





## **RUTI**

ROLLLADEN UNTERPUTZELEMENT 20° ROLLGEFORMT MIT ALUPANZER

## **RUPR**

ROLLLADEN UNTERPUTZELEMENT 20° ROLLGEFORMT MIT PVC-PANZER



- HERVORRAGENDER WÄRME- UND LICHTSCHUTZ
- **■** BÜRSTENDICHTUNG FÜR GERÄUSCHARMEN LAUF
- PANZER MIT SERIENMÄSSIGER SEITLICHER ARRETIERUNG
- **■** ENDLEISTE MIT EINGEBAUTEM DICHTGUMMI
- AUSGESCHÄUMTES ALUMINIUMPROFIL
- **■** INTEGRIERBARES INSEKTENSCHUTZROLLO

## **RUTI** ROLLLADEN UNTERPUTZELEMENT 20° ROLLGEFORMT MIT ALUPANZER **RUPR** ROLLLADEN UNTERPUTZELEMENT 20° ROLLGEFORMT MIT PVC-PANZER PRODUKTBESCHREIBUNG



Energiespar Rollladen als Unterputzelement über dem Fenster in baulich vorgesehener Aussparung eingebaut zum nachträglichen Verputzen oder Verkleiden. Vierseitig geschlossener Kasten mit 1,2 mm starker rollgeformter Kastenblende mit aufklappbaren, 20 Grad geformten Unterteil (Aluminium 2 mm stark). An der Vorderseite mit stranggepresster Alu-Putzschiene sowie ISO-Platte als Putzträger. Seitenteile Größen 137, 150, 165, 180 und 205 mm aus hochwertigem Aludruckguss mit kugelgelagerte Stahlachtkantwelle mit PVC-Gurtscheiben mit extra großem Innenkern und Arretierflächen.



TECHNIK UND MATERIALIE	IXI

MASSGRENZEN		
Elementbreite max.	300	cm
Elementhöhe max.	300	cm
Breite min. manuell	40	cm
Breite min. M40	50	cm
Breite min. M50	62	cm
Breite min. IM50-K	47	cm
Breite min. IFM50VR-IO	57	cm
maximale Grenzen sind Behangab	hängig	







RUNDAUSSTATTUNG	Kasten; Führungsschiene; Behangtyp Standard: T39; Antrieb Standard:Gurt

KASTEN Aluminium; rollgeformt; 1,2 mm; Revisionsblende eckig mit 20° Schräge; 2 mm; inkl. Dichtband zur Fassadenanbindung; alternativ; ohne Putzträger mit vorderer Blende blank; Blendkappe/Seitendeckel in Kastenfarbe mit bündiger Putznase ohne Einputzstreifen; optional; Sturzisolierung

mit Dämmung

TECHNIK Stahlachtkantwelle mit Gleitlager; Federteleskop mit Federkapselsicherung; Standard Antrieb; 12

mm Gurt über geprüfte nadelgelagerte Gurtleitrolle; Gurtscheibe mit Arretierfläche; Gurtwickler schwenkbar; alternativ mit Schnur Terylene 4 mm; optional mit Kurbel, Motor oder Funkmotor

FÜHRUNGSSCHIENE Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; mit Soft-Fin Bürsteneinlage;

Einlauftrichter verschraubt- austauschbar; Bohrung Typ 1 mit Abdeckkappe oder Typ 2 bzw. 3 mit Steckkappe; optional; Führungsschiene unten geschlossen (FUG); Führungsschienenkappe (FSK)

FÜHRUNGSSCHIENE AUSFÜHRUNGSOPTIONEN DFSE; DFSI; DODFSE; DOFS8; FS53

GESTELLFARBEN STANDARD A6C0; DB703 FS; RAL6005m; RAL7004m; RAL7012m; RAL7016m; RAL7021m; RAL7022m;

RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m; RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9007m;

RAL9016g

GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN

WELLENVERBINDER

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

bei manuellem Antrieb; Stahlfeder beschichtet; bei Motorantrieb; mehrgliedrig; mit

Schnellverchluss

BEHANG Aluminiumprofil; doppelwandig; ausgeschäumt; serienmäßige seitliche Arretierung

BEHANGTYP STANDARD T39

BEHANGTYP AUSFÜHRUNGSOPTIONEN P38; T42; TL10

PROFILFARBEN STANDARD 18 hellgrau; 19 weiss; 20 silber alu-metalic; 22 braun; 23 creme; 32 hellbeige; 39 lichtgrau; 50

graualuminium; 67 anthrazitgrau; 78 eisenglimmer

PROFILFARBEN ZUSATZFARBEN 07 bronze; 24 beige; 33 cremeweiss; 43 moosgrün; 46 purpurrot; 54 golden-oak

ENDLEISTE Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; 35 x 6,5 mm; mit verdrehbarem T-Gleiter; inkl.

Gummidichtprofil; optional; Endleistenschloss (ELS); Schubriegelsperre (SUS)

ANTRIEB STANDARD Gurt

ANTRIEB MANUELL AUSFÜHRUNGSOPTIONEN FEW; Kurbel; Schnur

ANTRIEB ELEKTRONISCH AUSFÜHRUNGSOPTIONENE-IFM50; E-IFM50VR; E-IFM50VR-SET; E-IM50-K; Funkmotor; IFM50-IO; IFM50VR-IO; IFM50VR-IO-

 ${\sf SET; IM50-K; M40; M50; Motor\ drahtgebunden; NHK40-AP; NHK50-AP; RW50-SET-AP; RW50-SET-AP;$ 

UP

MOTORANSCHLUSS 3 m Motoranschlusskabel, offenes Ende (ausgenommen M50 / M60 2,5 m)

KABELPOSITION AUSFÜHRUNGSOPTIONEN 1 hinten unten (Standard); 2 hinten oben; 5 oben hinten; 8 seitlich oben; 10 durch

Führungsschiene

MONTAGE Fenstermontage; Nischenmontage

KOMBINATION INSEKTENSCHUTZ Festrahmen; ISP118; ISP218; ISS 111; ISS 112U; ISS 113I; ISS 114; ISS 130R; ISS 214; Insektenschutz-

Plissee; Insektenschutz-Systeme Rollbar; RCI-H; RCI-H-NF; Schieberahmen; Schwenkrahmen

PRODUKTHINWEIS optional: Ausführung ohne Putzträger, mit vorderer Blende in Aluminium blank

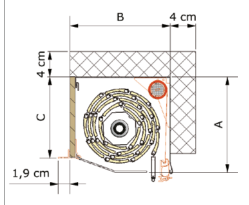
optional: Blendenkappe in Kastenfarbe mit bündiger Putznase und ohne Einputzstreifen

optional: Sturzisolierung

Bei Eloxal Ausführung des Kastens Seitendeckel passend beschichtet.



#### KASTEN, TECHNIK UND ABMESSUNGEN



Aluminium; 2 mm; stranggepresst; Revisionsblende eckig mit 20° Schräge; inkl. Dichtband zur Fassadenanbindung; alternativ; ohne Putzträger mit vorderer Blende blank; Blendkappe/Seitendeckel in Kastenfarbe mit bündiger Putznase ohne Einputzstreifen; optional; Sturzisolierung mit Dämmung

RUTI			KASTENGRÖSSE		
MASSE (mm)	137	150*	165*	180*	205
А	138	151	166	181	206
В	146	159	174	189	214
С	118	130	145	157	178

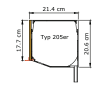
<sup>\*</sup> Option Insektenschutzrollo RCI-H / RCI-H-NF











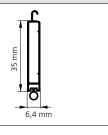
UTI/RUTI/RUTI90			ľ	MAXIMA	ALE ANL	.AGENH	ÖHE IN	CM ENT	SPRECH	IEND DE	R KAST	ENHÖH	E		
Kastengrösse		137			150			165			180			205	
Ausführung*	DFSE	STD	RCI-H	DFSE	STD	RCI-H	DFSE	STD	RCI-H	DFSE	STD	RCI-H	DFSE	STD	RCI-H
T39 mit Welle 40 mm	150	160		195	200	170	260	265	220	325	330	290	440	445	
T39 mit Welle 50 mm	135	145		185	190	160	250	255	210	315	320	285	430	435	
T42 mit Welle 50 mm	100	110		110	120	90	180	190	160	210	220	185	290	300	
TL10 mit Welle 40 mm				122			148		130	185		155	255		
TL10 mit Welle 50 mm				115			140		125	180		150	250		

\* DFSE=Ausführung mit Distanzführungsschiene DSFE; STD=Ausführung Standard; RCI-H=Ausführung mit integriertem Insektenschutz RCI-H oder RCI-H-NF

UPR/RUPR/RUPR90		MAX	(IMALE /	ANLAGE	NHÖHE	IN CM	ENTSPR	ECHENI	D DER K	ASTENH	ÖHE	
KASTENGRÖSSE	137				150			165			180	
Ausführung*	DFSE	STD	RCI-H	DFSE	STD	RCI-H	DFSE	STD	RCI-H	DFSE	STD	RCI-H
P38 mit Welle 40 mm	150	158		175	185	150	250	255	185	300	310	250
P38 mit Welle 50 mm	135	145		170	175	140	240	245	180	280	290	240

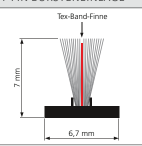
<sup>\*</sup> DFSE=Ausführung mit Distanzführungsschiene DSFE; STD=Standard FS53 u. FS45; RCI-H=Ausführung mit integriertem Insektenschutz RCI-H oder RCI-H-NF

#### ENDLEISTE



Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; 35 x 6,5 mm; mit verdrehbarem T-Gleiter; inkl. Gummidichtprofil; optional; Endleistenschloss (ELS); Schubriegelsperre (SUS)

#### SOFT-FIN BÜRSTENEINLAGE



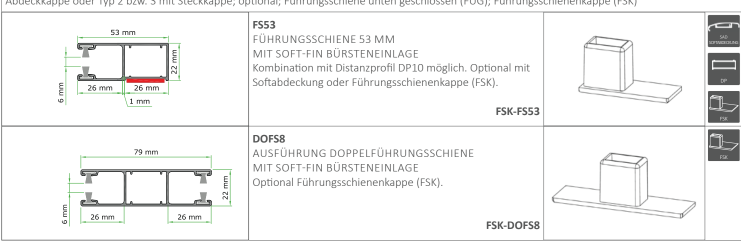
Die Soft-Fin Bürsteneinlage mit Tex-Band Finne sorgt für einen sanften und ruhigen Lauf des Rollladenbehangs. Sie wir bei den Führungsschienen der Mini-Rollläden sowie der Softführungsschienen bei der Rollladen Komplettierung verwendet.

Sie bietet gegenüber Neopren-Einlagen den Vorteil, dass sie weicher und geschmeidiger bleibt.

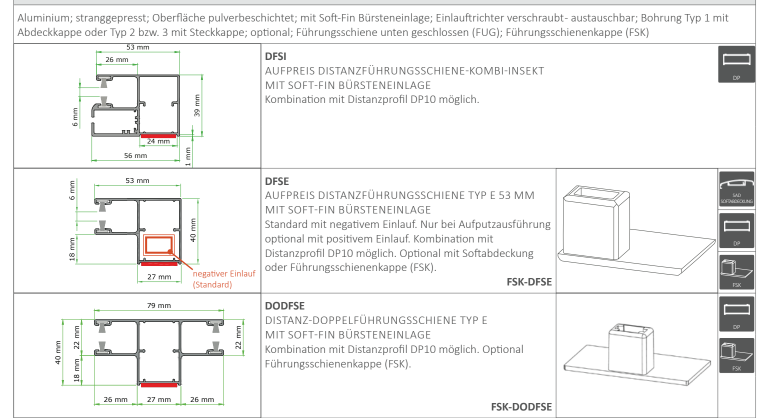


#### FÜHRUNGSSCHIENEN

Aluminium; stranggepresst; Oberfläche pulverbeschichtet; mit Soft-Fin Bürsteneinlage; Einlauftrichter verschraubt- austauschbar; Bohrung Typ 1 mit Abdeckkappe oder Typ 2 bzw. 3 mit Steckkappe; optional; Führungsschiene unten geschlossen (FUG); Führungsschienenkappe (FSK)



#### AUSFÜHRUNGSOPTIONEN FÜHRUNGSSCHIENEN (AUFPREIS)



# **RUTI** ROLLLADEN UNTERPUTZELEMENT 20° ROLLGEFORMT MIT ALUPANZER **RUPR** ROLLLADEN UNTERPUTZELEMENT 20° ROLLGEFORMT MIT PVC-PANZER TECHNIK IM DETAIL



#### BOHRUNG ROLLLADENFÜHRUNGSSCHIENE

Rollladenführungsschienen können je nach Wunsch mit drei unterschiedlichen Typen von Bohrungen zur Befestigung versehen werden. Entsprechend werden diese mit farblich passenden Kunststoff Abdeck- oder Steckkappen versehen.

diese mit farblich passenden Kunststoff Abdeck- oder	BOHRUNG ROLLLADENFÜHRUNGSSCHIENE TYP 1 MIT ABDECKKAPPE  Bohrung 24 mm von Außen. Inklusive passender Kunststoff Abdeckkappe.
18	BOHRUNG ROLLLADENFÜHRUNGSSCHIENE TYP 2 MIT STECKKAPPE  Bohrung 18 mm von Außen. Inklusive passender Kunststoff Abdeckkappe.
	BOHRUNG ROLLLADENFÜHRUNGSSCHIENE TYP 3 MIT STECKKAPPE-RAND Bohrung 7 mm von Außen. Inklusive passender Kunststoff Abdeckkappe.

DP10 Distanzprofil 10 mm  DP20 Distanzprofil 20 mm  DP40 Distanzprofil 40 mm	AUSFÜHRUNGSOPTION DISTANZPROFIL (passend	zu Führungsschiene FS53, DFSE, DODFSE und UPF80, UPF109 und ZUFS, ZUFSI)
		DP10 Distanzprofil 10 mm
DP40 Distanzprofil 40 mm		DP20 Distanzprofil 20 mm
		DP40 Distanzprofil 40 mm



#### T39 ROLLLADENPANZER ALUMINIUM



MASSGRENZEN T39 Rollladenpanzer Alumini	um
Deckfläche	39 mm
Dicke	8,3 mm
Basisgewicht	4 kg/m²
Elementbreite max.	300 cm
Fläche max. Schnur	2,5 m²
Fläche max. Gurt	3,5 m²
Fläche max. Kurbelwickler	4,5 m²
Fläche max. Kurbel	6 m²
Fläche max. Motor	7 m²

Hochwertiges rollgeformtes, doppelwandiges und ausgeschäumtes Aluminium Rollladenprofil mit einer Deckfläche von 39 mm. Die Oberfläche besitzt eine witterungsbeständige mehrfache Dickschicht-Einbrennlackierung. Durch das schlanke Profil besitzt der Panzer einen sehr kleinen Wickeldurchmesser. Das ausgeschäumte isolierende Profil verstärkt die Stabilität und bietet einen hohen Dämmwert welche zusätzlich zu niedrigeren Energiekosten beiträgt. Weiteres wird so auch eine Verbesserung des Schallschutzes erreicht. Die Profile sind an den Gelenken mit Licht- und Lüftungsschlitzen versehen, die sich beim Herunterlassen schließen, wobei Lichteinfall und Lufteintritt reguliert werden können. Der Panzer ist seitlich mit einer serienmäßigen Arretierung für mehr Stabilität und sicherheit ausgerüstet.

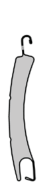
IHR VALETTA VORTEIL

- I deutlich geringerer Wickeldurchmesser
- I höchste Verdunkelung durch weniger Streulichteinfall
- ausgeschäumtes Aluminiumprofil
- I hervorragender Wärme- und Lichtschutz
- energiesparend
- Panzer mit serienmäßiger seitlicher Arretierung

	T39 Wi	ckeldur	chmess	ser (mm	1)						
Behanghöhe (cm)	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Welle Ø 40 mm	120	130	130	140	145	155	155	160	165	175	175
Welle Ø 50/60 mm	125	130	140	145	155	155	165	165	175	180	180

#### T42 ROLLLADENPANZER ALUMINIUM

MASSGRENZEN



T42 Rollladenpanzer Aluminii	um	
Deckfläche	42	mm
Dicke	9	mm
Basisgewicht	4	kg/m²
Elementbreite max.	380	cm
Fläche max. Schnur		m²
Fläche max. Gurt		m²
Fläche max. Kurbelwickler		m²
Fläche max. Kurbel		m²
Fläche max. Motor	8,5	m²

Hochwertiges rollgeformtes, doppelwandiges und ausgeschäumtes Aluminium Rollladenprofil. mit einer witterungsbeständigen mehrfachen Dickschicht-Einbrennlackierung. Durch das schlanke Profil besitzt der Panzer einen sehr kleinen Wickeldurchmesser. Das mit Hochdichtschaum ausgeschäumte isolierende Profil verstärkt die Stabilität und bietet einen hohen Dämmwert welche zusätzlich zu niedrigeren Energiekosten beiträgt. Weiteres wird so auch eine Verbesserung des Schallschutzes erreicht. Die Profile sind an den Gelenken mit Licht- und Lüftungsschlitzen versehen, die sich beim Herunterlassen schließen, wobei Lichteinfall und Lufteintritt reguliert werden können. Der Panzer ist seitlich mit einer serienmäßigen Arretierung für mehr Stabilität und sicherheit ausgerüstet. HINWEIS: Nur mit Motorantrieb möglich.



#### IHR VALETTA VORTEIL

- hervorragender Wärme- und Lichtschutz
- ausgeschäumtes Aluminiumprofil
- energiesparend
- Panzer mit serienmäßiger seitlicher Arretierung
- I hohe Windstabilität
- hoher Wetterschutz

				T42 W	ICKELD	URCH	ИESSEF	R (MM)			
Behanghöhe (cm)	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Welle Ø 50/60 mm	130	140	145	150	160	165	175	180	185	195	195

#### TL10 TAGESLICHT-ROLLLADENPANZER ALUMINIUM

NAACCODENIZENI



L10 Tageslicht-Rollladenpanzer Aluminium					
Deckfläche	10	mm			
Dicke	10	mm			
Basisgewicht	6,2	kg/m²			
Elementbreite max.	240	cm			
Fläche max. Schnur		m²			
Fläche max. Gurt		m²			
Fläche max. Kurbelwickler		m²			
Fläche max. Kurbel		m²			
Fläche max. Motor	6	m²			

Hochwertiges doppelwandiges Aluminium Rollladenprofil für eine optimale Lichtlenkung und hohen Designanspruch. Sobald die Sonne mehr als 20° über dem Horizont steht, wird direkte Einstrahlung komplett vermieden. Es werden bis zu ca. 90 % des solaren Energieeintrags durch diese Beschattung verhindert. Klimatisierungskosten können stark gesenkt werden bzw. auf Klimatisierung ggf. komplett verzichtet werden.

HINWEIS: Nur mit Motorantrieb und Führungsschiene DFSE oder DFSI möglich. Nicht möglich mit Kastenausführung RVTI. Führungsschiene mit spezieller Kompaktdämpfungslippe ausgestattet.



#### IHR VALETTA VORTEIL

- hervorragender Wärme- und Lichtschutz
- optimale Tageslichtnutzung
- optimaler Blendschutz
- energiesparend
- schlichtes und geradliniges Design

	TL 10 WICKELDURCHMESSER (MM)													
Behanghöhe (cm)	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
Welle Ø 50 mm	86	100	113	125	136	146	155	164	172	180	188	195	201	205
Welle Ø 60 mm	102	115	127	138	148	158	167	176	184	192	200			

#### RUTI ROLLLADEN UNTERPUTZELEMENT 20° ROLLGEFORMT MIT ALUPANZER RUPR ROLLLADEN UNTERPUTZELEMENT 20° ROLLGEFORMT MIT PVC-PANZER TECHNIK IM DETAIL



#### P38 ROLLLADENPANZER PVC



MASSGRENZEN P38 Rollladenpanzer PVC		
Deckfläche	37	mm
Dicke	8,5	mm
Basisgewicht	3,5	kg/m²
Elementbreite max.	180	cm
Fläche max. Schnur	2,5	m²
Fläche max. Gurt	3	m²
Fläche max. Kurbelwickler	3	m²
Fläche max. Kurbel	4,25	m²
Fläche max. Motor	4,25	m²

Rollladenpanzer aus PVC-Kammerprofilen, extrudiert, durch und durch gefärbt mit glatter porenloser Oberfläche. Die einzelnen Profile werden durch eine über die ganze Panzerbreite gehende Gelenksverbindung ineinander gehalten. Die Profile sind an den Gelenken mit Licht und Lüftungsschlitzen versehen, die sich beim Herunterlassen des Rollladenpanzers schließen, wobei Lichteinfall und Lufteintritt reguliert werden können. Der Profilaufbau mit Kammer erhöht die Stabilität des Panzers. Die Endleiste ist in Aluminium stranggepresst ausgeführt.

HINWEIS: Ab einer Breite von 120 cm wird je nach Anlagenhöhe zur Verstärkung jede 5. Lamelle mit Aluminium Profil T39 ausgeführt. Leichte Unterschiede in Farbgebung und Anordnung der Lichtschlitze bei Verstärkungsprofilen auf Grund von Materialunterschied und der technischen Gegebenheiten.

IHR VALETTA VORTEIL

- geringes Gewichtperfekter Sicht- und Blendschutz
- I individuelle Ma

  ßanfertigung

	P38 WICKELDURCHMESSER (MM)								
Behanghöhe (cm)	100	120	140	160	180	200	220	240	260
Welle Ø 40 mm	110	120	122	134	140	146	150	158	160
Welle Ø 50/60 mm	115	130	135	140	145	155	155	160	165

#### AUSFÜHRUNGSOPTION KOMBINATION INSEKTENSCHUTZ



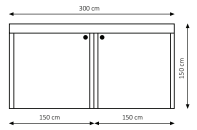
Festrahmen; Insektenschutz-Plissee; Insektenschutz-Systeme Rollbar; Schieberahmen; Schwenkrahmen; RCI-H; RCI-H-NF; ISS 111; ISS 112; ISS 112D; ISS 113; ISS 113D; ISS 114; ISS 214; ISP118; ISP218; ISS 113I; ISS 112U; ISS 115 K; ISS 215 K; ISS 130R



Das Rollladen-Combi-Insekt ist geeignet für Vorsatz- und Unterputzsysteme mit den Behangtypen P38, T39, T42 und TL10. Konfektionierter und im Rollladenkasten eingebauter, rollbarer Insektenschutz. Das Insektenschutzrollo ist komplett in den Rollladenkasten integriert.

ACHTUNG: ohne entsprechende Vorbereitung, keine Nachrüstmöglichkeit! Bestehender Rollladen muss mit VALETTA RCI-HV (Vorbereitung) ausgeführt sein. Bei Nachrüstsatz Kastengröße und vorhandene Führungsschiene (ob DFSI) prüfen! Falls keine DFSI Führungsschiene vorhanden muss diese nachgerüstet / dazubestellt werden.

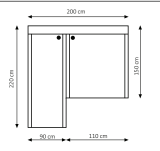
#### AUSFÜHRUNGSOPTION FFK, TFK



#### FFK

Fenster-Fenster-Kombination

(Skizze erforderlich)



Tür-Fenster-Kombination

(Skizze erforderlich)

#### BESTELLHINWEISE

**BESTELLMASS BREITE:** 

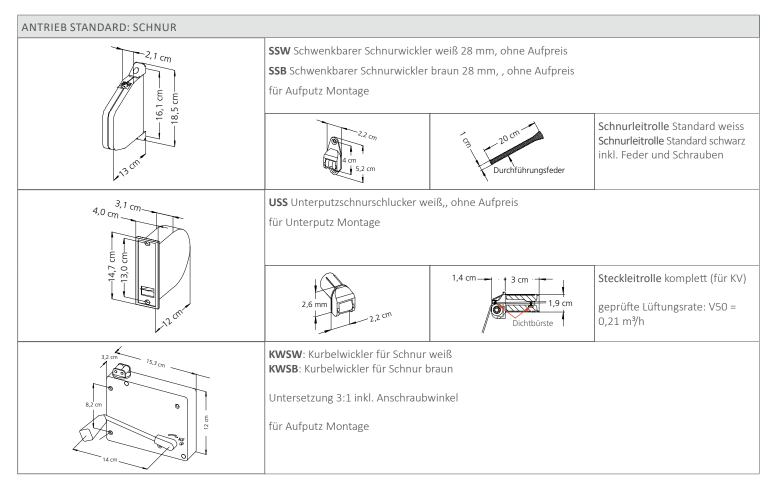
Fertige Breite = Rohbaulichte- 0,5 cm

BESTELLMASS HÖHE:

Fertige Höhe = Rohbaulichte- 0,5 cm

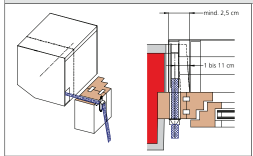


### ANTRIEB STANDARD: GURT **SGW** Schwenkbarer Gurtwickler weiß 20 mm, ohne Aufpreis SGB Schwenkbarer Gurtwickler braun 20 mm, ohne Aufpreis für Aufputz Montage Gurtleitrolle weiß Dichtbürste Gurtleitrolle schwarz inkl. Schrauben geprüfte Lüftungsrate: V50 = 1,5 cm 0,007 m<sup>3</sup>/h 3,1 cm~ **UGS** Unterputzgurtschlucker weiß, ohne Aufpreis 4,0 cm für Unterputz Montage 14,7 cm-13,0 cm Steckleitrolle komplett (für KV) 3 cm 1.9 cm geprüfte Lüftungsrate: V50 = 0,21 m<sup>3</sup>/h KWGW: Kurbelwickler für Gurt weiß 15,3 cm KWGB: Kurbelwickler für Gurt braun Untersetzung 3:1 inkl. Anschraubwinkel für Aufputz Montage





#### AUSFÜHRUNGSOPTION GURTUMLENKUNG

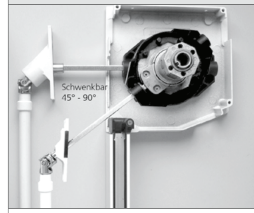


#### ΚV

Kastenverlängerung Rollladen

min. 25 mm; max. 200 mm; Maß der Verlängerung angeben; nur möglich bei Unterputzrollladen und an der Antriebsseite; nicht möglich bei Antrieb mit Motor; für symmetrische Optik auf Gegenseite Kastenüberstand (KUE) empfohlen

#### AUSFÜHRUNGSOPTION: GURT



#### PKG45

Kurbelgetriebe 45 Grad Untersetzung 2,6:1 bis max. 20 kg; inkl. Kurbel

bis max. 15 kg; Untersetzung 3:1; Farben silber, eloxiert oder weiß

Durchführungsbeschlag 45°	Kurbellänge +/- 5 cm
Fenster bis 194 cm	Elementhöhe- 30 cm
Türe ab 194 bis 354 cm	Elementhöhe- 110 cm

### PKG90

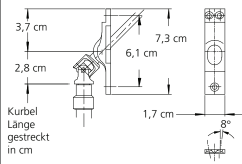
Kurbelgetriebe 90 Grad Untersetzung 3,6:1 bis max. 27 kg; inkl. Kurbel

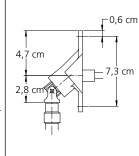
bis max. 25 kg; Untersetzung 4:1; Farben silber, eloxiert oder weiß

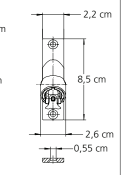
Durchführungsbeschlag 90°	Kurbellänge +/- 5 cm
Fenster bis 194 cm	Elementhöhe- 20 cm
Türe ab 194 bis 354 cm	Elementhöhe- 100 cm

Gelenklager mit reduzierter Luftdurchlässigkeit; VL = 0,01 m³/h (für Passivhaus ideal); Luftdichtheitsklasse 2











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

Gelenklager mit reduzierter Luftdurchlässigkeit; VL = 0,01 m³/h (für Passivhaus ideal); Luftdichtheitsklasse 2



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).

Gelenklager mit reduzierter Luftdurchlässigkeit; VL = 0,00 m³/h (für Passivhaus ideal); Luftdichtheitsklasse 2; kein messbarer Luftdurchgang



#### AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR (Aufpreis)



#### IFM50VR-IO Intelligenter Funkmotor VR io für 50 mm Welle (STANDARD)

Der erste intelligente Plug & Play Funkantrieb verbindet herausragende Vorteile für den Installateur mit einzigartigem Mehrwert für den Nutzer, z.B. ein extrem geringes Laufgeräusch und sanfte Fahrbewegungen an den Endlagen. Zwei Fahrgeschwindigkeiten können konfiguriert und vom Nutzer (je nach Steuerung) aufgerufen werden. Antrieb mit laufender elektronischer Drehmomentüberwachung (TCS = Torque Control System), Hinderniserkennung beim Schließen (bei Verwendung fester Wellenverbinder) und Festfrierschutz. Automatische Erkennung der Drehrichtung. Endlagen können entweder automatisch (mit zyklischer Korrektur) oder fix eingestellt werden. Eine Zwischenposition kann schnell und einfach individuell definiert und über einen (Hand-/Wand-) Sender oder eine io-Sonnenschutzsteuerung angesteuert werden. Die einzigartige io-Technologie erlaubt einfachste Konfiguration und Einbindung der Antriebe in eine Hausinstallation mit den io-Steuerungsprodukten.



#### **E-IFM50VR** Elero Intelligenter Funkmotor RolMotion/D+ (AUSFÜHRUNGSOPTION)

Der neue superleise plug&play Funk-Rohrantrieb mit Sternkopf für Rollläden mit zwei wählbaren Laufmodi: Standardlauf oder Flüstermodus, ist für Wellen ab 50 mm Durchmesser geeignet, besitzt einen Behangschutz und eine geräuschlose Softbremse. Nur in Verbindung mit starren Wellenverbindern.

**ASM** Aufpreis Sonderausführung Motor- kurze Sonderbreite

#### AUSFÜHRUNGSOPTION DRAHTGEBUNDENER MOTOR (Aufpreis)



M40 Standardmotor M40 inkl. 3,0 m Kabel; Ende offen (STANDARD) M50 Standardmotor M50 inkl. 2,5 m Kabel; Ende offen (STANDARD)

Das "klassische Modell" eines Rollladenmotores: zuverlässig – in jeder Situation. Der technische Kern des Motors ist das Spindelendschalter System. Die Endlagen werden durch zwei Innensechskantschrauben manuell am Motorkopf eingestellt.



#### IM50-K Intelligenter Rollladen Motor Komfort für 50 mm Welle (AUSFÜHRUNGSOPTION)

Die neue Generation elektronischer Einsteckantriebe für Rollläden vereint höchste Funktionalität mit einfachster "Plug & Play"-Montage. Automatische Erkennung der Drehrichtung und der Endlagen. Laufende elektronische Drehmoment- überwachung. Hinderniserkennung beim Schließen und Festfrierschutz beim Öffnen. Automatische Endlagenkorrektur. Parallel anschließbar (max 3 Antriebe, je nach Drehmoment). Mit fest montiertem Kabel. Die neueste Generation mit überarbeiteten Komponenten bietet verbesserten akustischen Komfort.



#### E-IM50-K Elero Intelligenter Rollladen Motor RolMotion/D+ (AUSFÜHRUNGSOPTION)

Der neue superleise plug&play Rohrantrieb mit Sternkopf für Rollläden (für Wellen ab 50 mm) in der kabelgebundenen Version mit zwei wählbaren Laufmodi: Standardlauf oder Flüstermodus. Für einen schonenden Betrieb sorgen Behangschutz, intelligente Kraftmessung und Softbremse. Nur in Verbindung mit starren Wellenverbindern.

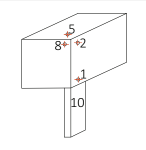


#### RW50-SET-AP Rettungsweg Motor M50 Set Aufputz Taster bis 4 m<sup>2</sup> RW50-SET-UP Rettungsweg Motor M50 Set Unterputz Kabel bis 4 m<sup>2</sup>

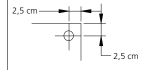
Mit der Lösung für den 2. Rettungsweg finden diese Motoren einen zusätzlichen, sehr wichtigen Anwendungsbereich. Sie überzeugen mit sehr präzise Einstellung der Endpunkte über Gewindespindeln; leise laufend; hohe Leistungsreserven. Im Set mit Tastor Lux 12V mit Nebenstellensteuerung und inklusive Stützakku für Aufputz.

ASM Aufpreis Sonderausführung Motor- kurze Sonderbreite

#### KABELPOSITION



Standard 2,5 cm vom Rand oder Maße angeben. Bei Bestellung auch Seite von Innen angeben!



1 hinten unten (Standard);2 hinten oben;5 oben hinten;8 seitlich oben;10 durch Führungsschiene



