raffstoreantriebes mit mechanischer Endabschaltung; automatische Laufzeiteinstellung für die Inbetriebnahme; Rückmeldung jeder Position (inkl. Lamellenneigung)
 Schnelle Montage zwischen Antriebsstecker (STAS3) eines Standard 4-adrigen 230V Raffstoreantriebes und Netzzuleitung (STAK3); Schnelle Inbetriebnahme: Automatische Laufzeiteinstellung, durch Erkennung der (am Antrieb eingestellten) Endlagen. Die „my“ Lieblingsposition ist ebenfalls voreingestellt und kann jederzeit auf jeder beliebigen Höhe positioniert und direkt angefahren werden;

Aufpreis Sonderausführung Motor- kurze Sonderbreite

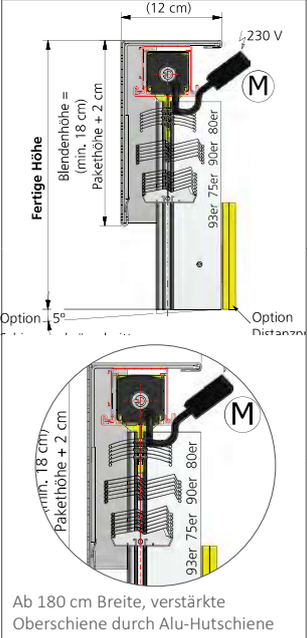
AUSFÜHRUNGSOPTION DRAHTGEBUNDENER MOTOR



MM1PT Mittelmotor Protect 230 V bis 6 m² (Aufpreis)
MM2PT MITTELMOTOR Protect 230 V bis 16m²
 Die neue Version des Antriebs J4 WT Protect gehört zur neuen und optimierten verdrahteten Elektronikbaureihe von SOMFY mit neuen Komponenten und einem neuen Design.
 Wenn die Außenjalousie bei der Aufwärtsbewegung auf ein Hindernis trifft, stoppt der Antrieb J4 WT Protect sofort und führt eine Abwärtsbewegung aus, damit kein Druck auf die Komponenten der Außenjalousie ausgeübt wird.
 Wenn die Jalousie beim Start einer Aufwärtsbewegung wegen Frost blockiert wird, stoppt der Antrieb J4 WT Protect sofort und wechselt kurz in die Abwärtsbewegung, um den Behang zu entlasten.
 Zur Reduzierung des Wartungsaufwands stellt der Antrieb J4 WT Protect seine obere Endlage beim 1. Zyklus, nach dem 5., dem 10. Und anschließend nach jedem 50. Zyklus automatisch nach (Hinweis: diese Funktion ist bei der Auslieferung deaktiviert und ist nur bei Verbundraffstore möglich nicht bei Raffstore RA65, RA80 und RA80F).



E-MM1PT Elero Mittelmotor drahtgebunden Protect bis 6 m² (Aufpreis)
E-MM2PT Mittelmotor drahtgebunden Protect bis 16 m² (Elero)
 JA Comfort Jalousieantriebe sind mit elektronischer Endabschaltung, Langsamfahrt, Stillstandserkennung und Bandlängenausgleich ausgestattet. Sie zeichnen sich durch leise Endlagenanfahrt ohne Klackgeräusche aus.



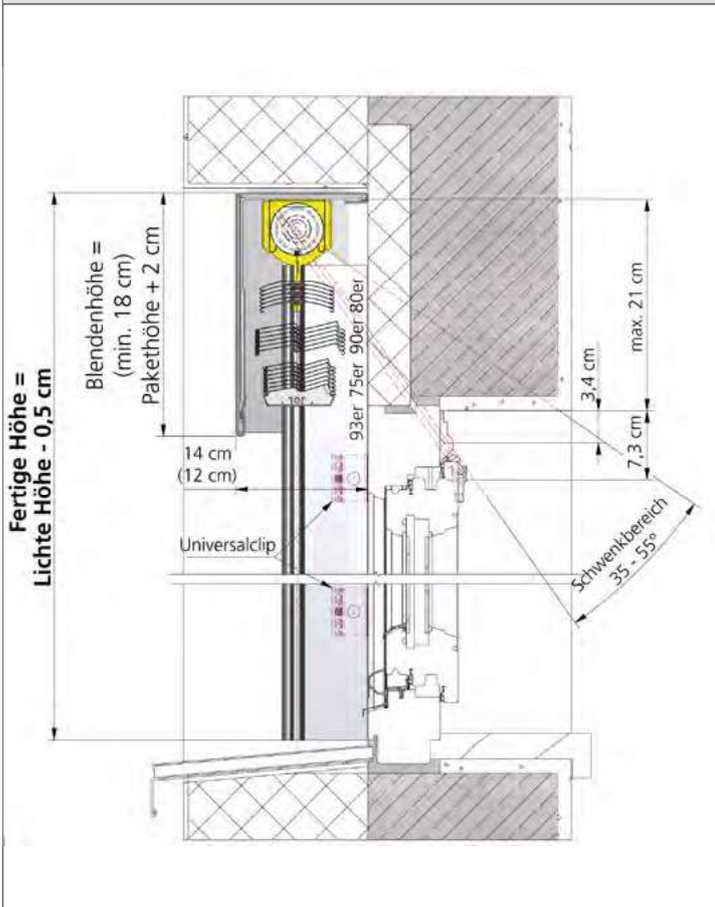
MM1 Mittelmotor 230V/50Hz bis 6 m² (Minderpreis)
MM2 Mittelmotor 230V/50Hz bis 16 m²
 Elektronischer Motorantrieb zum Heben und Senken sowie zum Wenden der Lamellen um 150°. Elektromotor 230V / 50Hz inkl. Thermoschutzschalter, in Oberleiste eingebaut mit oberen und unteren Endschildern sowie oberen Notaufauffilz. Inklusive Hirschmann Steckerkupplung zum bauseitigen Anschluss. Parallel sind bis zu 3 Antriebe schaltbar (gilt nur bei einer Bedienung über die Einzelschaltung ohne Steuerung (BUS, KNX, ECB)). Einfachste Einstellung über das Prüfkabel oder vor Ort über den Abschaltpilz. Der obere Abschaltpunkt kann über die Endlage eingestellt werden oder über den Abschaltpilz. Sollte die untere Endlage überfahren werden, schaltet der Abschaltpilz den Motor ebenfalls aus und gibt die Gegenrichtung wieder frei. Anschlusskabel zum Wechseln mit Stecker im Motor ausgestattet. Darüber hinaus mittig angebracht um die Anschlussleitung optimal zu versorgen (inkl. Hirschmannbefestigung).

E-MM1 Elero Mittelmotor drahtgebunden 230 V bis 6 m² (Ausführungsoption)
E-MM2 Elero Mittelmotor drahtgebunden 230 V bis 16 m²
 Optimal auf die spezifischen Anforderungen von Jalousien abgestimmter Jalousieantrieb mit mechanischer Endabschaltung und geräuschloser Softbremse sowie doppelseitigem Abtrieb 230V / 50Hz. Der Antrieb verfügt über einen integrierten Thermoschutz und eine komfortabel einstellbare Endabschaltung mit einem Bereich von max. 85 Umdrehungen. Die Endschilder für den unteren und oberen Abschaltpunkt sind einzeln, von außen zugänglich. Qualitätsvoller Motor mit unverwüsllichem, wartungsfreiem Planetengetriebe, spritzwassergeschütztes Motorgehäuse und serienmäßig verwendeten hochpräzisen Einzelteilen.

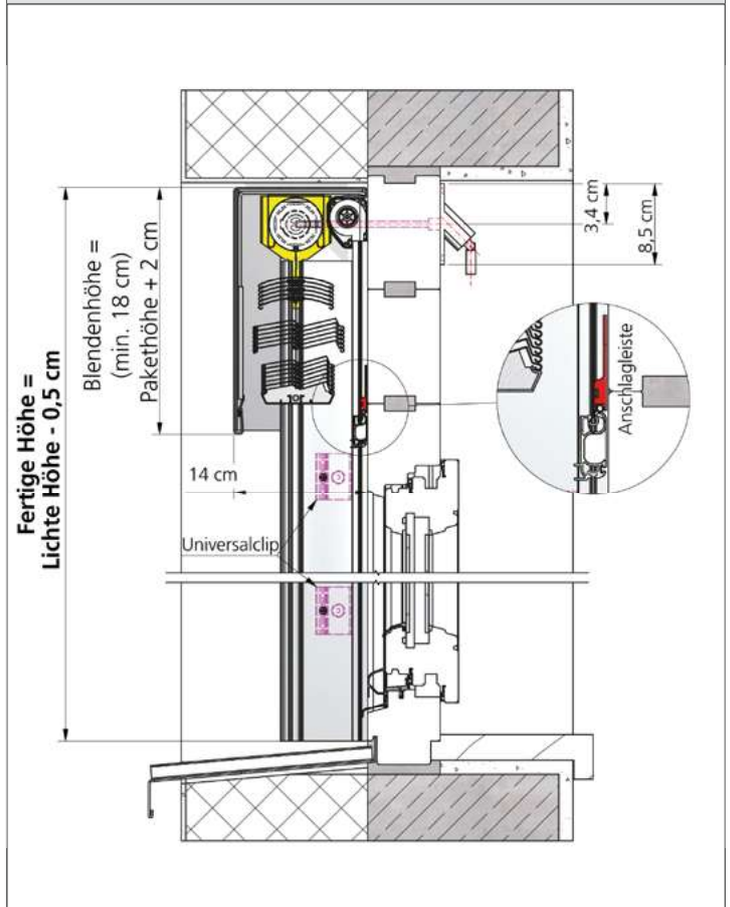
G-MM1 Mittelmotor bis 6 m² (Geiger) (Ausführungsoption)
G-MM2 Mittelmotor bis 16m² (Geiger)
 Jalousiemotor mit mechanischer Endabschaltung. 230V / 50Hz.
 Er zeichnet sich durch seine zuverlässigen und erprobten Komponenten, die sichere und schnelle Montage und seiner optimalen Drehmomentabstimmung aus. Sichere Einstellung der Endlagen mittels selbsthaltenden Druckknöpfen. Endschilderbereich von 80 Umdrehungen. Motor mit steckbarer Anschlussleitung.

Aufpreis Sonderausführung Motor- kurze Sonderbreite

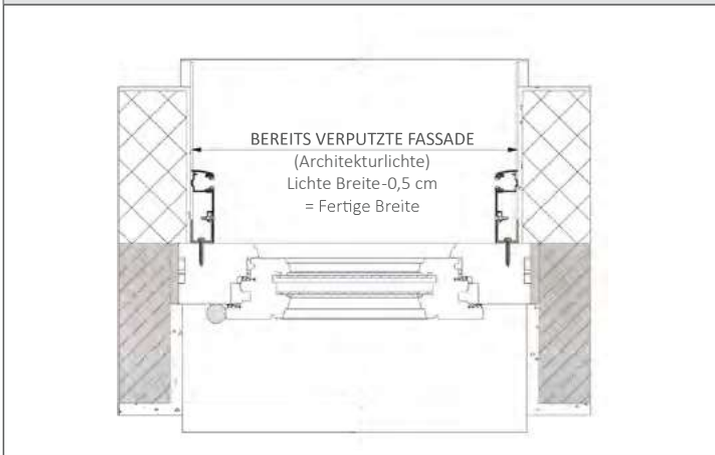
VERTIKALSCHNITT
KURBEL 45° SCHACHT BAUSEITS



VERTIKALSCHNITT KURBEL 90° SCHACHT BAUSEITS
OPTION INSEKTENSCHUTZ (ISR-KLICK-NF)



HORIZONTALSCHNITT
KURBEL 45° SCHACHT BAUSEITS



HORIZONTALSCHNITT KURBEL 90° SCHACHT BAUSEITS
OPTION INSEKTENSCHUTZ (ISR-KLICK-NF)

