

SI-ROLL-IFM	ROLLADEN Vorsetzelement für erhöhte Sicherheit
Artikelnummer	SI-ROLL-IFM
Artikelname	ROLLADEN Vorsetzelement für erhöhte Sicherheit

Vorgesehener  
Verwendungszweck

#### Produktbeschreibung

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.

<b>Grundausstattung</b>	<b>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: inkl. Wandsender Smooove io Pure</b>
<b>Kasten</b>	stranggepresst; Aluminium; 2 mm; geschlossener Kasten; Revision von vorne; Form RTI, VTI, VTI90°
<b>Führungsschiene</b>	Aluminium; stranggepresst; 76 x 32 mm; mit Kammer für Sicherheitsarretierung; Oberfläche pulverbeschichtet; mit Soft-Fin Bürsteneinlage
<b>Gestellfarben Standard</b>	A6C0; DB703; RAL6005m; RAL7004m; RAL7012m; RAL7016m; RAL7021m; RAL7022m; RAL7035m; RAL8001m; RAL8003m; RAL8007m; RAL8017m; RAL8019m; RAL9006m; RAL9007m; RAL9016g
<b>Gestellfarben Ausführungsoptionen</b>	HDS-Farben; HF-Farben; NCS-Farben; RAL-Sonderfarben; Sonder-Eloxal
<b>Wellenverbinder</b>	1. Lamelle auf Welle verschraubt
<b>Behang</b>	Aluminiumprofil; stranggepresst; einwandig; Sicherheitsarretierung verschraubt; hochabriebfeste Pulverbeschichtung in High-Quality (HQ); 1. Lamelle auf Welle verschraubt; optional; mit Stanzung 6 x 7 mm
<b>Behangtyp Standard</b>	SI-T1-8
<b>Behangtyp Ausführungsoptionen</b>	GPR; GPRG
<b>Profilfarben Standard</b>	RAL7016 HQ; RAL9006 HQ; RAL9016 HQ
<b>Endleiste</b>	Aluminium; stranggepresst; pulverbeschichtet; 50 x 13 mm
<b>Antrieb Standard</b>	IFM50-IO
<b>Antrieb Elektronisch Ausführungsoptionen</b>	NHK84
<b>Motoranschluss</b>	3 m Motoranschlusskabel steckbar, schwarz, 3-adrig, offenes Ende
<b>Kabelposition Ausführungsoptionen</b>	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