

AUSSCHREIBUNGSTEXT

SI-TOR ROLLTOR Vorsetzelement für erhöhte Sicherheit



Artikelnummer	SI-TOR
Artikelname	ROLLTOR Vorsetzelement für erhöhte Sicherheit
Vorgesehener Verwendungszweck	



Produktbeschreibung

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 Durchfahrtshöhe) 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.

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

AUSSCHREIBUNGSTEXT

SI-TOR ROLLTOR Vorsetzelement für erhöhte Sicherheit



Artikelnummer

SI-TOR

Artikelname

ROLLTOR Vorsetzelement für erhöhte Sicherheit

Vorgesehener

Verwendungszweck

Kabelposition

1 hinten unten (Standard); 2 hinten oben; 3 hinten mitte; 4 oben vorne; 5 oben

Ausführungsoptionen

hinten; 6 vorne oben; 8 seitlich oben; 9 seitlich unten; 10 durch

Führungsschiene