

WIN-Slide 2

SCHIEBESYSTEM für Fensterladen bis 80 kg



12 JAHRE
GARANTIE
SYSTEME FÜR
DEN
AUSSENBEREICH



SCHIEBESYSTEM



WIN-Slide 2 das hochwertige Schiebesystem

■ KOMPAKTHEIT:

- Reduzierter vertikaler Platzbedarf über das gesamte Programm mit Beibehaltung der Einsteckmöglichkeiten an allen 3 Achsen. Die Winke verfügen über schräge Langlöcher für mehr Stabilität. - Neue kompakte Bänder - Imenkreuzer mit Stopper integriert

■ ZEITERSPARNIS: Abstand zwischen Befestigungspunkten der Schienen um 50 % vergrößert (von 44 auf 66 cm)

■ SICHERHEIT: Neuer Stopper mit 2 Verankerungspunkten in der Schiene

■ INNOVATION: Neuer Dämpfer für schonendes Öffnen oder Schließen der Flügel.



Montagevideo



ENTWICKLER UND HERSTELLER VON SCHIEBESYSTEMEN SEIT 1920

www.mantion.de

MANTION
SLIDING SYSTEMS



WIN-Slide 2

für Flügel bis 80 kg

ROLLAPPARATE & ZUBEHÖRTEILE

Artikel-Nr.	Bezeichnung
11280XA2	Rollapparat mit 4 Rollen, Kugelbelagerte Achsen, Schrauben M8 aus Edelstahl A2 (59 mm). Für Flügel mit Handbetätigung ohne Synchronisierung, max. 80 kg / Flügel.
11280LXA2	Dto. mit Schraube M8 (93 mm) für synchronisierte bzw. motorisierte Flügel.
0026XA2	Platte aus Edelstahl A2, stirnseitig anzuschrauben, Flügelstärke: mind. 25 mm.
0027XA2	Platte aus Edelstahl A2, Seitenbefestigung (80 x 58 mm), Flügelstärke: 28-36 mm.
11286XA2	Stopper für Schiene mit zwei Verankerungspunkten, Lieferung mit Schrauben aus Edelstahl A2.



DÄMPFER

JUNI 2023	Stopper-System mit Dämpfer für synchrones Öffnen und Schließen des Flügels. Der Dämpfer läuft automatisch mit dem Flügel bis in Öffnungs- und Schließstellung.
-----------	--

SCHIENEN & ZUBEHÖR – Einzelschiene – 80 kg

11208/600*	Schiene aus unanodisiertem Aluminium, Querschnitt 39 x 36 mm, L = 6 m.
11293	Einstellobarer einfacher Befestigungswinkel aus unanodisiertem Aluminium, Lieferung mit Schrauben aus Edelstahl A2. Wird max. alle 660 mm befestigt.



BLENDEN & ABSCHLUSSKAPPEN – Einzelschiene – 80 kg

Für Flügel mit Handbetätigung

11263/600*	Blende aus unanodisiertem Aluminium, L = 6 m.
11266	Satz Abschlusskappen 11263, bestehend aus: 2 Abschlusskappen aus unanodisiertem Aluminium, 2 Befestigungsklemmen für Blende, 8 Befestigungsschrauben aus Edelstahl A4.

*weitere Längen auf Anfrage



Für Flügel mit Synchron- bzw. Motorbetätigung

11263L/600*	Blende aus unanodisiertem Aluminium, L = 6 m.
11266L	Satz Abschlusskappen 11263L für Flügel mit Synchronbetätigung, bestehend aus: 2 Abschlusskappen aus unanodisiertem Aluminium, 2 Befestigungsklemmen für Blende, 8 Befestigungsschrauben aus Edelstahl A4.
11266M	Dto. für Flügel mit Motorbetätigung, enthält eine zusätzliche Halterung für die Abschlusskappe auf der Motorseite.



Befestigung der Blenden

11269	Satz bestehend aus 5 Klemmen aus eloxiertem Aluminium zur Befestigung der Blenden an den Winkeln.
-------	---

SCHIENEN & ZUBEHÖRTEILE – Doppel- oder Einzelschiene Sonnenschutz – 80 kg

11208/600*	Schiene aus unanodisiertem Aluminium, Querschnitt 39 x 36 mm, L = 6 m.
11293D	Einstellobarer doppelter Befestigungswinkel aus unanodisiertem Aluminium, Lieferung mit Schrauben aus Edelstahl A2. Wird max. alle 660 mm befestigt.



BLENDEN & ABSCHLUSSKAPPEN – Doppel- oder Einzelschiene Sonnenschutz – 80 kg

Für Flügel mit Hand-, Synchron- bzw. Motorbetätigung

11264L/600*	Blende aus unanodisiertem Aluminium, L = 6 m.
11267L	Satz Abschlusskappen 11264L für Flügel mit Hand- bzw. Synchronbetätigung, bestehend aus: 2 Abschlusskappen aus unanodisiertem Aluminium, 2 Befestigungsklemmen für Blende, 8 Befestigungsschrauben aus Edelstahl A4.
11267M	Dto. für Flügel mit Motorbetätigung, enthält eine zusätzliche Halterung für die Abschlusskappe auf der Motorseite.

*weitere Längen auf Anfrage



Befestigung der Blenden

11269	Satz bestehend aus 5 Klemmen aus eloxiertem Aluminium zur Befestigung der Blenden an den Winkeln.
-------	---

