

Systeme und Motorantriebe für Fensterläden  
und Sonnenschutz



Schiebe- | Falt- Klappsystem

**313D**





# MANTION® entwickelt und produziert Schiebesysteme seit 1920



## Europäischer Spezialist für Schiebesysteme für die Bauwirtschaft und Fördertechnik.

Seit mehr als einem Jahrhundert entwickelt, produziert und vertreibt die **Mantion®** Gruppe **Schiebetürbeschläge** für das Baugewerbe. Als einer der Marktführer weltweit bemühen wir uns heute darum, **zuverlässige und komfortable Lösungen** zu entwickeln und in die Gewerbe- und Wohnräume der Menschen zu bringen.

In diesem Sinne und angetrieben von der Leidenschaft für ein **ausgefeiltes und nachhaltiges Produkt** haben wir seit einigen Jahren in die Automatisierung von Türflügeln, also in die direkte Weiterentwicklung unserer Produkte investiert. Angesichts dieses strategischen Entwicklungsschwerpunkts haben wir uns entschieden, in unserer Niederlassung Mation® SMT in Genlis

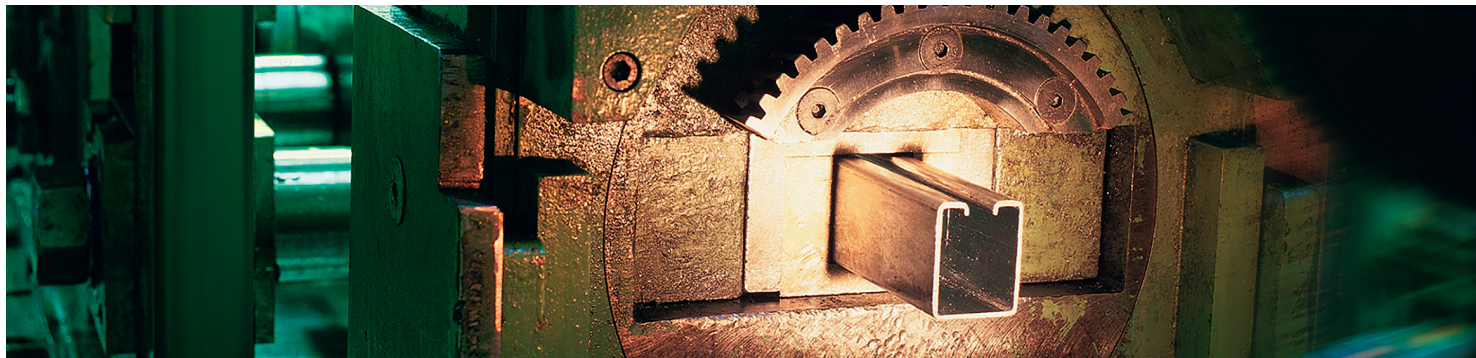
(Frankreich) unsere eigenen Automatiksysteme zu entwickeln und herzustellen. Als Pioniere in der Automatisierung von Schiebeläden und spätere Referenzadresse für das automatische Schließen von Klappläden können wir Ihnen heute die **zuverlässigste und bequemste Lösung der Automatisierung von Schiebetüren** anbieten.

Mantion erfreut sich eines internationalen Ansehens aufgrund:

- Der ständigen Innovation und Anpassung seiner Produkte an die Anforderungen seiner Kunden.
- Der Qualität seiner Produkte, die den strengsten Normen des Marktes entsprechen.

Das Know-how von Mantion bedeutet vor allem:

- Ein Team aus Frauen und Männern mit bewährten Kompetenzen, die alles daran setzen, Ihnen täglich den bestmöglichen Service zu bieten.
- Eine ständige Investitionspolitik im Zusammenhang mit dem Einsatz neuester Technologien.



### Leidenschaft für das Produkt:

Mantion befindet sich in der französischen Region Franche Comté, die eine lange industrielle Geschichte hat und für Mechanik und höchste Präzision bekannt ist. Unsere Teams sind in ihrem permanenten Bemühen um Exzellenz und technische Innovation stark von dieser Kultur geprägt.

### Große soziale Verantwortung:

Für uns sind die Menschen und die Führung unserer Teams, ohne die nichts möglich wäre, von größter Bedeutung. **Daher schenken wir der Gleichberechtigung von Mann und Frau sowie der beruflichen Aus- und Weiterbildung besondere Beachtung.**

Da wir von der positiven Wirkung eines offenen Unternehmens auf sein Umfeld überzeugt sind, bevorzugen wir den Austausch mit der Hochschul- und Kulturwelt, indem wir regelmäßig Praktikant\*innen empfangen, Auszubildende beschäftigen, Partnerschaften **mit Schulen und Universitäten eingehen** und punktuell industrielle Fördermaßnahmen ergreifen, wodurch wir das Know-how unserer Mitarbeiter steigern.

Unsere **Präsenz auf internationaler Ebene** seit mehr als 50 Jahren hat dazu beigetragen, dass Mantion für **Offenheit und kulturelle Vielfalt** steht. Unsere Teams bestehend aus Frauen und Männern, die aus einem Dutzend verschiedener Länder und Kulturen kommen, arbeiten täglich eng zusammen

und sind in ständigem Dialog mit unseren Kunden in über 80 Ländern auf allen fünf Kontinenten. Dieses Umfeld verleiht dem Unternehmen eine außergewöhnliche Offenheit, von der unsere Partner profitieren.

### Die Umwelt im Mittelpunkt:

Wir sind ISO 14001-zertifiziert und arbeiten bereits seit über 30 Jahren daran, die Auswirkung unserer Produkte auf die Umwelt zu minimieren.

**Wir sind Pioniere** in unserem Bereich hinsichtlich des Einsatzes von leichten Werkstoffen wie Stählen mit hoher Streckgrenze (1990) und der vollständigen Abschaffung von Chrom in der Oberflächenbehandlung unserer Produkte (2003).

**Wir haben uns dazu verpflichtet**, uns vorrangig auf die Nachhaltigkeit unserer Produkte zu konzentrieren, und diese Verpflichtung zeigt sich darin, dass wir eine Garantie von bis zu 25 Jahren auf bestimmte Produkte geben.

Mit der ökologischen Druckerei verpflichtet sich Mantion zur Begrenzung der Umweltauswirkungen.



Papier recyclé



## Garantiocertificaat

**MANTION S.A.S**

garandeert **12** jaar

de goede werking\* van zijn schuifsystemen  
voor gebruik binnen van de volgende series:

**SPORTUB® • HERCULE® • OPENTEC®**  
**WIN-SLIDE 2 • WIN-STH • WIN-STS**  
**WIN-2500 • WIN-FOLD**



Martial Devaux  
MANTION S.A.S  
Chief Executive Officer

\* Deze garantie geldt binnen de limiet van een aantal cycli eigen aan elke serie en van de plaatsings- en gebruiksomstandigheden die terug te vinden zijn op [www.mantion.com](http://www.mantion.com)

Um seine Umweltpolitik zu stärken, verfügt **MANTION** über eine Umweltproduktdeklaration (FDES in Frankreich/EPD auf europäischer Ebene).

Die EPD ist ein wichtiges Werkzeug mit mehreren Kriterien, das Experten bei ihren Entscheidungen unterstützt, um ein Gebäude nachhaltiger und mit geringen Umweltauswirkungen zu gestalten und gleichzeitig eine gesunde Umgebung für die zukünftigen Nutzer zu schaffen.







## Systeme für Fensterläden unterliegen Normen, die deren Konformität bescheinigen.

Für Fensterladensysteme gelten mehrere Normen. Darunter sind einige verbindlich, andere wiederum freiwillig anzuwenden.

Weil Qualität und Sicherheit einwandfrei sein müssen, erfüllen die Fensterladensysteme sämtliche Anforderungen der geltenden französischen und europäischen Normen.

MANTION verfügt über eins der größten Prüfzentren Europas im Bereich der Schiebetechnik.

## NORMEN



Die Mantion-Gruppe nimmt aktiv an zahlreichen Normungsarbeitsgruppen teil, sowohl auf französischer (SNFPSA UNM) als auch auf europäischer Ebene (CEN). Dies betrifft insbesondere die Normen **NF EN 1527 Vers. 2013** sowie **PR NF EN 26-341**. Sämtliche hand- und motorbetätigten Schiebesysteme von Mantion, die in diesem Katalog vorgestellt werden, wurden unter strengster Einhaltung der nachstehend aufgeführten, geltenden europäischen Normen entwickelt und hergestellt.

- **NF EN 1527 Vers. 2013:** Beschläge für Schiebetüren und Falttüren, Anforderungen und Prüfverfahren.
- **PR NF P26-341:** Baubeschläge – Automatische Betätigungsvorrichtungen für Klapp-, Schiebe- und Faltschiebeläden
- **PR NF EN 1932:** Abschlüsse für Fensteröffnungen und Außenjalousien – Widerstand gegen Windlast – Prüfverfahren
- **NF EN 12045:** Motorangetriebene Abschlüsse für Markisen und Innenraumjalousien – Nutzungssicherheit – Messung der Schubkräfte.
- **NF EN 12051:** Baubeschläge – Tür- und Fensterriegel – Anforderungen und Prüfverfahren.
- **NF EN 12194:** Äußere und innere Abschlüsse und Markisen – Fehlbedienungen – Prüfverfahren.
- **PR NF EN 13330:** Abschlüsse – Aufprall eines harten Stoßkörpers – Prüfverfahren
- **NF EN 13527:** Äußere und innere Abschlüsse und Markisen – Ermittlung der Bedienkraft - Prüfverfahren.
- **PR NF EN 13659:** Abschlüsse außen – Leistungs- und Sicherheitsanforderungen.

- **NF EN 14201:** Abschlüsse und Läden – Widerstand gegen wiederholte Bedienungen (mechanische Lebensdauer) – Prüfverfahren.
- **PR NF P26-341:** Baubeschläge – Automatische Betätigungsvorrichtungen für Klapp-, Schiebe- und Faltschiebeläden
- **NF EN 14648:** Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Fensterläden – Anforderungen und Prüfverfahren.
- **NF EN 60335-2-103:** Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke – Teil 2-103: Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster.
- **ISO 4520:** Chromat-Konversionsüberzüge auf elektrolytisch aufgetragenen Zink- und Cadmiumüberzügen.



Diese Garantie gilt für eine bestimmte Anzahl von Zyklen, die für jede Produktreihe spezifisch ist, und gemäß den Einbau- und Nutzungsbedingungen, die Sie unter [WWW.MANTION.DE](http://WWW.MANTION.DE) einsehen können.

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen stehen ebenfalls unter [WWW.MANTION.DE](http://WWW.MANTION.DE) zur Verfügung.



## 06

### SCHIEBELÄDEN



#### Aluminiumprogramm

##### WIN-SLIDE 2

Schiene + Winkel – Einzel- und Doppelschiene  
max. 80 kg

**NEU**



06

##### WIN-SLIDE 2 – EINSATZ AM MEER

Schiene + Winkel – Einzel- und Doppelschiene  
max. 80 kg

**NEU**



08

##### BAUSÄTZE WIN-SLIDE 2

Bausatz 1 Flügel – 80 kg  
Bausatz 2 gegeneinander laufende Flügel – 80 kg

**NEU**



10

##### MOTORANTRIEB SYCOMM

Spannungsversorgung 230 V  
Spannungsversorgung 230 V mit Batteriepack



12

#### Stahl- und Edelstahlprogramm

##### WIN-STH

Schiene HERCULE® – Stahl oder Edelstahl  
9010: max. 80 kg – 9030: max. 200 kg



14

##### WIN-STS

Schiene SPORTUB® – Stahl  
3530: max. 80 kg – 5040: max. 150 kg



16

##### WIN-2500

Stahlschiene  
max. 30 kg



17

#### Bodenführung

##### AUFLIEGENDE BEFESTIGUNG

18

##### BODEN- / FENSTERBANKBEFESTIGUNG

20

## 22

### SCHIEBEFALTLÄDEN



##### WIN-FOLD 2

Aluminiumschiene – max. 20 kg  
Aufliegende oder Rahmenmontage



22

## 24

### KLAPPLÄDEN (AUTOMATIK)



##### WIBAT®

Nicht sichtbarer Motorantrieb (Angel)  
max. 50 kg



24

##### WIBAT® APPLIQUE

Motorantrieb mit Ausleger  
max. 50 kg



26

##### WIBAT® LINTEAU

Motorantrieb mit Ausleger mit Aluminiumgehäuse  
max. 50 kg



28

## 30

### ZUBEHÖRTEILE

##### Fensterladenhalter

30

##### Diverse Zubehörteile

30-31

## 32

### DIVERSES

##### Online-Konfigurator SLIDSOFT®

32

##### Die Mitarbeiter\*innen von MANTION

33

##### MANTION bedeutet auch

34

##### Artikelverzeichnis

35



**MANTION® Baubeschläge GMBH**

Dieselstraße 18 - D-42579 HEILIGENHAUS

Tel.: + 49 2056 58 26 90 | Fax: + 49 2056 58 26 99

E-Mail: info@mansion.de

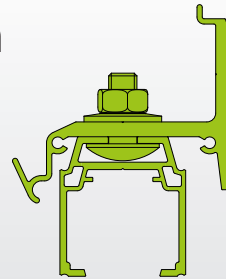




# System für Schiebeläden

## WIN-Slide 2

**NEU**



TRAGKRAFT JE FLÜGEL	80 kg
FLÜGELSTÄRKE	25-40* mm
FLÜGELART	Holz, Alu, PVC etc.
SCHIENE	UNBEHANDELTES ALUMINIUM
BETÄTIGUNG	GERADE

\* bis 80 mm (1 Schiene) für Montage Typ „Sonnenschutz“

### ROLLAPPARATE & ZUBEHÖRTEILE

Art.-Nr.	Bezeichnung
11280XA2	Rollapparat mit 4 Rollen, kugelgelagerte Achsen, Schrauben M8 aus Edelstahl A2 (59 mm). Für Flügel mit Handbetätigung ohne Synchronisierung – <b>max. 80 kg</b> / 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.



11280XA2



11280LXA2



0026XA2



0027XA2



11286XA2



JUNI 2023

### DÄMPFER

JUNI 2023	Stoppersystem mit Dämpfer für schonendes 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 unbehandeltem Aluminium, Querschnitt 39 x 36 mm. L = 6 m.
11293	Einstellbarer <u>einfacher</u> Befestigungswinkel aus unbehandeltem Aluminium. Lieferung mit Schrauben aus Edelstahl A2. Wird <u>max. alle 660 mm</u> befestigt.



11208/600\*



11293

### BLENDE & ABSCHLUSSKAPPEN – Einzelschiene – 80 Kg

#### Für Flügel mit Handbetätigung

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

\*weitere Längen auf Anfrage



11263/600\*



11266



11263L/600\*



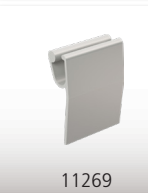
11266L

#### Für Flügel mit Synchron- bzw. Motorbetätigung

11263L/600*	Blende aus unbehandeltem Aluminium. L = 6 m.
11266L	Satz Abschlusskappen <b>11263L</b> , für Flügel mit Synchronbetätigung, bestehend aus: 2 Abschlusskappen aus unbehandeltem 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.



11266M



11269

#### 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 unbehandeltem Aluminium, Querschnitt 39 x 36 mm. L = 6 m.
11293D	Einstellbarer <u>doppelter</u> Befestigungswinkel aus unbehandeltem Aluminium. Lieferung mit Schrauben aus Edelstahl A2. Wird <u>max. alle 660 mm</u> befestigt.



11208/600\*



11293D

### BLENDE & ABSCHLUSSKAPPEN – Doppel- oder Einzelschiene Sonnenschutz – 80 kg

#### Für Flügel mit Hand-, Synchron- bzw. Motorbetätigung

11264L/600*	Blende aus unbehandeltem Aluminium. L = 6 m.
11267L	Satz Abschlusskappen <b>11264L</b> , für Flügel mit Hand- bzw. Synchronbetätigung, bestehend aus: 2 Abschlusskappen aus unbehandeltem 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



11264L/600\*



11267L



11267M



11269

#### Befestigung der Blenden

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



# Schiebesystem für Fensterläden, hochwertige Ausführung.

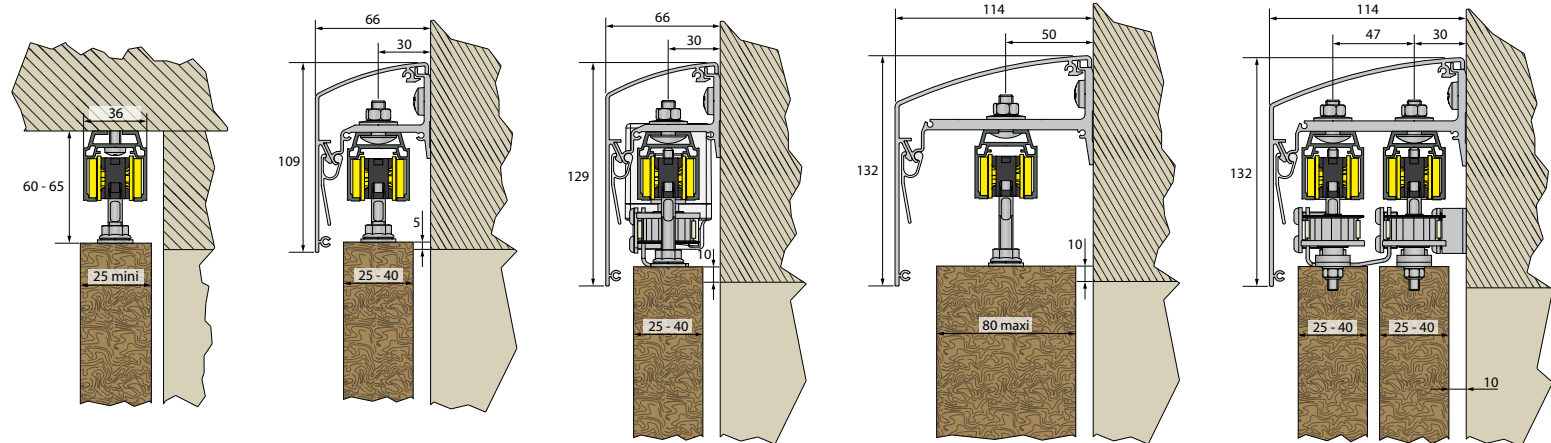
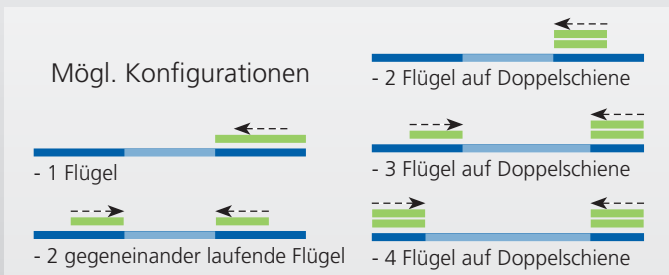
- **KOMPAKTE FORM:** Reduzierter vertikaler Platzbedarf über das gesamte Programm mit Beibehaltung der Einstellmöglichkeiten in allen 3 Achsen. Neue kompakte Blende. Umlenkrolle in den Anschlag integriert.
- **ZEITERSPARNIS:** Abstand zwischen Befestigungspunkten der Schiene um 50 % (von 44 auf 66 cm) erhöht.
- **SICHERHEIT:** Neuer Anschlag mit 2 Verankerungspunkten in der Schiene.
- **INNOVATION:** Neuer Dämpfer für schonendes Öffnen und Schließen der Flügel.

# WIN-Slide 2

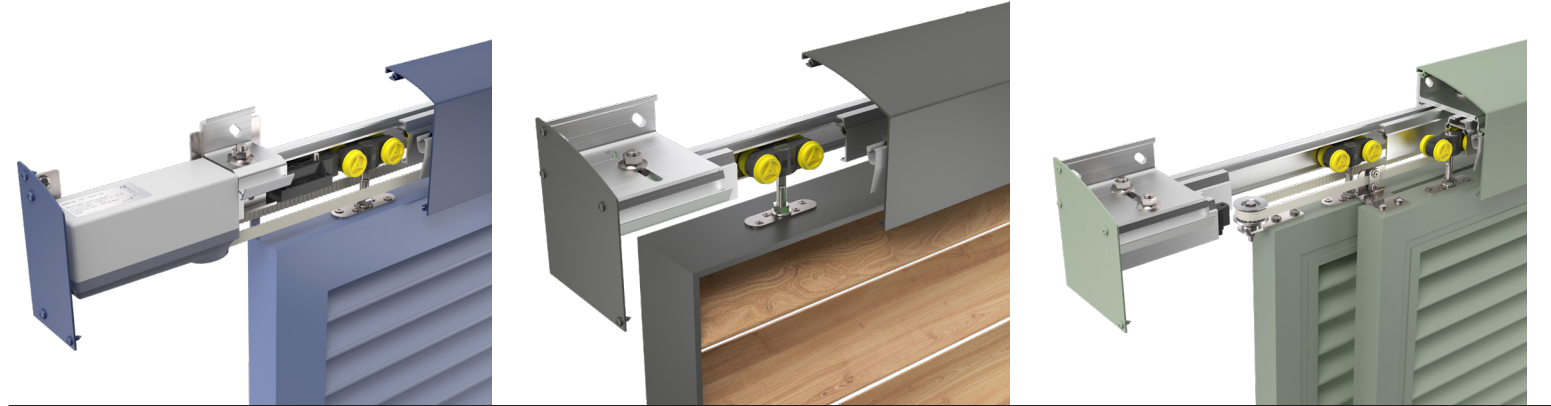


Montagevideo

SCHIEBESYSTEM



Deckenbefestigung 1 Schiene – handbetätigt      Wandbefestigung 1 Schiene – handbetätigt      Wandbefestigung 1 Schiene – motorisiert      Wandbefestigung 1 Schiene – handbetätigt (Typ „Sonnenschutz“)      Wandbefestigung 2 Schienen – synchronisiert



## ZUBEHÖR FÜR DIE SYNCHRONISATION VON FLÜGELN

<b>11286XA2-SYN</b>	Schienenanslag mit integrierter Umlenkrolle.
<b>10190</b>	Versetzte Umlenkrolle.
<b>11291</b>	Verbindungswinkel aus Edelstahl A2.
<b>10192</b>	Mitnehmerwinkel aus Edelstahl A2.
<b>10171</b>	Garnitur Fixpunkt aus Edelstahl A2.
<b>10172/...</b>	Armierter Zahnriemen. L = 2,5 / 5 / 7,5 / 10 / 15 / 25 und 50 m.



## ZUBEHÖRTEILE

<b>11295</b>	Satz bestehend aus 5 Halterungen aus Edelstahl A2. Manuelle Konfiguration mit Deckenbefestigung: Befestigung einer Blende möglich (nicht im Lieferumfang von MANTION enthalten) Motorisierte Konfiguration mit Deckenbefestigung: Installation des Motors und Befestigung einer Blende möglich (nicht im Lieferumfang von MANTION enthalten).
<b>11293MXA4</b>	Halterung aus Edelstahl A4, zur Befestigung von zwei Schienen 11208.

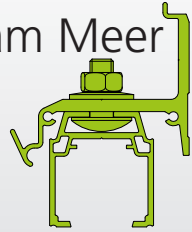
Die Montageanleitungen können unter [www.mantion.de](http://www.mantion.de) heruntergeladen werden.



# System für Schiebeläden

## WIN-Slide 2 Einsatz am Meer

**NEU**



TRAGKRAFT JE FLÜGEL	80 kg
FLÜGELSTÄRKE	25-40* mm
FLÜGELART	Holz, Alu, PVC etc.
SCHIENE	ALUMINIUM, ELOXIERT
BETÄTIGUNG	GERADE

\* bis 80 mm (1 Schiene) für Montage Typ „Sonnenschutz“

Edelstahl 316 oder A4: EDELSTAHL, der für den Einsatz im Außenbereich in verschmutzten, aggressiven oder maritimen Umgebungen entwickelt wurde. Der Zusatz von 2 % Molybdän erhöht die Oxidationsbeständigkeit und er wird für den Einsatz am Meer empfohlen.

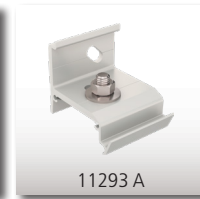
### ROLLAPPARATE & ZUBEHÖRTEILE

11280XA4	Rollapparat mit 4 Rollen, kugelgelagerte Achsen, Schrauben M8 aus Edelstahl A4 (59 mm). <b>Für Flügel mit Handbetätigung ohne Synchronisierung – max. 80 kg / Flügel.</b>
11280LXA4	Dto. mit Schraube M8 (93 mm).
0026XA4	Platte aus Edelstahl A4, Seitenbefestigung (80 x 58 mm). Flügelstärke: 28-36 mm.
11286XA4	Stopper für Schiene mit zwei Verankerungspunkten. Lieferung mit Schrauben aus Edelstahl A4.



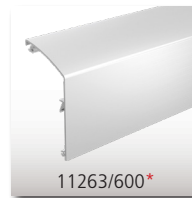
### SCHIENEN & ZUBEHÖR – EINZELSCHIENE – 80 KG

11208A/600*	Schiene aus eloxiertem Aluminium, Querschnitt 39 x 36 mm, L = 6 m.
11293 A	Einstellbarer <u>einfacher</u> Befestigungswinkel aus eloxiertem Aluminium. Lieferung mit Schrauben aus Edelstahl A4. Wird <u>max. alle 660 mm</u> befestigt.



### BLENDEN & ABSCHLUSSKAPPEN – EINZELSCHIENE – 80 KG

11263/600*	Blende aus unbehandeltem Aluminium zum Lackieren. L= 6 m. RAL-Farben auf Anfrage erhältlich.
11266	Satz Abschlusskappen <b>11263</b> , bestehend aus: 2 Abschlusskappen aus unbehandeltem Aluminium zum Lackieren, 2 Befestigungsklemmen aus eloxiertem Aluminium, 8 Befestigungsschrauben aus Edelstahl A4. RAL-Farben auf Anfrage erhältlich.
11269	Satz bestehend aus 5 Klemmen aus eloxiertem Aluminium zur Befestigung der Blenden an den Winkeln.



\*weitere Längen auf Anfrage

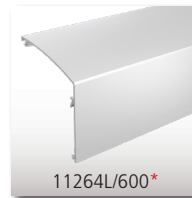
### SCHIENEN & ZUBEHÖRTEILE – Doppel- oder Einzelschiene Sonnenschutz – 80 kg

11208A/600*	Schiene aus eloxiertem Aluminium, Querschnitt 39 x 36 mm, L = 6 m.
11293DA	Einstellbarer <u>doppelter</u> Befestigungswinkel aus eloxiertem Aluminium. Lieferung mit Schrauben aus Edelstahl A4. Wird <u>max. alle 660 mm</u> befestigt.



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

11264L/600*	Blende aus unbehandeltem Aluminium. L= 6 m.
11267L	Satz Abschlusskappen <b>11264L</b> , für Flügel mit Handbetätigung, bestehend aus: 2 Abschlusskappen aus unbehandeltem Aluminium, 2 Befestigungsklemmen für Blende, 8 Befestigungsschrauben aus Edelstahl A4.
11269	Satz bestehend aus 5 Klemmen aus eloxiertem Aluminium zur Befestigung der Blenden an den Winkeln.



\*weitere Längen auf Anfrage

### BODENFÜHRUNG

1110GDL	Gleiter aus Nylon, weiß, zum Anschrauben – 100 x 25 x 25 mm. Für U-Profil 30 x 30.
1110XA4/3	U-Profil 30 x 30 aus Edelstahl A4. L= 3 m.
1110XA4/6	Dto., L= 6 m.



### ZUBEHÖRTEILE

11293MXA4	Halterung aus Edelstahl A4, zur Befestigung von zwei Schienen 11208A
-----------	--

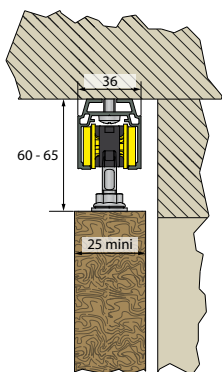
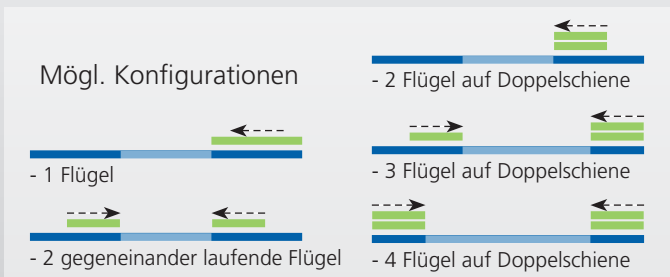
Schiebesystem für Fensterläden, hochwertige Ausführung.

- **KOMPAKTE FORM:**
  - Reduzierter vertikaler Platzbedarf über das gesamte Programm mit Beibehaltung der Einstellmöglichkeiten in allen 3 Achsen
  - Neue kompakte Blende
- **ZEITERSPARNIS:** Abstand zwischen Befestigungspunkten der Schiene um 50 % (von 44 auf 66 cm) erhöht.
- **SICHERHEIT:** Neuer Anschlag mit 2 Verankerungspunkten in der Schiene.

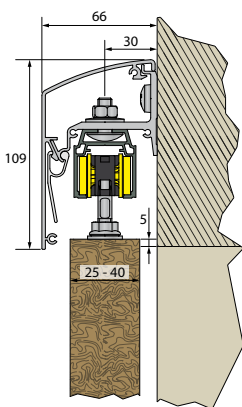
# WIN-Slide 2



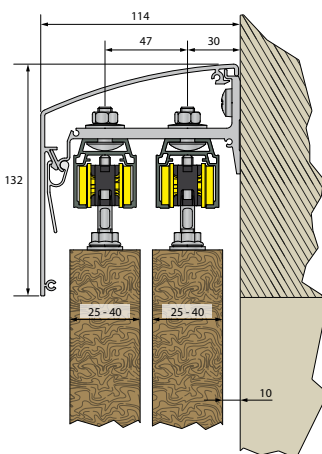
SCHIEBESYSTEM



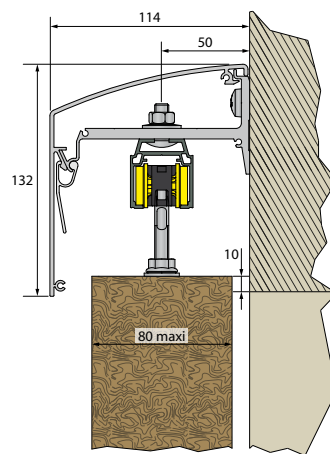
Deckenbefestigung  
1 Schiene –  
handbetätigt



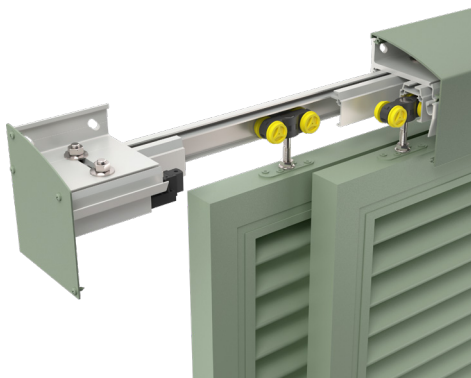
Wandbefestigung  
1 Schiene –  
handbetätigt



Wandbefestigung  
2 Schienen –  
handbetätigt



Wandbefestigung  
1 Schiene – handbetätigt  
(Typ „Sonnenschutz“)



SLIDSOFT®: Online-Konfigurator! [www.mantion.de](http://www.mantion.de)

# SlidSoft

match up your projects

Ihre Schiebelösung  
Online und nach Bedarf!



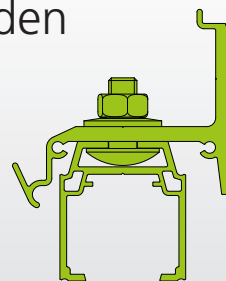
Die Montageanleitungen können unter [www.mantion.de](http://www.mantion.de) heruntergeladen werden.





Umsetzung METALLERIE GUETTARD

# BAUSÄTZE für Schiebeläden WIN-Slide 2



TRAGKRAFT JE FLÜGEL	80 kg
FLÜGELSTÄRKE	25-40 mm
FLÜGELART	Holz, Alu, PVC etc.
SCHIENE	ALUMINIUM
BETÄTIGUNG	GERADE

## SYSTEM FÜR 1 FLÜGEL BIS 80 KG WANDBEFESTIGUNG, HANDBETÄTIGUNG FÜR ÖFFNUNGSBREITEN BIS 900 MM

Art.-Nr.	Bezeichnung
WSLIDE-2RGV1	System für 1 Flügel bis <b>max. 80 kg</b> :
	- 1 Schiene <b>11208</b> . L= 2 m
	- 2 Rollapparate <b>11280XA2</b> mit 4 Rollen, kugelgelagerte Achsen, M8 Schrauben aus Edelstahl A2
	- 2 Platten <b>0026XA2</b> aus Edelstahl A2, stirnseitig anzuschrauben
	- 2 Stopper <b>11286XA2</b> mit Schrauben aus Edelstahl A2
	- 4 Befestigungswinkel <b>11293</b> , verstellbar, aus unbehandeltem Aluminium mit Schrauben aus Edelstahl A2
	- 1 verstellbare Führung <b>1128ARG</b> aus weißem Kunststoff, für U-Profil 25x17 und 30x30, auf Stahlwinkel mit Kataphoresebeschichtung und weißer Polyesterlackierung RAL 9010
	- 2 verstellbare Führungen <b>1131XRG</b> aus weißem Kunststoff, für U 25x17 und 30x30 auf schräg verstellbarer Platte aus Edelstahl A2
	- 1 U-Profil <b>1109/150</b> 25x17 aus verzinktem Stahl. L= 1,5 m

### Bausatz WSLIDE-2RGV1



## SYSTEM FÜR 2 GEGENEINANDER LAUFENDE FLÜGEL BIS 80 KG WANDBEFESTIGUNG, HANDBETÄTIGUNG, NICHT SYNCHRONISIERT FÜR ÖFFNUNGSBREITEN BIS 1.900 MM

Art.-Nr.	Bezeichnung
WSLIDE-2RGV2	System für 2 Flügel bis <b>max. 80 kg</b> :
	- 2 Schienen <b>11208</b> . L= 2 m
	- 4 Rollapparate <b>11280XA2</b> mit 4 Rollen, kugelgelagerte Achsen M8 Schrauben aus Edelstahl A2
	- 4 Platten <b>0026XA2</b> aus Edelstahl A2, stirnseitig anzuschrauben
	- 4 Stopper <b>11286XA2</b> mit Schrauben aus Edelstahl A2
	- 8 Befestigungswinkel <b>11293</b> , verstellbar, aus unbehandeltem Aluminium mit Schrauben aus Edelstahl A2
	- 1 Schienenverbindung aus Edelstahl A2
	- 2 verstellbare Führungen <b>1128ARG</b> aus weißem Kunststoff, für U-Profil 25x17 und 30x30, auf Stahlwinkel mit Kataphoresebeschichtung und weißer Polyesterlackierung RAL 9010
	- 3 verstellbare Führungen <b>1131XRG</b> aus weißem Kunststoff, für U 25x17 und 30x30 auf schräg verstellbarer Platte aus Edelstahl A2
	- 2 U-Profile <b>1109/150</b> 25x17 aus verzinktem Stahl. L= 1,5 m

### Bausatz WSLIDE-2RGV2



## OPTION: BLENDEN – ABSCHLUSSKAPPEN – ZUBEHÖRTEILE

11263/200	Blende aus unbehandeltem Aluminium. L= 2 m.
11266	Satz Abschlusskappen <b>11263</b> , bestehend aus: 2 Abschlusskappen aus unbehandeltem Aluminium, 2 Befestigungsklemmen für Blende, 8 Befestigungsschrauben aus Edelstahl A4.
11295	Satz bestehend aus 5 Halterungen aus Edelstahl A2. Manuelle Konfiguration mit Deckenbefestigung: Befestigung einer Blende möglich (nicht im Lieferumfang von MANTION enthalten) Motorisierte Konfiguration mit Deckenbefestigung: Installation des Motors und Befestigung einer Blende möglich (nicht im Lieferumfang von MANTION enthalten).
11269	Satz bestehend aus 5 Klemmen aus eloxiertem Aluminium zur Befestigung der Blenden an den Winkeln.

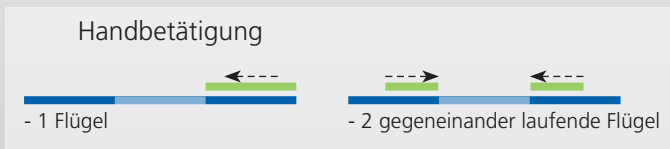


Machen Sie sich das Leben leichter – mit den montagefertigen Bausätzen WIN-SLIDE 2.

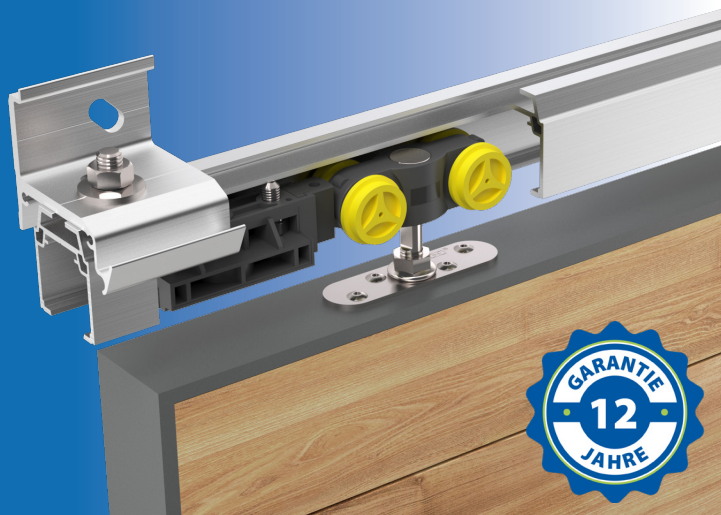
PRAKTISCH: 1 Artikelnummer, die das Notwendige enthält für:

- 1 einfachen Flügel für Öffnungen bis 900 mm
- 2 gegeneinander laufende Flügel für Öffnungen bis 1.900 mm

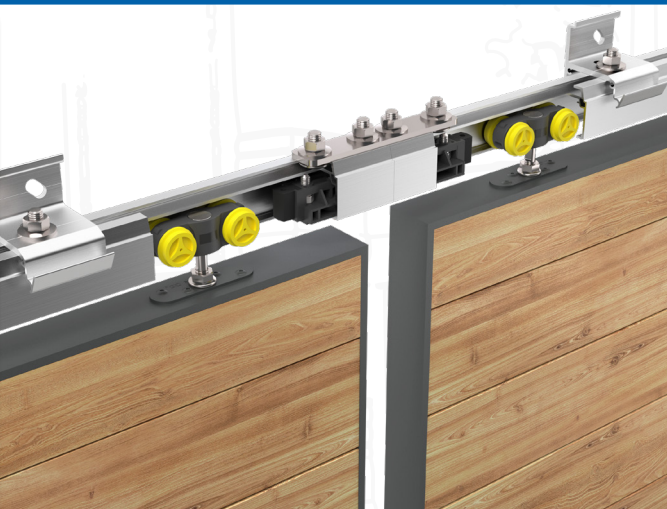
## Mögliche Konfigurationen:



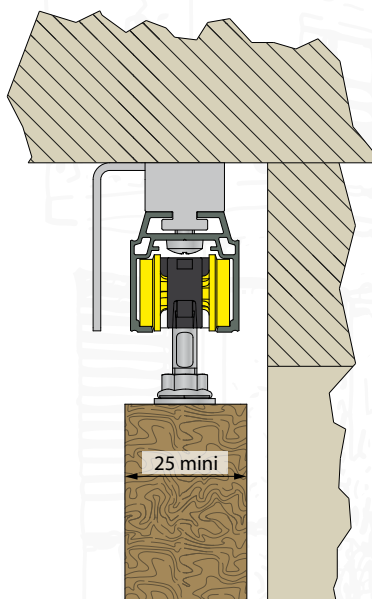
## BAUSÄTZE WIN-Slide 2



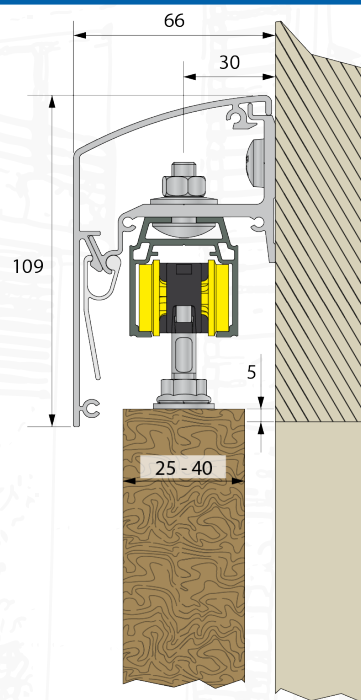
SCHIEBESYSTEM



**WSLIDE-2RGV2**

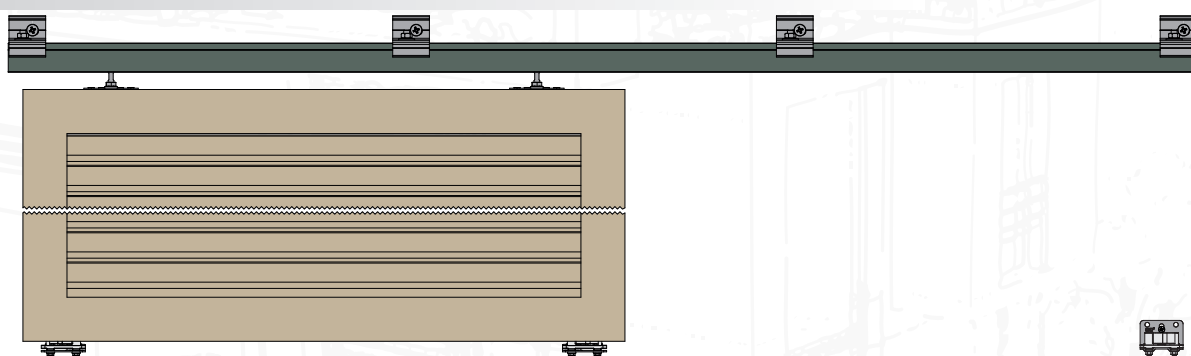


Option: Deckenmontage mit Halterung 11295

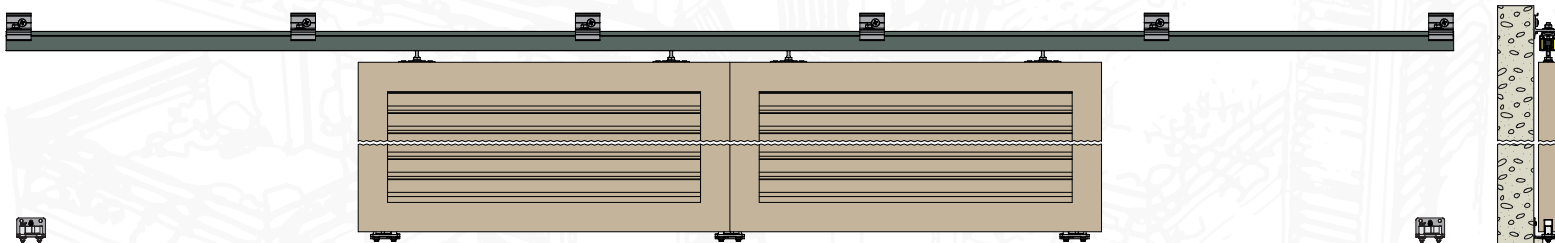


Option: Wandmontage mit Blende

Montage mit Artikel **WSLIDE-2RGV1**: 1 einfacher Flügel  
Für Öffnungen bis 900 mm



Montage mit Artikel **WSLIDE-2RGV2**: 2 gegeneinander laufende Flügel  
Für Öffnungen bis 1900 mm

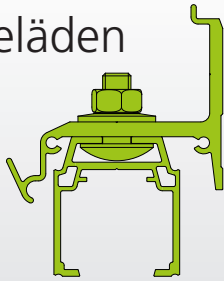






# Motorantrieb für Schiebeläden SYCOMM

für Serie  
**WIN-Slide 2**

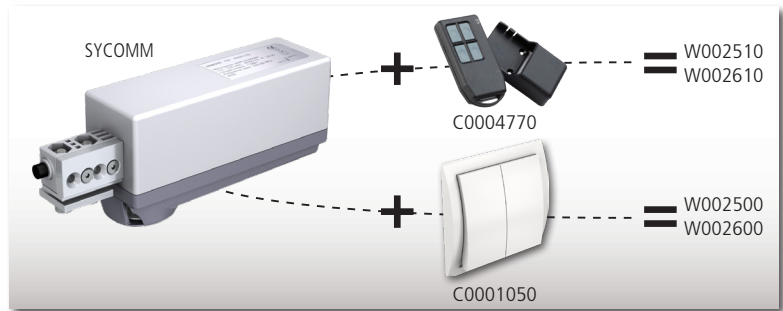


TRAGKRAFT/FLÜGEL	80 kg (1 einzelner Flügel) 50-80 kg (2 bis 4 Flügel)
FLÜGELSTÄRKE	25-40* mm
FLÜGELART	Holz, Alu, PVC etc.
SCHIENE	ALUMINIUM
BETÄTIGUNG	GERADE

\* bis 80 mm (1 Schiene) für Montage Typ „Sonnenschutz“

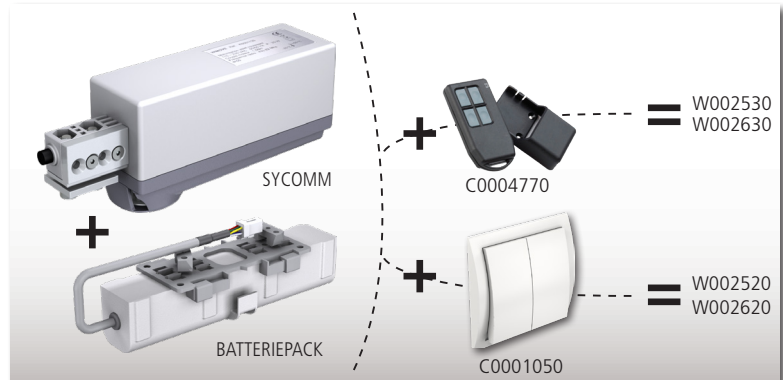
## MOTOR SYCOMM – SPANNUNGSVERSORGUNG 230 V

Art.-Nr.	Bezeichnung
W0002510	Motorantriebssatz (Spannungsversorgung 230 V) mit Funksteuerung bestehend aus: - 1 SYCOMM-Motor (eingebettete Elektronik) mit Feststellbremse* - 1 Funksteuerung C0004770
W0002610	Dto., mit SYCOMM-Motor ohne Feststellbremse**
W0002500	Motorantriebssatz (Spannungsversorgung 230 V) mit kabelgebundener Steuerung bestehend aus: - 1 SYCOMM-Motor (eingebettete Elektronik) mit Feststellbremse - 1 kabelgebundener Schalter C0001050
W0002600	Dto., mit SYCOMM-Motor ohne Feststellbremse**



## SYCOMM-MOTOR MIT BATTERIEPACK SPANNUNGSVERSORGUNG 230 V

W0002530	Motorantriebssatz (Spannungsversorgung 230 V) mit Funksteuerung bestehend aus: - 1 SYCOMM-Motor (eingebettete Elektronik) mit Feststellbremse* - 1 Batteriepack (ideal bei Stromunterbrechungen) – 2 Jahre Garantie - 1 Kabelbaum zum Anschluss von Motor und Batterie - 1 Funksteuerung C0004770
W0002630	Dto., mit SYCOMM-Motor ohne Feststellbremse**
W0002520	Motorantriebssatz (Spannungsversorgung 230 V) mit kabelgebundener Steuerung bestehend aus: - 1 SYCOMM-Motor (eingebettete Elektronik) mit Feststellbremse* - 1 Batteriepack (ideal bei Stromunterbrechungen) – 2 Jahre Garantie - 1 Kabelbaum zum Anschluss von Motor und Batterie - 1 kabelgebundener Schalter C0001050
W0002620	Dto., mit SYCOMM-Motor ohne Feststellbremse**



\* **Sycomm mit Feststellbremse:** Fensterladen wird in seiner Position gehalten. Haltekraft ~30 kg

\*\* **Sycomm ohne Feststellbremse:** System ist umschaltbar. Betätigung mit einer Kraft <5 kg möglich

## ZUBEHÖRTEILE

K0001170	Ersatzbatteriepack (Verbrauchsmaterial). 2 Jahre Garantie.
C0012620	Verlängerung für Kabelbaum Motor/Batterie 2,2 m. 2 Verlängerungen können an den Standardsatz angebracht werden, wodurch eine Gesamtlänge von 6,6 m erreicht wird.
11286XA2-SYN	Schienenanschlagn mit integrierter Umlenkrolle.
10190	Versetzte Umlenkrolle.
11291	Verbindungswinkel aus Edelstahl A2.
10192	Mitnehmerwinkel aus Edelstahl A2.
10171	Garnitur Fixpunkt aus Edelstahl A2.
10172/...	Armierter Zahnriemen. L = 2,5 / 5 / 7,5 / 10 / 15 / 25 und 50 m.

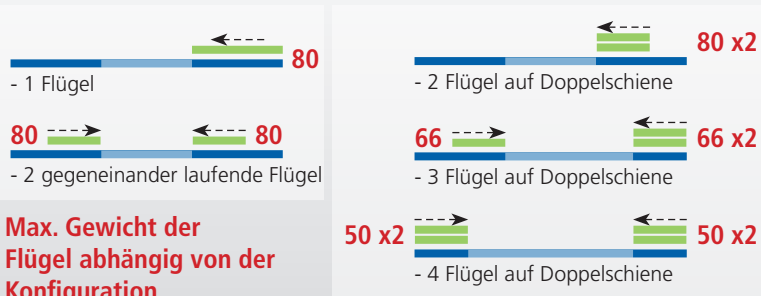
Steuerungszubehör, s. S. 31



Nur unser Online-Konfigurator **SLIDSOFT** kann Ihnen eine Liste der zu verwendenden Komponenten passend zu Ihrer Konfiguration (Beschlüge, Riemenscheibe, Riemen, Winkel etc.) erstellen.

**SlidSoft**  
configurateur en ligne

## Mögliche Konfigurationen:



**Max. Gewicht der Flügel abhängig von der Konfiguration**

MADE IN FRANCE

SYCOMM



SCHIEBESYSTEM

### MOTOR SYCOMM

Versorgungsspannung	110-230 V AC – 50/60 Hz
Max. Leistungsaufnahme	25 W
Abmessungen (B x L x H)	150 x 50 x 73 mm
Max. Motordrehmoment	1,5 Nm
Schutzklasse	IP55
Endschalterart	Dynamisch (Ausschalten bei Hindernis)
Motortechnik	Brushless
Lineare Geschwindigkeit	~ 60 mm/s
Betriebstemperatur	-20 bis +60 °C
Funkfrequenz	433,92 MHz
Verbrauch im Standby-Modus	<20 mA
Farbe	Zweifarbige (RAL 7016 & 7035)
Max. Gesamtgewicht der Flügel	200 kg
Max. Weg (für 1 Flügel)	6 m
Mindestweg (für 1 Flügel)	30 cm
Haltbarkeit	18.000 Zyklen garantiert (10 Jahre)
Statusanzeigen	LED, Summer
Länge des Anschlusskabels	3 m

### BATTERIEPACK

Spannung	12 V
Leistung	3.000 mA
Typ	Lithium-Eisen-Phosphat Life PO4

#### ALLGEMEINE DATEN:

Zusätzlich zu seiner oberen, gleitenden Verbindung muss jeder Flügel auch im unteren Bereich geführt werden.

Anlauf und Anhalten stufenlos – Hinderniserkennung

#### Entspricht den EG-Anforderungen:

EN 60335-1:2013, EN 60335-2-103:2004 und A11:2009, NFP 26341

EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2006, EN 61000-6-3:2007, EN 61000-6-4:2007, NF 26-341

#### Entspricht den europäischen Richtlinien:

2006/95/EG, 2006/42/EG, 2004/108/EG, 1999/5/EG, 2002/95/EG  
Hinweis: Bei sämtlichen Angaben in den Tabellen handelt es sich um Richtwerte, die von den jeweiligen Bedingungen abhängig sind und keine verbindliche Zusage von MANTION darstellen. Der Motorantrieb wurde für den Hausgebrauch und für die Montage hinter einer Blende entwickelt.

SLIDSOFT®: Online-Konfigurator! [www.mantion.com](http://www.mantion.com)

**SlidSoft**  
configurateur en ligne

Votre solution coulissante  
en ligne et sur mesure !



Die Montageanleitungen können unter [www.mantion.de](http://www.mantion.de) heruntergeladen werden.



# System für Schiebeläden WIN-STH



9010

TRAGKRAFT/FLÜGEL	80 kg
FLÜGELSTÄRKE	27-40 mm
FLÜGELART	Holz, Alu, PVC etc.
SCHIENE	STAHL / EDELSTAHL A2 (304L)
BETÄTIGUNG	GERADE

## STAHL – 80 KG

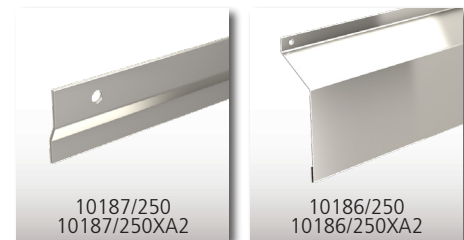
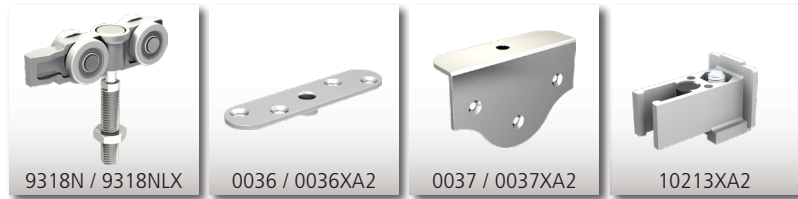
### ROLLAPPARATE & ZUBEHÖRTEILE – 9010

Art.-Nr.	Bezeichnung
9318N	Kugelgelagerter Rollapparat mit Nylonrollen M10
0036	Gerade Anschraubplatte für Stirnbefestigung – Flügelstärke mind. 20 mm
0037	Anschraubplatte für Seitenbefestigung (95 x 62 mm) – Flügelstärke mind. 30 mm
10213XA2	Fangstopper zum Anschrauben in der Schiene

### SCHIENEN & ZUBEHÖR – 9010

9010/...	Schiene, Typ HERCULE, aus verzinktem Stahl. L = 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 m.
9011	Übersteckmuffe
10185	Winkel zur Befestigung der Übersteckmuffe
10186/250	Blende aus verzinktem Stahl für Schiene 9010 – L = 2,5 m.
10186A/125	Blende aus galvanisch verzinktem Stahl* für Schiene 9010 – L = 1.25 m.
10186A/250	Dto., L = 2.5 m.
10187/250	Spezialprofil aus galvanisiertem Stahl zur Befestigung von Holzblenden

\*zum Lackieren – auf Anfrage in RAL-Farben erhältlich



## EDELSTAHL 304L – 80 KG

### ROLLAPPARATE & ZUBEHÖRTEILE – 9010X

Art.-Nr.	Bezeichnung
9318NLX	Kugelgelagerter Rollapparat mit Nylonrollen und Schrauben M10 aus Edelstahl
0036XA2	Gerade Anschraubplatte aus Edelstahl für Stirnbefestigung – Flügelstärke mind. 25 mm
0037XA2	Anschraubplatte aus Edelstahl für Seitenbefestigung (95 x 62 mm) – Flügelstärke mind. 30 mm
10213XA2	Fangstopper zum Anschrauben in der Schiene

### SCHIENEN & ZUBEHÖR – 9010X

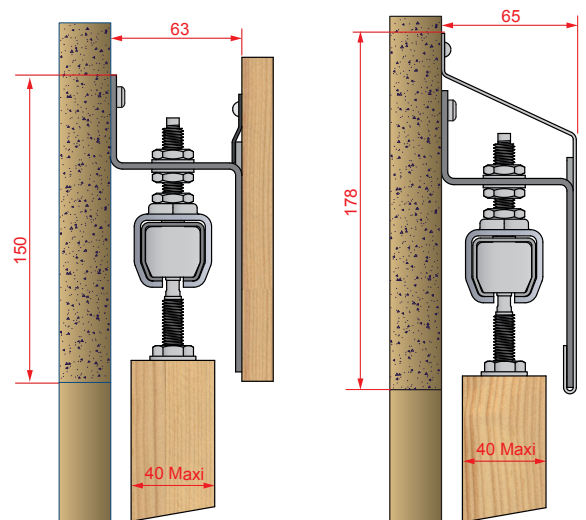
9010XA2/.	Schiene, Typ HERCULE, aus Edelstahl. L = 2 / 3 / 4 und 6 m.
9011XA2	Übersteckmuffe aus Edelstahl
10185XA2	Winkel zur Befestigung der Übersteckmuffe aus Edelstahl
10186/250XA2	Blende* aus Edelstahl für Schiene 9010 – L = 2.5 m.
10187/250XA2	Spezialprofil aus Edelstahl zur Befestigung von Holzblenden

\*auf Anfrage in RAL-Farben erhältlich

## SYNCHRONISATION

### ZUBEHÖRTEILE FÜR DIE SYNCHRONISATION VON 2 FLÜGELN

10189	Umlenkrolle aus Aluminium mit Kunststoffabdeckung
10191	Verbindungswinkel aus Edelstahl
10172/...	Armierter Zahnriemen. L = 2,5 / 5 / 7,5 / 10 / 15 / 25 und 50 m



Bei einem Einsatz am Meer (unter 3 km) muss Edelstahl A4 (316L) verwendet werden.  
Bitte anfragen.

# System für Schiebeläden

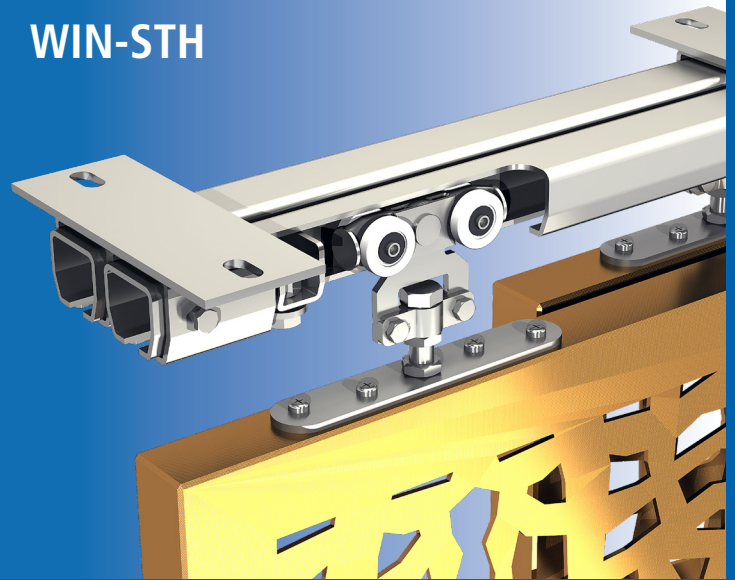
## WIN-STH



9030

TRAGKRAFT/FLÜGEL	120 (STAHL) - 200 kg (EDELSTAHL)
FLÜGELSTÄRKE	40-80 mm
FLÜGELART	Holz, Alu, PVC etc.
SCHIENE	STAHL / EDELSTAHL A2 (304L)
BETÄTIGUNG	GERADE

## WIN-STH

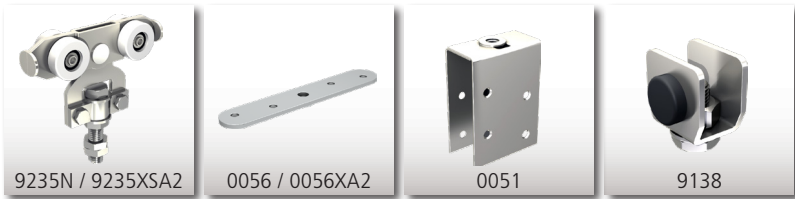


SCHIEBESYSTEM

## STAHL – 120 KG

### ROLLAPPARATE & ZUBEHÖRTEILE – 9030

Art.-Nr.	Bezeichnung
9235N	Kugelgelagerter Rollapparat mit Nylonrollen – Schrauben M12 – <b>120 kg</b> pro Flügel
0056	Gerade Anschraubplatte für Stirnbefestigung – Flügelstärke mind. 30 mm
0051	Verstellbare Verstärkungslasche für Flügel mit einer Stärke von 40-50 mm
9138	Endstopperkappe



### SCHIENEN & ZUBEHÖRTEILE – 9030

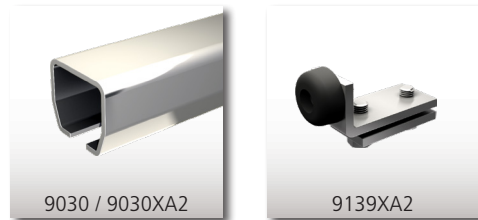
9030/...	Schiene, Typ HERCULE, aus verzinktem Stahl. L = 2 / 3 / 4 / 5 und 6 m
9038H	Übersteckmuffe für Einzelschiene zur Deckenbefestigung
9038H2	Übersteckmuffe für Doppelschiene zur Deckenbefestigung
9038V	Übersteckmuffe für Einzelschiene zur Wandbefestigung
9038V2	Übersteckmuffe für Doppelschiene zur Wandbefestigung



## EDELSTAHL 304L – 200 KG

### ROLLAPPARATE & ZUBEHÖRTEILE – 9030X

Art.-Nr.	Bezeichnung
9235XSA2	Kugelgelagerter Rollapparat mit Edelstahlrollen – Schrauben M12 aus Edelstahl – <b>200 kg</b> pro Flügel
0056XA2	Gerade Anschraubplatte aus Edelstahl für Stirnbefestigung – Flügelstärke mind. 30 mm
9139XA2	Endstopper aus Edelstahl

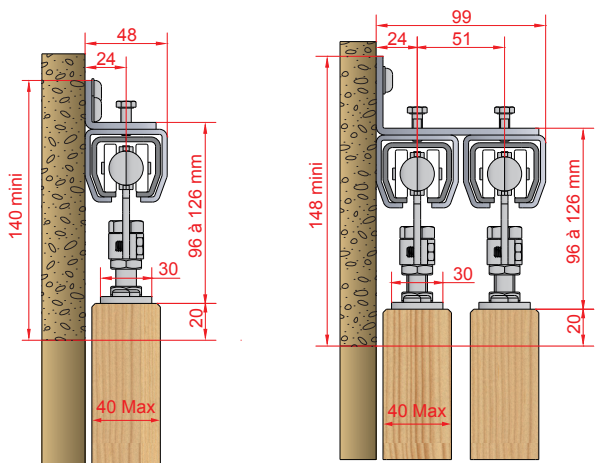
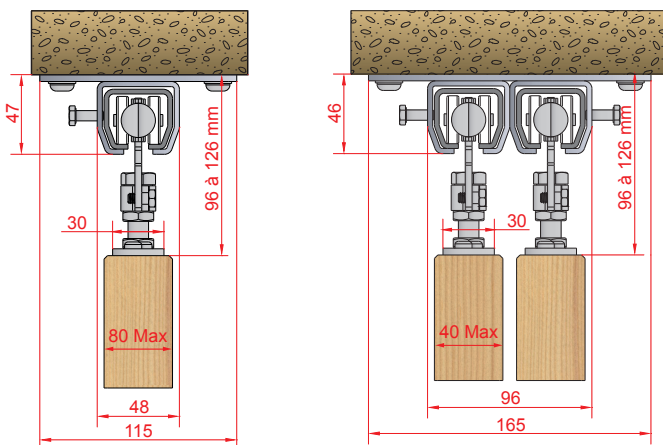


### SCHIENEN & ZUBEHÖRTEILE – 9030X

9030XA2/.	Schiene, Typ HERCULE, aus Edelstahl – L = 6 m.
9038HXA2	Übersteckmuffe für Einzelschiene zur Deckenbefestigung aus Edelstahl
9038VXA2	Übersteckmuffe für Einzelschiene zur Wandbefestigung aus Edelstahl

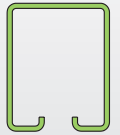


Bei einem Einsatz am Meer (unter 3 km) muss Edelstahl A4 (316L) verwendet werden:  
**Bitte anfragen.**





# System für Schiebeläden WIN-STS



TRAGKRAFT/FLÜGEL	3530: 80 kg / 5040: 150 kg
FLÜGELSTÄRKE	20-80 mm
FLÜGELART	Holz, Alu, PVC etc.
SCHIENE	STAHL
BETÄTIGUNG	GERADE

MANTION®

## 3530 – 80 KG

### ROLLAPPARATE & ZUBEHÖRTEILE – 3530

Art.-Nr.	Bezeichnung
0633D	Rollapparat auf Rollenlager mit Nylonrollen und Schrauben M10
0036	Gerade Anschraubplatte für Stirnbefestigung – Flügelstärke mind. 20 mm
0037	Anschraubplatte für Seitenbefestigung (95 x 62 mm) – Flügelstärke mind. 30 mm
0031	Verstellbare Verstärkungslasche für Flügel mit einer Stärke von 25-35 mm
1098-1	Stopper für Schiene

### SCHIENEN & ZUBEHÖR – 3530

3530/...	Schiene, Typ SPORTUB, aus verzinktem Stahl. L = 2 / 3 / 4 / 5 und 6 m.
3531	Übersteckmuffe
10185	Winkel zur Befestigung der Übersteckmuffe
10186/250	Blende aus verzinktem Stahl für Schiene 3530 – L = 2.5 m.
10186A/125	Blende aus galvanisch verzinktem Stahl* für Schiene 3530 – L = 1.25 m.
10186A/250	Dto., L = 2.5 m.
10187/250	Spezialprofil aus galvanisiertem Stahl zur Befestigung von Holzblenden

\*zum Lackieren – auf Anfrage in RAL-Farben erhältlich



## 5040 – 150 KG

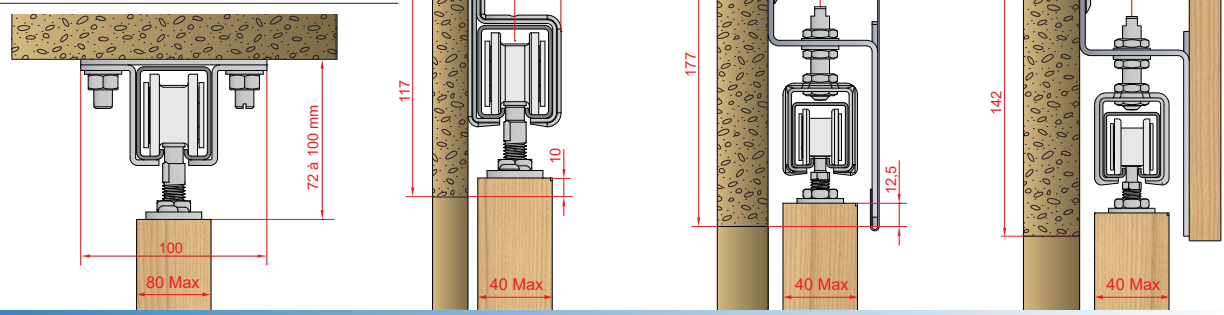
### ROLLAPPARATE & ZUBEHÖRTEILE – 5040

Art.-Nr.	Bezeichnung
0653D	Rollapparat auf Rollenlager mit Nylonrollen und Schrauben M12
0056	Gerade Anschraubplatte für Stirnbefestigung – Flügelstärke mind. 30 mm
0051	Verstellbare Verstärkungslasche für Flügel mit einer Stärke von 40-50 mm
1098-1	Stopper für Schiene

### SCHIENEN & ZUBEHÖRTEILE – 5040

5040/...	Schiene, Typ SPORTUB, aus verzinktem Stahl. L = 2 / 3 / 4 / 5 und 6 m.
5144	Übersteckmuffe zur Deckenbefestigung
5144M	Übersteckmuffe zur Deckenbefestigung
5141	Übersteckmuffe zur Wandbefestigung
5141M	Übersteckmuffe zur Deckenbefestigung

**!** Für den Einsatz am Meer (unter 3 km) **Bitte anfragen**



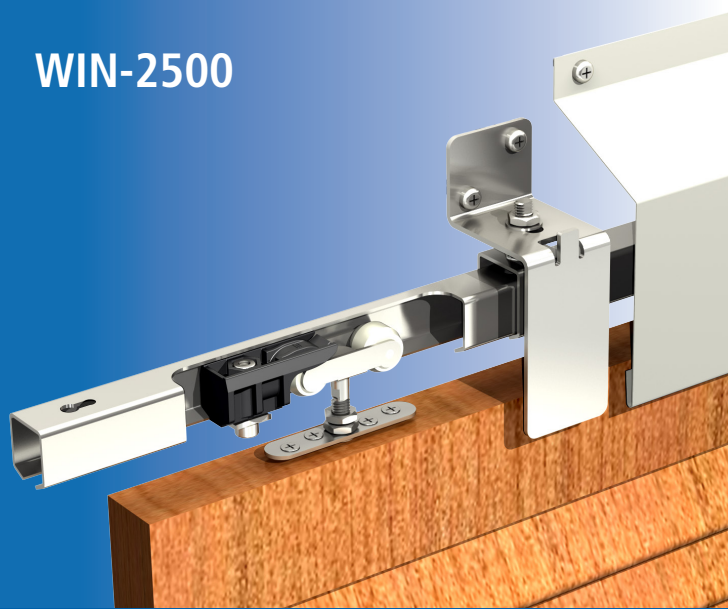
# System für Schiebeläden

## WIN-2500



TRAGKRAFT/FLÜGEL	30 kg
FLÜGELSTÄRKE	15-32 mm
FLÜGELART	Holz, Alu, PVC etc.
SCHIENE	STAHL
BETÄTIGUNG	GERADE

## WIN-2500



SCHIEBESYSTEM

### ROLLAPPARATE & ZUBEHÖRTEILE

Art.-Nr.	Bezeichnung
0623	Rollapparat mit glatter Achse, mit Nylonrollen M8
0023	Gerade Anschraubplatte für Stirnbefestigung – Flügelstärke mind. 15 mm
0026	Gerade Anschraubplatte für Stirnbefestigung – Flügelstärke mind. 20 mm
0026XA2	Edelstahlplatte, stirnseitig anzuschrauben – Flügelstärke mind. 20 mm
0021	Anschraubwinkel für Seitenbefestigung – Flügelstärke mind. 16 mm
1197	Fangstopper zum Anschrauben in der Schiene

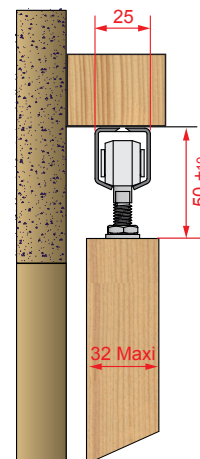
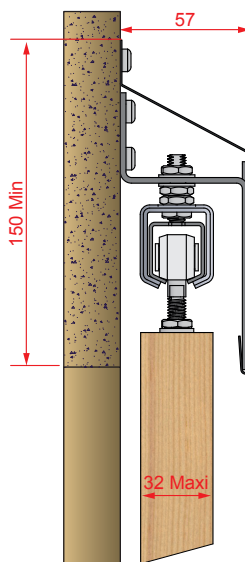
### SCHIENEN & ZUBEHÖR

2525F/...	Schiene aus verzinktem Stahl. L = 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 und 6 m. Bohrung und Fräsung alle 110 mm
2528S	Winkel zur Befestigung der Übersteckmuffe, zur Befestigung alle 440 mm
2521	Übersteckmuffe
2521M	Übersteckmuffe
2531/...	Blende aus galvanisch verzinktem Stahl*. L = 1.25 und 2.5 m.

\*zum Lackieren – auf Anfrage in RAL-Farben erhältlich



Für den Einsatz am Meer (unter 3 km)  
Bitte anfragen

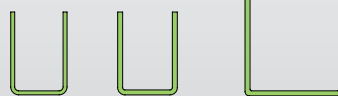




# Führung für Schiebeläden

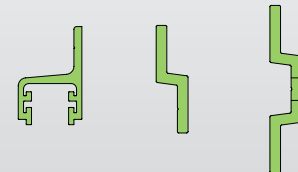
## AUFLIEGENDE BEFESTIGUNG

### U-Profile



1109 1109A 1110

### Führungsprofile



11109E 11121 11122



### U-PROFILE

Art.-Nr.	Bezeichnung
1109/...	U-Profil 25 x 17 aus verzinktem Stahl. L = 2 / 3 / 4 / 5 und 6 m.
1109A/...	U-Profil 25 x 18 aus unbehandeltem Aluminium. L = 2 / 2.5 / 3 / 5 und 6 m.
1110/...	U-Profil 30 x 30 aus verzinktem Stahl. L = 3 / 4 / 5 und 6 m.
1110XA2/.	U-Profil 30 x 30 aus Edelstahl A2. L = 3 und 6 m.
1110XA4/.	U-Profil 30 x 30 aus Edelstahl A4. L = 3 und 6 m (Einsatz am Meer).

### PUNKTFÜHRUNG – EINZELSCHIENE

Art.-Nr.	Bezeichnung	1109	1110
1128	Verstellbare Führung mit 2 Rollen mit weicher Lauffläche, Winkel aus Edelstahl.	X	X
1128A	Verstellbare Führung mit 2 Nylonrollen, Winkel aus Stahl mit Kataphoresebeschichtung + Polyesterlackierung weiß RAL 9010.	X	X
1128ARG	Verstellbare Führung aus weißem Kunststoff (14-30 mm) auf Stahlwinkel mit Kataphoresebeschichtung + Polyesterlackierung weiß RAL 9010.	X	X
1128GU	Verstellbare Führung mit Kunststoffgleiter, grau, auf Winkel aus Edelstahl.		X
1054	Führung mit Nylonrolle, Aluminiumwinkel.	X	



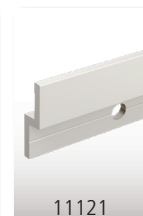
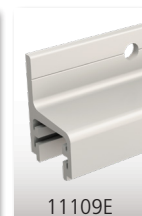
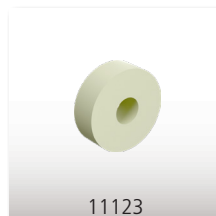
### PUNKTFÜHRUNG – DOPPELSCHIENE

Art.-Nr.	Bezeichnung	1109	1110
1128D	Verstellbare Führung mit 4 Rollen mit weicher Lauffläche, Winkel aus Edelstahl.	X	X

### LAUFSCHIENEN

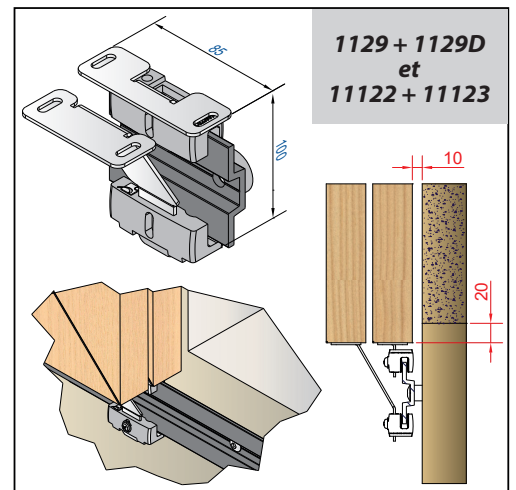
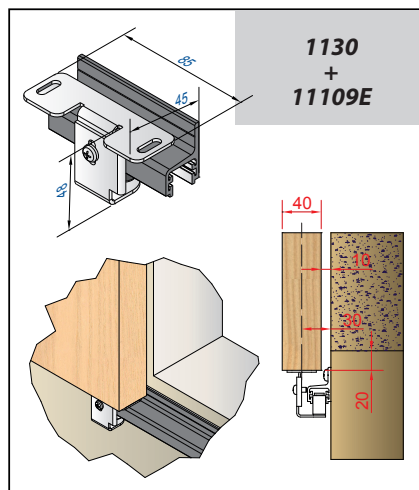
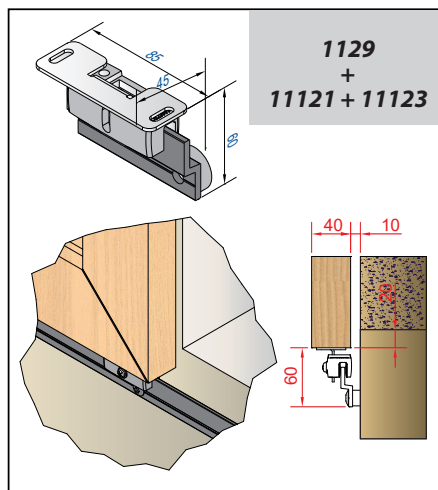
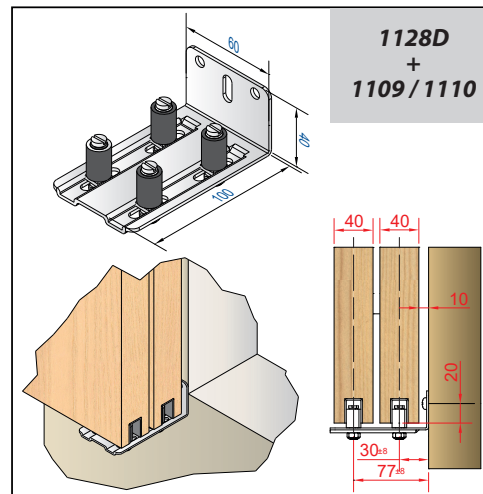
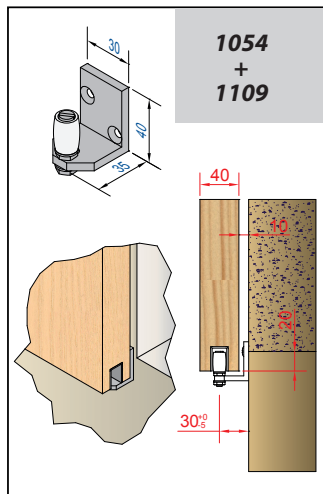
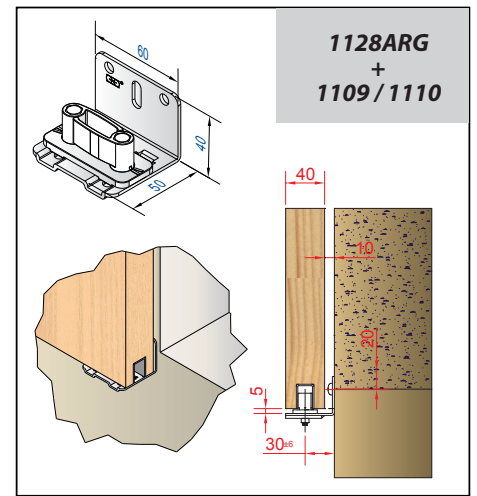
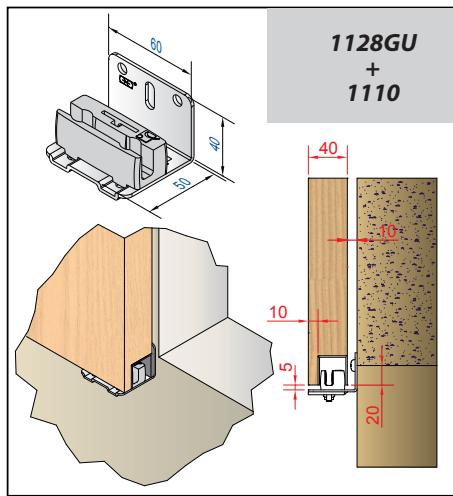
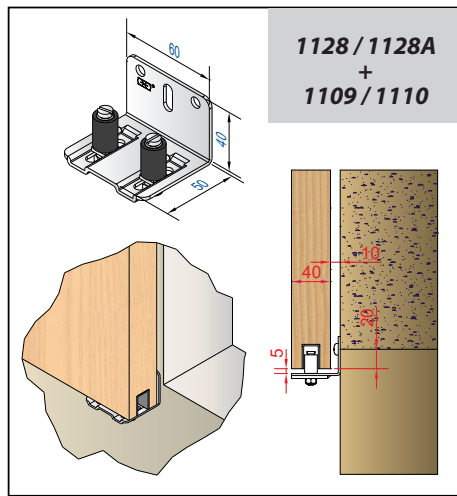
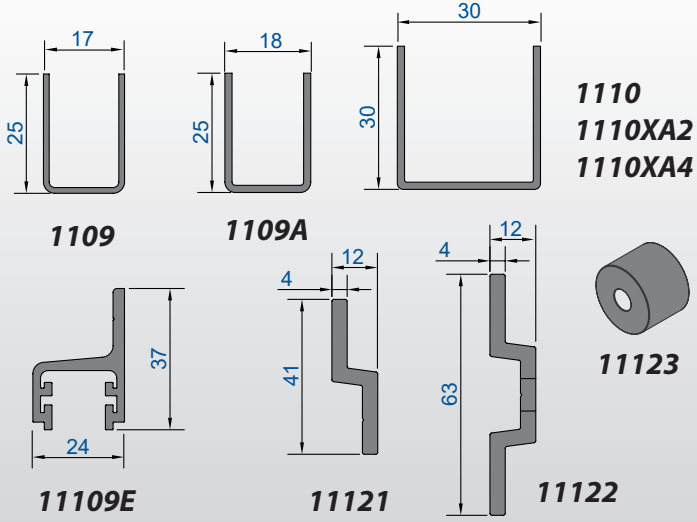
Art.-Nr.	Bezeichnung
11121/*	Führungsprofil 41 x 12 (Stärke 4 mm) aus eloxiertem Aluminium L = 2.5 / 3 / 4 / 5 und 6 m (Einzelschiene). Bohrung alle 500 mm (Ø 8.5 mm).
11122/*	Führungsprofil 63 x 12 (Stärke 4 mm) aus eloxiertem Aluminium L = 2.5 / 3 / 4 / 5 und 6 m (Doppelschiene). Bohrung alle 500 mm (Ø 8.5 mm).
11123	Satz mit 5 Nylonabstandhaltern, Stärke 8 mm, zur Befestigung der Profile 11121 und 11122.
11109E/...*	U-Profil 37 x 24 (innen 14) aus eloxiertem Aluminium zum Anschrauben an der Wand. L = 3 und 6 m.

\*Auf Anfrage sind Profile aus unbehandeltem Aluminium (zum Lackieren) erhältlich.



### FÜHRUNG AUF LAUFSCHIENE – EINZEL- UND DOPPELSCHIENE

Art.-Nr.	Bezeichnung	11121	11122	11109E
1129	Kunststoffgleiter, grau, auf Winkel aus Edelstahl zur Befestigung an der Flügelunterseite.	X	X	
1130	Verstellbare Führung mit 1 Rolle mit weicher Lauffläche, Winkel aus Edelstahl. Befestigung an der Flügelunterseite			X
1129D	Kunststoffgleiter, grau, auf Winkel aus Edelstahl zur Befestigung an der Unterseite des äußeren Flügels.		X	







# Führung für Schiebeläden

## BODEN- / FENSTERBANKBEFESTIGUNG

U-Profile



1109 1109A 1110

Führungsprofil



11109

### U-PROFILE

Art.-Nr.	Bezeichnung
1109/...	U-Profil 25 x 17 aus verzinktem Stahl. L = 2 / 3 / 4 / 5 und 6 m
1109A/...	U-Profil 25 x 18 aus unbehandeltem Aluminium. L = 2 / 2.5 / 3 / 5 und 6 m
1110/...	U-Profil 30 x 30 aus verzinktem Stahl. L = 3 / 4 / 5 und 6 m
1110XA2/3	U-Profil 30 x 30 aus Edelstahl A2. L = 3 m
1110XA2/6	Dto., Länge 6 m.
1110XA4/3	U-Profil 30 x 30 aus Edelstahl A4. L = 3 m (Einsatz am Meer)
1110XA4/6	Dto., Länge 6 m (Einsatz am Meer)
11109/300*	U-Profil 20 x 24 (innen 14) aus eloxiertem Aluminium. L = 3 m.
11109/600*	Dto., Länge 6 m.

\*Auf Anfrage sind Profile aus unbehandeltem Aluminium (zum Lackieren) erhältlich.

### PUNKTFÜHRUNG – FLÜGEL MIT RILLE

Art.-Nr.	Bezeichnung	1109	1110	11109
1109DU	Führung mit 1 Nylonrolle auf Dübel S8.	X		X
1110DU	Führung mit 1 Messingrolle auf Dübel S10.		X	
1112/2	Verstellbare Führung mit 2 Nylonrollen auf Edelstahlplatte.	X		X
1103RG	Verstellbarer Kunststoffgleiter (14-30 mm), weiß, mit Schraube und Dübel S6.	X	X	X
1103RG3	Dto., aus schwarzem Kunststoff.	X	X	X
1103RG2	Verstellbarer Kunststoffgleiter (14-30 mm), schwarz. Geeignet für den Einsatz auf einem Winkelträger bzw. der Fensterbank.	X	X	X
11110GDU*	Kunststoffgleiter, grau, mit Schraube und Dübel S6.		X	
11110GU*	Kunststoffgleiter, grau, zum Anschrauben.		X	
1110GDL	Nylongleiter, weiß, zum Anschrauben – 100 x 25 x 25 mm		X	
1102XA2	Führung mit 1 Nylonrolle auf Anschraubplatte aus Edelstahl.	X		X
1099XA2	Führung mit 1 Messingrolle auf Anschraubplatte aus Edelstahl.		X	

\*eignet sich auch für Flacheisen mit 4 mm

### PUNKTFÜHRUNG, SPEZIELL FÜR SCHRÄGE FENSTERBÄNKE

Art.-Nr.	Bezeichnung	1109	1110	11109
1131XRG	Kunststoffgleiter, weiß, auf schräg verstellbarer Platte aus Edelstahl.	X	X	X
1131DXRG	Doppelter Kunststoffgleiter, weiß, auf schräg verstellbarer Platte aus Edelstahl.	X	X	X



1109/... - 1109A/...



1110/...



11109



1109DU



1110DU



1112/2



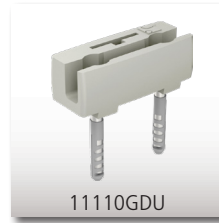
1103RG



1103RG3



1103RG2



11110GDU



11110GU



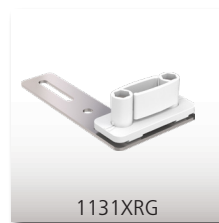
1110GDL



1102XA2



1099XA2



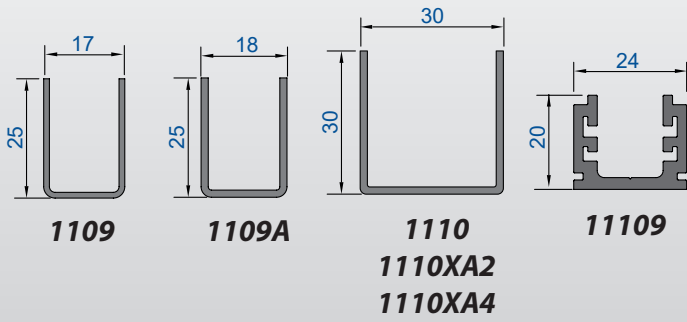
1131XRG



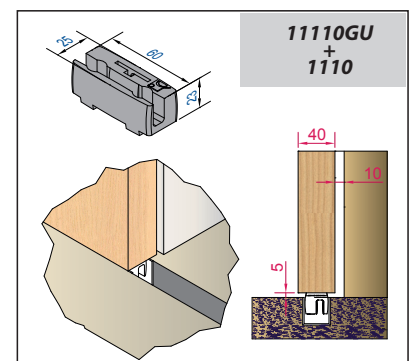
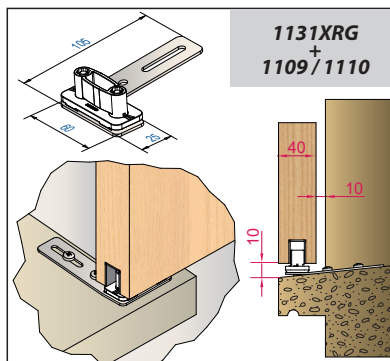
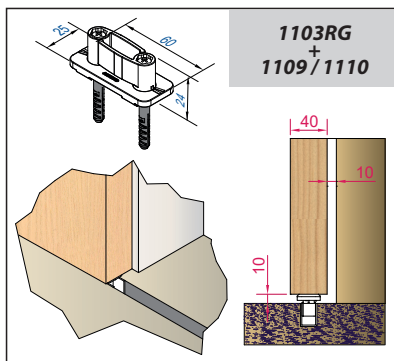
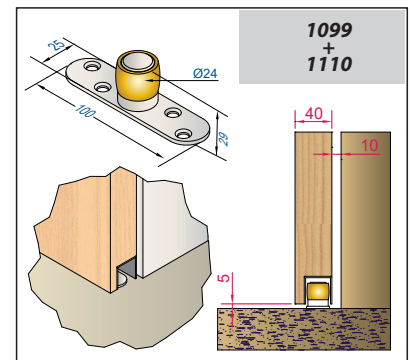
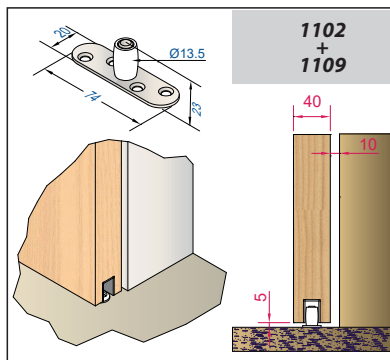
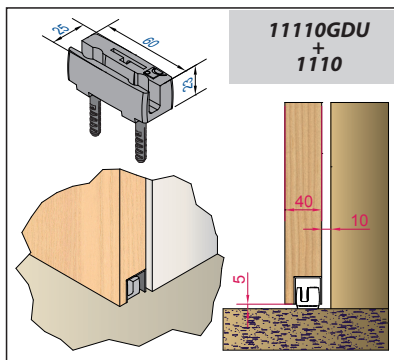
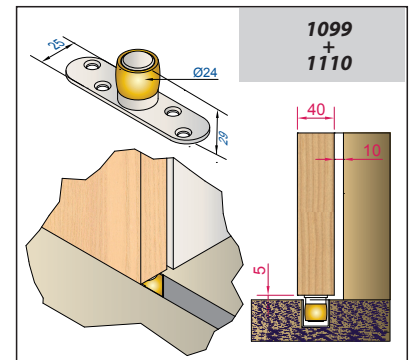
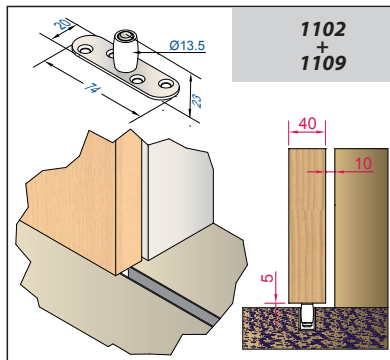
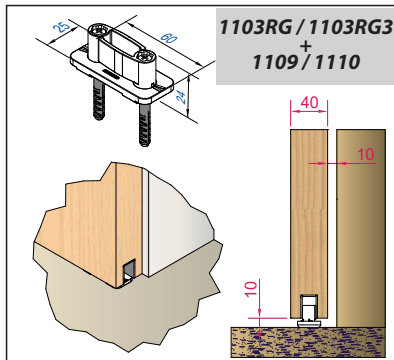
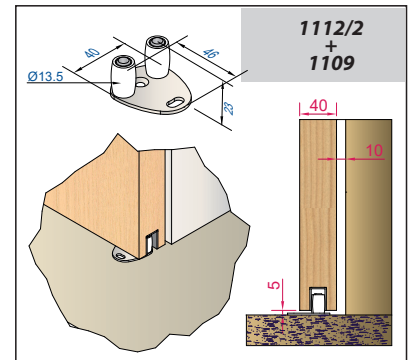
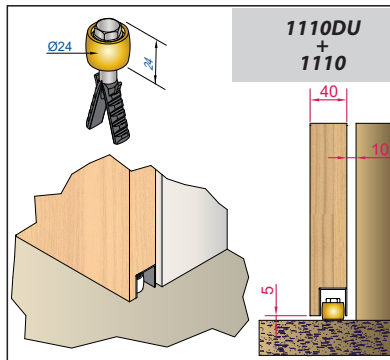
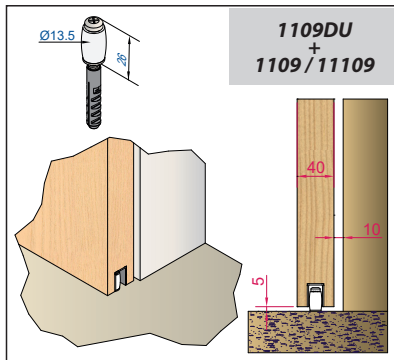
1131DXRG

# Führung für Schiebeläden

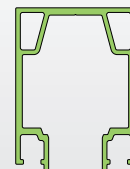
## MONTAGEBEISPIELE



**SCHIEBESYSTEM**







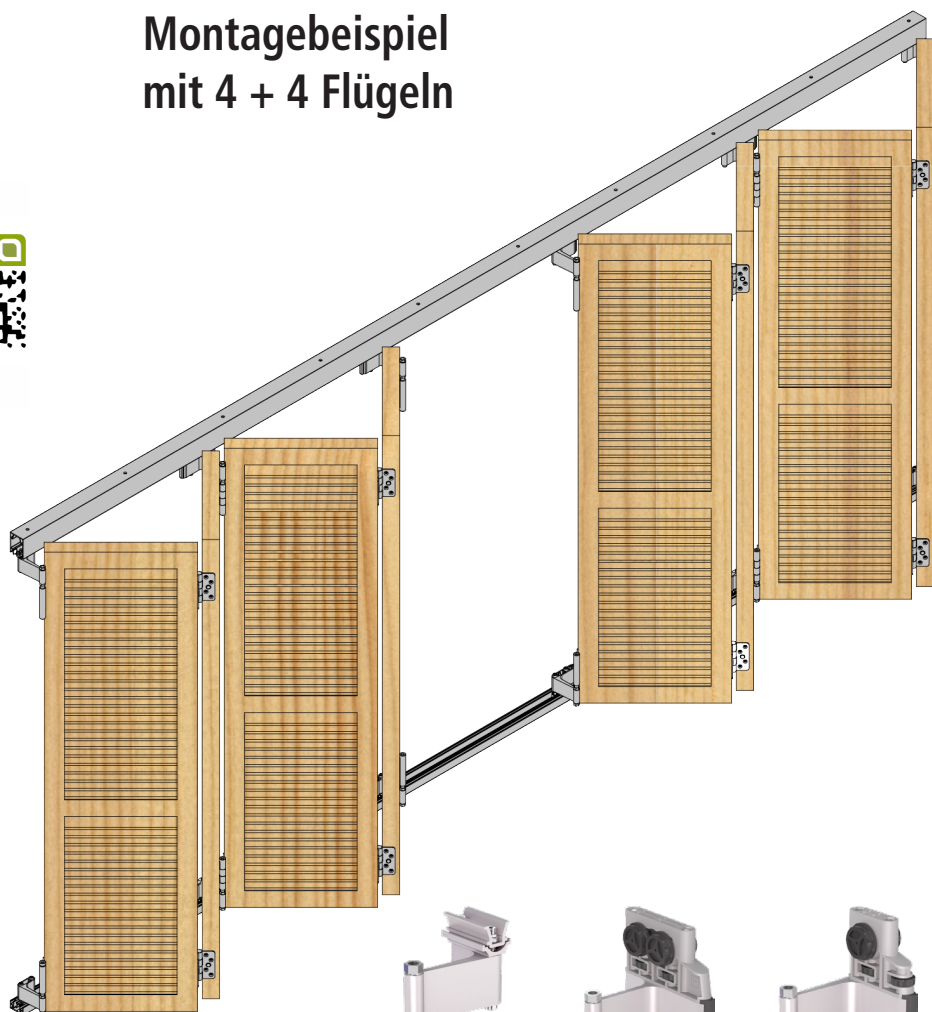
TRAGKRAFT/FLÜGEL	20 kg
FLÜGELSTÄRKE	30-34 mm
MASSE DER FLÜGEL	Max. 600 x 3.000 mm Max. 0,9 m <sup>2</sup> (massiv)
SCHIENE	ALUMINIUM
BETÄTIGUNG	GERADES FALTSYSTEM

**SlidSoft**   
match up your projects

Zur Ermittlung der einzelnen Komponenten gemäß Ihrer Spezifikation, muss jede Konfiguration von MANTION bestätigt werden.



## Montagebeispiel mit 4 + 4 Flügeln



Für den Einsatz am Meer (unter 3 km) **Bitte anfragen**



Obere Schiene

Führungsprofil  
Tunnelmontage

Führungsprofil  
aufliegende Montage

### OPTIONEN



Verriegelung

Festhalten in  
geöffneter Position



Scharnier



Fix-  
punkt



Rollapparat  
Mitte



Rollapparat  
außen  
beweglich

WIN-FOLD2: Die gesamte Erfahrung des europäischen Spezialisten in einem System gebündelt: Zuverlässig, leise und ästhetisch.

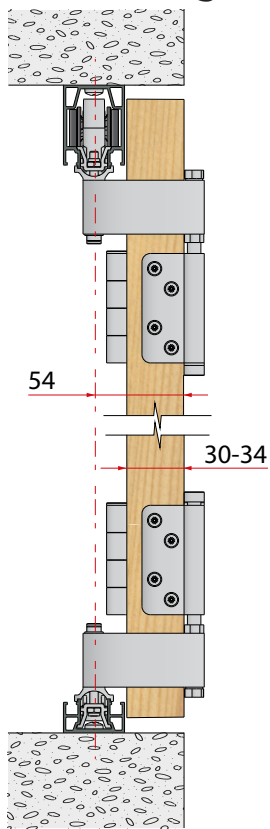
- **ÄSTHETIK:** Die Schiene versteckt sich hinter den Flügeln, wodurch Fassaden ohne Versatz verkleidet werden können.
- **TECHNIK:** Die Schrauben sind aus Edelstahl und der Rollapparat sowie die Führungen aus eloxiertem Aluminium. Die Beschläge sind aus glasfaserverstärktem, technischem Polymer. Die Aluminiumschienen sind in eloxierter oder unbehandelter Ausführung sowie in RAL-Farbe erhältlich.
- **RAFFINIERT:** Kugelgelagerte Rollen mit Kugelgelenk gewährleisten eine optimale Betätigung.
- **PRAKTISCH:** Optionen wie das Festhalten der Flügel in geöffneten Position und 1- oder 2-Punkt-Verriegelung.

# WIN-Fold 2

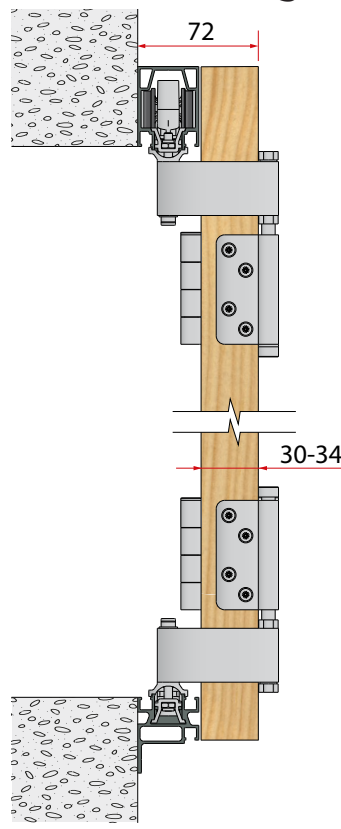


FALTSCHIEBESYSTEM

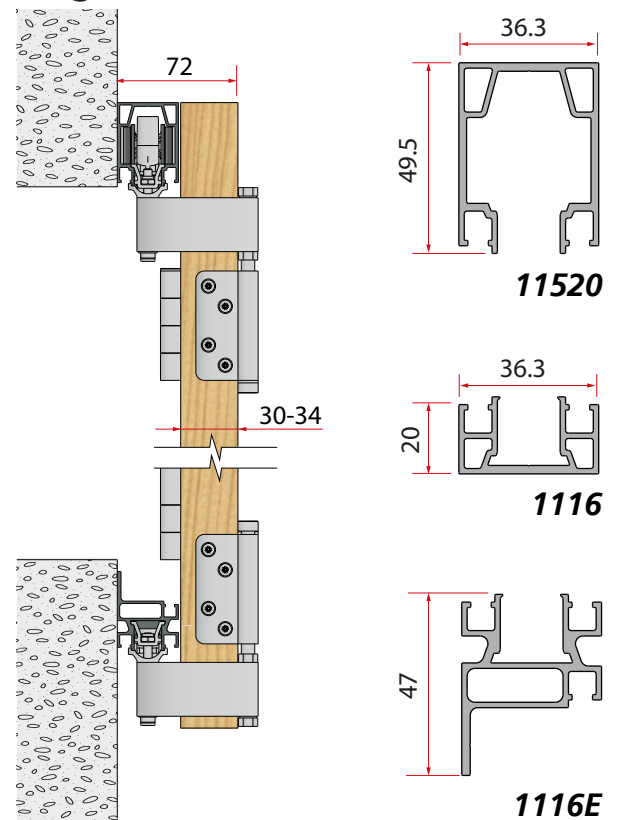
## Tunnelmontage



## Aufliegende Montage



## Schienen & Profile



**SlidSoft**   
match up your projects

Ihre Schiebelösung  
Online und nach Bedarf!



WWW.MANTION.DE



- Einfache und schnelle Auswahl der Konfigurationsart
- Anleitungen und Zeichnungen zum Herunterladen
- Produktdetails mit Ansichtsfenster
- Berechnung der Abmessungen für Ihre Fensterläden und für das Schiebeyesystem
- Möglichkeit, Ihre Kundennummer einzugeben, um einen Kostenvoranschlag zu erhalten.

Die Montageanleitungen können unter [www.mansion.de](http://www.mansion.de) heruntergeladen werden.





# Motorantrieb für Klappläden

## WIBAT® unsichtbarer Motorantrieb

TRAGKRAFT JE FLÜGEL	Einfach: 50 KG & 1,6 M <sup>2</sup> (mind. 30 cm, max. 80 cm) Doppelt: 60 KG & 2 M <sup>2</sup> (mind. 30 cm, max. 90 cm)
MOTORTYP	MOTORBETÄTIGTE ANGEL
VERSORGUNGSSPANNUNG	24 VDC
EINBAU	Neubau bzw. Renovierung
BETÄTIGUNG	KLAPPLÄDEN

### MOTORANTRIEBSSATZ WIBAT® mit Funksteuerung

Art.-Nr.	Bezeichnung
<b>Satz für 1 Flügel – einem Motor und zwei Motoren</b>	
W0000070	Motorantriebssatz mit einem Motor, rechts, bestehend aus: - 1 motorbetätigten Angel rechts Ø 14 mm* - 1 Steuerkasten + 1 Funksteuerung C0004770 - 1 Bohrschablone für Wand und 1 Haltering für Verankerung - Befestigungsschrauben und Montageanleitung
W0000040	Dto., mit 1 motorbetätigten Angel links Ø 14 mm*
W0000720	Motorantriebssatz mit zwei Motoren, rechts, bestehend aus: - 2 motorbetätigten Angeln rechts Ø 14 mm* - 1 Steuerkasten + 1 Funksteuerung C0004770 - 1 Bohrschablone für Wand und 2 Halteringe für Verankerung - Befestigungsschrauben und Montageanleitung
W0000270	Dto., mit 2 motorbetätigten Angel links Ø 14 mm*
<b>Satz für 2 Flügel – einem Motor und zwei Motoren</b>	
W0000010	Motorantriebssatz mit einem Motor, links und rechts, bestehend aus: - 2 motorbetätigten Angeln Ø 14 mm* (1 rechts und 1 links) - 1 Steuerkasten + 1 Funkfernbedienung C0004770 - 1 Bohrschablone für Wand und 2 Halteringe für Verankerung - 4 Befestigungsschrauben für Schiebeläden + Montageanleitung
W0000240	Motorantriebssatz mit zwei Motoren, links und rechts, bestehend aus: - 4 motorbetätigten Angeln Ø 14 mm* (2 rechts und 2 links) - 1 Steuerkasten + 1 Funkfernbedienung C0004770 - 1 Bohrschablone für Wand und 4 Halteringe für Verankerung - 8 Befestigungsschrauben für Schiebeläden + Montageanleitung

\*Angeln 12-16 bzw. 18 mm bitte anfragen.

### MOTORANTRIEBSSATZ WIBAT® mit Kabelgebundener Steuerung

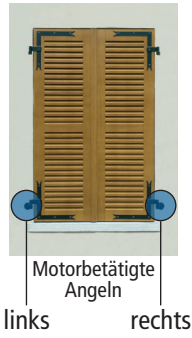
<b>Satz für 1 Flügel – einem Motor und zwei Motoren</b>	
W0000080	Motorantriebssatz mit einem Motor, rechts, bestehend aus: - 1 motorbetätigten Angel rechts Ø 14 mm - 1 Steuerkasten + 1 kabelgebundene Steuerung C0001050 - 1 Bohrschablone für Wand und 1 Haltering für Verankerung - Befestigungsschrauben und Montageanleitung
W0000050	Dto., mit 1 motorbetätigten Angel links Ø 14 mm*
W0000730	Motorantriebssatz mit zwei Motoren, rechts, bestehend aus: - 2 motorbetätigten Angeln rechts Ø 14 mm* - 1 Steuerkasten + 1 kabelgebundene Steuerung C0001050 - 1 Bohrschablone für Wand und 2 Halteringe für Verankerung - Befestigungsschrauben und Montageanleitung
W0000290	Dto., mit 2 motorbetätigten Angel links Ø 14 mm*
<b>Satz für 2 Flügel – einem Motor und zwei Motoren</b>	
W0000020	Motorantriebssatz mit einem Motor, links und rechts, bestehend aus: - 2 motorbetätigten Angeln Ø 14 mm* (1 rechts und 1 links) - 1 Steuerkasten + 1 kabelgebundene Steuerung C0001050 - 1 Bohrschablone für Wand und 2 Halteringe für Verankerung - 4 Befestigungsschrauben für Schiebeläden + Montageanleitung
W0000250	Motorantriebssatz mit zwei Motoren, links und rechts, bestehend aus: - 4 motorbetätigten Angeln Ø 14 mm* (2 rechts und 2 links) - 1 Steuerkasten + 1 kabelgebundene Steuerung C0001050 - 1 Bohrschablone für Wand und 4 Halteringe für Verankerung - 8 Befestigungsschrauben für Schiebeläden + Montageanleitung

\*Angeln 12-16 bzw. 18 mm bitte anfragen.

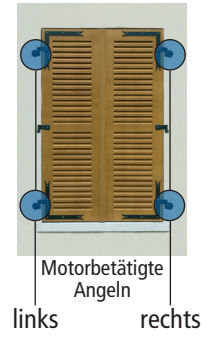
	Motorantrieb mit einem Motor - 1 Flügel	Motorantrieb mit zwei Motoren - 1 Flügel	Motorantrieb mit einem Motor - 2 Flügel	Motorantrieb mit zwei Motoren - 2 Flügel		
Funk	W0000070	W0000040	W0000720	W0000270	W0000010	W0000240
Kabelgebunden	W0000080	W0000050	W0000730	W0000290	W0000020	W0000250



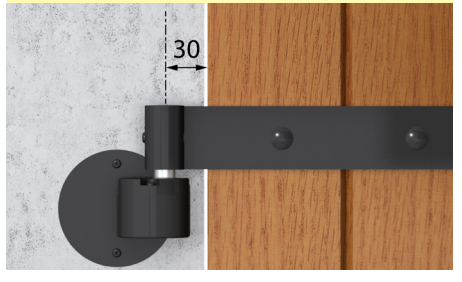
Motorantriebssatz mit einem Motor:  
1 motorbetätigte Angel pro Flügel



Motorantriebssatz mit zwei Motoren:  
2 motorbetätigte Angeln pro Flügel



Abstand Angel/Rahmen: Mind. 30 mm  
Mind. 5 mm starke Bänder aus Stahl oder Edelstahl verwenden



Weiteres Zubehör, s. S. 30-31

WIBAT® – Die motorbetätigte Angel für ein automatisches Öffnen und Schließen von Klappläden

Wibat® bedeutet vor allem Unsichtbarkeit. Die einfach zu montierende, motorbetätigte Angel verschwindet komplett in der Wand Ihrer Fassade.

- Öffnen Sie Ihre Fensterläden, ohne dazu Ihre Fenster öffnen zu müssen (deutlich geringerer Wärmeverlust)
- Mit WIBAT® erreichen Sie endlich unzugängliche Fensterläden (Arbeitsplatte, Badewanne etc.), ideal für Personen mit eingeschränkter Mobilität.
- Erhöhter Komfort und längere Lebensdauer durch gleichmäßiges, ruckfreies Öffnen, wobei Sie den Öffnungsgrad bestimmen.
- 100 % Made in France, WIBAT® wird einzeln getestet und hat eine Garantie von 5 Jahren ohne Zusatzkosten.
- WIBAT ist mit einer Hinderniserkennung ausgestattet. Individuelle Sicherheit.
- Eignet sich für alle Formen von Fensterläden.



WIBAT®

KLAPPSYSTEM

Montagevideo



## EINSATZ

1

Kernbohrung



2

Montage



3

Versiegelung



4

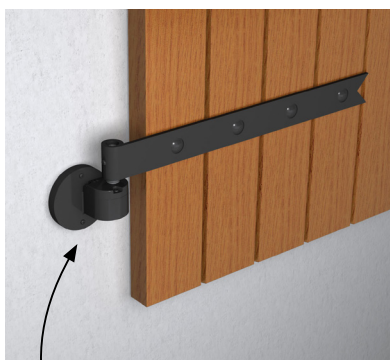
Installation



## - 2 MONTAGEARTEN MÖGLICH

AUFLIEGENDE MONTAGE

RAHMENMONTAGE



Für diese Art der Montage muss der Ring **C0000545**. Verwendet werden Versatz um 10 mm gegenüber der Fassade

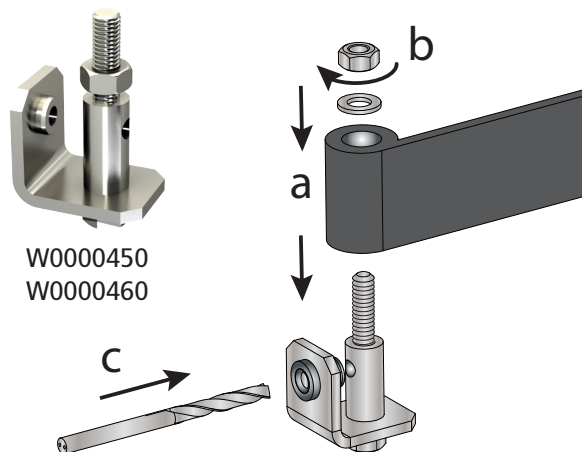


Mind. 5 mm starke Bänder aus Stahl oder Edelstahl verwenden

## EINFACH UND PRAKTISCH



Vereinfachte Bohrung der Bänder!



W0000450  
W0000460





# Motorantrieb für Klappläden

## WIBAT® APPLIQUE Motorantrieb mit Ausleger

TRAGKRAFT/FLÜGEL	MAX. 50 KG & 1,6 M <sup>2</sup> mind. 40 cm, max. 80 cm
MOTORTYP	MOTORBETRIEBENER AUSLEGER
VERSORGUNGSSPANNUNG	230 V
EINBAU	Neubau bzw. Renovierung
BETÄTIGUNG	KLAPPLÄDEN

### MOTORANTRIEBSSATZ WIBAT® APPLIQUE – FUNKSTEUERUNG

Art.-Nr.	Bezeichnung
<b>Satz für 1 Flügel – Max. Fläche/Flügel 1,6 m<sup>2</sup> – Max. Gewicht/Flügel: 50 kg</b>	
W0001030	Motorantriebssatz rechts bestehend aus: - 1 Motoraggregat rechts - 1 Ausleger + Führungsschienen weiß RAL 9010*
	- 1 Funksteuerung C0004770 - Befestigungsschrauben, Montageschablone und Montageanleitung
	W0001020 Dto., mit 1 Motor links
	W0001000 Dto., mit 2 Motor links und rechts bestehend aus: - 2 Motoraggregaten (1 rechts und 1 links) - 2 Auslegern + Führungsschienen weiß RAL 9010* - 1 Funksteuerung C0004770 - Befestigungsschrauben, Montageschablone und Montageanleitung

\*Andere Farben auf Anfrage

### MOTORANTRIEBSSATZ WIBAT® APPLIQUE – KABELGEBUNDENE STEUERUNG

<b>Satz für 1 Flügel – Max. Fläche/Flügel 1,6 m<sup>2</sup> – Max. Gewicht/Flügel: 50 kg</b>	
W0001060	Motorantriebssatz rechts bestehend aus: - 1 Motoraggregat rechts - 1 Ausleger + Führungsschienen weiß RAL 9010*
	- 1 kabelgebundenen Schalter (2 Drucktaster) C0001050 - Befestigungsschrauben, Montageschablone und Montageanleitung
W0001050	Dto., mit 1 Motoraggregat links
<b>Satz für 2 Flügel – Max. Fläche/Flügel: 1,6 m<sup>2</sup> – Max. Gewicht/Flügel: 50 kg</b>	
W0001040	Motorantriebssatz links und rechts bestehend aus: - 2 Motoraggregaten (1 rechts und 1 links) - 2 Auslegern + Führungsschienen weiß RAL 9010*
	- 1 kabelgebundenen Schalter (2 Drucktaster) C0001050 - Befestigungsschrauben, Montageschablone und Montageanleitung

\*Andere Farben auf Anfrage

Weiteres Zubehör, s. S. 30-31

### SCHLISSZUBEHÖR

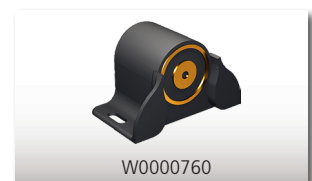
W0000760	Elektromagnetische Schließvorrichtung (24 V DC – 3 m langes Kabel): - Hält den Fensterladen bei starkem Wind geschlossen (Haltekraft: 12 daN) - Abschreckende Wirkung gegen Einbruch Zur Ausstattung 1 Fensterladenpaares (wird oben oder unten positioniert)
W0000770	Dto., zur Ausstattung 1 Fensterladenpaares mit 2 elektromagnetischen Schließvorrichtungen (oben und unten)
W0000400	Universalhaltebügel aus Edelstahl, passend zum Motorantrieb für Fensterläden, ermöglicht die Betätigung der Fensterladenflügel. Flügelbreite: Mind. 400 cm ; max. 650 cm
W0000470*	Elektromechanische Schließvorrichtung (24 V DC – 3 m langes Kabel) Seitlicher Kabelaustritt, Schließriegel für Klappläden links. Haltekraft: 80 daN
W0000471*	Dto., mit Schließriegel rechts
W0000472*	Dto., W0000470 mit senkrechtem Kabelaustritt
W0000473*	Dto., W0000471 mit senkrechtem Kabelaustritt

\*Erklärungen zur Auswahl der Schließvorrichtung, s. S. 31

	Motorantrieb 1 Flügel	Motorantrieb 2 Flügel
Funk	W0001030	W0001020
Kabelgebunden	W0001060	W0001050



**RAL 9010**  
Auf Anfrage in anderen Farben erhältlich



# WIBAT® APPLIQUE, der Motorantrieb für gebogene oder abgerundete Klappläden

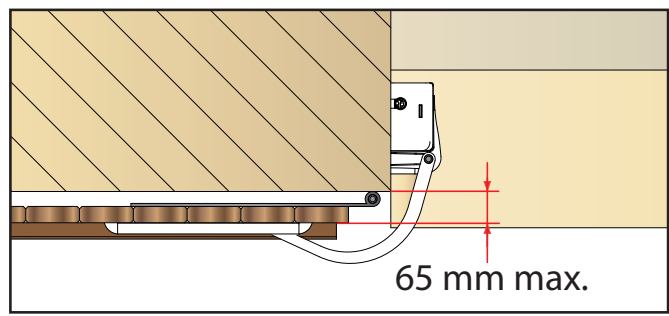
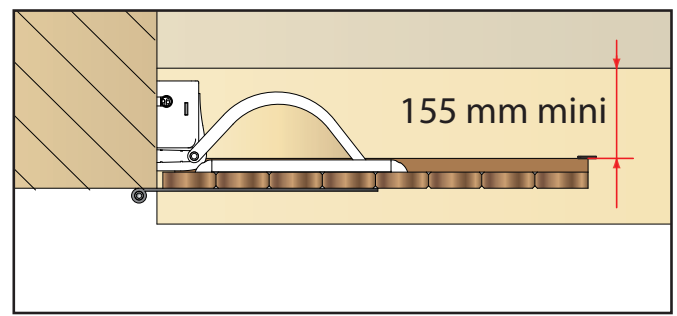
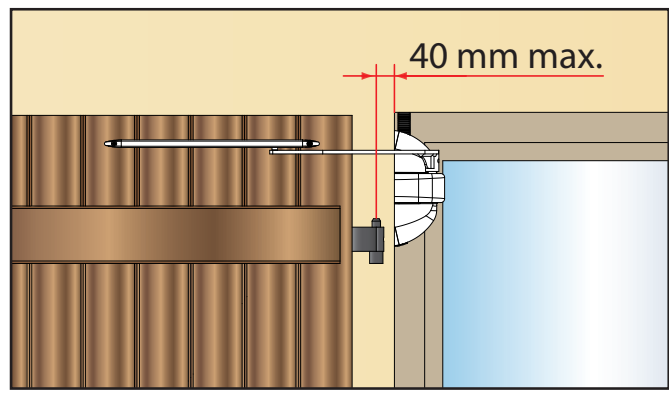
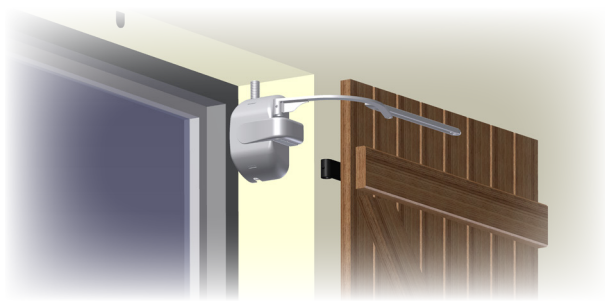
Ob Neubau oder Renovierung – Wibat® Applique ist sehr einfach zu installieren, eignet sich für alle Arten von Klappläden und ermöglicht es Ihnen, Ihre vorhandenen Fensterläden zu behalten.

- Schneller und einfacher Einbau. Als Funkausführung bzw. kabelgebundene Ausführung erhältlich.
- Einmal drücken und alle Fensterläden werden geschlossen (Anschluss an Haustechnik möglich).
- Mit WIBAT® APPLIQUE können die Fensterläden in Zwischenstellung stehen bleiben.
- WIBAT® APPLIQUE öffnet Ihre Fensterläden, ohne dass Sie Ihre Fenster dazu öffnen müssen, und reduziert deutlich den Wärmeverlust!
- Endlich sind unzugängliche Fensterläden (Arbeitsplatte, Badewanne usw.) erreichbar.
- WIBAT® APPLIQUE ist mit einer Hinderniserkennung ausgestattet. Damit wird die individuelle Sicherheit gewährleistet: Bei einem Hindernis kehrt der Fensterladen automatisch in seine Ausgangsstellung zurück.

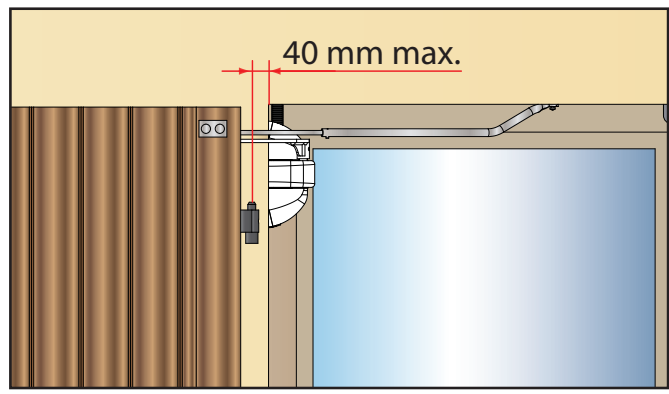


KLAPPSYSTEM

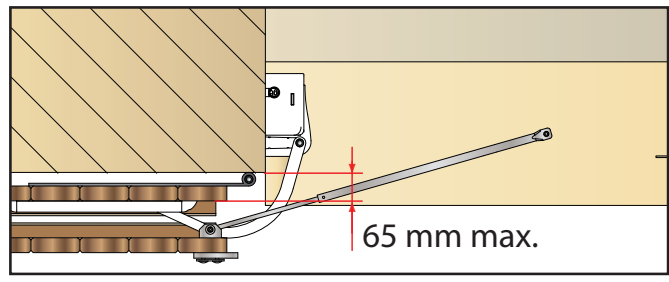
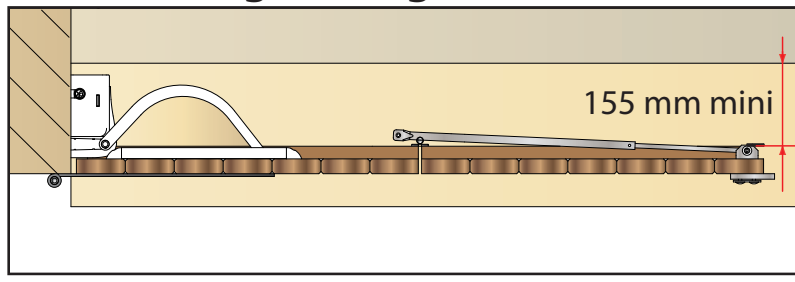
## Konfiguration mit 2 Flügeln



## Konfiguration mit 2 verbundenen Flügeln



### Haltebügel zwingend einsetzen







# Motorantrieb für Klappläden

## WIBAT® LINTEAU

### Motorantrieb mit Ausleger

TRAGKRAFT/FLÜGEL	MAX. 50 KG & 1,6 M <sup>2</sup> mind. 40 cm, max. 80 cm
MOTORTYP	MOTORBETRIEBENER AUSLEGER
VERSORGUNGSSPANNUNG	230 V AC
EINBAU	Neubau bzw. Renovierung
BETÄTIGUNG	KLAPPLÄDEN

#### MOTORANTRIEBSSATZ MIT EINEM MOTOR FÜR 400-800 MM BREITE ÖFFNUNG

Art.-Nr.	Bezeichnung
W0001310	Satz mit 1 <b>Funkmotor</b> für Öffnung mit 1 Klappläden, bestehend aus: - 1 Motoraggregat (Lieferung mit 1 rechten und 1 linken Ausleger - weiß*) - 1 Gehäuseeinheit, weiß* - 1 Funksteuerung C0004770 - 1 Montageschablone + Befestigungsschrauben und Montageanleitung
W0001360	Dto., Version mit 1 kabelgebundenen <b>Schalter</b> C0001050

#### MOTORANTRIEBSSATZ MIT ZWEI MOTOREN FÜR 800-1300 MM BREITE ÖFFNUNG

W0001300	Satz mit 2 <b>Funkmotoren</b> für Öffnung mit 2 Klappläden, bestehend aus: - 2 Motoraggregaten (Lieferung mit 1 rechten und 1 linken Ausleger- weiß*) - 1 Gehäuseeinheit, weiß* - 1 Funksteuerung C0004770 - 1 Montageschablone + Befestigungsschrauben und Montageanleitung
W0001350	Dto., Version mit 1 kabelgebundenen <b>Schalter</b> C0001050

#### MOTORANTRIEBSSATZ MIT ZWEI MOTOREN FÜR 1.300-1.840 MM BREITE ÖFFNUNG

W0001330	Satz mit 2 <b>Funkmotoren</b> für Öffnung mit 2 Klappläden, bestehend aus: - 2 Motoraggregaten (Lieferung mit 1 rechten und 1 linken Ausleger- weiß*) - 1 Gehäuseeinheit, weiß* - 1 Funksteuerung C0004770 - 1 Montageschablone + Befestigungsschrauben und Montageanleitung
W0001380	Dto., Version mit 1 kabelgebundenen <b>Schalter</b> C0001050

#### MOTORANTRIEBSSATZ MIT ZWEI MOTOREN FÜR 1.850-2.400 MM BREITE ÖFFNUNG

W0001340	Satz mit 2 <b>Funkmotoren</b> für Öffnung mit 2 Klappläden, bestehend aus: - 2 Motoraggregaten (Lieferung mit 1 rechten und 1 linken Ausleger- weiß*) - 1 Gehäuseeinheit, weiß* - 1 Funksteuerung C0004770 - 1 Montageschablone + Befestigungsschrauben und Montageanleitung
W0001390	Dto., Version mit 1 kabelgebundenen <b>Schalter</b> C0001050

#### SCHLISSZUBEHÖR

W0000760	Elektromagnetische Schließvorrichtung (24 V DC – 3 m langes Kabel): - Hält den Fensterladen bei starkem Wind geschlossen (Haltekraft: 12 daN) - Abschreckende Wirkung gegen Einbruch Zur Ausstattung 1 Fensterladenpaares (wird oben oder unten positioniert)
W0000770	Dto., zur Ausstattung 1 Fensterladenpaares mit 2 elektromagnetischen Schließvorrichtungen (oben und unten)
W0000400	Universalthalbebügel aus Edelstahl, passend zum Motorantrieb für Fensterläden, ermöglicht die Betätigung der Fensterladenflügel. Flügelbreite: Mind. 400 cm ; max. 650 cm
W0000470**	Elektromechanische Schließvorrichtung (24 V DC – 3 m langes Kabel) Seitlicher Kabelaustritt, Schließriegel für Klappläden links. Haltekraft: 80 daN
W0000471**	Dto., mit Schließriegel rechts
W0000472**	Dto., W0000470 mit senkrechtem Kabelaustritt
W0000473**	Dto., W0000471 mit senkrechtem Kabelaustritt

\*\*Erklärungen zur Auswahl der Schließvorrichtung s. S. 31

	Motorantrieb 1 Flügel	Motorantrieb 2 Flügel
Funk	Öffnung mit 400-800 mm: W0001310	Öffnung mit 800-1.300 mm: W0001300 Öffnung mit 1.300-1.840 mm: W0001330 Öffnung mit 1.850-2.400 mm: W0001340
Kabelgebunden	Öffnung mit 400-800 mm: W0001360	Öffnung mit 800-1.300 mm: W0001350 Öffnung mit 1.300-1.840 mm: W0001380 Öffnung mit 1.850-2.400 mm: W0001390

#### RAL 9010

Auf Anfrage in anderen Farben erhältlich



- \*Auch als Standard erhältlich:
- Weißes Gehäuse (RAL 9010) – schwarzer Ausleger (9005)
  - Braunes Gehäuse (RAL 8019) – schwarzer Ausleger (9005)
  - Unbehandelt (zum Lackieren)

Wenn die Konfiguration Ihres Fensterladens/Fensters nicht mit den zu prüfenden Maßen übereinstimmt, **fragen Sie bitte bei uns an. Weitere Ausleger sind erhältlich!!**



Weiteres Zubehör, s. S. 30-31

# WIBAT® LINTEAU – Automatiksystem, das für die einfache Motorisierung Ihrer Klapppläden konzipiert wurde

Dank der vielen Modelle mit unterschiedlichen Breiten eignet sich Wibat® Linteau perfekt für alle Fenster und Fensterfronten.

- „Leichter“ Einbau: Das Zurechtschneiden einzelner Elemente entfällt. Das Produkt passt sich der Öffnung an. Schneller und einfacher Einbau. Französisches Produkt, 5 Jahre Garantie
- Mit WIBAT® LINTEAU können die Fensterläden einen Spalt offen stehen bleiben.
- Ob Neubau oder Renovierung – mit WIBAT® LINTEAU können Sie vorhandene Fensterläden behalten; das System passt sich allen Klappladenarten an. Anwesenheitssimulation über Zeitschaltuhr möglich (optional).
- Als Funkausführung bzw. kabelgebundene Ausführung erhältlich.
- WIBAT® LINTEAU öffnet Ihre Fensterläden, ohne dass Sie Ihre Fenster dazu öffnen müssen, und reduziert deutlich den Wärmeverlust!
- Endlich sind unzugängliche Fensterläden (Arbeitsplatte, Badewanne usw.) erreichbar.
- Mit einer Hinderniserkennung ausgestattet. Damit wird die individuelle Sicherheit gewährleistet: Bei einem Hindernis kehrt der Fensterladen in seine Ausgangsstellung zurück.



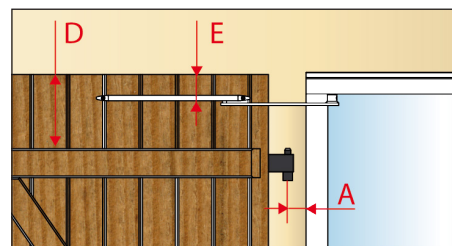
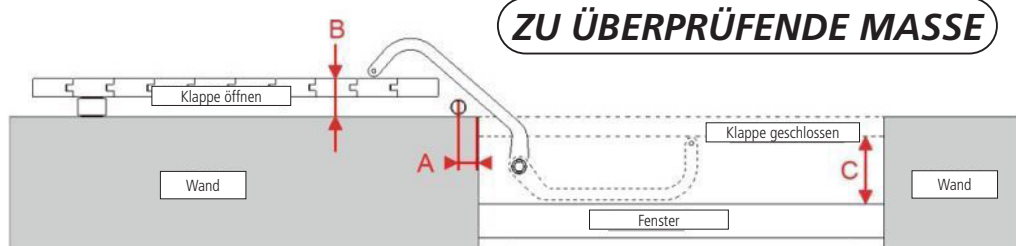
Montagevideo



**WIBAT® LINTEAU**

KLAPPSYSTEM

## ZU ÜBERPRÜFENDE MASSE



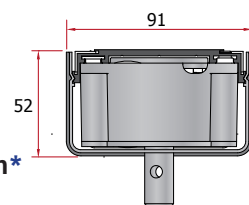
Maß A: Abstand Rahmen/Angelzapfen = **max. 40 mm\***

Maß B: Abstand Fassade/Ladenußenseite (ohne Diagonalstrebe) = **max. 65 mm\***

Maß C: Abstand Fenster/geschlossener Fensterladen = **mind. 150 mm\***

Maß D: Abstand Ladenoberkante/obere Querstrebe = **mind. 90 mm\***

Maß E : Befestigungsbereich des Auslegers auf dem Fensterladen/Ladenoberkante = **mind. 70 mm\***



**\*Maße, für die die Standardsätze geeignet sind. Alle anderen Konfigurationen (100 mm Sturz, tieferer Ausleger etc.) bitte anfragen (weitere Ausleger erhältlich)**

## VERKLEIDUNGSGEHÄUSE:

- schnelle und einfache Montage (kein Zuschnitt erforderlich!)
- saubere Oberfläche



## TECHNISCHE DATEN DES MOTORS

Max. Leistung	100 W
Versorgungsspannung	195/230 V AC – 50/60 Hz
Motorspannung	24 V DC
Motordrehmoment	25 Nm
Schutzklasse	IP24
Endschalterart	Dynamisch (Ausschalten bei Hindernis)
Öffnungs- bzw. Schließzeit	16 Sekunden
S3 – Periodischer Intervallzyklus	Verwendung 30 Sek. lang alle 10 Min.
Motordrehzahl	2 U/Min.
Betriebstemperatur	-20 / +60 C°
Funkfrequenz	433,92 MHz
Leistungsaufnahme im Standby-Modus	< 2 W
Farbe	Weiß RAL 9010, braun RAL 8019 oder unbehandelt

## Entspricht den Normen:

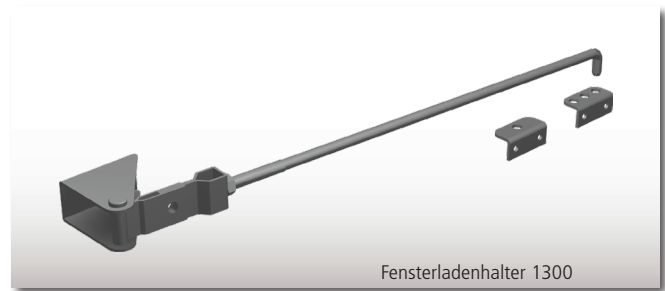
EN 60335-1+A1+A2+A11+A12+A13+A14 (Vers. 2003)  
 EN 61000-6-3 (Vers. 2007) +A1 (Vers. 2011)  
 EN 60335-2-103 +A1 (Vers. 2004)  
 EN 61000-6-1 (Vers. 2007)  
 NF P26-341





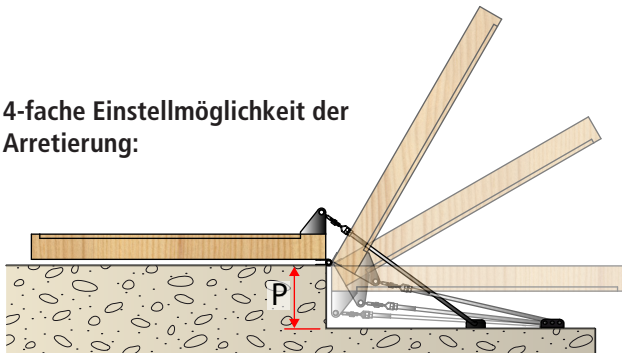
## FENSTERLADENHALTER

Art.-Nr.	Bezeichnung
1300	Fensterladenhalter mit Haken für Klappläden. Oberfläche schwarze Kataphoresebeschichtung <b>Satz bestehend aus:</b> - 1 Gabelgelenk mit angebautem Haken. L = <b>max. 463 mm</b> . - 2 einstellbare Schließplatten - Einbauanleitung 4-fache Einstellmöglichkeit der Arretierung: geschlossen, Sonnenschutz, halb offen, offen <b>Max. Tiefe des Rahmens: 300 mm</b>
1300L	Fensterladenhalter mit Haken für Klappläden. Oberfläche schwarze Kataphoresebeschichtung <b>Satz bestehend aus:</b> - 1 Gabelgelenk mit angebautem Haken. L = <b>max. 578 mm</b> . - 2 einstellbare Schließplatten - Einbauanleitung 4-fache Einstellmöglichkeit der Arretierung: geschlossen, Sonnenschutz, halb offen, offen <b>Max. Tiefe des Rahmens: 400 mm</b>



**Hinweis: Um eine sichere Funktion zu gewährleisten, darf dieser Artikel auf keinen Fall für Fensterladenflügel verwendet werden, deren Maße 700 x 1400 mm überschreiten.**

4-fache Einstellmöglichkeit der Arretierung:



P = Tiefe des Rahmens



## DIVERSE ZUBEHÖRTEILE

### MONTAGEZUBEHÖR – WIBAT (motorbetätigte Angeln)

C0000545	Abschlusshülse, Stärke 10 mm, aus schwarz eloxiertem Aluminium, zur Befestigung auf dem Motorgehäuse bei einer Verwendung für aufliegende Fensterläden
C0000470	Versiegelungssatz für 1 Motor, bestehend aus: 1 Kartusche 300 ml, 1 Sieb Ø 65 mm und 2 Düsenspitzen
C0000485	Versiegelungssatz für 2 Motoren, bestehend aus: 2 Kartuschen 300 ml, 2 Siebe Ø 65 mm und 4 Düsenspitzen
C0000525	2 Siebe Ø 65 mm + 2 Düsenspitzen
W0000990	Motorschutzschaft (Stahl + Kataphoresebeschichtung): Ideal bei Außenisolierung 125 (L) x 150 (H) x 200 (T) mm
W0000450	Bohrschablone für Angeln mit Ø 14-18 mm. Unentbehrlich für ein präzises Aufbohren der Bänder, ob aus Eisen oder Aluminium.
W0000460	Dto., für Angeln mit Ø 12 mm.



### STROMVERSORGUNG

C0000265	Stromversorgung 220 V/24 V DC 100 W für eine Steuerung von bis zu 2 Motoren. Abmessungen: 70 x 63 x 88 mm (L x T x H)
W0000230	Stromversorgung 220 V/24 V DC 100 W für eine Steuerung von bis zu 2 Motoren. In einen eingelassenen Kasten integriert Ø 68 mm – Tiefe 60 mm
C0000275	Stromversorgung 220 V/24 V DC 240 W für eine Steuerung von bis zu 16 Motoren. Abmessungen: 63,5 x 135 x 140 mm (L x T x H)



### SCHLISSZUBEHÖR

W0000400	Universalthalbebügel aus Edelstahl, passend zum Motorantrieb für Fensterläden, ermöglicht die Betätigung der Fensterladenflügel. Flügelbreite: Mind. 400 cm ; max. 650 cm
----------	---



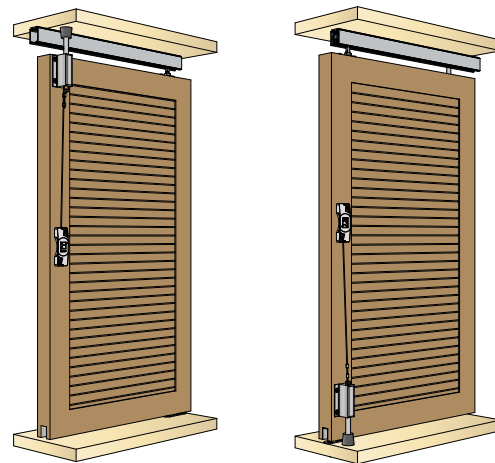
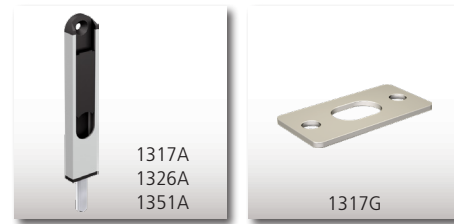
## STEUERUNGEN FÜR MOTORANTRIEBE (SCHIEBE- & FALTLÄDEN)

Art.-Nr.	Bezeichnung
C0004780	Funkschalter, weiß, 433,92 MHz
C0001050	Kabelgebundener Schalter, 2 Drucktaster
C0004760	Funksignalverstärker zur Verdoppelung der Reichweite, programmierbare Funkfrequenz
C0004770	Programmierbare Fernbedienung, 4 Kanäle, 433,92 MHz + Halterung



## STOPPER & RIEGEL

C0012119N	Stopper für Klappladen, Verbundwerkstoff, schwarz (Ø27 x 40 mm)
C0012119BE	Dto., beige
C0012119BL	Dto., weiß
1313	Riegel aus gebürstetem Metall, vernickelt, mit Schließplatte aus Edelstahl, zur Befestigung am Pfosten. Hub = 18 mm
1317A	Hebelverschluss, grau RAL 9006 Höhe = 170 mm – Hub = 20 mm
1326A	Hebelverschluss, grau RAL 9006 Höhe = 260 mm – Hub = 20 mm
1351A	Hebelverschluss, grau RAL 9006 Höhe = 510 mm – Hub = 20 mm
1317G	Schließblech für Schließriegel 1317A / 1326A und 1351A
1310BR	Verriegelungssystem zum Feststellen eines Schiebeladens/Sonnenschutzes in beliebiger Stellung. Zum Lösen des Flügels muss man nur am Seil ziehen. Dieser wird festgestellt, sobald das Seil losgelassen wird. Ummanteltes Edelstahlseil, Länge 2 m



2 Montageoptionen:  
Feststellung am Boden oder an der Decke



## ELEKTROMAGNETISCHE & ELEKTROMECHANISCHE SCHLIESSVORRICHTUNG

W0000760	Elektromagnetische Schließvorrichtung (24 V DC – 3 m langes Kabel): - Hält den Fensterladen bei starkem Wind geschlossen (Haltekraft: 12 daN) - Abschreckende Wirkung gegen Einbruch Zur Ausstattung 1 Fensterladenpaars (wird oben oder unten positioniert)
W0000770	Dto., zur Ausstattung 1 Fensterladenpaars mit 2 elektromagnetischen Schließvorrichtungen (oben und unten)
W0000470	Elektromechanische Schließvorrichtung (24 V DC – 3 m langes Kabel) Seitlicher Kabelaustritt, Schließriegel für Klappladen links. Haltekraft: 80 daN
W0000471	Dto., mit Schließriegel rechts
W0000472	Dto., W0000470 mit senkrechtem Kabelaustritt
W0000473	Dto., W0000471 mit senkrechtem Kabelaustritt

## Auswahl der elektromagnetischen Schließvorrichtung

Die Angaben in den beiden Tabellen beziehen sich auf Schließvorrichtungen mit seitlichem Kabelaustritt.

Anhand der Umrechnungstabelle lässt sich die entsprechende Vorrichtung mit senkrechtem Kabelaustritt ermitteln.



W0000760



W0000470

Bsp.: Montage auf der Fensterbank

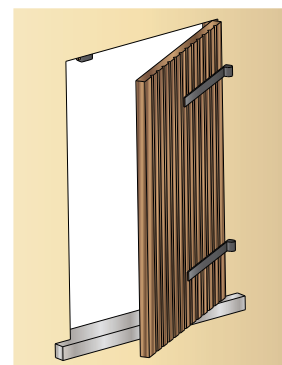
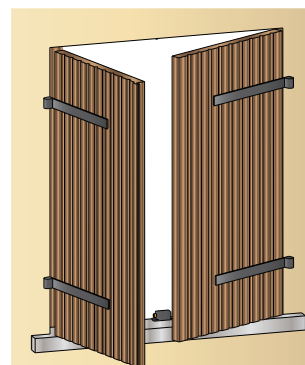
Bsp.: Montage unter dem Sturz

Öffnung mit 1 Flügel		Montageart:	Öffnung mit 2 Flügeln		Montageart:
Angelseite/Laden			Verriegelung des Fensterladens		
links*	rechts*	auf der Fensterbank	links*	rechts*	auf der Fensterbank
W0000470	W0000471		W0000471	W0000470	
W0000471	W0000470	unter dem Sturz	W0000470	W0000471	unter dem Sturz

\*Außenansicht

\*Außenansicht

Umrechnungstabelle je nach Kabelaustritt	
seitlicher Austritt	senkrechter Austritt
W0000470	W0000473
W0000471	W0000472







### SLIDSOFT®

- Einfache und schnelle Auswahl der Konfigurationsart
- Berechnung der Abmessungen Ihrer Fensterläden, Türen und Tore
- Vollständige Liste der benötigten Produkte
- Produktdetails mit Ansichtsfenster
- Anleitungen und Zeichnungen zum Herunterladen
- Möglichkeit, Ihre Kundennummer einzugeben, um einen Kostenvoranschlag zu erhalten
- Automatische Übermittlung des Angebots an unsere Verkaufsabteilung, wenn Sie es annehmen möchten

## SLIDSOFT®: Online-Konfigurator

Sie finden SLIDSOFT® auf [WWW.MANTION.FR](http://WWW.MANTION.FR)



Ihre Schiebelösung  
Online und nach Bedarf!



DEVIS N° DSGP130420160002  
PORTE EN VERRE - SAFGLASS

Fait le : 13/04/2016 Devis valable jusqu'au : 13/06/2016

Pour l'entreprise :  
À l'attention de :  
Adresse :

Référence client

Ref client : - Ref chantier : - Ref baie : -

Données d'entrées

Type de fixation: Fixation murale  
Hauteur de baie - H (m): 2,2 m  
Largeur de baie - O (m): 1,5 m  
Nombre de baies identique: 1  
Distance de refoulement - R (m): 1 m  
Poids d'un vantail (Kg): 67,7 kg  
Type de porte: 1 vantail  
Type de déplacement: Manuel  
Sens d'ouverture: Ouverture à droite  
Finition du bandeau de porte: RAL: 5015 - Bleu ciel  
Finition du bandeau de rail: RAL: 5015 - Bleu ciel

Résultats

Largeur de la porte - L (m): 1,56 m  
Hauteur de la porte - P (m): 2,17 m  
Épaisseur de verre - Ep (mm): 8 mm  
Longueur du rail - B (m): 3,13 m  
Longueur du bandeau de rail (m): 3,19 m  
Longueur du bandeau de porte (m): 1,56 m  
Longueur de courtoise (m): 0 m

Mantion SAS ne garantit pas les performances ou les résultats obtenus avec le logiciel. Mantion SAS n'est pas tenue d'accepter une commande basée sur les résultats obtenus avec le logiciel. Le fait d'accepter une telle commande ne vaut pas garantie de ces résultats.

Mantion SAS - 7 rue Guy Lussac - 25000 BESANCON - Tél +33 3 81 50 56 77 - Fax +33 3 81 53 29 76 - mantion@mantion.com

Den Kostenvoranschlag für Ihr Projekt erhalten Sie ganz einfach! Sie müssen lediglich die Abmessungen Ihrer Öffnung und die gewünschten Optionen eingeben. Sie erhalten auch Zugang zu allen Einzelheiten der Produkte und zu den Zeichnungen.



DEVIS N° DSGP130420160002  
PORTE EN VERRE - SAFGLASS

Fait le : 13/04/2016 Devis valable jusqu'au : 13/06/2016

References	Désignation	Quantité	Prix HT €	TOTLIG
11106400	RAIL ALU SIMPLE VOIE EN 4M MANTION®	1,00		
046214	BANDEAU MURAL PEINT 50M MANTION®	1,00		
044072	HABILAGE FINCE 8 PENTE/5 SPECIALE 50M MANTION®	1,00		
044081	GAINFURE PORTE VERRE 50X50M MANTION®	1,00		
11013	ECLIPSE DE FIXATION SAF RAIL SIMPLE MANTION®	9,00		
11046	JEU D'EMBOÛTS ALU POUR RAIL SIMPLE VOIE MANTION®	1,00		
102101	POIGNEE BOUTON 37MM POLYCARBONATE MANTION®	1,00		

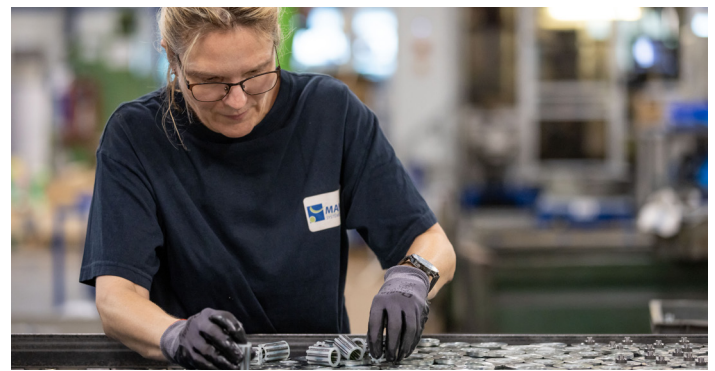
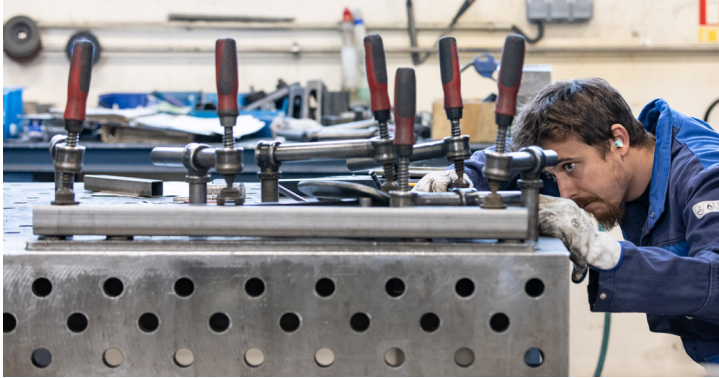
Total = €

Commentaires :

Mantion SAS ne garantit pas les performances ou les résultats obtenus avec le logiciel. Mantion SAS n'est pas tenue d'accepter une commande basée sur les résultats obtenus avec le logiciel. Le fait d'accepter une telle commande ne vaut pas garantie de ces résultats.

Mantion SAS - 7 rue Guy Lussac - 25000 BESANCON - Tél +33 3 81 50 56 77 - Fax +33 3 81 53 29 76 - mantion@mantion.com







## Programm INNENEINRICHTUNG

113D

Systeme für:

- FALTTÜREN
- TRENNTÜREN
- IN DIE WAND LAUFENDE TÜREN

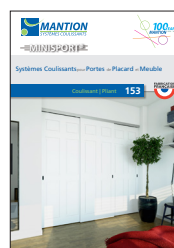


## Programm SCHRANKTÜREN

153D

Systeme für:

- SCHRANKTÜREN
- MÖBELTÜREN



## Programm OPENTEC®

Gerade Faltschiebesysteme für:

- GLASWÄNDE OHNE RAHMEN
- HOLZFLÜGEL
- FENSTERFRONT MIT HOLZRAHMEN
- FENSTERFRONT MIT STAHLRAHMEN

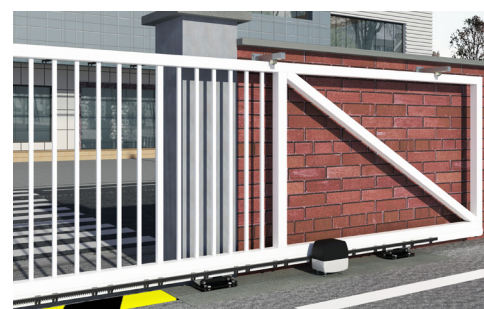


## Programm TORE

411D

Systeme und Motorantriebe für:

- SELBSTTRAGENDE TORE
- TORE AUF BODENSCHIENE
- TORE AUF DREHZAPFEN

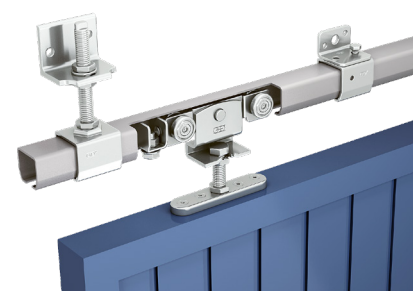


## Programm HERCULE®

911D

Schiebesysteme für:

- GERADE laufende Türen bis 3.000 kg
- SEITLICH laufende Tore
- Falttore mit gleich großen Flügeln
- Falttore mit Halbflügel



0021	Platte	17
0023	Platte	17
0026	Platte	17
0026XA2	Platte	6-17
0026XA4	Platte	8
0027XA2	Platte	6
0031	Verstärkungslasche	16
0036	Platte	14-16
0036XA2	Platte	14
0037	Platte	14-16
0037XA2	Platte	14
0051	Verstärkungslasche	15-16
0056	Platte	15-16
0056XA2	Platte	15
0623	Rollapparat	17
0633D	Rollapparat	16
0653D	Rollapparat	16
10171	Fixpunkt	7
10172/...	Zahnriemen	7-14
10185	Befestigungswinkel	14-16
10185XA2	Befestigungswinkel	14
10186/250	Blende	14-16
10186/250XA2	Blende	14
10186A/125	Blende	14-16
10186A/250	Blende	14-16
10187/250	Profil	14-16
10187/250XA2	Profil	14
10189	Umlenkrolle	14
10190	Umlenkrolle	7
10191	Verbindungswinkel	14
10192	Mitnehmerwinkel	7
10213XA2	Fangstopper	14
1054	Führung	18
1098-1	Anschlag	16
1099XA2	Führung	20
1102XA2	Führung	20
1103RG	Gleiter	20
1103RG2	Gleiter	20
1103RG3	Gleiter	20
1109/...	Profil	18-20
1109A/...	Profil	18-20
1109DU	Führung	20
1110/...	Profil	18-20
11109/...	Profil	20
11109E/...	Profil	18
1110DU	Führung	20
1110GDL	Gleiter	8-20
1110XA2/.	Profil	18-20
1110XA4/.	Profil	8 - 18 - 20
11110GDU	Gleiter	20
11110GU	Gleiter	20
1112/2	Führung	20
11121/...	Profil	18
11122/...	Profil	18
11123	Abstandhalter	18
11208/600	Schiene	6
11208A/600	Schiene	8
11263/600	Blende	6 - 8 - 10
11263L/600	Blende	6
11264L/600	Blende	6-8
11266	Abschlusskappen für Blende	6 - 8 - 10
11266L	Abschlusskappen für Blende	6
11266M	Abschlusskappen für Blende	6
11267L	Abschlusskappen für Blende	6-8

11267M	Abschlusskappen für Blende	6
11269	Klemmen für Blende	6 - 8 - 10
1128	Führung	18
11280LXA2	Rollapparat	6
11280LXA4	Rollapparat	8
11280XA2	Rollapparat	6
11280XA4	Rollapparat	8
11286XA2	Anschlag	6
11286XA2-SYN	Anschlag	7
11286XA4	Anschlag	8
1128 A	Führung	18
1128ARG	Führung	18
1128D	Führung	18
1128GU	Führung	18
1129	Gleiter	18
11291	Verbindungswinkel	7
11293	Befestigungswinkel	6
11293 A	Befestigungswinkel	8
11293D	Befestigungswinkel	6
11293MXA4	Schienenverbindung	7-8
11295	Schienenhalterung – Decke	7-10
1129D	Gleiter	18
1130	Führung	18
1131DXRG	Gleiter	20
1131XRG	Gleiter	20
1197	Fangstopper	17
1300	Fensterladenthalter	30
1300L	Fensterladenthalter	30
1310BR	Verriegelungssystem	31
1313	Riegel	31
1317 A	Riegel	31
1317G	Schließblech	31
1326 A	Riegel	31
1351 A	Riegel	31
2521	Übersteckmuffe	17
2521M	Muffe	17
2525F/...	Schiene	17
2528S	Befestigungswinkel	17
2531/125	Blende	17
2531/250	Blende	17
3530/...	Schiene	16
3531	Übersteckmuffe	16
5040/...	Schiene	16
5141	Übersteckmuffe	16
5141M	Muffe	16
5144	Übersteckmuffe	16
5144M	Muffe	16
9010/...	Schiene	14
9010XA2/...	Schiene	14
9011	Übersteckmuffe	14
9011XA2	Übersteckmuffe	14
9030/...	Schiene	15
9030XA2/...	Schiene	15
9038H	Übersteckmuffe	15
9038H2	Übersteckmuffe	15
9038HXA2	Übersteckmuffe	15
9038 V	Übersteckmuffe	15
9038V2	Übersteckmuffe	15
9038VXA2	Übersteckmuffe	15
9138	Stopper	15
9139XA2	Stopper	15
9235N	Schiene	15
9235XSA2	Rollapparat	15
9318N	Rollapparat	14

9318NLX	Rollapparat	14
C0000265	Stromversorgung	30
C0000275	Stromversorgung	30
C0000470	Versiegelungssatz	30
C0000485	Versiegelungssatz	30
C0000525	Sieb + Düsenstippen	30
C0000545	Abschlusshülse	30
C0001050	Kabelgebundener Schalter	31
C0004760	Funksignalverstärker	31
C0004770	Fernsteuerung	31
C0004780	Funkschalter	31
C0007640	Funkschalter	31
C0012119BE	Stopper	31
C0012119BL	Stopper	31
C0012119N	Stopper	31
C0012620	Verlängerung für Kabelbaum	12
K0001170	Batteriepack	12
W0000010	Satz WIBAT	24
W0000020	Satz WIBAT	24
W0000040	Satz WIBAT	24
W0000050	Satz WIBAT	24
W0000070	Satz WIBAT	24
W0000080	Satz WIBAT	24
W0000240	Satz WIBAT	24
W0000250	Satz WIBAT	24
W0000270	Satz WIBAT	24
W0000290	Satz WIBAT	24
W0000720	Satz WIBAT	24
W0000730	Satz WIBAT	24
W0000230	Stromversorgung	30
W0000400	Universalhaltebügel	26 - 28 - 30
W0000450	Bohrschablone	30
W0000460	Bohrschablone	30
W0000470	Elektro. Schließvorrichtung	26 - 28 - 31
W0000471	Elektro. Schließvorrichtung	26 - 28 - 31
W0000472	Elektro. Schließvorrichtung	26 - 28 - 31
W0000473	Elektro. Schließvorrichtung	26 - 28 - 31
W0000760	Elektro. Schließvorrichtung	26 - 28 - 31
W0000770	Elektro. Schließvorrichtung	26 - 28 - 31
W0000990	Motor-Schutzschacht	30
W0001000	Satz WIBAT APPLIQUE	26
W0001020	Satz WIBAT APPLIQUE	26
W0001030	Satz WIBAT APPLIQUE	26
W0001040	Satz WIBAT APPLIQUE	26
W0001050	Satz WIBAT APPLIQUE	26
W0001060	Satz WIBAT APPLIQUE	26
W0001300	Satz WIBAT LINTEAU doppelt	28
W0001310	Satz WIBAT LINTEAU	28
W0001330	Satz WIBAT LINTEAU	28
W0001340	Satz WIBAT LINTEAU	28
W0001350	Satz WIBAT LINTEAU	28
W0001360	Satz WIBAT LINTEAU	28
W0001380	Satz WIBAT LINTEAU	28
W0001390	Satz WIBAT LINTEAU	28
W0002500	Motor SYCOMM	12
W0002510	Motor SYCOMM	12
W0002520	Motor SYCOMM	12
W0002530	Motor SYCOMM	12
W0002600	Motor SYCOMM	12
W0002610	Motor SYCOMM	12
W0002620	Motor SYCOMM	12
W0002630	Motor SYCOMM	12
WSLIDE-2RGV1	Bausatz WIN-SLIDE 2	10
WSLIDE-R2GV2	Bausatz WIN-SLIDE 2	10





**MANTION® Baubeschläge GMBH**  
Dieselstraße 18 - D-42579 HEILIGENHAUS  
Tel.: + 49 2056 58 26 90 | Fax: + 49 2056 58 26 99  
E-Mail: info@mansion.de



**Deutschland / Österreich**  
*Germany / Austria*  
Mantion Baubeschläge GMBH

Dieselstraße 18  
D-42579 HEILIGENHAUS  
Tel. + 49 2056 58 26 90  
Fax + 49 2056 58 26 99  
E-Mail: info@mansion.de  
[www.mansion.de](http://www.mansion.de)

**Mittlerer Osten**  
*Middle East*  
Dubai Branch Office

Jafza South, unit no. S101 23 O 032,  
Jebel Ali Free Zone, Dubai, UAE  
Dubai & Bahrain: Tel. +971 56 174 58 44  
Übriger Mittlerer Osten: +971 56 739 66 11  
E-Mail: export@mansion.com  
[www.mansion.com](http://www.mansion.com)

**Südostasien**  
*South-East Asia*  
Mantion South-East Asia

Sovereign Plaza Lantai 8 Unit D E  
Jl. TB Simatupang No.Kav. 36, Kec. Cilandak,  
Jakarta Selatan, 12430  
INDONESIEN  
E-Mail: export@mansion.com  
[www.mansion.com](http://www.mansion.com)

**Osteuropa**  
*East Europe*  
Mantion Polska

ul Boruty 2a  
PL-03 769 WARSZAWA  
Tel. + 48 22 818 77 22  
Fax + 48 22 818 99 78  
E-Mail: biuro@valcomp.com.pl  
[www.valcomp.com.pl](http://www.valcomp.com.pl)

**Indien**  
*India*  
Mantion India Private Ltd

G-19, T.V. Estate, 248/A, S.K. Ahire Marg, Worli  
Mumbai - 400030. INDIA  
Mobil: +91 (0) 9819 30 38 78  
E-Mail: support.india@mansion.com  
[www.mansion.com](http://www.mansion.com)

**Nordamerika**  
*North America*  
Mantion Canada

12-360 boul. Séminaire N  
Saint-Jean-sur-Richelieu  
Québec J3B 5L1  
Tel. + 1 (450) 529 1315  
E-Mail: contact@mansion-na.com  
[www.mansion.ca](http://www.mansion.ca)

Mantion USA

Mantion US INC  
450 7th avenue, suite 1501  
New York NY 10123  
Tel. + 1 (475) 289-0254  
E-Mail: contact@mansion-us.com  
[www.mansion.us](http://www.mansion.us)