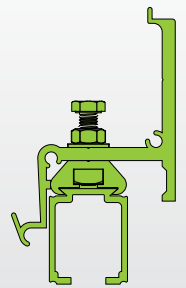




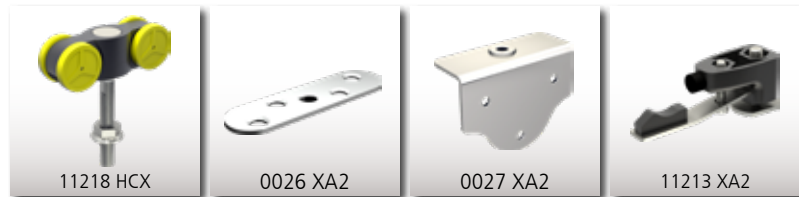
# System für Schiebeläden WIN-SLIDE R®



TRAGKRAFT JE FLÜGEL	80 kg - 120 kg
FLÜGELDICKE	20-40 mm, 40-80 mm
FLÜGELART	Holz, Aluminium, PVC usw.
SCHIENE	ALUMINIUMSCHIENE
ÖFFNUNGSART	GERADE

## ROLLAPPARATE & ZUBEHÖRTEILE

Artikel-Nr.	Bezeichnung
11218 HCX	Rollapparat mit 4 Rollen; kugelgelagerte Achsen, M8 Edelstahl-Schrauben - max. <b>80 kg</b> / Flügel
0026 XA2	Edelstahl-Platte, stirnseitig anzuschrauben - mindestens 20 mm dicker Flügel
0027 XA2	Edelstahl-Platte, seitlich anzuschrauben (80 x 58 mm) - mindestens 30 mm dicker Flügel
11213 XA2	Fangstopper mit Edelstahl-Schraube (einstellbare Kraft)



## SCHIENEN & ZUBEHÖRTEILE - EINZELSCHIENE - 80 KG

11108/	Schiene aus eloxiertem Aluminium, Querschnitt 33 x 27 mm, <b>80 kg</b> , alle 0,44 m durchbohrt, Länge = 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 bzw. 6 m
11113	Verstellbarer Befestigungswinkel, <b>80 kg</b> , mit Edelstahl-Schrauben, vertikale Verstellung = 10 mm - horizontale Verstellung = 12 mm
11113 M	Winkel mit Muffe (zum Verbinden von 2 Schienen)
11163/	Blende aus unbehandeltem Aluminium*, Länge = 2,5 / 3 / 4 / 5 bzw. 6 m.
11166	Satz Abschlusskappen* bestehend aus: - 2 Abschlusskappen aus unbehandeltem Aluminium für Blende 11163 - 8 Edelstahl-Schrauben 4,8 x 19 - 2 Klemmen 11169 aus unbehandeltem Aluminium
11011/	Blende aus eloxiertem Aluminium*, zum Aufklipsen auf der Schiene 11108. Wird bei Deckenbefestigung verwendet. Höhe = 63 mm - Länge = 2 / 3 bzw. 6 m.
11169	Satz mit 4 Klemmen aus unbehandeltem Aluminium* zur Befestigung der Blende auf der Schiene (für Blenden mit einer Länge über 3 m erforderlich)

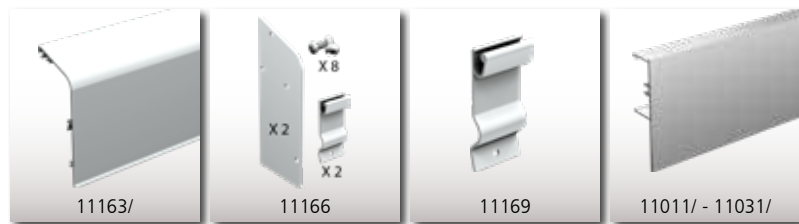


\* auf Anfrage in RAL-Farben erhältlich

## SCHIENEN & ZUBEHÖRTEILE - DOPPELSCHIENE - 80 KG

11108/	Schiene aus eloxiertem Aluminium, Querschnitt 33 x 27 mm, <b>80 kg</b> , alle 0,44 m durchbohrt, Länge = 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 bzw. 6 m.
11113 D	Verstellbarer Doppel-Befestigungswinkel, <b>80 kg</b> , mit Edelstahl-Schrauben, vertikale Verstellung = 10 mm - horizontale Verstellung = 12 mm
11113 MD	Winkel mit doppelter Muffe (zum Verbinden von 2 Schienen)
11164/	Aluminiumblende*, Länge = 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 bzw. 6 m.
11167	Satz Abschlusskappen* bestehend aus: - 2 Aluminium-Abschlusskappen für Blende 11164 - 8 EDELSTAHL-Schrauben 4,8 x 19 - 2 Klemmen 11169
11169	Satz mit 4 Klemmen aus unbehandeltem Aluminium* zur Befestigung der Blende auf der Schiene (für Blenden mit einer Länge über 3 m erforderlich).

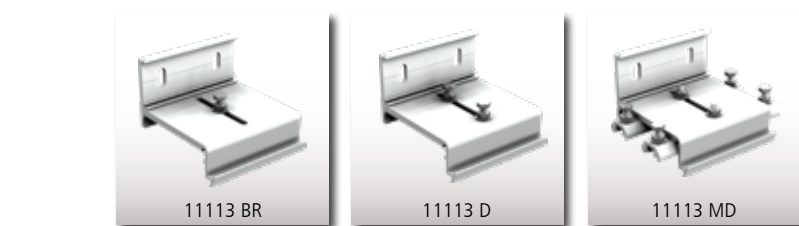
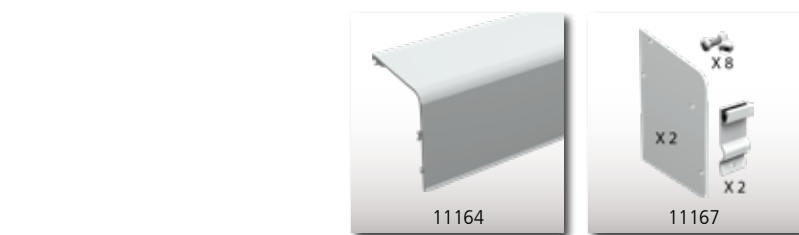
\* auf Anfrage in RAL-Farben erhältlich



## SPEZIALMONTAGE SONNENSCHUTZ - MAX. 80 MM DICK - 120 KG

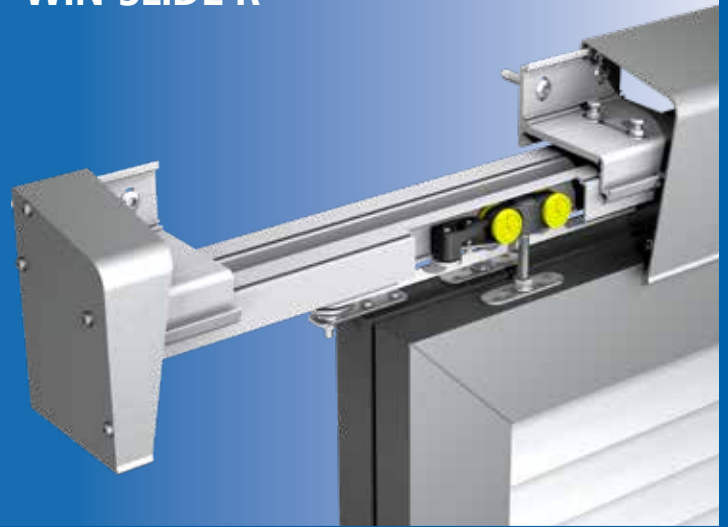
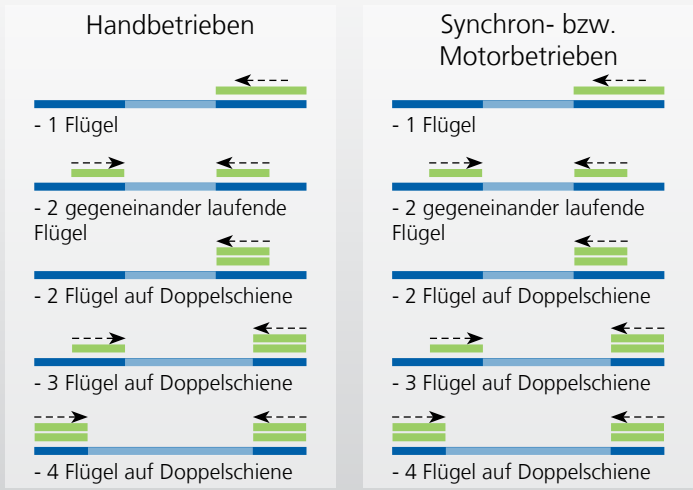
11232 HCX	Rollapparat mit 4 Rollen; kugelgelagerte Achsen, M8 Edelstahl-Schrauben - max. <b>120 kg</b> / Flügel
11312/	Schiene aus eloxiertem Aluminium, Querschnitt 37 x 28 mm, <b>120 kg</b> , alle 0,30 m durchbohrt, Länge = 2 / 3 / 5 bzw. 6 m.
11113 BR	Verstellbarer Befestigungswinkel mit Edelstahl-Schrauben, für Flügel bis 80 mm Dicke und max. <b>120 kg</b> (Schiene 11312), vertikale Verstellung = 10 mm - horizontale Verstellung = 25 mm
11164/	Aluminiumblende*, Länge = 2,5 / 3 / 4 / 5 bzw. 6 m. Verwendung mit den Abschlusskappensätzen 11167 und dem Klemmensatz 11169.
11031/	Blende aus eloxiertem Aluminium*, zum Aufklipsen auf der Schiene 11312. Wird bei Deckenbefestigung verwendet. Höhe = 67 mm - Länge = 2 oder 3 m.

\* auf Anfrage in RAL-Farben erhältlich



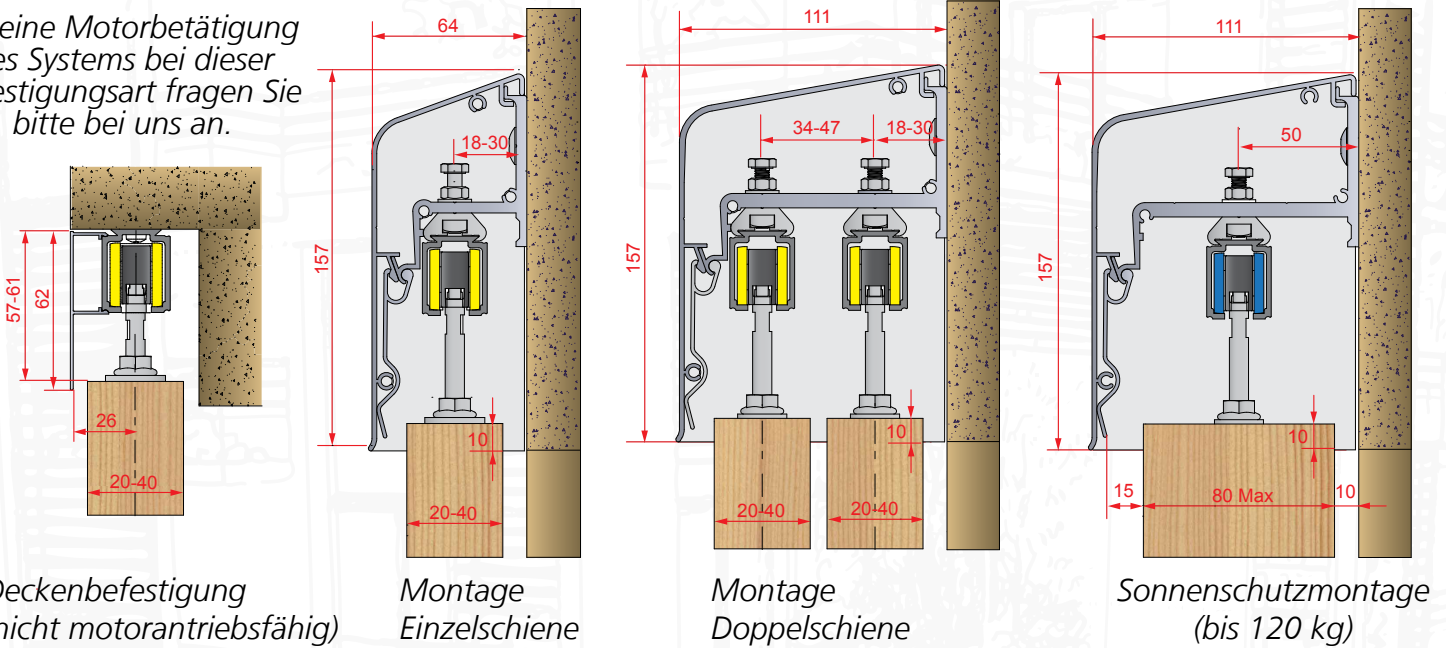
# Mögliche Konfigurationen:

WIN-SLIDE R®

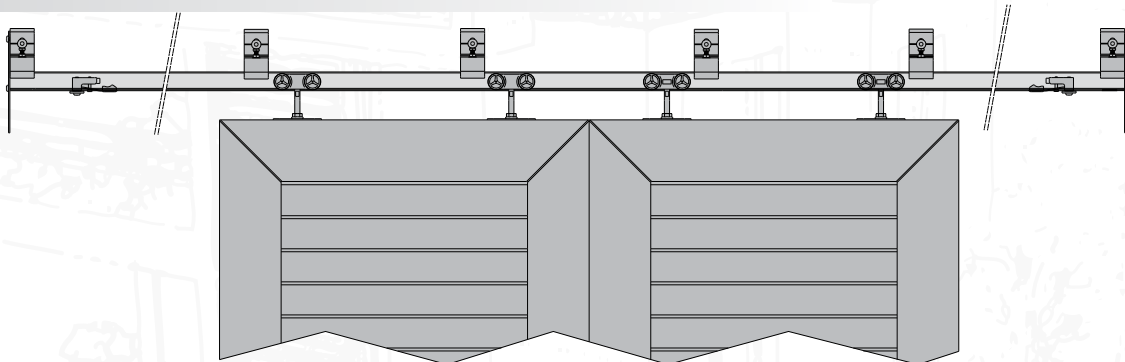


SCHIEBELÄDEN

Für eine Motorbetätigung des Systems bei dieser Befestigungsart fragen Sie bitte bei uns an.



Montagebeispiel: 2 gegeneinander laufende Flügel - Handbetrieben



Montagebeispiel: 2 gegeneinander laufende Flügel - Motorbetrieben

