



SI-ROLL-IFM

SI-ROLL-M

ROLLADEN VORSETZELEMENT
FÜR ERHÖHTE SICHERHEIT



- | HOHE SICHERHEIT GEGEN EINBRUCH
- | KOMPLETT STABILES STRANGGEPRESSTES ROLLADENSYS-TEM
- | SCHLAGFEST UND STOSSFEST
- | MIT SICHERHEITSARRETIERUNG
- | HOCHSCHIEBESICHERUNG DURCH MOTORBRE-MSE
- | GERINGER PLATZBEDARF DURCH GERINGEN BALLENDURCHMESSER
- | STURMSICHER - WWK 6
- | OBERFLÄCHE HIGH-QUALITY (HQ) HOCHABRIEBFEST BESCHICHTET

SI-ROLL von VALETTA ist ein Komplettsystem, dass erhöhten Schutz gegen Einbruch und vor Unwetter bietet. Der sehr kleine Rollladenkasten von nur 16,5 cm bei 2,35 m Elementhöhe ermöglicht dezente Lösungen bei gleichzeitig großen Breiten und höchster Windwiderstandsklasse. Anwendung auch im Innenbereich: Der SI-ROLL findet seinen Einsatz im Außenbereich, aber auch in der Innenraumanwendung. Das System wird so als Einbruch- und Zutrittssicherung im Innenbereich, direkt hinter dem inneren Fenstersturz, bzw. hinter der Maueröffnung, montiert. So erreicht der Anwender eine zusätzliche Sicherung der Räume oder Geschäftslokale. Der SI-ROLL ist ein hochwertiges Komplettsystem und optimal als Tür-Fenster und Terrassen-Sicherungsvariante.



Table with 3 columns: Parameter, Value, Unit. Title: MASSGRENZEN. Rows include Elementbreite max., Elementbreite min., Elementhöhe max., Elementhöhe min., and Fläche max. Motor.

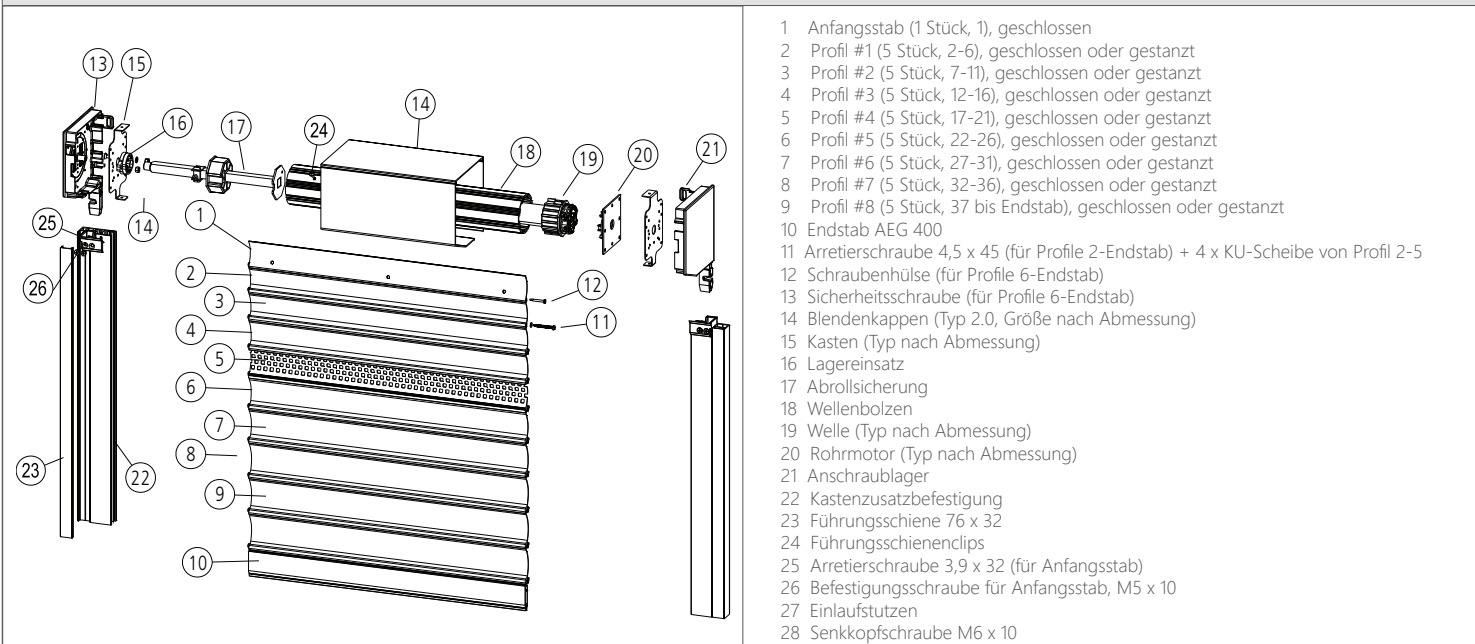


TECHNIK UND MATERIALIEN

Table with 2 columns: Feature (e.g., GRUNDAUSSTATTUNG, KASTEN, FÜHRUNGSSCHIENE) and Description. It details the technical specifications and materials for the SI-ROLL system.

Table with 2 columns: Feature (PRODUKTHINWEIS) and Description. It provides additional product information and usage instructions.

TECHNIK



KASTEN UND ABMESSUNGEN

SG 90, 3-teilig
Größe
150
165
180

SG 20, 3-teilig
Größe
150
165
180

SGF, 3-teilig
Größe
150
165
180
205

stranggepresst; Aluminium; 2 mm; geschlossener Kasten; Revision von vorne; Form RTI, VTI, VTi90°; Kasten 205 bei VTI, VTi90° Revision zweiteilig

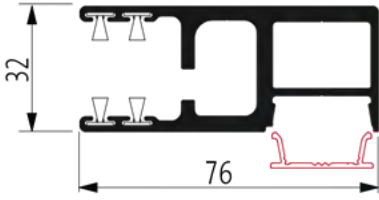
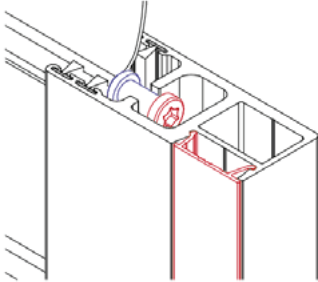
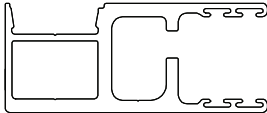
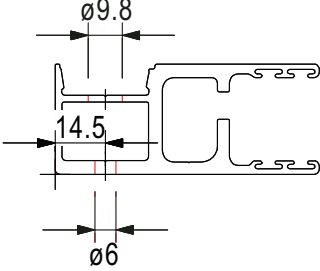
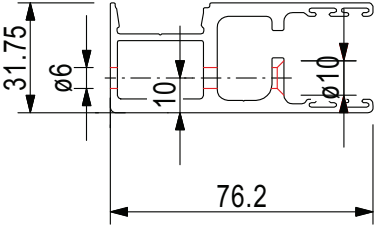
SI-ROLL	KASTENGRÖSSE: VTI, VTi90				KASTENGRÖSSE: RTI			
MASSE (mm)	150	165	180	205	150	165	180	205
A	151	166	181	206	151	166	181	206
B	152	167	183	207	167	183	197	214
C	128	143	155	176	153	169	184	210
D	99	115	130	148	113	128	143	156




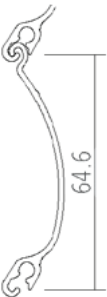




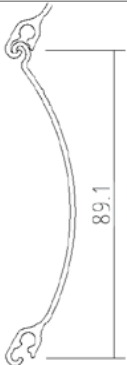
SI-ROLL	MAXIMALE ANLAGENHÖHE IN CM ENTSPRECHEND DER KASTENHÖHE			
Kastengröße	150	165	180	205
maximale Höhe	160	235	275	350

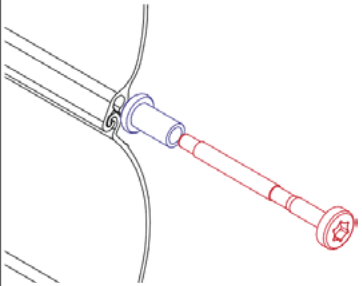
ENDLEISTE

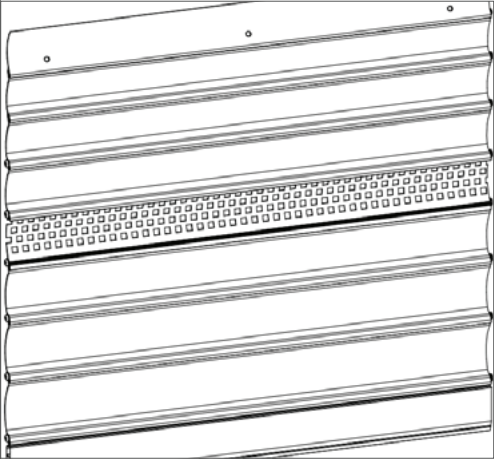
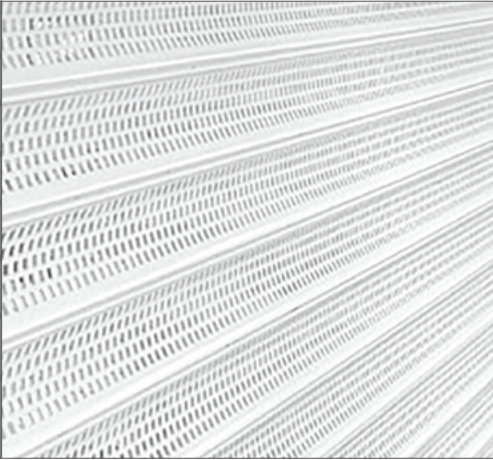
13
50
6.5

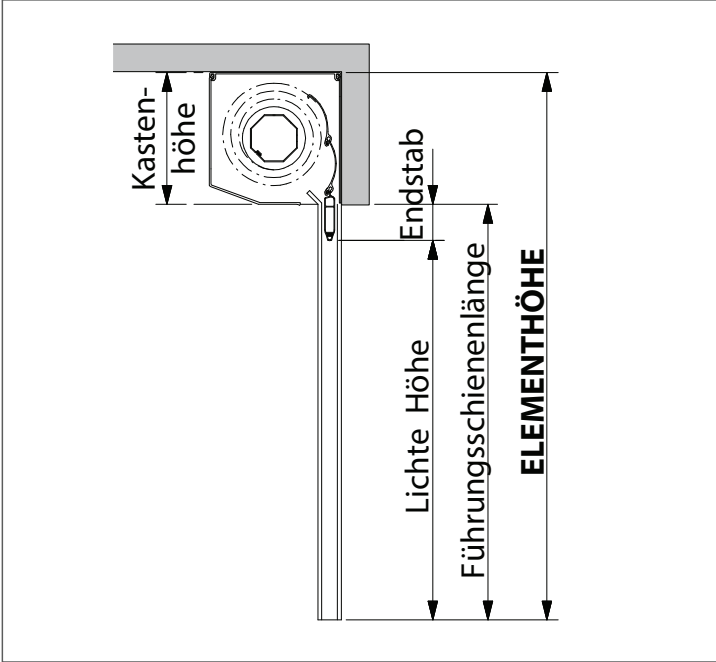
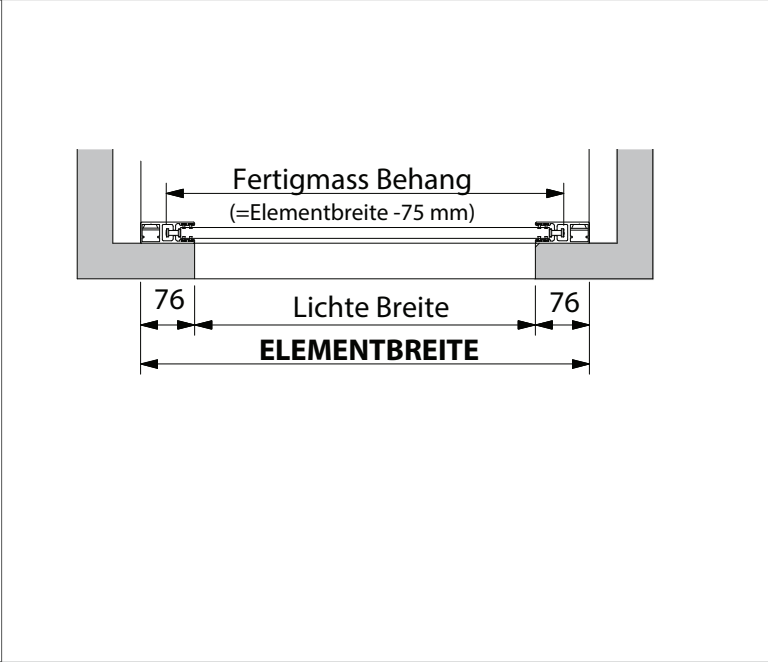
Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; 50 x 13 mm


FÜHRUNGSSCHIENE		
		Aluminium; stranggepresst; 76 x 32 mm; mit Kammer für Sicherheitsarretierung; Oberfläche pulverbeschichtet; mit Soft-Fin Bürsteneinlage
OHNE BOHRUNG	BOHRUNG VORNE	BOHRUNG NISCHE
		


SICHERHEITSPROFIL #1 BIS #8 SI-T1-8								
Stranggepresstes Aluminium Sicherheitsprofil in 8 unterschiedlichen Deckbreiten. Der Anfangsstab ist gesondert und wird auf die Welle geschraubt. Jede Lamellengröße von #1 bis #7 wird 5-mal verwendet (= eine Wickelung), danach folgt die nächste Größe. Das Profil #8 wird danach bis zum Erreichen der Gesamthöhe verwendet.								
Aluminium; stranggepresst; HQ - High Quality; pulverbeschichtet; schlagfest und stossfest; kratzfest								
Behang nur in HQ-Farben möglich. Sonderfarben müssen geprüft werden ob in HQ verfügbar.								
Anfangsstab von oben Profil 1	Profil SI-T#1 Profil 2-6	Profil SI-T#2 Profil 7-11	Profil SI-T#3 Profil 12-16	Profil SI-T#4 Profil 17-21	Profil SI-T#5 Profil 22-26	Profil SI-T#6 Profil 27-31	Profil SI-T#7 Profil 32-36	Profil SI-T#8 Profil 37 abwärts
								

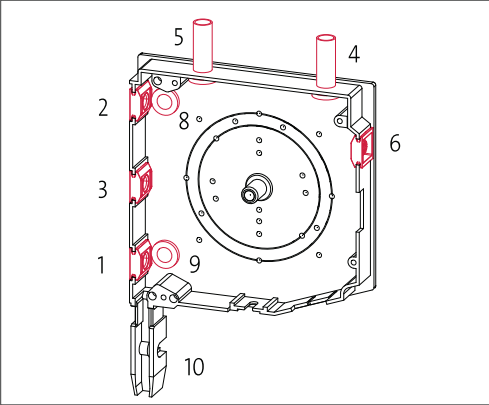
FSS76 MIT SICHERHEITSARRETIERUNG	
	Sicherheits-Führungsschiene (FSS76) 76 x 32 mm inkl. Behang mit Sicherheitsarretierung (Standard). Standardausführung mit verschraubter Sicherheitsarretierung zum Schutz vor dem Herausreißen aus der Führungsschiene.

PROFIL AUSFÜHRUNGSOPTION GPR, GPRG		
<p>GPR Gestanztes Profil per lfm (Mindestbestellmenge 7 lfm)</p>	<p>GPRG Gestanztes Profil gesamter Behang</p>	<p>GPR Profile mit Stanzung ca. 6 x 7 mm im Versatz für Lüftung, Tageslichteinfall oder Sichtfenster. Möglich von Profil SI-T#1 bis Profil SI-T#8. Mindestbestellmenge 7 lfm. Es ist auch der gesamte Behang mit gestanzten Profilen möglich - als Alternative zu Rollgittern. Hier ist der VORTEIL, dass keine Einzugssicherung notwendig ist, da das Festhalten und Mitfahren von Personen nicht möglich ist.</p> <p>GPRG Gesamter Behang mit Stanzungen ca. 6 x 7 mm im Versatz für Lüftung, Tageslichteinfall oder Sichtfenster - als Alternative zu Rollgittern. Hier ist der VORTEIL, dass keine Einzugssicherung notwendig ist, da das Festhalten und Mitfahren von Personen nicht möglich ist.</p>
		

BESTELLANGABEN	
	

AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR	
	<p>IFM50-IO Intelligenter Funkmotor io für 50 mm Welle</p> <p>Das interaktive Funkantriebssystem mit Rückmeldung speziell für Rollläden. Antrieb mit laufender elektronischer Drehmomentüberwachung (Somfy Drive Control™), Hinderniserkennung beim Schließen und Festfrierschutz beim Öffnen. Das Plug & Play System erlaubt die Ersteinstellung und die Bestimmung der Drehrichtung ohne Einstellkabel. Einfach und schnell.</p> <p>Ihre Vorteile: automatisches Einlernen der Endlagen innerhalb der ersten 7 Zyklen (feste Wellenverbinder und Stopper notwendig); automatische Erkennung der Drehrichtung in 1-3 Zyklen und Zuordnung zum Sender; alternativ Programmierung mit Sender oder EMS2; „my“ Position beliebig einstellbar;</p>

AUSFÜHRUNGSOPTION DRAHTGEBUNDENER MOTOR	
	<p>M50 Standardmotor M50 inkl. 2,5 m Kabel; Ende offen</p> <p>Das "klassische Modell" eines Rollladenmotores: zuverlässig – in jeder Situation. Der technische Kern des Motors ist das Spindelenschalter System. Die Endlagen werden durch zwei Innensechskantschrauben manuell am Motorkopf eingestellt.</p>

KABELPOSITION	
	<p>Kabelaustritt des Motorkabels für Sicherheitsrollladen und Sicherheitstor.</p> <ul style="list-style-type: none">1 = hinten unten (Standard bei Vorsatz)2 = hinten oben3 = hinten mitte4 = oben vorne5 = oben hinten (Standard bei Unterputz)6 = vorne oben8 = seitlich oben9 = seitlich unten10 = durch BK-Zapfen in die Führungsschiene

AUSFÜHRUNGSOPTION MOTOR MIT NOTHANDKURBEL (AUFPREIS)			
Aluminium; stranggepresst; 76 x 32 mm; mit Kammer für Sicherheitsarretierung; Oberfläche pulverbeschichtet; mit Soft-Fin Bürsteneinlage			
<p>LINKSROLLER</p> <p>Bei einem Linksroller ist die gewölbte (konvexe) Seite des Panzer-Profilstabes der Raumseite zugewandt, bei einem Rechtsroller abgewandt. Der Behang wird zum Raum abgewickelt.</p> <p>RECHTSROLLER</p> <p>Bei einem Rechtsroller ist die hohle (konkave) Seite des Panzer-Profilstabes der Raumseite zugewandt, bei einem Linksroller ist dies genau umgekehrt.</p>			
<p>NHK-VARIANTE 1 NHK Abgang senkrecht (Rechtsroller)</p>	<p>NHK-VARIANTE 4 NHK Abgang nach hinten (Linksroller)</p>	<p>NHK-VARIANTE 5 NHK Abgang nach hinten 450 mm, durch Mauerwerk (Linksroller)</p>	<p>NHK-VARIANTE 6 NHK abschließbar nach hinten durch Mauerwerk (Rechtsroller)</p>
