



SI-TOR

ROLLTOR VORSETZELEMENT FÜR
ERHÖHTE SICHERHEIT



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

SI-TOR von VALETTA ist ein Rolltorsystem, das 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. Das SI-TOR ist ein hochwertiges Komplettsystem und die Optimale Lösung für Carports und Garagen bis maximal 4,40 m Breite (bei 2,40 m Durchfahrts Höhe) um unbefugtes Betreten von Parkbereichen und Vandalismus zu verhindern. Das SI-TOR 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 bzw. der Schaufenster.



MASSGRENZEN		
Elementbreite max.	440	cm
Elementbreite min.	200	cm
Elementhöhe max.	350	cm
Elementhöhe min.	180	cm
Fläche max. Motor	12	m ²



TECHNIK UND MATERIALIEN

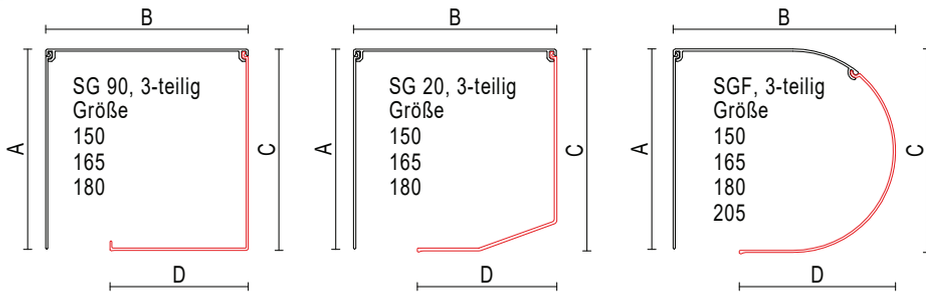
GRUNDAUSSTATTUNG	Kasten: stranggepresst; Aluminium; 2 mm; geschlossener Kasten; Revision von vorne; Form RTI, VTI, VTI90°; Führungsschiene: Aluminium; stranggepresst; 76 x 32 mm; mit Kammer für Sicherheitsarretierung; Oberfläche pulverbeschichtet; mit Soft-Fin Bürsteneinlage; Behangtyp Standard: SI-T1-8; Antrieb Standard:
KASTEN	stranggepresst; Aluminium; 2 mm; geschlossener Kasten; Revision von vorne; Form RTI, VTI, VTI90°
FÜHRUNGSSCHIENE	Aluminium; stranggepresst; 76 x 32 mm; mit Kammer für Sicherheitsarretierung; Oberfläche pulverbeschichtet; mit Soft-Fin Bürsteneinlage
GESTELLFARBEN STANDARD	Gestell Design-Farben
GESTELLFARBEN AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	01 RAL-Classic Farben; 02 Eloxal ähnlich; 02 HF-RAL Farben; 03 HDS-Farben; 03 NCS-Farben
WELLENVERBINDER	1. Lamelle auf Welle verschraubt
BEHANG	Aluminiumprofil; stranggepresst; einwandig; Sicherheitsarretierung verschraubt; hochabriebfeste Pulverbeschichtung in High-Quality (HQ); 1. Lamelle auf Welle verschraubt; optional; mit Stanzung 6 x 7 mm
BEHANGTYP STANDARD	SI-T1-8
BEHANGTYP AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	GPR; GPRG
PROFILFARBEN STANDARD	RAL7016 HQ; RAL9006 HQ; RAL9016 HQ
ENDLEISTE	Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; 50 x 13 mm; optional; Schliesskantensicherung (EKL)
ANTRIEB STANDARD	M50
ANTRIEB ELEKTRONISCH AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	NHK84; ROLLIXO-IO
MOTORANSCHLUSS	2,5 m Motoranschlusskabel, offenes Ende
KABELPOSITION AUSFÜHRUNGSOPTIONEN	1 hinten unten (Standard); 2 hinten oben; 3 hinten mitte; 4 oben vorne; 5 oben hinten; 6 vorne oben; 8 seitlich oben; 9 seitlich unten; 10 durch Führungsschiene

PRODUKTHINWEIS
Bis zu -45% kleinerer Kasten gegenüber einem herkömmlichen Rollladen mit dem Profil CD77 bei Höhe 2,50 m.
Profilfarben nur in ausgewählten High Quality (HQ) Farben möglich.
Nur als Aufputz, nicht als Unterputz Ausführung möglich.

TECHNIK

1 Anfangsstab (1 Stück, 1), geschlossen
 2 Profil #1 (5 Stück, 2-6), geschlossen oder gestanzt
 3 Profil #2 (5 Stück, 7-11), geschlossen oder gestanzt
 4 Profil #3 (5 Stück, 12-16), geschlossen oder gestanzt
 5 Profil #4 (5 Stück, 17-21), geschlossen oder gestanzt
 6 Profil #5 (5 Stück, 22-26), geschlossen oder gestanzt
 7 Profil #6 (5 Stück, 27-31), geschlossen oder gestanzt
 8 Profil #7 (5 Stück, 32-36), geschlossen oder gestanzt
 9 Profil #8 (5 Stück, 37 bis Endstab), geschlossen oder gestanzt
 10 Endstab AEG 400
 11 Arretierschraube 4,5 x 45 (für Profile 2-Endstab) + 4 x KU-Scheibe von Profil 2-5
 12 Schraubenhülse (für Profile 6-Endstab)
 13 Sicherheitsschraube (für Profile 6-Endstab)
 14 Blendenkappen (Typ 2.0, Größe nach Abmessung)
 15 Kasten (Typ nach Abmessung)
 16 Lagereinsatz
 17 Abrollsicberung
 18 Wellenbolzen
 19 Welle (Typ nach Abmessung)
 20 Rohrmotor (Typ nach Abmessung)
 21 Anschraublager
 22 Kastenzusatzbefestigung
 23 Führungsschiene 76 x 32
 24 Führungsschienenclips
 25 Arretierschraube 3,9 x 32 (für Anfangsstab)
 26 Befestigungsschraube für Anfangsstab, M5 x 10
 27 Einlaufstützen
 28 Senkkopfschraube M6 x 10

KASTEN UND ABMESSUNGEN

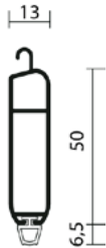


stranggepresst; Aluminium; 2 mm; geschlossener Kasten; Revision von vorne; Form RTI, VTI, VT190°; Kasten 205 bei VTI, VT190° Revision zweiteilig

SI-ROLL	KASTENGRÖSSE: VTI, VT190				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-TOR	MAXIMALE ANLAGENHÖHE IN CM ENTSPRECHEND DER KASTENHÖHE		
Kastengröße	165	180	205
maximale Höhe	235	275	350

ENDLEISTE



Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; 50 x 13 mm

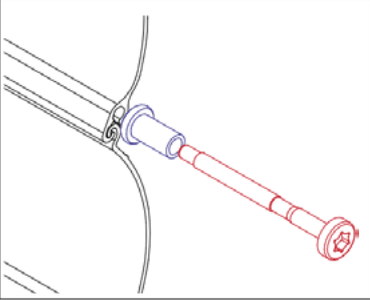
ENDLEISTE + SCHLISSKANTENSICHERUNG EKL		
		<p>Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; 50 x 13 mm; optional; Schliesskantensicherung (EKL)</p> <p>Die Schliesskantensicherung erfolgt mittels elektromechanischer Kontaktleiste (EKL). Wird die Schliesskantensicherung während einer ZU-Fahrt ausgelöst, schaltet die Steuerung in AUF-Richtung um. Bei betätigtem Vorendschalter ZU wird der Antrieb gestoppt.</p>

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

SICHERHEITSPROFIL #1 BIS #8 SI-T1-8								
<p>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 Wicklung), danach folgt die nächste Größe. Das Profil #8 wird danach bis zum Erreichen der Gesamthöhe verwendet.</p> <p>Aluminium; stranggepresst; HQ - High Quality; pulverbeschichtet; schlagfest und stossfest; kratzfest</p> <p>Behang nur in HQ-Farben möglich. Sonderfarben müssen geprüft werden ob in HQ verfügbar.</p>								
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

--	--	--	--	--	--	--	--	--

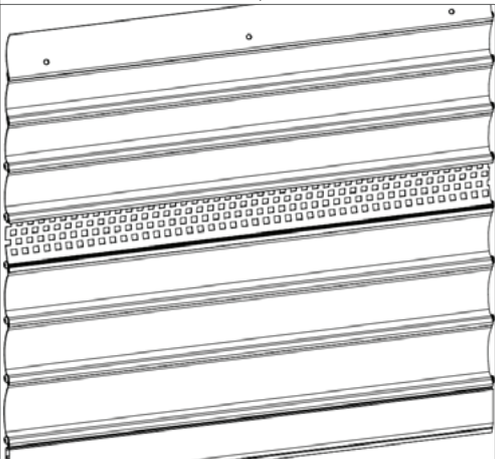
FSS76 MIT SICHERHEITSARRETIERUNG



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

PROFIL AUSFÜHRUNGSOPTION GPR, GPRG

GPR
Gestanztes Profil per lfm (Mindestbestellmenge 7 lfm)



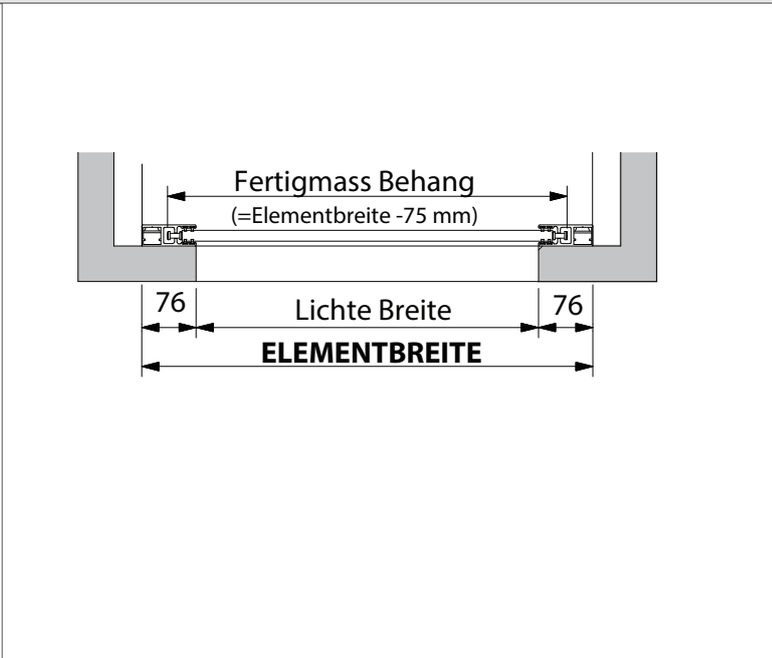
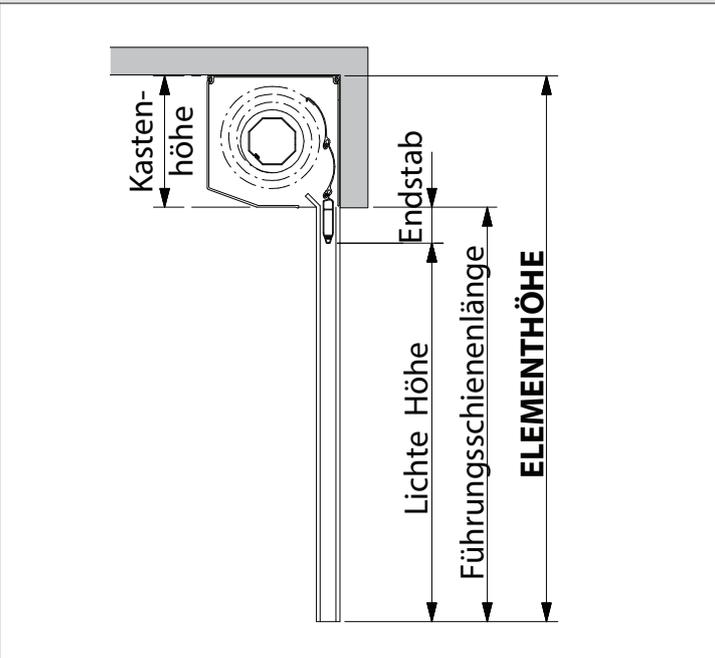
GPRG
Gestanztes Profil gesamter Behang



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.

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.

BESTELLANGABEN



AUSFÜHRUNGSOPTION DRAHTGEBUNDENER MOTOR



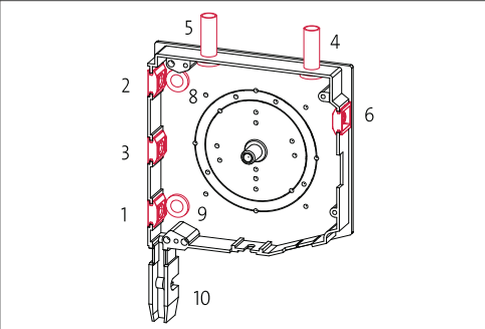
M50 Standardmotor M50 inkl. 2,5 m Kabel; Ende offen
Das "klassische Modell" eines Rollladenmotores: zuverlässig – in jeder Situation. Der technische Kern des Motors ist das Spindelenschalter System. Die Endlagen werden durch zwei Innensechskantschrauben manuell am Motorkopf eingestellt.

AUSFÜHRUNGSOPTION FUNKMOTOR



ROLLIXO-IO Steuerung Rollixo-IO
Universelle Rolltorsteuerung mit Anschlussmöglichkeiten für Sicherheitsleisten; Ergonomisches Anschlussystem (= leichte Installation / Tausch); Steckverbindungen für Netzspannung, Motor und Sicherheitszubehör; bereits eingelernte Funksender; Betriebsmodi Automatik (mit konfigurierbarer Schließzeit), Semiautomatik, Impuls und 3-Tasten; Änderung der Motordrehrichtung auf Knopfdruck; Schnelle Statusanzeige über LEDs; für Antrieb und Sicherheitszubehör;

KABELPOSITION



Kabelaustritt des Motorkabels für Sicherheitsrollladen und Sicherheitstor.

- 1 = hinten unten (Standard bei Vorsatz)
- 2 = hinten oben
- 3 = hinten mitte
- 4 = oben vorne
- 5 = oben hinten (Standard bei Unterputz)
- 6 = vorne oben
- 8 = seitlich oben
- 9 = seitlich unten
- 10 = 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

LINKSROLLER

Bei einem Linksroller ist die gewölbte (konvexe) Seite des Panzer-Profilstabes der Raumseite zugewandt, bei einem Rechtsroller abgewandt. Der Behang wird zum Raum abgewickelt.

RECHTSROLLER

Bei einem Rechtsroller ist die hohle (konkave) Seite des Panzer-Profilstabes der Raumseite zugewandt, bei einem Linksroller ist dies genau umgekehrt.a

NHK-VARIANTE 1 NHK Abgang senkrecht (Rechtsroller)	NHK-VARIANTE 3 NHK waagrecht, abschließbar (Linksroller)	NHK-VARIANTE 4 NHK Abgang nach hinten (Linksroller)	NHK-VARIANTE 5 NHK Abgang nach hinten 450 mm, durch Mauerwerk (Linksroller)