



RA65 | RA80 | RA80F

RAFFSTORE AUSSENJALOUSIE



- | OPTIMALER BLEND- UND HITZESCHUTZ
- | 5 JAHRE GARANTIE AUF KURBEL UND MOTOR
- | 8 MM STARKES UND JUSTIERBARES TEXBAND
- | AUFZUGSBANDSTANZUNG GEBÖRDELT ZUM SCHUTZ DES TEXBANDES
- | TRAGBANDBEFESTIGUNG MIT METALLAUFHÄNGESCHUH
- | WARTUNGSFREIER LAGERBOCK MIT LAGERBOCKFIXIERUNG

Passend für jedes architektonische Konzept. Dank dem schlichten Design, der ausgeklügelten Technik und der hochwertigen Materialien sind VALETTA Raffstoren immer die richtige Lösung. Die Lamellen sind aus speziallegiertem Aluminium, das doppelt einbrennlackiert, schlag- und kratzfest ist. Die Stanzung für die Texbänder ist tiefgezogen um die Aufzugsbänder zu schonen und ihre Langlebigkeit zu gewährleisten. Die Raffstore sind geeignet zur Fensterstock- oder Schachtmontage.



MASSGRENZEN	KURBEL	MOTOR	
Fläche max.	8	20	m ²
Breite min.	35	56	cm
Breite max.	400	450	cm
Höhe max.	400	400	cm
*Sondermindestbreite mit Motor bei SFS & UPF. 46,5 cm; bei Seil 41 cm, empfohlenes max. Seitenverhältnis 1:4			
** max. Fläche Kurbel 8 m ² bis Breite 2 m darüber max. Fläche 5,4 m ²			



Mindesteinbautiefen	RA65	RA80	RA80F
Blendeneinbautiefe	11 cm	13 cm	13 cm
Schachttiefe	10 cm	12 cm	12 cm

TECHNIK UND MATERIALIEN

GRUNDAUSSTATTUNG

Oberleiste; Behang; Lamellenfarben Standard; Textile Elemente: grau; Unterleiste; Führungsschiene; Gestellfarben Standard; Antrieb Standard: Kurbel 45°; Stock- oder Schachtmontage;

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 Durchmesser-einstellung zur Tex-Band Korrektur; Kugelschnurverbindung zur Leiterkordel mit Metallaufhängeschuh; Gelenkkurbel zum Heben und Senken sowie Wenden der Lamelle; 2:1 Untersetzungsgetriebe

OBERLEISTE

0,6 mm starkes Stahlprofil; rollgeformt; verzinkt; U-förmig; 58 x 56 mm; nach unten offen

BEHANG

Lamelle randgebörtelt; hochfeste Aluminiumlegierung doppelt einbrennlackiert; wechselseitig mit Kunststoffführungsbolzen; mit seitlich fixierter Dämpfungslippe; Aufzugsbandstanzung tiefgezogen

GEWICHT

ca. 2,8 kg/m²

BEHANGTYP AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

C65; C80; C80F

TEXTILE ELEMENTE

Aufzugs Texband grau 8 mm; doppelt vernäht; Reißfestigkeit 740 N; Leiterkordel grau; aus geflochtenem Polyester; Kevlar verstärkt; Kugelschnurverbindung zur Leiterkordel mit Metallaufhängeschuh; optional Aufzugsbänder und Leiterkordel schwarz (Aufpreis)

UNTERLEISTE

stranggepresst; Aluminium; Standardfarbe der Führungsschiene angepasst; Kunststoffendkappen mit beweglichem Führungszapfen; C65 66 x 20 mm; C80 80 x 20 mm; C80F 82 x 17 mm

FÜHRUNGSSCHIENE

Softführungsschiene; Typ E, F oder D; Aluminium; stranggepresst; mit Geräuschdämpfungseinlage; Oberfläche pulverbeschichtet; Befestigung mit Montageclip; verdeckt verschraubt; optional; Objektführungsschiene (OFS); Typ A, B oder C; Teleskophalter (TOFS) (Aufpreis); Typ K, L oder M; Unterputzprofil Typ1; Unterputzprofil Typ2; Unterputzführungsschiene UPF70, UPF80, UPF109 (Aufpreis); Seilführung; Seiltopf Bodenbefestigung (Aufpreis)

GESTELLFARBEN STANDARD

Gestell Design-Farben

GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

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

ANTRIEB STANDARD

Kurbel 45°

ANTRIEB MANUELL AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

KD45MA; KD90; KD90MA; KD90OA; KU45OA

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; RWMM1-SET-AP; RWMM1-SET-UP



TECHNIK UND MATERIALIEN


MOTORANSCHLUSS	0,5 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 4-adrig, inkl. STAS3 u. STAK3 lose
AUSFÜHRUNGSOPTIONEN-ZUBEHÖR	A65-80; AT65-80; TEXTS
MONTAGE	Stock- oder Schachtmontage
KOMBINATION INSEKTENSCHUTZ	ISP-MR3; ISP-MR4; ISR; ISR-NF; ISS111; ISS112; ISS113; ISS114 & 214; ISS115 & 215; ISS116

PAKETHÖHEN

PAKETHÖHEN FÜR C80F-FLACHLAMELLE - RA80FK / RA80FM												
Anlagenhöhe bis (cm)	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00
Pakethöhe Schienenführung (cm)	15,00*	16,00*	16,00*	17,00*	18,00	19,00	19,00	20,00	21,00	21,00	22,00	23,00
Pakethöhe Seilführung (cm)	13,00*	14,00*	14,00*	15,00*	16,00*	17,00*	17,00*	18,00	19,00	19,00	20,00	21,00
*Achten Sie auf die ausreichende Höhe der Blende, beim Paketmaß kann eine Lücke zwischen der Blende und der ersten Lamelle entstehen.												
INFO: angegebene Pakethöhe bei Motorantrieb inkl. Montagebügel; bei Kurbelbedienung Pakethöhe - 2 cm												
HINWEIS: Pakethöhen können je nach Lageverhalten der Stegleiter leicht variieren.												

PAKETHÖHEN FÜR C80-LAMELLE - RA80K / RA80M												
Anlagenhöhe bis (cm)	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00
Pakethöhe (cm)	18,50	19,50	21,00	22,00	24,00	25,00	26,50	27,50	29,00	30,00	32,00	34,00
INFO: angegebene Pakethöhe bei Motorantrieb inkl. Montagebügel; bei Kurbelbedienung Pakethöhe - 2 cm												
HINWEIS: Pakethöhen können je nach Lageverhalten der Stegleiter leicht variieren.												



PAKETHÖHEN FÜR C80F-FLACHLAMELLE - RA80FK / RA80FM												
Anlagenhöhe bis (cm)	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00
Pakethöhe Schienenführung (cm)	15,00*	16,00*	16,00*	17,00*	18,00	19,00	19,00	20,00	21,00	21,00	22,00	23,00
Pakethöhe Seilführung (cm)	13,00*	14,00*	14,00*	15,00*	16,00*	17,00*	17,00*	18,00	19,00	19,00	20,00	21,00
*Achten Sie auf die ausreichende Höhe der Blende, beim Paketmaß kann eine Lücke zwischen der Blende und der ersten Lamelle entstehen.												
INFO: angegebene Pakethöhe bei Motorantrieb inkl. Montagebügel; bei Kurbelbedienung Pakethöhe - 2 cm												
HINWEIS: Pakethöhen können je nach Lageverhalten der Stegleiter leicht variieren.												

OBERLEISTE	
	0,6 mm starkes Stahlprofil; rollgeformt; verzinkt; U-förmig; 58 x 56 mm; nach unten offen

C65-LAMELLE	
	C-förmige Lamelle, beidseitig randgebördelt, aus hochfester Aluminiumlegierung einbrennlackiert, tiefgezogene Aufzugsbandstanzung zur Schonung der Aufzugs-Textbänder, Kunststoffführungsbolzen wechselseitig mit jeder Lamelle verbunden, Farbauswahl lt. gültiger Kollektion WENDUNG: 150°
	MATERIALSTÄRKE (MM): +/- 0.46 <div> IHR VORTEIL<ul style="list-style-type: none">I geringe PakethöheI sehr gutes StapelverhaltenI Standardlamellen in großer Auswahl mit hoch strapazierfähigem StrukturlackI hohe StabilitätI ansprechendes Design durch schlichte und moderne OptikI optimaler Blendschutz</div> UNTERLEISTE: stranggepresst; Aluminium; Standardfarbe der Führungsschiene angepasst; Kunststoffendkappen mit beweglichem Führungzapfen; C65 66 x 20 mm; C80 80 x 20 mm; C80F 82 x 17 mm

PAKETHÖHEN FÜR C65-LAMELLE - RA65K / RA65M												
Anlagenhöhe bis (cm)	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00
Pakethöhe (cm)	18,00	20,00	22,00	23,00	25,00	27,00	29,00	30,00	32,00	34,00	36,00	38,00
INFO: angegebene Pakethöhe bei Motorantrieb inkl. Montagebügel; bei Kurbelbedienung Pakethöhe - 2 cm												
HINWEIS: Pakethöhen können je nach Lageverhalten der Stegleiter leicht variieren.												
MINDESTBREITEN MOTOR				RAFFSTORE-AUSSENJALOUSIE C65-LAMELLE								
Breite min. SFS UPF				46,5					cm			
Breite min. OFS VFE				46,5					cm			
Breite min. SEIL				46,5					cm			
*Breite mit Motor unter 56 cm mit Aufpreis ASM												
*Raffstorebreiten von 41-49,9 cm mit Motor WT der Marke Geiger inkl. steckbaren Funkempfänger.												
*Bei Breiten unter 50 cm kann auf Gund der Lamellengeometrie die Fertige Höhe um +/- 4 cm variieren.												
*Wenn Breite < 80 cm dann Größenverhältnis Breite : Höhe max. 1:4, bei nicht Einhaltung keine Gewährleistung!												

C80-LAMELLE



C-förmige Lamelle, beidseitig randgebördelt, aus hochfester Aluminiumlegierung einbrennlackiert, tiefgezogene Aufzugsbandstanzung zur Schonung der Aufzugs-Textbänder, Kunststoffführungsbolzen wechselseitig mit jeder Lamelle verbunden, Farbauswahl lt. gültiger Kollektion

WENDUNG: 150°

MATERIALSTÄRKE (MM): +/- 0.46

IHR VORTEIL

- I geringe Pakethöhe
- I sehr gutes Stapelverhalten
- I Standardlamellen in großer Auswahl mit hoch strapazierfähigem Strukturlack
- I hohe Stabilität
- I ansprechendes Design durch schlichte und moderne Optik
- I optimaler Blendschutz

UNTERLEISTE

C80 80 x 20 mm; Aluminium; stranggepresst; Standardfarbe der Führungsschiene angepasst

PAKETHÖHEN FÜR C80-LAMELLE - RA80K / RA80M

Anlagenhöhe bis (cm)	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00
Pakethöhe (cm)	18,50	19,50	21,00	22,00	24,00	25,00	26,50	27,50	29,00	30,00	32,00	34,00

INFO: angegebene Pakethöhe bei Motorantrieb inkl. Montagebügel; bei Kurbelbedienung Pakethöhe - 2 cm

HINWEIS: Pakethöhen können je nach Lageverhalten der Stegleiter leicht variieren.

MINDESTBREITEN MOTOR	RAFFSTORE-AUSSENJALOUSIE C80-LAMELLE	
Breite min. SFS UPF	46,5	cm
Breite min. OFS VFE	45	cm
Breite min. SEIL	41	cm

*Breite mit Motor unter 56 cm mit Aufpreis ASM

*Raffstorebreiten von 41-49,9 cm mit Motor WT der Marke Geiger inkl. steckbaren Funkempfänger.

*Bei Breiten unter 50 cm kann auf Günd der Lamellengeometrie die Fertige Höhe um +/- 4 cm variieren.

*Wenn Breite < 80 cm dann Größenverhältnis Breite : Höhe max. 1:4, bei nicht Einhaltung keine Gewährleistung!

C80F-FLACHLAMELLE



C-förmige Lamelle, flach, geringe Pakethöhe durch sehr gutes Stabepverhalten, aus hochfester Aluminiumlegierung einbrennlackiert, tiefgezogene Aufzugsbandstanzung zur Schonung der Aufzugs-Textbänder, Kunststoffführungsbolzen bei jeder dritten Lamelle beidseitig, Farbauswahl lt. gültiger Kollektion, WENDUNG: 150°

MATERIALSTÄRKE (MM): +/- 0.46



IHR VORTEIL

- I geringe Pakethöhe
- I sehr gutes Stapelverhalten
- I Standardlamellen in großer Auswahl mit hoch strapazierfähigem Strukturlack
- I hohe Stabilität
- I ansprechendes Design durch schlichte und moderne Optik
- I optimaler Blendschutz

UNTERLEISTE

C80F 82 x 17 mm; Aluminium; stranggepresst; Standardfarbe der Führungsschiene angepasst

PAKETHÖHEN FÜR C80F-FLACHLAMELLE - RA80FK / RA80FM

Anlagenhöhe bis (cm)	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00
Pakethöhe Schienenführung (cm)	15,00*	16,00*	16,00*	17,00*	18,00	19,00	19,00	20,00	21,00	21,00	22,00	23,00
Pakethöhe Seilführung (cm)	13,00*	14,00*	14,00*	15,00*	16,00*	17,00*	17,00*	18,00	19,00	19,00	20,00	21,00

*Achten Sie auf die ausreichende Höhe der Blende, beim Paketmaß kann eine Lücke zwischen der Blende und der ersten Lamelle entstehen.

INFO: angegebene Pakethöhe bei Motorantrieb inkl. Montagebügel; bei Kurbelbedienung Pakethöhe - 2 cm

HINWEIS: Pakethöhen können je nach Lageverhalten der Stegleiter leicht variieren.

MINDESTBREITEN MOTOR	RAFFSTORE-AUSSENJALOUSIE C80-FLACHLAMELLE	
Breite min. SFS UPF	46,5	cm
Breite min. OFS VFE	45	cm
Breite min. SEIL	41	cm

*Breite mit Motor unter 56 cm mit Aufpreis ASM

*Raffstorebreiten von 41-49,9 cm mit Motor WT der Marke Geiger inkl. steckbaren Funkempfänger.

*Bei Breiten unter 50 cm kann auf Grund der Lamellengeometrie die Fertige Höhe um +/- 4 cm variieren.

*Wenn Breite < 80 cm dann Größenverhältnis Breite : Höhe max. 1:4, bei nicht Einhaltung keine Gewährleistung!

ARBEITSSTELLUNG TYP A I ARBEITSSTELLUNG MIT TAGESLICHTLENKUNG (Aufpreis)



A65-80

Arbeitsstellung Typ A


Bei der Variante mit Arbeitsstellung werden die Lamellen in einer Schräglage von ca. 40° abgesenkt. Das Schließen des Lamellenbehanges ist nur bei vollständig abgesenkten Anlagen möglich. Dadurch wird eine gute Raumbelichtung beim Heben und Senken der Lamellen ermöglicht.

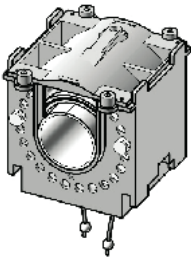


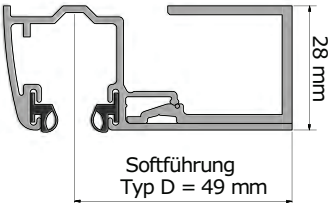
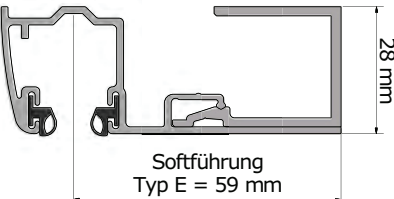
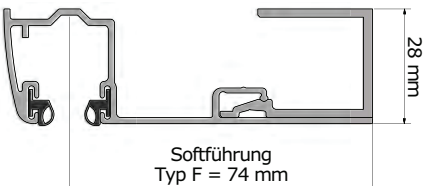


AT65-80

Arbeitsstellung mit Tageslichtlenkung

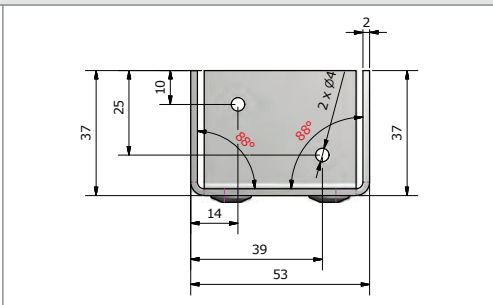
Durch spezielle Ausführung der Leiterkordeln sind zusätzlich zur Arbeitsstellung der obere Teil des Lamellenbehanges (1/3 der Anlagenhöhe) mit unterschiedlicher Lamellenneigung ausgeführt, so dass z.B. beim Absenken der Anlage die Lamellen ca. 40° im oberen Bereich geneigt und im unteren Bereich (2/3 der Anlagenhöhe) die Lamellen geschlossen sind. Dadurch erfolgt Lichtlenkung an die Decke zur gleichmäßigen Raumbelichtung. Das weitere Schließen des Lamellenbehanges ist nur bei vollständig abgesenkten Anlagen möglich.

METALLAUFHANGSSCHUH	
	<p>KUGELSCHNURVERBINDUNG ZUR LEITERKORDEL MIT METALLAUFHANGSSCHUH</p> <p>Höhenausgleichende Verbindung der Leiterkordel mit Wende-Kugelschnur der Bandspule. Bei Tür- Fensterkombinationen und unteren Höhenunterschieden, oben ausgleichender Lamellenbeginn.</p>

LAGERBOCK	
	<p>Lagerbock 56x58 für 14 mm Nutwelle mit Halte-Stift zur Duchmesseränderung. So kann ganz einfach und werkzeuglos die Parallelität der Tex-Bänder korrigiert werden.</p> <p>Keine Schmierung mittels Fett oder dergleichen notwendig (Gewährleistungsverlust bei Schmierung). Der Lagerbock ist selbstfettend und wartungsfrei.</p>

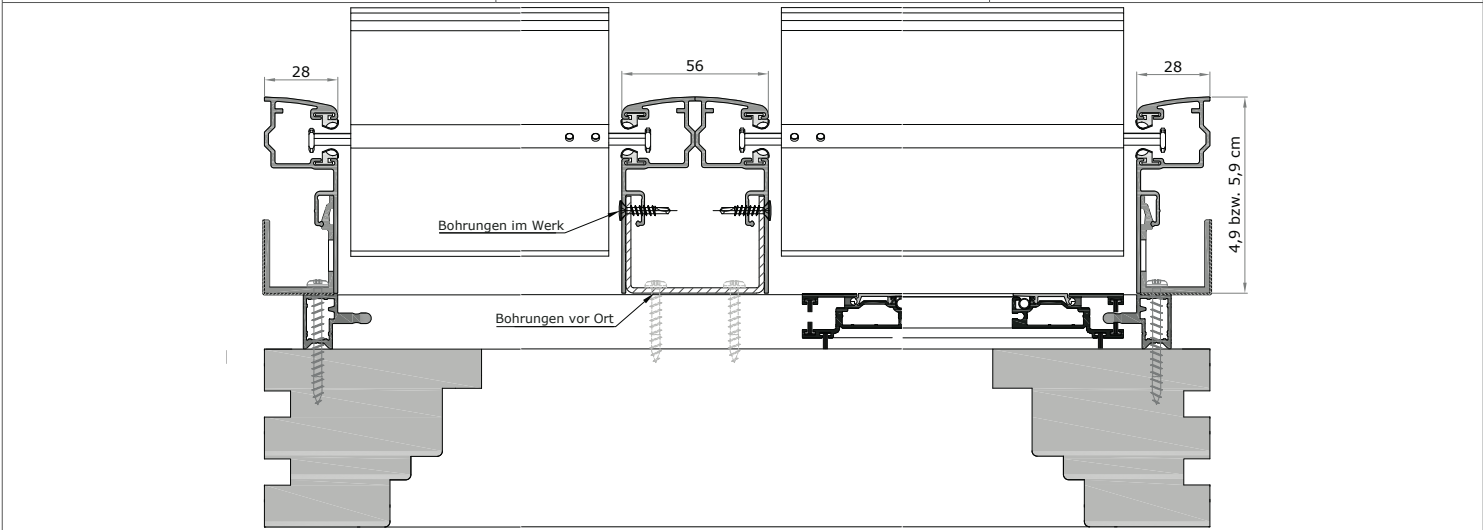
AUSFÜHRUNGSOPTION: PATENTIERTE SOFTFÜHRUNGSSCHIENE MIT GERÄUSCHDÄMPFUNGSEINLAGE		
<p>Patentierter VALETTA Softführungsschiene mit geräuschkämpfender Gummieinlage für Raffstore für einen absolut leisen Lauf des Behanges oder mit Soft-Fin Bürste für einen weichen Lauf bei der Rollladenkomplettierung. Befestigung mit Montage Clip am Fensterstock ohne sichtbare Schrauben; Aufputz oder Einputz (mit Softschieneinputzprofil). Kombinierbar mit Insektenschutzführungsschiene.</p> <p>Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; inkl. Dämpfungsprofil</p>		
SOFTFÜHRUNGSSCHIENE TYP D	SOFTFÜHRUNGSSCHIENE TYP E	SOFTFÜHRUNGSSCHIENE TYP F
 <p>Softführung Typ D = 49 mm</p>	 <p>Softführung Typ E = 59 mm</p>	 <p>Softführung Typ F = 74 mm</p>
		Clip-Profil für patentierte VALETTA Softführungsschiene

Technical drawing of a U-shaped metal part. The overall width is 53. The distance from the centerline to the inner edge of the flange is 12. The thickness of the flange is 2. The overall height of the leg is 37. The inner radius of the leg is 37. The diameter of the hole in the leg is $\varnothing 4$.



Das Softschienenabschlussprofil schließt bei einer Kombination über mehrere Elemente die dem Innenraum zugewandte Rückseite der Doppelführungsschiene und sorgt für seine Stabilität. Das Profil besteht aus einem stranggepresstem Aluminiumprofil und ist standardmäßig in der Farbe der Führungsschiene pulverbeschichtet.

Bestellmass = Lichte Höhe + 3 cm



A technical cross-section drawing of a door threshold, enclosed in a circle. The drawing shows a horizontal threshold with a central vertical slot. A door leaf, indicated by a red hatched pattern, is shown in a closed position, resting on the threshold. A green hatched pattern represents the door's internal structure or insulation. A blue hatched pattern represents the door's bottom edge or a seal. A vertical pink line marks the center of the threshold. The threshold is supported by a base, shown with a diagonal hatched pattern. The entire assembly is set against a white background.


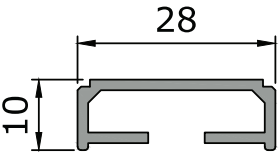
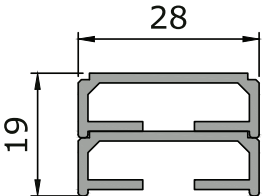
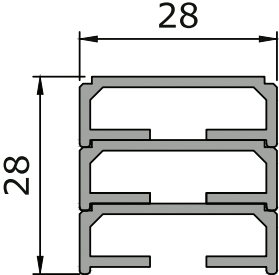
SEPF Softschieneneinputzprofil Typ F mit Dämmung inkl. Montageset
SEPF-beids Softschieneneinputzprofil beidseitig mit Dämmung inkl. Montageset


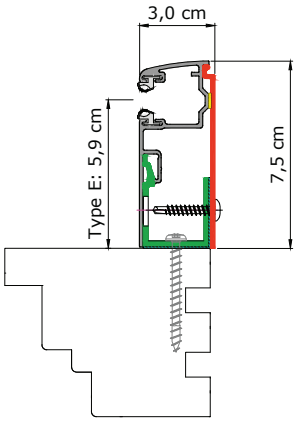
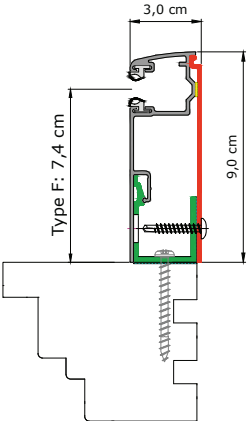
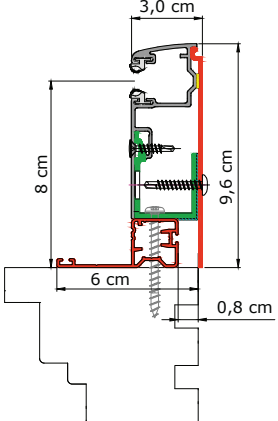
SEPE Softschieneneinputzprofil Typ E mit Dämmung inkl. Montageset
SEPE-beids Softschieneneinputzprofil beidseitig Typ E mit Dämmung inkl. Montageset

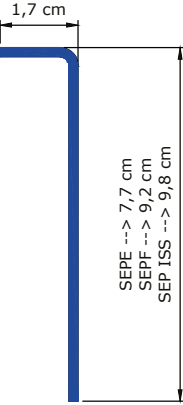
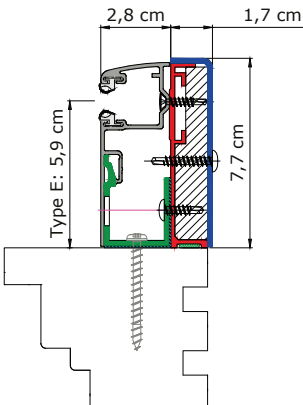
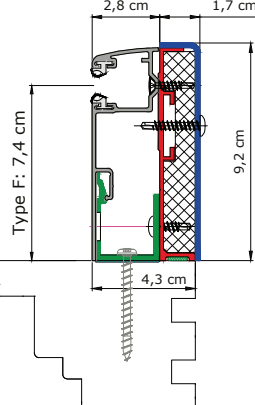
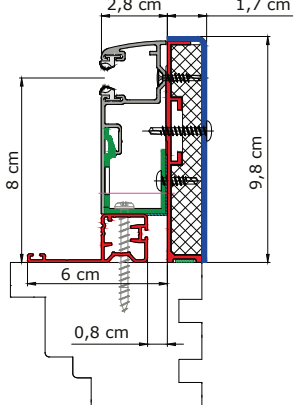
SEPE-ISS Softschieneneinputzprofil für ISS mit Dämmung inkl. Montageset
SEPE-ISS-beids Softschieneneinputzprofil beidseitig für ISS mit Dämmung inkl. Montageset

VORTEIL DES SOFTSCHIENENEINPUTZPROFILS:
 Ein wichtiger Punkt beim Thema Schlagregendichtheit ist die Oberflächenbeschichtung von Anschluss- und Putzprofil. Die bei diesem System verwendete Unterputzschiene ist blank und garantiert so langlebigen Halt für die Dichtbänder. Die sichtbare, aufgeklebte Führungsschiene sorgt für die gewünschte Optik.

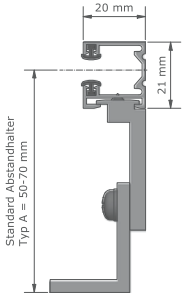
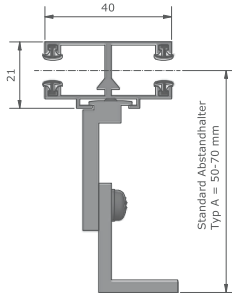
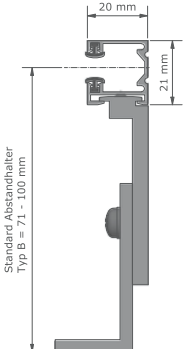
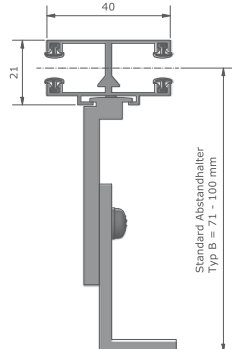
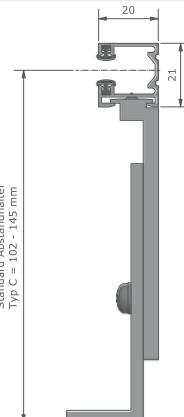
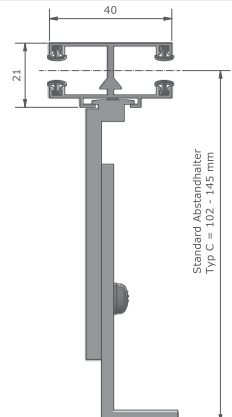
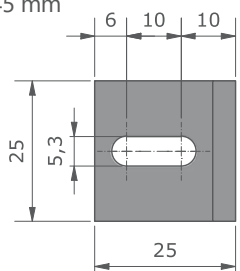
HINWEIS:
 Materialstärke Einputzprofil einseitig 15 mm ist nicht im Anlagenmass inkludiert. Montageset bei Bestellung angeben!

DISTANZPROFIL (Aufpreis)		
	Distanzprofil in drei Größen A, B, C. Ausführung der Oberfläche passend zur Führungsschiene. Länge = Lichte Höhe. Lieferung erfolgt immer Paarweise.	
DISP-A	DISP-B	DISP-C
Distanzprofil Typ A - 10 mm	Distanzprofil Typ B - 19 mm	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. Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet BESTELLANGABEN: Bestellhöhe = Jalousiehöhe			
			

AUSFÜHRUNGSOPTION SOAP-P SOFTSCHIENENABDECKPROFIL PUTZBLENDE (Aufpreis)			
Softschienenabdeckprofil für Softschieneneinputzprofil (z.B.: bei Putzblende) zu patentierter VALETTA Softführungsschiene. Für Typ E, F und E+ISS in unterschiedlichen Größen. Bestellhöhe = Stockhöhe			
 <p>SEPE --> 7,7 cm SEPF --> 9,2 cm SEP ISS --> 9,8 cm</p>			

AUSFÜHRUNGSOPTION: OBJEKTFÜHRUNGSSCHIENE TYP A DOPPELT 50-70 MM

Type OFS Objektführungsschiene mit Abstandshaltern offen: aus stranggepresstem Aluminiumprofil mit Neopreneinlage inkl. einstellbaren Abstandshaltern, verdeckt in die Seitenführungsschiene einzuklemmen; Einfachführung 21 x 20 mm; Doppelführung 21 x 40 mm; TYP A 50 - 70 mm, TYP B 71 - 100 mm, TYP C 102 - 145 mm	
	OFSAE Objektführungsschiene TYP A einfach 50-70 mm
	OFSAD Objektführungsschiene TYP A doppelt 50-70 mm
	OFSBE Objektführungsschiene TYP B einfach 71-100 mm
	OFSBD Objektführungsschiene TYP B doppelt 71-100 mm
	OFSCE Objektführungsschiene TYP C einfach 102-145 mm
	OFSCD Objektführungsschiene TYP C doppelt 102-145 mm
	

TOFS TELESKOPHALTER (Aufpreis)

	
TOFS-K Aufpreis Teleskophalter K 50-150 mm	
	
TOFS-L Aufpreis Teleskophalter L 150-250 mm Besonders stabiler und verstellbarer Teleskophalter aus Aluminium, pulverbeschichtet für Führungsschiene einfach und doppelt. Angabe Mass Z; Größen TYP K 5 - 15 cm, TYP L 16 - 25 cm, TYP M 25 - 35 cm; Verstellbereich +/- 15 mm; Sockel 60 mm	
TOFS-M Aufpreis Teleskophalter M 250-350 mm Besonders stabiler und verstellbarer Teleskophalter aus Aluminium, pulverbeschichtet für Führungsschiene einfach und doppelt. Angabe Mass Z; Größen TYP K 5 - 15 cm, TYP L 16 - 25 cm, TYP M 25 - 35 cm; Verstellbereich +/- 15 mm; Sockel 60 mm	
	

VORSATZ FÜHRUNGSSCHIENE EINFACH UND DOPPELT



VFE21
Vorsatz Führungsschiene einfach 21 mm Standard, Ersatzteil

Führungsschiene eckig, aus stranggepresstem Aluminium zur Montage über Abstandhalter mit Klemmhalterung (**KLK**). Führung mit schwarzem, geräuschkämmenden koextrudiertem Clip-Keder für eine geräuschlose Fahrt des Behangs.

Mit dem Clip-Keder kann der Behang einfach getauscht werden ohne die Führungsschienen demontieren zu müssen.

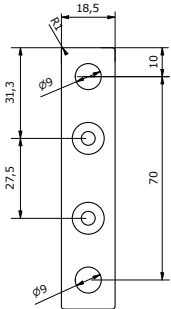
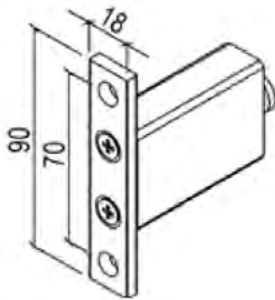


VFD40
Vorsatz Führungsschiene doppelt 40 mm Standard, Ersatzteil

Führungsschiene eckig, aus stranggepresstem Aluminium zur Montage über Abstandhalter mit Klemmhalterung (**KLK**). Führung mit schwarzem, geräuschkämmenden koextrudiertem Clip-Keder für eine geräuschlose Fahrt des Behangs.

Mit dem Clip-Keder kann der Behang einfach getauscht werden ohne die Führungsschienen demontieren zu müssen.

KLEMMKONSOLE ABSTANDHALTER

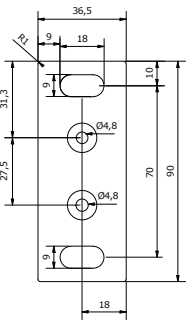
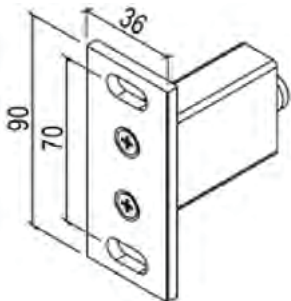


KLK18-100
Klemmkonsole 18 mm, Abstand 100 mm

KLK18-130
Klemmkonsole 18 mm, Abstand 130 mm

KLK18-S
Klemmkonsole 18 mm, Sonderlänge

Klemmkonsole mit Montageplatte 18 x 90 mm; inkl. Abstandhalter

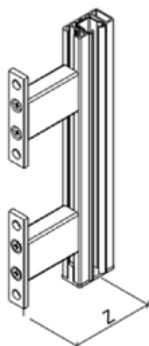
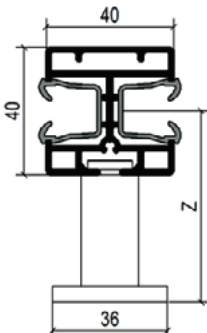
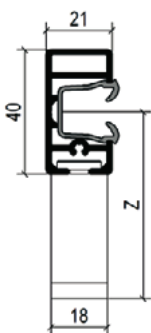
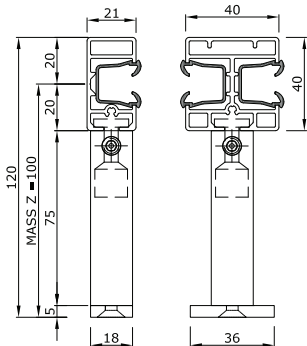


KLK36-100
Klemmkonsole 36 mm, Abstand 100 mm

KLK36-130
Klemmkonsole 36 mm, Abstand 130 mm

KLK36-S
Klemmkonsole 36 mm, Sonderlänge

Klemmkonsole mit Montageplatte 36 x 90 mm; inkl. Abstandhalter



ZUBEHÖR: KLEMMZANGE FÜR CLIP-KEDER



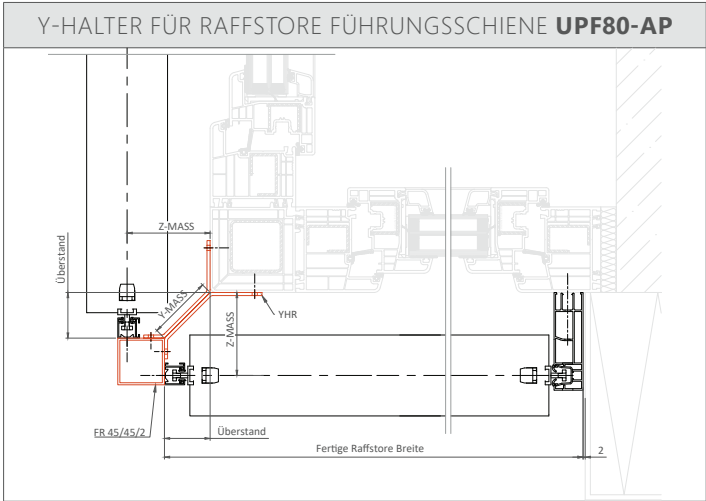
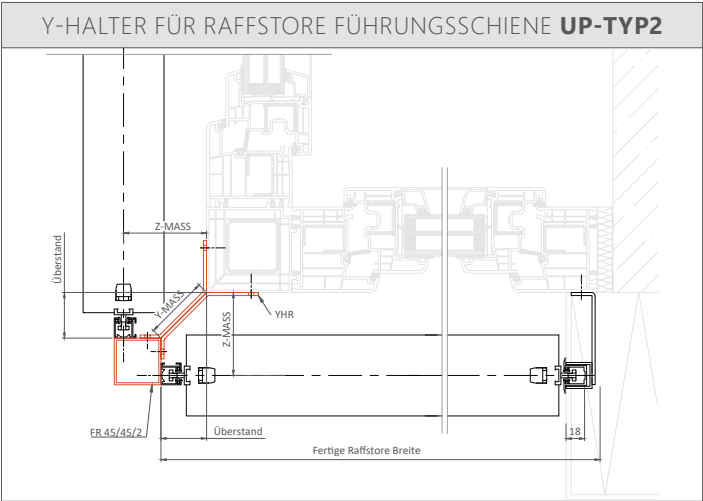
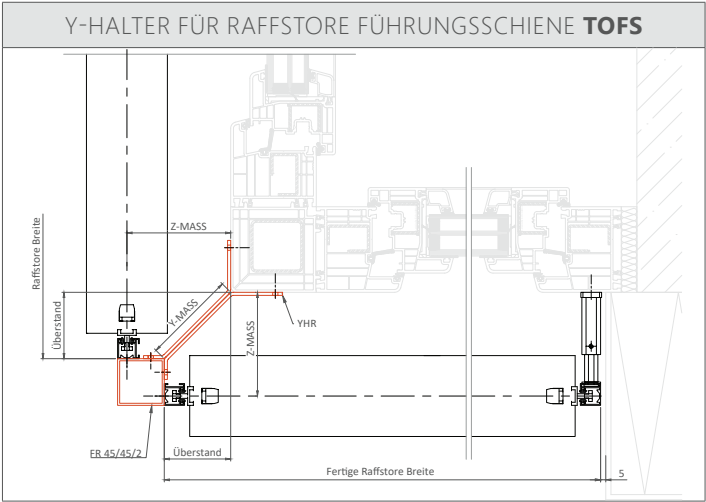
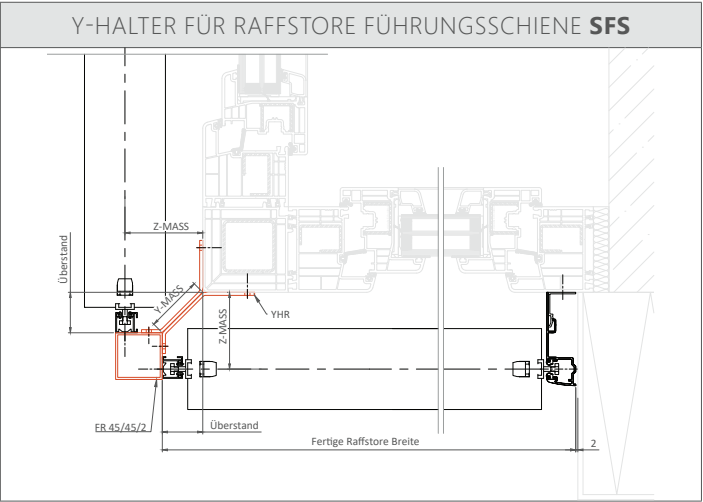
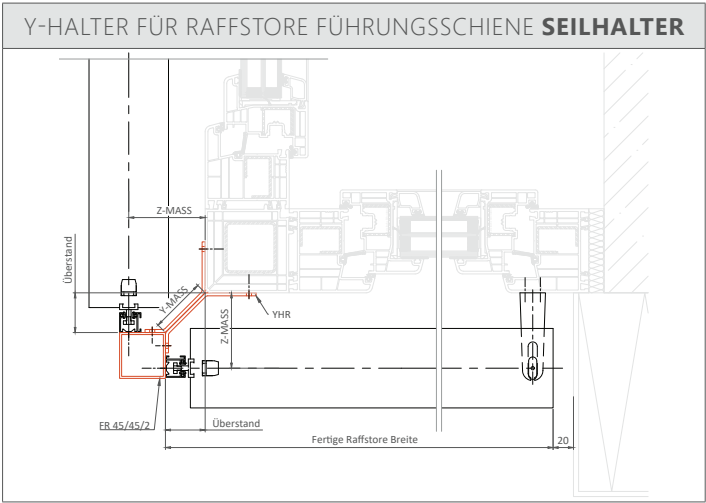
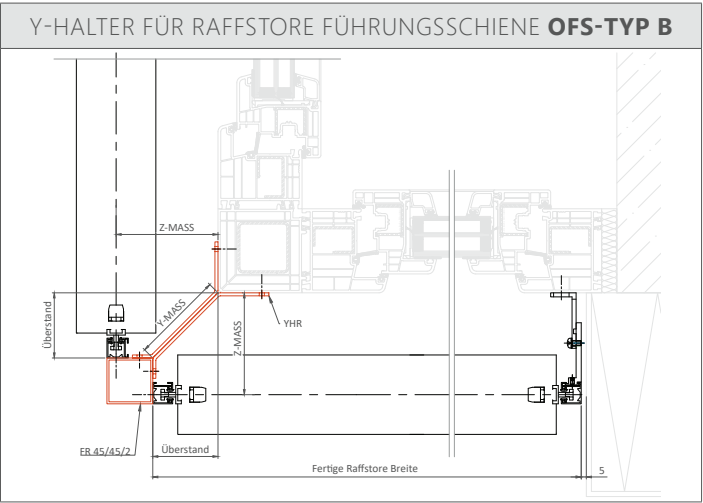
KLZ
Klemmzange für Clip-Keder

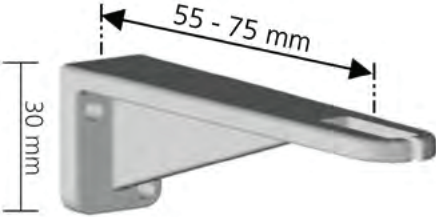
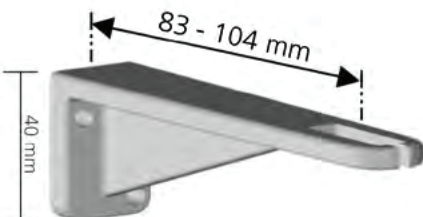
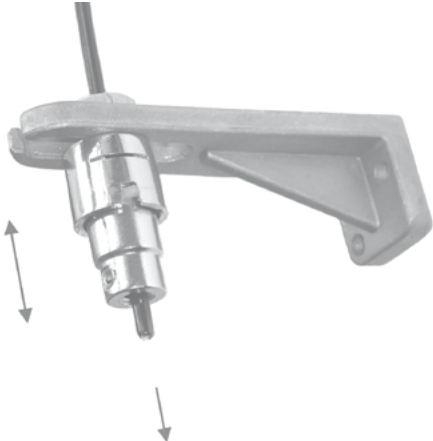
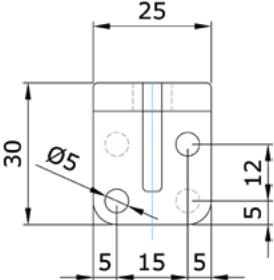
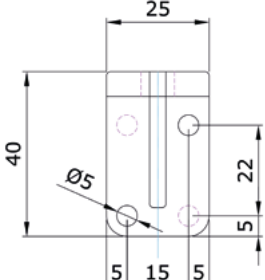
Klemmzange für eine einfache und rasche Herausnahme des Clip-Keders zum Austausch des Behangs ohne Demontage der Führungsschienen.



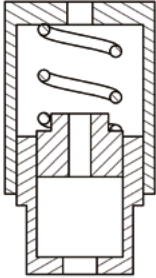
TOFS TELESKOPHALTER
YHR Y-HALTER FÜR RAFFSTORE FÜHRUNGSSCHIENE
(Aufpreis)

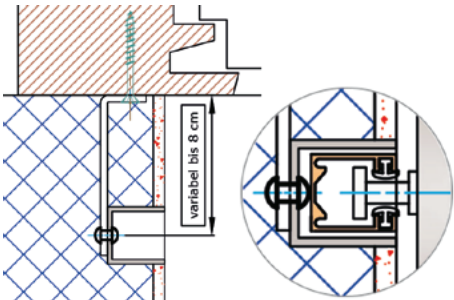
YHR
Y-Halter für Raffstore Führungsschiene
 Eckausführung für Raffstore mit 90 Grad Ecke in Kombination mit Objektführungsschiene. Formrohr inkl. Abstandhalter, ohne Objektführungsschiene. für 90 Grad Ecke; inkl. Formrohr 45 x 45 mm, 2 Stk. Y-Halter; pulverbeschichtet; ohne Objektführungsschiene

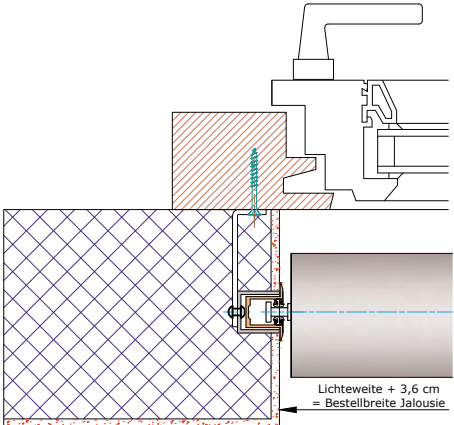
maximale Höhe 300 cm

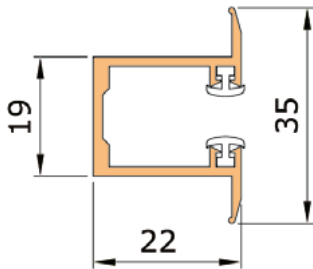


AUSFÜHRUNGSOPTION: SEILFÜHRUNG MIT SEILHALTER		
Seilhalter für Raffstore mit Seilführung; inkl. Aussteifungsdreieck für hohe Stabilität; Bohrungen D= 5 mm zur Montage der Halterung Aluminium		
<div>SHR-G</div> <div>Aufpreis Seilhalter-Raffstore Typ G je Anlage, inkl. Federtopf; Nutzbare Ausladung 55-76 mm</div>	<div>SHR-H</div> <div>Aufpreis Seilhalter-Raffstore Typ H je Anlage, inkl. Federtopf; Nutzbare Ausladung 83-104 mm</div>	<div>FEDERTOPF in A6C0 für Seilhalter Typ G oder H</div>
		
		
<div>HINWEIS:</div> <div>Seilhalter / Abspannwinkel Typ G nutzbare Ausladung 55 -75 mm</div>	<div>HINWEIS:</div> <div>Seilhalter / Abspannwinkel Typ H nutzbare Ausladung 83 -104 mm</div>	

AUSFÜHRUNGSOPTION: SEILTOPF BODENBEFESTIGUNG (Aufpreis)		
		<div>STB1</div> <div>Aufpreis Seiltopf Bodenbefestigung A6C0 einseitig Abzugsmaße auf Bestellhöhe Raffstore -40 mm</div>
		<div>STB1-RAL</div> <div>Aufpreis Seiltopf Bodenbefestigung RAL einseitig Seiltopf Typ I für beidseitige Ausführung; zweiteilig verschraubbar inkl. Feder; unsichtbare Befestigung mittels Verschraubung nach unten; Bohrungsdurchmesser 6 mm</div> <div>STB</div> <div>Aufpreis Seiltopf Bodenbefestigung A6C0 beidseitig</div> <div>STB-RAL</div> <div>Aufpreis Seiltopf Bodenbefestigung RAL beidseitig Seiltopf Typ I für einseitige Ausführung; zweiteilig verschraubbar inkl. Feder; unsichtbare Befestigung mittels Verschraubung nach unten; Bohrungsdurchmesser 6 mm</div>

UP25 U-PROFIL 25X25X2, BLANK (Aufpreis)	
	<p>Unterputz U-Profil 23 x 23 x 2 mm; unten geschlossen zur Entwässerung; Profil als Basis für die Einlage der Führungsschiene einfach Unterputz Typ1 oder Führungsschiene einfach Unterputz Typ2.</p> <p>Bei Typ 2: +3,6 cm auf Raffstore Fertige Breite</p>

FÜHRUNGSSCHIENE EINFACH UNTERPUTZ TYP2 (Aufpreis)	
	<p>FS-TYP2 Führungsschiene einfach Unterputz Typ2 Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; inkl. Dämpfungsprofil</p> <p>Unterputzschiene zur Verwendung mit Unterputzprofil UP 25. Typ2 mit beidseitiger 8 mm Breiten nach Aussen abfallender Putznase.</p> <p>Bestellbreite Raffstore: + 3,6 cm auf Raffstore Fertige Breite</p>



MONTAGECLIP FÜR UNTERPUTZFÜHRUNGSSCHIENE (UPF) 3,5 X 10 MM (Aufpreis)

Führungsschienen Schlagregensicher mit innovativem coextrudiertem Clip-Keder. Dank Clip-Keder kann der Behang gewechselt werden ohne die Führungsschiene demontieren zu müssen. Der coextrudierter Clip-Keder sorgt weiteres auch für einen nahezu geräuschlosen Lauf des Behangs. Optionale Möglichkeit der Montage mit zusätzlichen Befestigungsclip für eine einfache und rasche Platzierung.
HINWEIS: Artikelbezeichnung beinhaltet das Achsmaß der Führungsschiene, nicht die gesamte Tiefe.

Die Schlagregendichtheit ist durch das Kammernsystem an der Rückseite der Führungsschiene gegeben, da dieses die Kapillarwirkung unterbricht.



SCHLAGREGENDICHTHEIT: Unter dem Begriff Schlagregendichtheit wird die Widerstandsfähigkeit eines Fensters, Tür oder Baukörpers gegen das Eindringen von Feuchtigkeit verstanden, und zwar verursacht durch Wind, Regen und andauernde Beanspruchung. Im Bereich des Sonnenschutzes liegt hier der Fokus auf dem Anschluss zwischen Führungsschiene und Fenster. Führungsschienen mit glatter Außenform erfordern auf Grund der Kapillarwirkung eine Abdichtung zwischen Führungsschiene und Fenster. Führungsschienen mit einer Kammer oder sogenannten Wirbelnut an der Anschlussseite zwischen Fenster und Führungsschiene sind durch diese Kammerausführung schlagregensicher (beispielsweise Raffstoreführungsschiene UPF80 & UPF109).

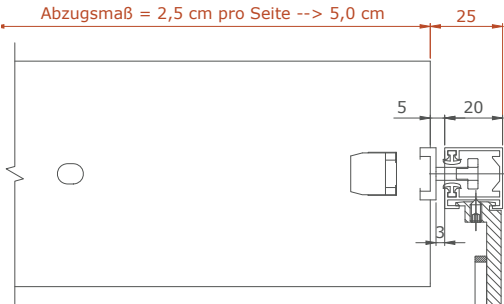
UPF70-AP Aufpreis Unterputzschiene 70 mm auf Softschiene	UPF80-AP Aufpreis Unterputzschiene 80 mm auf Softschiene	UPF109-AP Aufpreis Unterputzschiene 109 mm auf Softschiene

MONTAGE Stock- oder Schachtmontage

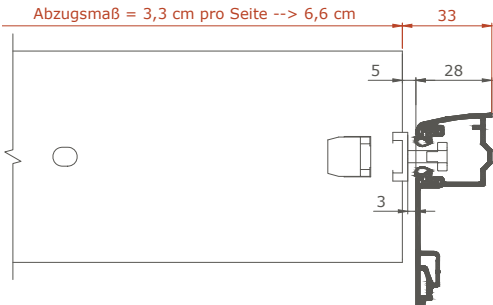
CLIP-SCHACHTTRÄGER RAFFSTORE	BLENDEMONTAGEBÜGEL	UNIVERSAL FASSADENBLENDENTRÄGER
Schachtträger verzinkt nach unten offen als Halterung der Oberleiste des Raffstores mit automatischer Schließvorrichtung (Clip-Mechanismus). Fixierung durch zwei Torx Schrauben.	AUSFÜHRUNGSOPTIONEN: Blendenträger 10er kurz bis 26 cm Blendenträger 10er lang bis 32 cm Blendenträger 12er kurz bis 26 cm Blendenträger 12er lang bis 32 cm Blendenträger 14er kurz bis 26 cm Blendenträger 14er lang bis 32 cm für eine Tiefe von 140 mm und bis zu einer maximalen Blendenhöhe von 261 bis 320 mm	Universal Blendenträger für Aufputz- oder Unterputzblende bis zu einer maximalen Blendenhöhe von 34 cm. Tiefe verstellbar von 12 – 18 cm.

LAMELLENABZUGSMASSE

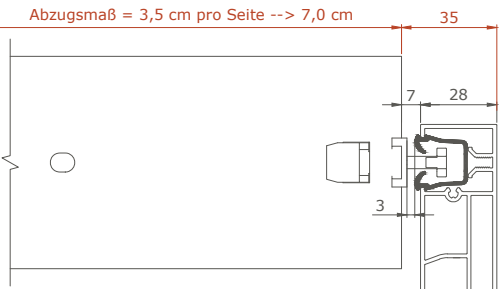
Objektführungsschiene OFS C-Lamelle



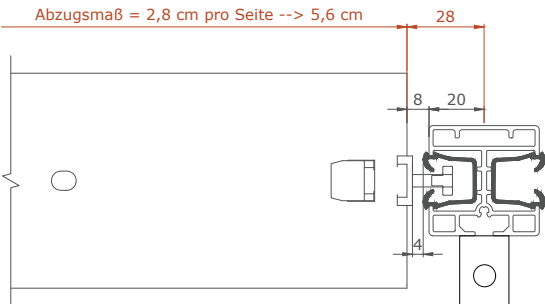
Softführungsschiene SFS C-Lamelle



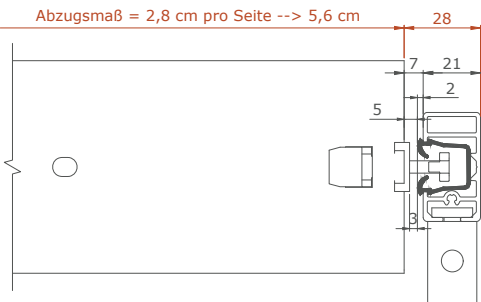
Unterputzführungsschiene UPF C-Lamelle



Vorsatzführungsschiene Doppelt VFD40 C-Lamelle



Vorsatzführungsschiene Einfach VFE21 C-Lamelle



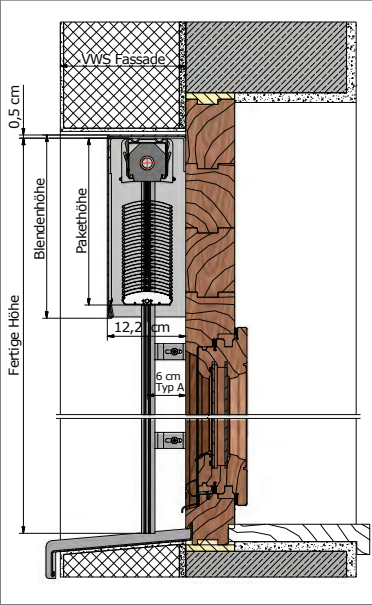
OFS I SFS I UPF I VFD40 I VFE21

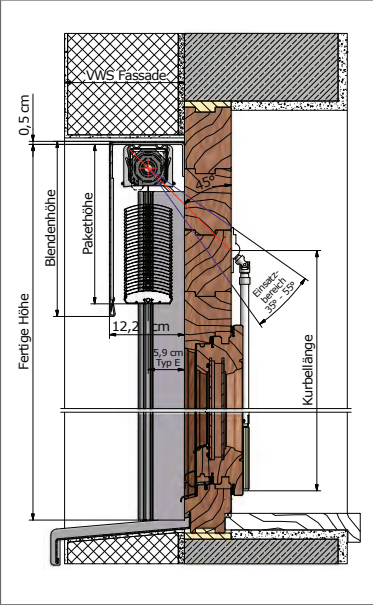
Berechnungsbeispiel Lamellenmass:
Raffstore 100 x 200cm Fertigmass mit beidseitig Objektführungsschiene.
Lamellenmass = 100cm - 2,5cm - 2,5cm = 95cm
Raffstore 100 x 200cm Fertigmass mit links UPF80 und rechts VFD40.
Lamellenmass = 100cm - 3,5cm - 2,8cm = 93,7cm

Hinweis für Nachbestellung Paket:
Für Raffstore-Systeme die vor dem 01.03.2025 produziert wurden können nur
GANZE PAKETE – keine einzelnen Lamellen bestellt werden!

LAMELLENABZUGSMASSE	
Führungsschientyp	Abzug (cm)
Objektführungsschiene OFS einfach, doppelt	-2,50
Softführungsschiene SFS Typ D, E, F	-3,30
Vorsatzführungsschiene einfach/doppelt VFE21/ VFD40*	-2,80
Seil	0
Unterputzschiene Typ 1 / Typ2	-2,50
Unterputzführungsschiene UPF 70 /80 / 109*	-3,50
* neue Masse per 01.03.2025	

BESTELLANGABEN





BESTELLMASS BREITE
Fertige Breite = Lichte Breite - 0,5 cm

BESTELLMASS HÖHE
Fertige Höhe

ANZAHL BEFESTIGUNGSTRÄGER OBERLEISTE AUF FERTIGE BREITE	
bis 150 cm	2 STK
bis 250 cm	3 STK
bis 350 cm	4 STK
bis 450 cm	5 STK

ANZAHL SCHIENENHALTER JE SCHIENE AUF FERTIGE HÖHE	
bis 180 cm	2 STK
bis 310 cm	3 STK
bis 400 cm	4 STK

BEDIENUNG: KURBELANTRIEB



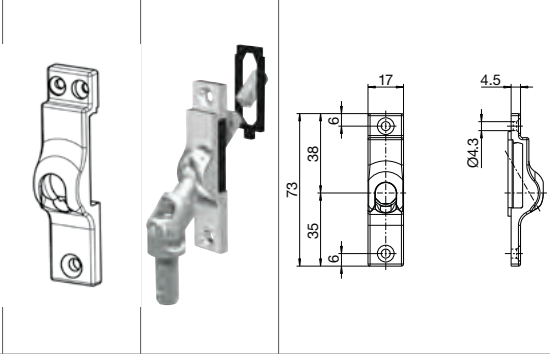
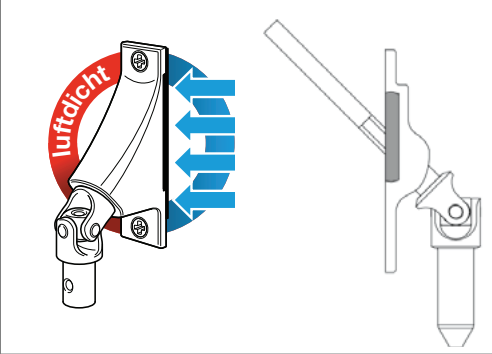
KD45

 Kurbeldurchführung 45° inkl. Kurbel

Raffstore/Jalousie öffnen oder schließen durch Drehen der Kurbelstange:
 Vor dem vollständigen Öffnen die Drehbewegung der Kurbel verlangsamen. Die Raffstore/ Jalousie soll nicht gewaltsam oben anschlagen. Vor dem vollständigen Schließen die Drehbewegung der Kurbel verlangsamen. Sobald Sie einen Widerstand spüren, nicht mehr weiterdrehen!
 HINWEIS: Vermeiden Sie ein zu großes Abknicken. Schräg halten der Kurbelstange: Dies führt zu Schwergängigkeit und übermäßigem Verschleiß.
 ACHTUNG: Kurbel bei vollständig geöffnetem oder vollständig geschlossenem Behang nicht gewaltsam weiterdrehen. Sobald Sie einen Widerstand spüren das Kurbeln beenden! Gefahr von Beschädigung!

Gelenkkurbel 45° oder 90° zum Heben, Senken und Wenden der Lamellen über 13 mm Kurbelrohr; in weiß, braun oder natur eloxiert und Kreuzgelenk vernickelt; 2:1 Untersetzungsgetriebe; mit 6 mm 4-Kant, 40 cm lang,

Gelenklager mit reduzierter Luftdurchlässigkeit - Passivhaus geeignet.
 Fläche max. Kurbel: 8 m²



Kurbeldurchführung 45°\400 6mm; 4-Kant mit Dichtung, silber

Luftdicht mit 9,9 mm Zapfen

Gelenklagerplatte 45° in luftdichter Ausführung mit Kreuzgelenke aus Stahl und einem max. Drehmoment von 3 Nm. Befestigungsplatte aus Zinkdruckguss. V10=0,013m³/h = Luftdichtheitsklasse 2 (Messung nach EN 12114; V10 ≤ 0,04 m3/h; Luftdurchlässigkeit bei 10 Pa Differenzdruck).



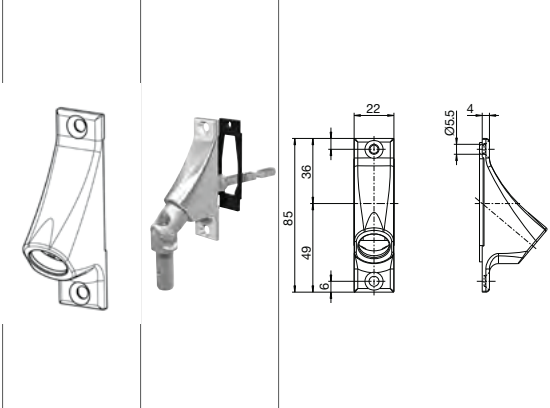
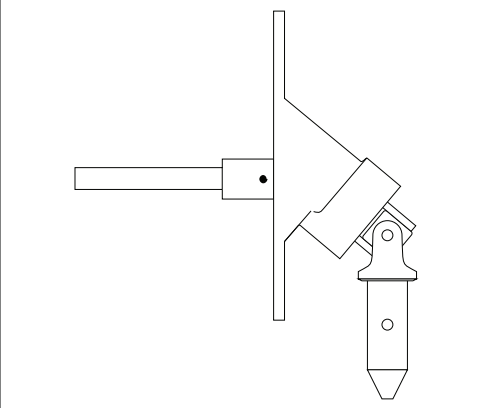
KD90

 Kurbeldurchführung 90° inkl. Kurbel

Raffstore/Jalousie öffnen oder schließen durch Drehen der Kurbelstange:
 Vor dem vollständigen Öffnen die Drehbewegung der Kurbel verlangsamen. Die Raffstore/ Jalousie soll nicht gewaltsam oben anschlagen. Vor dem vollständigen Schließen die Drehbewegung der Kurbel verlangsamen. Sobald Sie einen Widerstand spüren, nicht mehr weiterdrehen!
 HINWEIS: Vermeiden Sie ein zu großes Abknicken. Schräg halten der Kurbelstange: Dies führt zu Schwergängigkeit und übermäßigem Verschleiß.
 ACHTUNG: Kurbel bei vollständig geöffnetem oder vollständig geschlossenem Behang nicht gewaltsam weiterdrehen. Sobald Sie einen Widerstand spüren das Kurbeln beenden! Gefahr von Beschädigung!

Gelenkkurbel 45° oder 90° zum Heben, Senken und Wenden der Lamellen über 13 mm Kurbelrohr; in weiß, braun oder natur eloxiert und Kreuzgelenk vernickelt; 2:1 Untersetzungsgetriebe; mit 6 mm 4-Kant, 40 cm lang,





Gelenklager mit reduzierter Luftdurchlässigkeit - Passivhaus geeignet.
 Fläche max. Kurbel: 8 m²






Kurbeldurchführung 90°\400 6mm 4Kant DA, silber

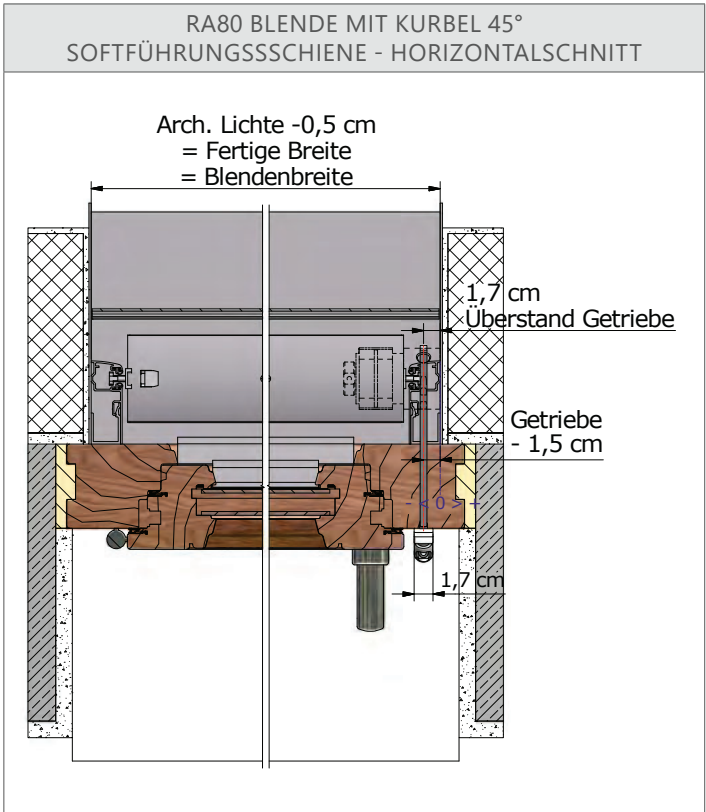
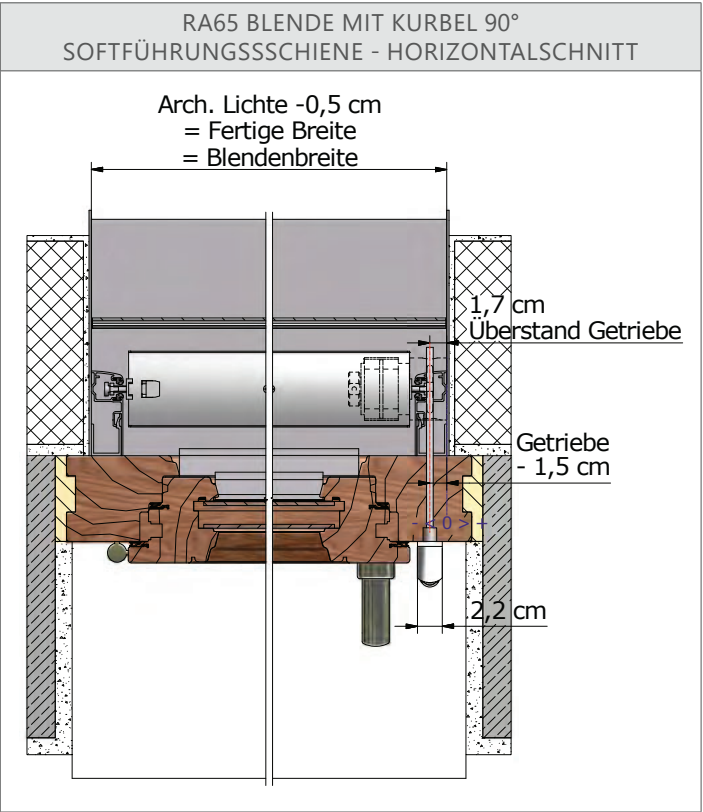
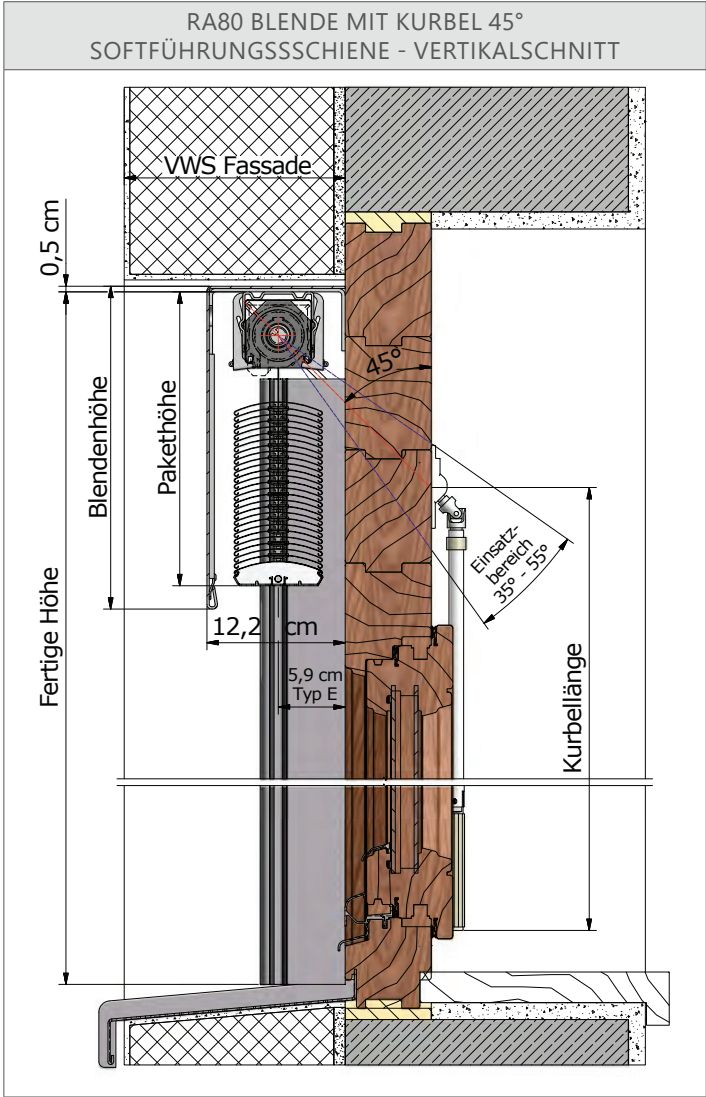
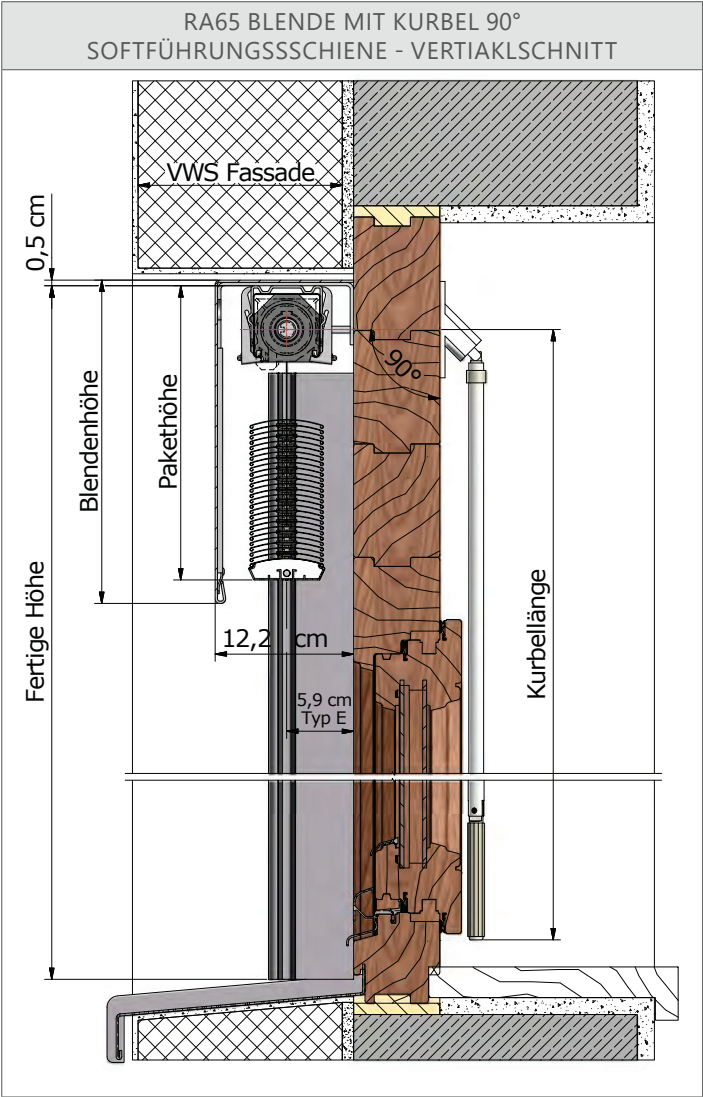
Luftdicht mit 9,9 mm Zapfen

Gelenklagerplatte 90° in luftdichter Ausführung ohne messbarem Luftdurchgang. Mit Kreuzgelenk aus Stahl und einem maximalen Drehmoment von 3 Nm. Befestigungsplatte aus Zinkdruckguss. V10=0 m³/h = Luftdichtheitsklasse 2 (Messung nach EN 12114; V10 ≤ 0,04 m3/h; Luftdurchlässigkeit bei 10 Pa Differenzdruck).

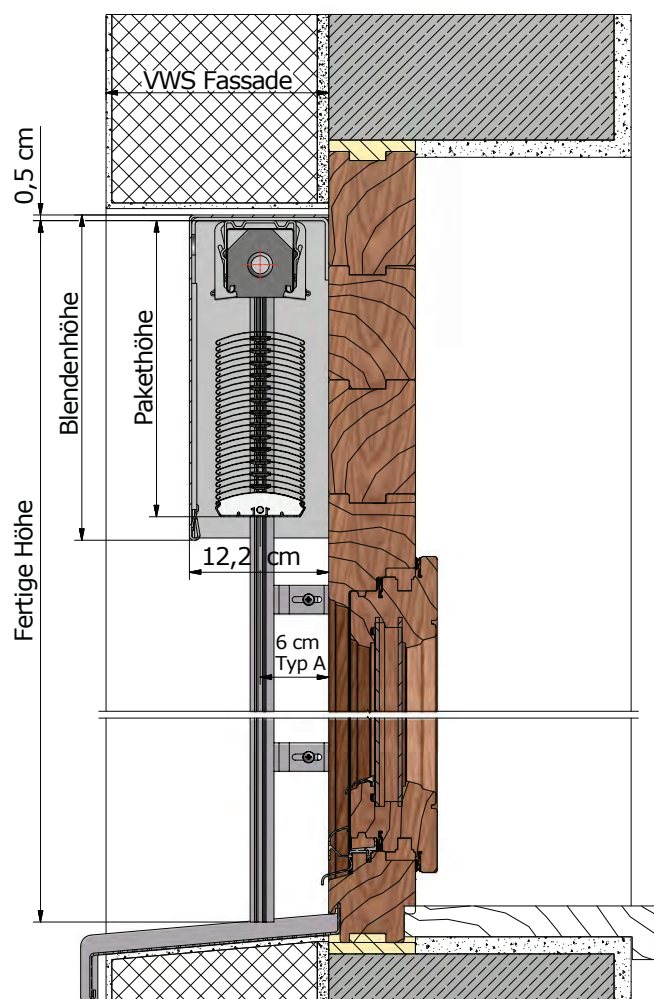
AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR (Aufpreis)	
<div><div>NEUER STANDARD + lautlose Bremse + höhere Langlebigkeit + mehr Sicherheit</div></div>	<p>FMM1-IO Funk-Mittelmotor io Protect 6/24, 230V bis 6 m² FMM2-IO Funk-Mittelmotor io Protect 10/24, 230V bis 16 m²</p> <p>Der J4S io Protect vereint io-Funkvorteile mit einer neuen lautlosen Bremse und den bewährten „Protect“-Funktionen. Er trägt somit zum Schutz, zur Langlebigkeit und zur Ästhetik des Raffstores bei. Ergänzt durch das TaHoma-System kommt die präzise Lamellenneigung des Motors voll zum Tragen, um Energie zu sparen und das Wohlbefinden zu Hause zu steigern.</p> <ul style="list-style-type: none">• Der J4S io Protect bietet eine automatische Anpassung der fixen oberen Endlage und verhindert damit, dass das hochgefahrte 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).• Hinderniserkennung und Festfrierschutz in AUF-Richtung mit einem Alleinstellungsmerkmal: Nach Erkennung der Blockade, stoppt der Antrieb, und die Aufzugsbänder werden anschließend automatisch entlastet.• Rückmeldung ausgeführter Aktionen und der Antriebsposition inkl. Lamellenneigung in Kombination mit z. B. TaHoma und zusätzlich konfigurierbare Position "Lamellen offen" bei geringer Lichtintensität in Kombination mit einem Sonnensensor.• Eine permanente Drehmomentüberwachung, Festfrierschutz und Hinderniserkennung in Auf-Richtung mit Backrelease zur Entlastung der Aufzugsbänder, Feineinstellung per Funksender oder TaHoma Pro App und 2D Schalfühler mit Überwachung beider Laufrichtungen sind weitere Vorteile
	<p>E-FMM1 Elero Funk-Mittelmotor Protect 6/26, 230V bis 6 m² E-FMM2 Elero Funk-Mittelmotor Protect 9/26, 230V bis 16 m²</p> <p>Der Funkantrieb JA Comfort-868 für Jalousien und Rafftores ist dank elektronischer Endabschaltung einfach zu installieren. Außerdem ist er mit Stillstandserkennung und Bandlängenausgleich ausgestattet. Ein weiterer Vorteil ist die leise Endlagenanfahrt ohne Klackgeräusche.</p>
	<p>RWMM1-SET-AP Rettungsweg Mittelmotor Set Aufputz bis 7 m² RWMM1-SET-UP Rettungsweg Mittelmotor Set Unterputz bis 7 m²</p> <p>Wartungsfreier, mechanischer Jalousieantrieb mit besonders leisem Lauf und hohen Leistungsreserven. Der Antrieb hat einen integrierten Thermoschutz und eine hohe Umdrehungsgeschwindigkeit von 22 U/min. Mit einfacher Einstellung der Endpunkte über Drucktaster am Motorkopf. Der Antrieb hat eine zusätzliche Anfahrabschaltung für Laufrichtung oben. Inklusive Steuerungsset Taster Lux 12V inkl. Zeitschaltuhr, Nebenstellensteuerung und Stützakku, für Aufputz.</p>
	<p>RFEI-IO</p> <p>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)</p> <p>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;</p>
ASM Aufpreis Sonderausführung Motor - kurze Sonderbreite;	



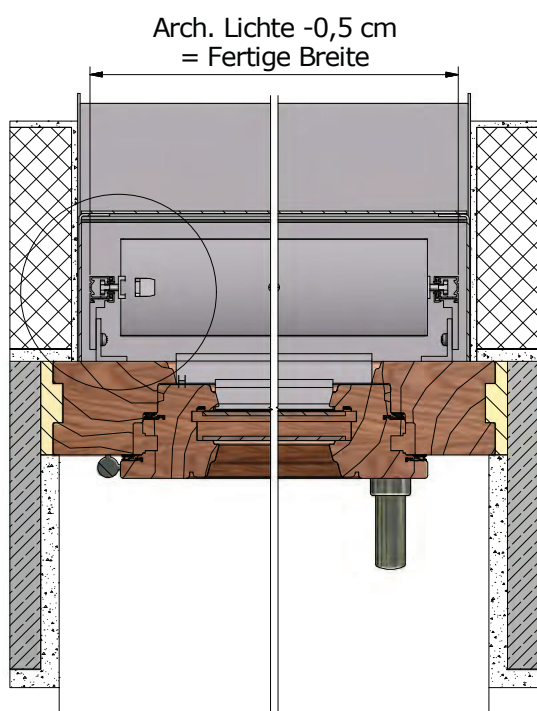
AUSFÜHRUNGSOPTION DRAHTGEBUNDENER MOTOR (Aufpreis)	
<div></div> <div></div> <div></div>	<p>MM1 Mittelmotor 6/24, 230V/50Hz bis 6 m² MM2 Mittelmotor 10/24, 230V/50Hz bis 16 m²</p> <p>Elektronischer Motorantrieb zum Heben und Senken sowie zum Wenden der Lamellen um 150°. Elektromotor 230V / 50Hz inkl. Thermoschutzschalter, in Oberleiste eingebaut mit oberen und unteren Endschaltern sowie oberen Notauflaufpils. 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).</p>
	<p>E-MM1 Elero Mittelmotor drahtgebunden 6/26, 230V bis 6 m² E-MM2 Elero Mittelmotor drahtgebunden 9/26, 230V bis 16 m²</p> <p>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 Endschalter für den unteren und oberen Abschaltpunkt sind einzeln, von außen zugänglich. Qualitätsvoller Motor mit unverwüstlichem, wartungsfreiem Planetengetriebe, spritzwassergeschütztes Motorgehäuse und serienmäßig verwendeten hochpräzisen Einzelteilen.</p>
	<p>G-MM1 Geiger Mittelmotor 6/26, bis 6 m² G-MM2 Geiger Mittelmotor 10/26, bis 16m²</p> <p>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. Endschalterbereich von 80 Umdrehungen. Motor mit steckbarer Anschlussleitung.</p>
	<p>MM1PT Mittelmotor Protect 6/24, 230 V bis 6 m² MM2PT Mittelmotor Protect 10/24, 230 V bis 16m²</p> <p>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).</p>
	<p>E-MM1PT Elero Mittelmotor drahtgebunden Protect 6/26, 230V bis 6 m² E-MM2PT Elero Mittelmotor drahtgebunden Protect 9/26, 230V bis 16 m²</p> <p>JA Comfort Jalousieantriebe sind mit elektronischer Endabschaltung, Langsamfahrt, Stillstandserkennung und Bandlängenausgleich ausgestattet. Sie zeichnen sich durch leise Endlagenanfahrt ohne Klackgeräusche aus.</p>
ASM Aufpreis Sonderausführung Motor - kurze Sonderbreite;	



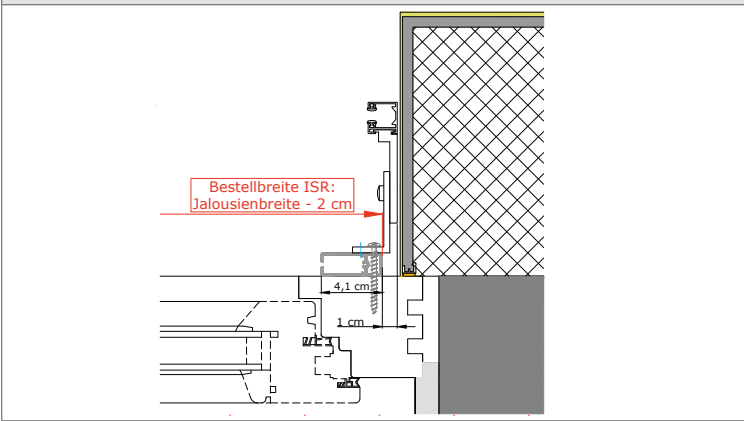
RA80 BLENDE MIT MOTOR
OBJEKTFÜHRUNGSSCHIENE - VERTIKALSCHNITT



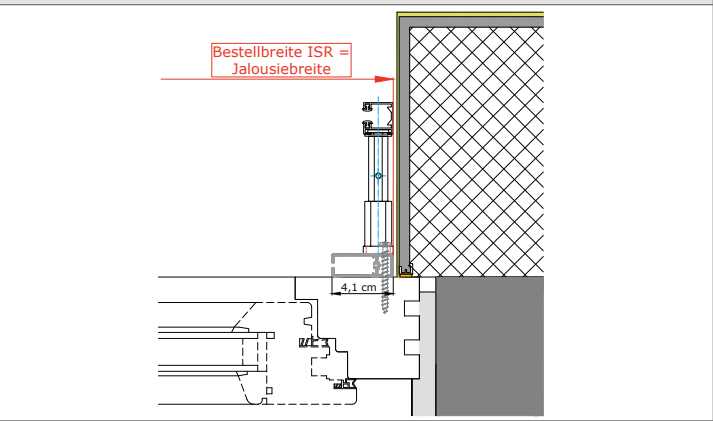
RA80 BLENDE MIT MOTOR
OBJEKTFÜHRUNGSSCHIENE - HORIZONTALSCHNITT



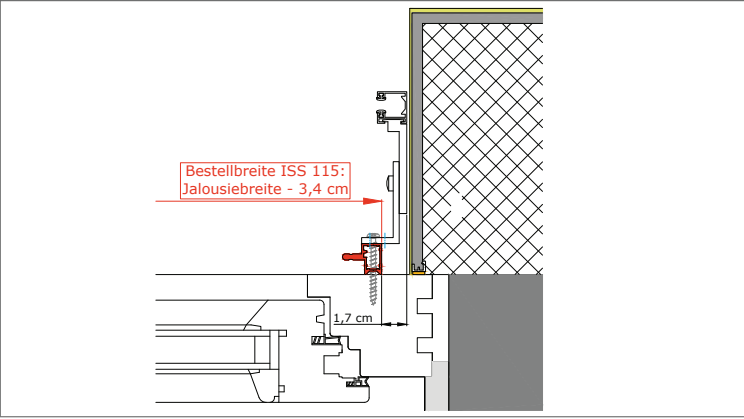
OBJEKTSCHIENENHALTER (OFS, STANDARD): BESTELLBREITE ISR, ISR-NF = JALOUSIEBREITE -2CM



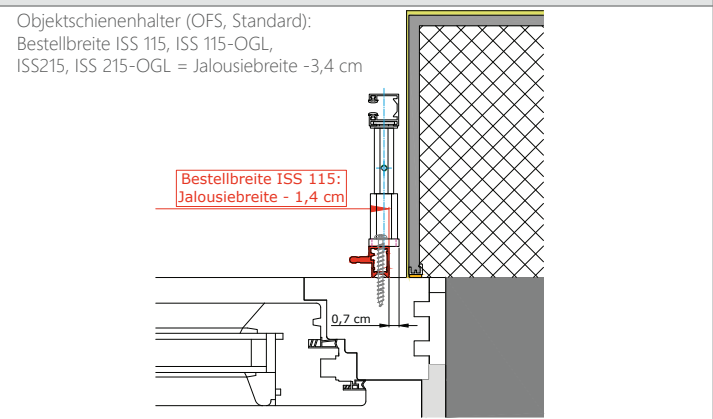
TELESKOPABSTANDSHALTER (TOFS, AUFPREIS): BESTELLBREITE ISR, ISR-NF = JALOUSIEBREITE



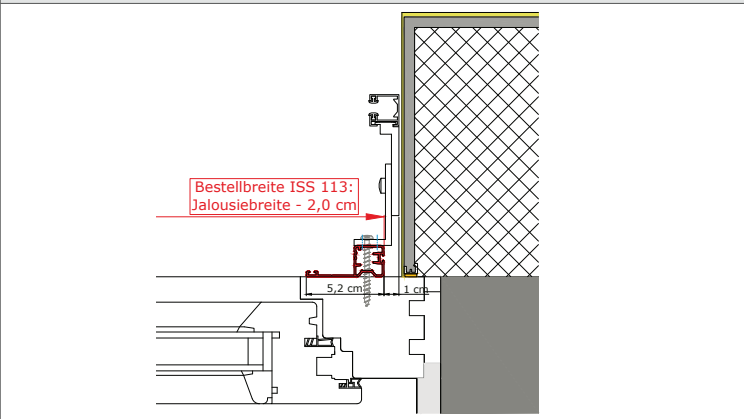
OBJEKTSCHIENENHALTER (OFS, STANDARD): BESTELLBREITE ISS 115, ISS 115-UGL, ISS 215, ISS 215-UGL = JALOUSIEBREITE -3,4CM



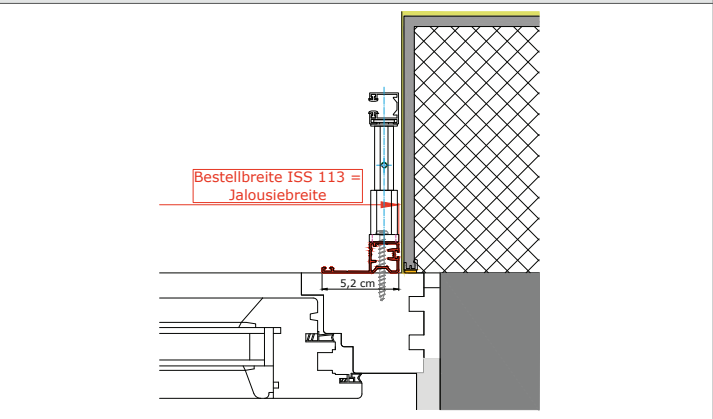
OBJEKT-/ TELESKOPABSTANDSHALTER BESTELLBREITE ISS 115, ISS 115-UGL, ISS 215, ISS 215-UGL



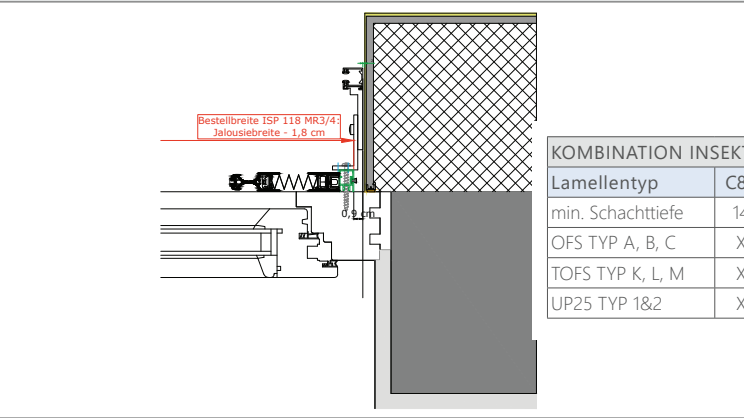
OBJEKTSCHIENENHALTER (OFS, STANDARD): BESTELLBREITE ISS 112, ISS 112D, ISS 113, ISS 113D = JALOUSIEBREITE -2CM



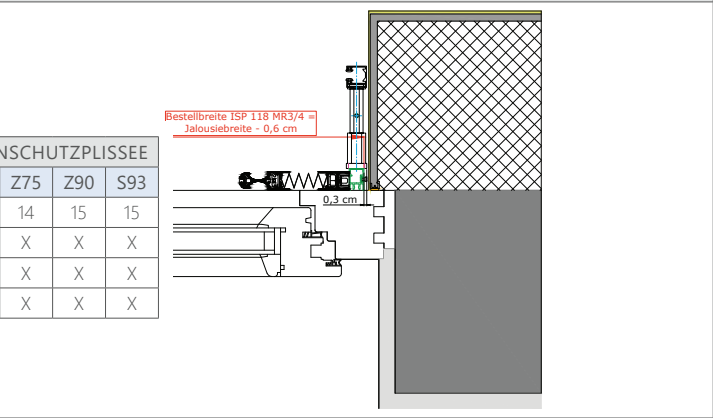
TELESKOPABSTANDSHALTER (TOFS, AUFPREIS): BESTELLBREITE ISS 112, ISS 112D, ISS 113, ISS 113D = JALOUSIEBREITE



OBJEKTSCHIENENHALTER (OFS, STANDARD): BESTELLBREITE MIT ISP118-MR3/4 = JALOUSIEBREITE - 1CM



TELESKOPABSTANDSHALTER (TOFS, AUFPREIS): BESTELLBREITE ISP118-MR3/4 = JALOUSIEBREITE - 0,6CM



KOMBINATION INSEKTENSCHUTZPLISSEE				
Lamellentyp	C80	Z75	Z90	S93
min. Schachttiefe	14	14	15	15
OFS TYP A, B, C	X	X	X	X
TOFS TYP K, L, M	X	X	X	X
UP25 TYP 1&2	X	X	X	X