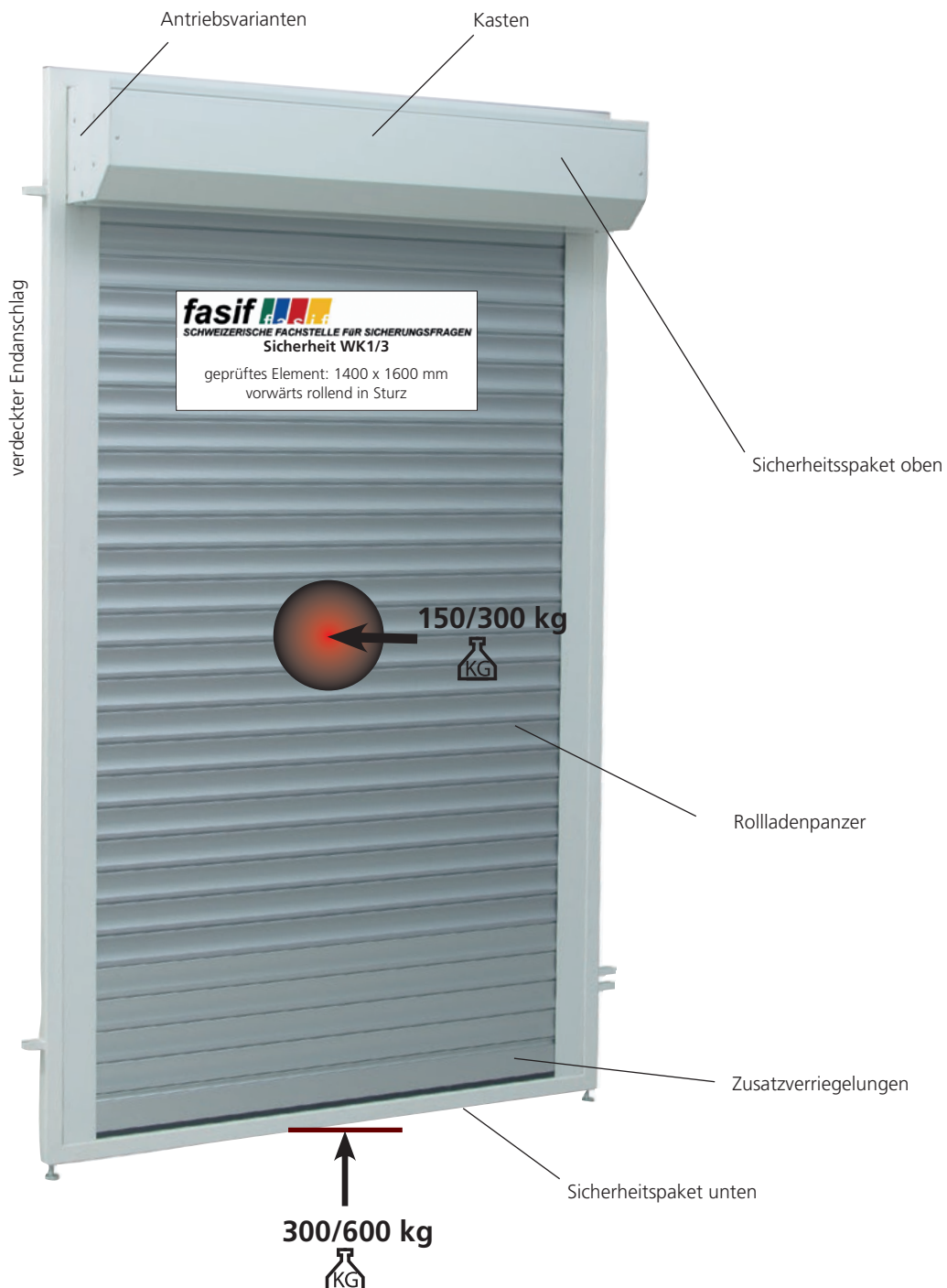


MONTFIX MAXISAFE 1 / 3 - die integrierte Kastenlösung mit erhöhter Widerstandskraft

MONTFIX MAXI ist die Rollladen-Komplettlösung für alle Vorbauvarianten ohne Nische. Das System kann je nach Bedürfnis modular mit erhöhter Widerstandseigenschaften ausgerüstet werden. Die Widerstandsklasse 1 wird bei einem MAXI 55 Rollladen durch Ergänzung von Sicherheitspaketen oben wie auch unten erreicht. Für höhere Sicherheitsansprüche wird ein MAXISAFE 55 Rollladen verwendet, welcher mit Zusatzschutzwinkeln der Einbruchwiderstandsklasse 3 entspricht.



Eigenschaften MONTFIX MAXISAFE 1/3


Max. Breite:	4500 mm / 5000 mm hängend
Max. Höhe:	2800 mm
Max. Gewicht:	110 kg
Antrieb:	Motor 900 mm min. Breite

Panzer:	WK1: MAXI 55 verstärkt
	10 m ² max. Fläche, 12 m ² hängend
	WK3: MAXISAFE 55 natur eloxiert
	12m ² max. Fläche

Minimale Platzverhältnisse	
MONTFIX MAXI MAXISAFE 55	
Kasten	Elementhöhe
254 mm	2800 mm

Windlastwerte mit Rollläden MAXI 55 und MAXISAFE 55 gemäss Norm EN 13659												
Windlastklasse	1		2		3		4		5		6	
Führungsabmessung	26 x 80 mm		26 x 80 mm		26 x 80 mm		26 x 80 mm		26 x 80 mm		26 x 80 mm	
Behangtyp	MAXI	MAXISAFE	MAXI	MAXISAFE	MAXI	MAXISAFE	MAXI	MAXISAFE	MAXI	MAXISAFE	MAXI	MAXISAFE
Ausführung												
Windführung bei Behang-Höhe 2000 mm	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	3900	5000	3100	4000

alle Masse in mm



Ausführungen und Optionen

Rolllädenpanzer zu MONTFIX MAXISAFE 1 / WK1: Rolllädenpanzer MAXI 55 gemäss Rufalex Farbkollektion
Rolllädenpanzer in Hauptfarbe

Rolllädenpanzer zu MONTFIX MAXISAFE 3 WK3: Rolllädenpanzer MAXISAFE 55 natur eloxiert
Fensterprofil eloxiert mit Plexi-Glas
Licht- und Lüftungsschlitze

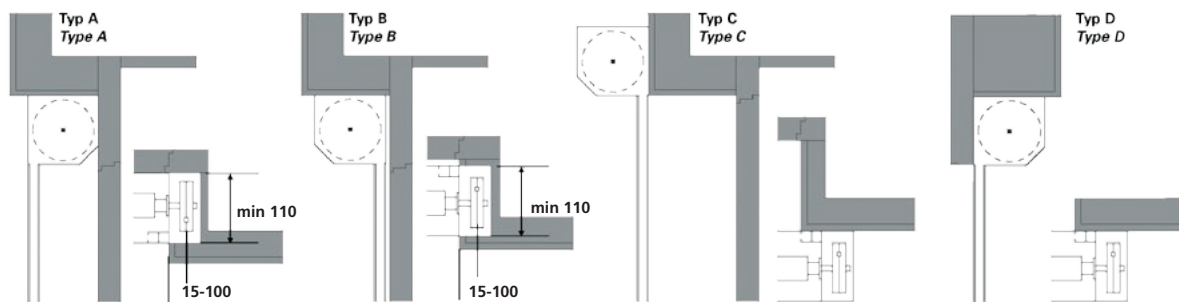
Antriebsvarianten
Motorenmodul SIMU T6 DMI
Funkmotor SIMU T6 Hz-02
Zusätzliche Bedienelemente für elektrische Antriebe

MONTFIX-Kasten
Anti-Dröhn-Platte zur Schallreduktion

Sicherheitszusätze
Führungsverstärkung 86 x 40 x 4 mm, lackiert
Blendungsverstärkung Stahl 2 mm, lackiert

Einbausituation

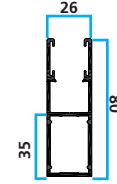
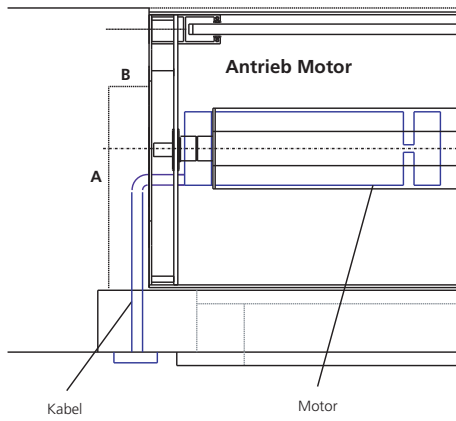
Einbauvarianten



Typ C+D nicht fasif geprüft

Getriebedetails

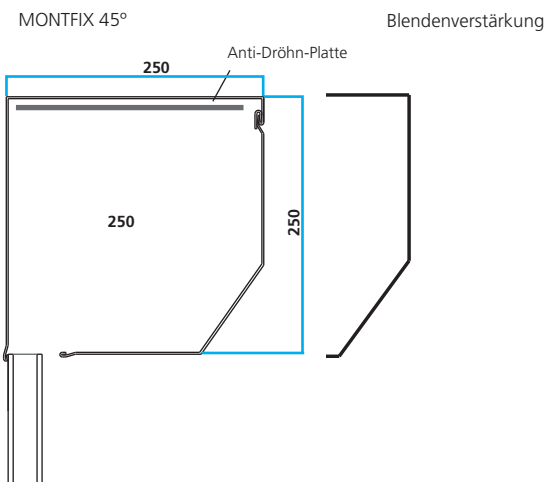
Führungsschiene



Evtl. Freiraum für Stecker: A = 150 mm, B = 30 mm

Kasten

Endschiene



Gradangabe Austritte

Antriebsmodul

Kabelaustritte

Kurbelaustritte

