

## FRANGISOLE / RAFFSTORE

Veneziana bordata frangisole appacchettabile per esterni realizzata con nastro in alluminio preverniciato con sezione a Z da 90 mm., Z da 70 mm T da 80 mm. K da 80 mm, F da 80 mm., con spessore di 0,45 mm. e con guarnizione inserita in ogni lamella (solo per le lamelle Z 90 mm. e Z 70 mm.). Le forature nelle lamelle per il passaggio fettuccia sono ovalizzate e ribordate durante la profilatura per evitare lo sfregamento con la fettuccia di sollevamento. Ogni lamella è munita di un perno unilaterale ribattuto in acciaio, il quale scorre dentro le apposite guide laterali non permettendo alle stesse di fuoriuscire dalle guide rimanendo in posizione ottimale anche se sollecitate da fenomeni atmosferici, quali pioggia, vento etc.. Come opzione (sconsigliata) si possono utilizzare dei cordini di acciaio da 2,2 mm. al posto delle guide. I meccanismi di manovra e di comando sono contenuti in un cassonetto superiore in acciaio zincato avente una sezione di 58x56 mm.. La scaletta e la fettuccia in poliestere 8x0,34 mm. sono adatte per l'esposizione all'esterno e resistenti ai raggi UV. Il terminale inferiore è in alluminio estruso anodizzato o verniciato e in quest'ultimo andranno a definirsi i componenti di chiusura della tenda stessa. Le guide laterali sono in alluminio estruso anodizzate o verniciate con guarnizioni antirumore. Il sistema di movimento è a motore elettrico per comando cablato o a richiesta radiocomandato (2 anni di garanzia). Sono compresi i supporti distanziatori regolabili (fino a 114 mm.) per il fissaggio delle guide al serramento; in alternativa sono disponibili le guide sotto intonaco o per fissaggio in luce sulla spalletta.

Colori lamelle: bianco VSR010, bianco perla RAL1013, grigio chiaro VSR904, grigio VSR130, argento VSR140, beige chiaro VSR240, grigio alluminio VSR907, marrone VSR 071, RAL8019, verde muschio VSR 220, bronzo VSR 780, antracite RAL7016, grigio DB703.

*Verbundraffstore mit gebördelten Alulamellen (Z 70 mm., Z 90 mm., T 80 mm., K 80 mm., F 80 mm.) 70 bzw. 90 mm. Breite und 0,45 mm. Dicke, mit eingewalzter Dämpfungslippe für eine verbesserte Abdunkelung und Geräuschdämmung (Nur Z 70 mm. und Z 90 mm.). Je Lamelle ein doppelt vernieteter Metall Führungszapfen (Alternierend links oder Rechts) Aufzugsbänder zum Heben und Senken und eine direkte Schlaufenkordelverbindung durch Verbindungshaken aus rostfreiem Stahl zum Wenden der Lamellen. Eine nach unten geöffnete Oberleiste, eine mitdrehende, stranggepresste Aluunterleiste und ein kederbewehrtes, seitliches Führungsprofil. Oberleiste: 0,6 mm. verzinktes Stahlblech, 58x56 mm. mit 14 mm Nut-Wendewelle aus stranggepresste Aluminium.*

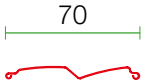
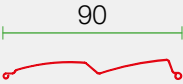

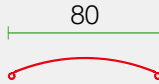

*Textilen: Graue Schlaufenkordel mit zwei eingebundenen Keffa-Fäden. Graues Aufzugsband aus UV-beständigem Polyester 8 x 0,34 mm.*

*Unterleiste: Stranggepresstes Aluminiumprofil mit Decklamelle und beweglich in den Endkappen integrierten Seitenführungszapfen*

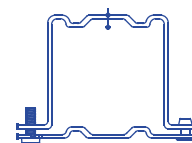
*Führung: Stranggepresstes Aluminiumprofil mit Geräuschdämpfungseinlage und integriertem unteren Endanschlag 24x25 mm., Abstandhalter aus Zinkdruckguss variabel einstellbar von 55-114 mm., Distanzstück aus Aluminium.*

*Antrieb: Motorbedienung oder Funkmotorbedienung mit Funk-Handsender (2 Jahre Garantie).*

*Lamellenfarben: Weiß VSR010, Perlweiß RAL1013, Lichtgrau VSR904, Grau VSR130, Silber VSR140, Hellbeige VSR240, Graualuminium VSR907, Dunkelbraun VSR 071, RAL8019, Moosgrün VSR 220, Bronze VSR 780, Anthrazitgrau RAL7016, Grau DB703*

LAMELLA	SKY VZ70	SKY VZ90	SKY T80	SKT K80	SKY F80 con cordini
Profondità minima vano Blenden-Schacht-tiefe	115 mm.	130 mm.	120 mm.	120 mm.	120 mm.
					

RS-187 - Supporti standard / Kanalträger



## ALTEZZE PACCHETTO E VELETTE / PAKET UND BLENDENHÖHEN

LAMELLA	SKY VZ70	SKY VZ90	SKY T80	SKT K80	SKY F80 con cordini
Altezza fino: Anlagenhoehe bis:	H pacchetto mm. Pakethöhe	H pacchetto mm. Pakethöhe	H pacchetto mm. Pakethöhe	H pacchetto mm. Pakethöhe	H pacchetto mm. Pakethöhe
750 mm.	145	145	135	150	115
800 mm.	155	↓	↓	↓	↓
850 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
900 mm.	↓	155	140	160	120
950 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
1000 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
1050 mm.	175	165	↓	↓	↓
1100 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
1150 mm.	185	↓	↓	↓	↓
1200 mm.	↓	175	↓	↓	↓
1250 mm.	195	↓	155	180	130
1300 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
1350 mm.	↓	185	↓	↓	↓
1400 mm.	205	↓	↓	↓	↓
1450 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
1500 mm.	215	195	↓	↓	↓
1550 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
1600 mm.	↓	205	165	200	140
1650 mm.	225	↓	↓	↓	↓
1700 mm.	↓	↓	170	↓	↓
1750 mm.	↓	215	↓	↓	↓
1800 mm.	235	↓	↓	↓	↓
1950 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
2000 mm.	245	225	175	215	150
2050 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
2100 mm.	255	↓	↓	↓	↓
2150 mm.	↓	235	↓	↓	↓
2250 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
2350 mm.	265	245	190	240	155
2400 mm.	275	↓	↓	↓	↓
2450 mm.	↓	255	↓	↓	↓
2500 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
2600 mm.	280	265	↓	↓	↓
2650 mm.	285	↓	↓	↓	↓
2700 mm.	↓	↓	205	255	165
2750 mm.	295	↓	↓	↓	↓
2800 mm.	↓	275	↓	↓	↓
2850 mm.	305	↓	↓	↓	↓
2900 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
2950 mm.	↓	285	↓	↓	↓
3000 mm.	↓	↓	220	275	170
3050 mm.	315	295	↓	↓	↓
3100 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
3150 mm.	325	↓	↓	↓	↓
3200 mm.	↓	305	↓	↓	↓
3300 mm.	↓	↓	↓	↓	↓
3350 mm.	235	315	↓	↓	↓
3400 mm.	↓	↓	230	295	175
3450 mm.	245	↓	↓	↓	↓
3500 mm.	↓	325	↓	↓	↓

Altezza veletta = altezza pacchetto + min. 10 mm. / Blendenhöhe = Pakethöhe + Mindest 10 mm.

## VELETTE IN ALLUMINIO PROFILATO BLENDE ROLLVERFORMT (RS1-BS10)

Velette in lamiera di alluminio profilato con spessore da 0,8 a 1,0 mm. ( 1,2 mm. per velette da 292 mm. di altezza) e profondità di 85 mm. e altezze da 112, 137, 155, 180, 216, 256, 269 e 292 mm per montaggio con supporto per veletta o supporto a molla. Larghezza massima 600 cm. (per velette senza fianchi laterali).

A richiesta con fianchi laterali.

Colori disponibili: bianco, argento

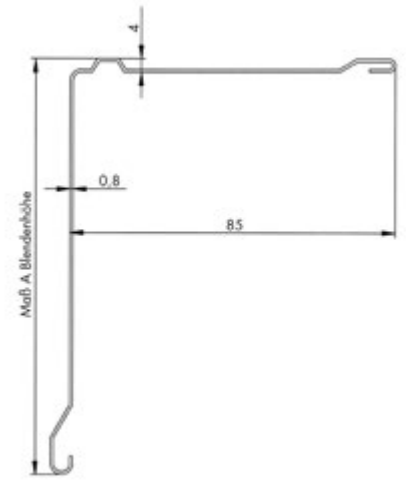
Colori RAL disponibili con sovrapprezzo del 100%

*Rollverformte Alu-Blende für die Montage mit Blenden oder Federträger. Einbrennlackiertes Aluminiumblech, Blechstärke 0,8 – 1 mm., bei Blendenhöhe 292 mm Blechstärke 1,2 mm. Maximale Blendenbreite (in einem Stück) ist 6000 mm. (ohne seitlichen Abschluss).*

*Option: Seitlicher Abschluss*

*Standardfarben: Weiß, Silber*

*Blende in RAL-Lackierung: Aufpreis 100% / Anlage*



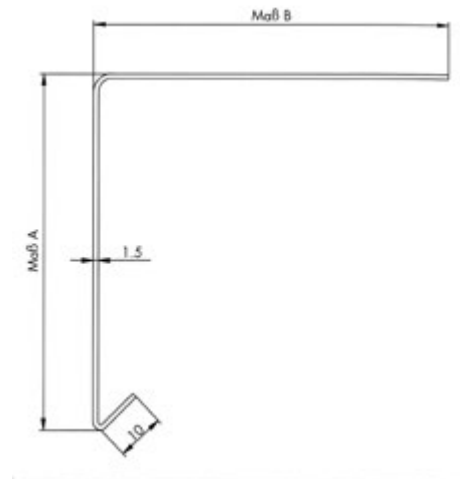
## VELETTE IN ALLUMINIO PIEGATO BLENDE GEKANTET (RS1-BS20)

Velette in lamiera di alluminio piegato con spessore di 1,5 mm.; profondità (B) e altezza (A) su misura. Larghezza massima 550 cm. per i colori verniciati e 300 cm. per il colore ossidato argento. A richiesta con fianchi laterali.

Colori disponibili: colori RAL.

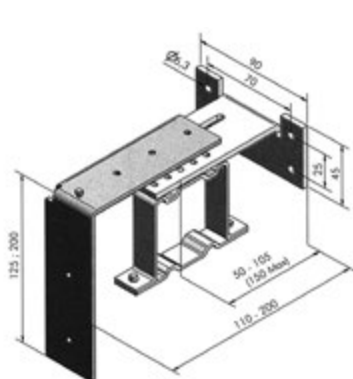
*Gekantete Alu-Blende für die Montage mit Blenden oder Federträger. Beschichtetes Aluminiumblech, Blechstärke 1,5 mm. Tiefe (B) und Höhe (A) auf Maß. Maximale Blendenbreite (in einem Stück) ist 5500 mm.. Bei Farbe Natu-reloxal A6/CO beträgt die maximale Blendenbreite (in einem Stück) 3000 mm. Nach Anfrage mit seitlichem Abschluss.*

*Standardfarben: RAL Farben.*

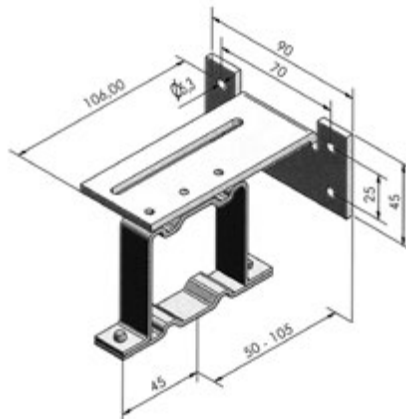


## SUPPORTI A RICHIESTA / OPTION TRAGER

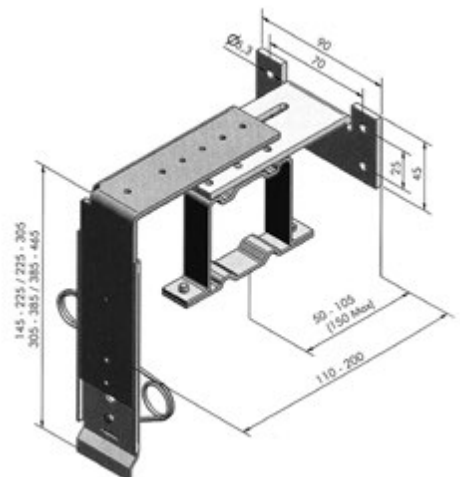
RS-124 Supporto veletta  
 Blendenträger



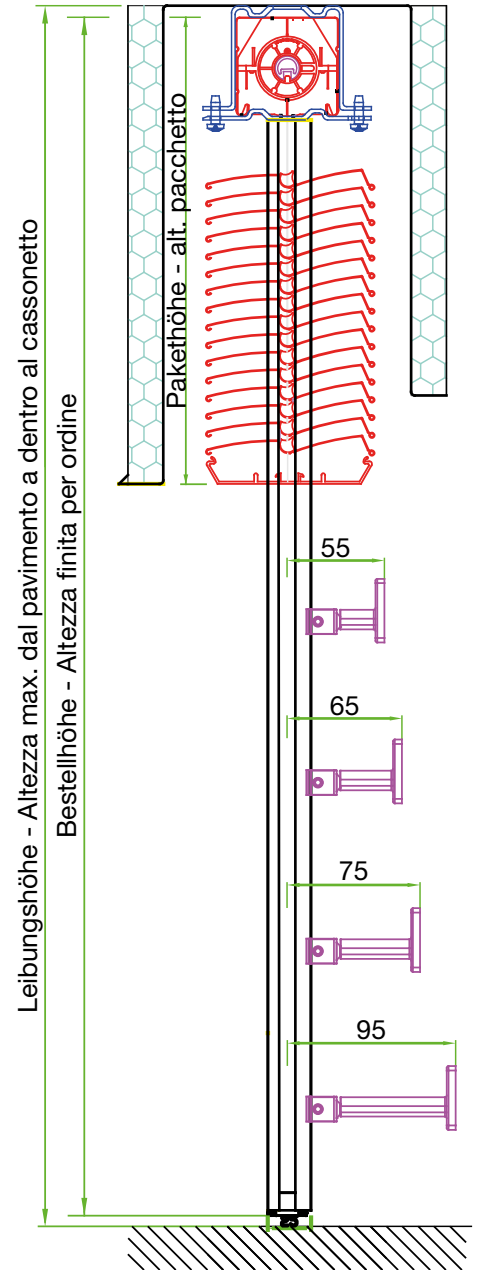
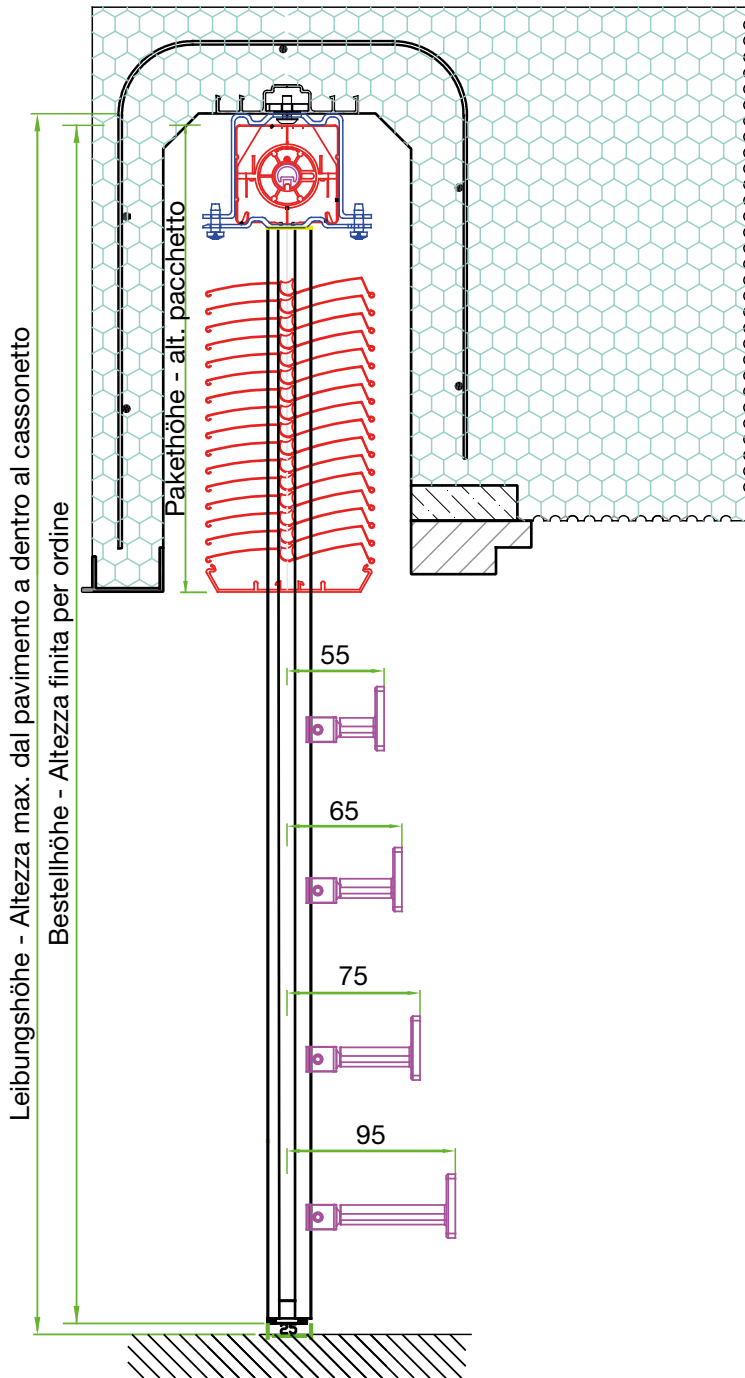
RS-125 Supporto a parete  
 T-Träger Wandmontage



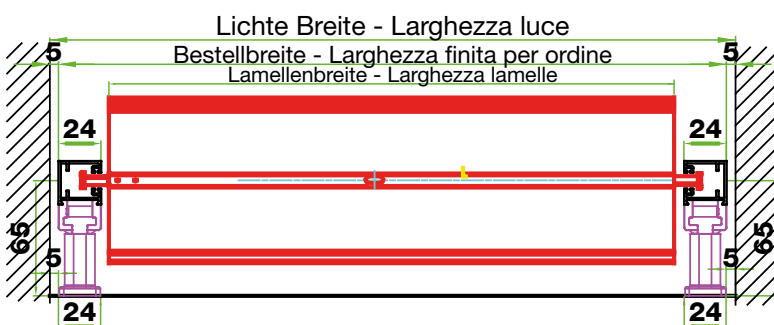
RS-126 Supporto con molla  
 Federträger Blendenmontage



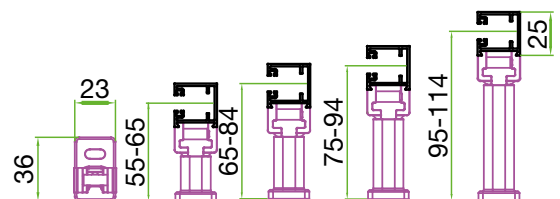
CON CASSONETTO  
 ROKA SHADOW O MINIRAFF  
 Bestellhöhe = Leibungshöhe - 15 mm.  
 Altezza finita = altezza max. - 15 mm.



**GUIDE STANDARD CON SUPPORTI DISTANZIATORI REGOLABILI  
 VERSTELLBER STANDARD FUEHRUNGSSCHIENEN**



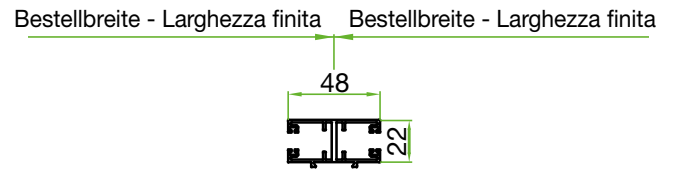
RS-444 Supporto per guide regolabile  
 FS Halter mit Verstellmoeglichkeit



## OPZIONI / OPTIONBESCHREIBUNG

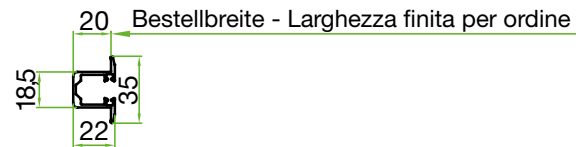
### RS-420

Guida doppia  
*Doppelführungsschiene*



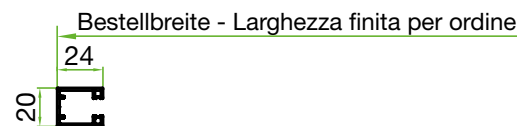
### RS-424

Guida sotto intonaco  
*Unterputz-Führungsschiene*



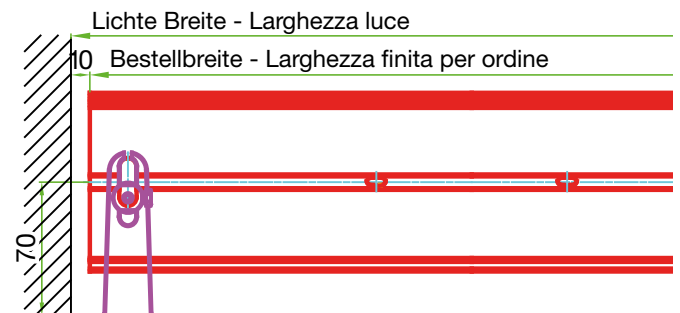
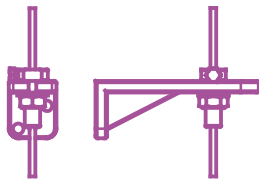
### RS-480

Guida 20x24 mm. per montaggio sulla spalletta in luce  
*Führungsschiene 20x24 mm. für Leibungsmontage*



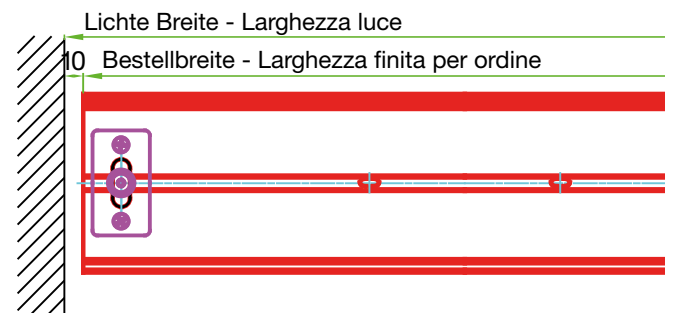
### RS-406

Suporto ad angolo per cordino  
*Seilabspannung Winkel*



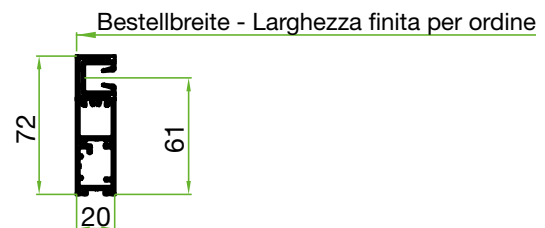
### RS-426

Suporto piatto a pavimento per cordino  
*Seilabspannung nach unten flach*



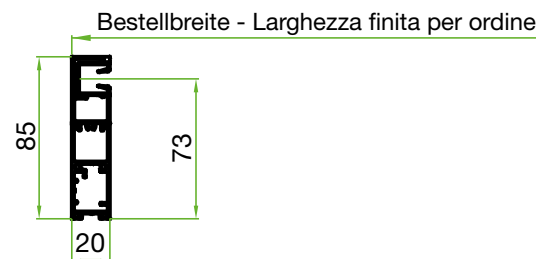
### RS-467

Guida in alluminio 20x72 mm. con inserto in PVC  
*Führungsschiene 20x72 mm. mit PVC Kederschiene*



### RS-468

Guida in alluminio 20x85 mm. con inserto in PVC  
*Führungsschiene 20x85 mm. mit PVC Kederschiene*



### RS-470

Distanziatore in alluminio 20 o 40 mm.  
*Distanzprofil 20 mm. oder 40 mm*

