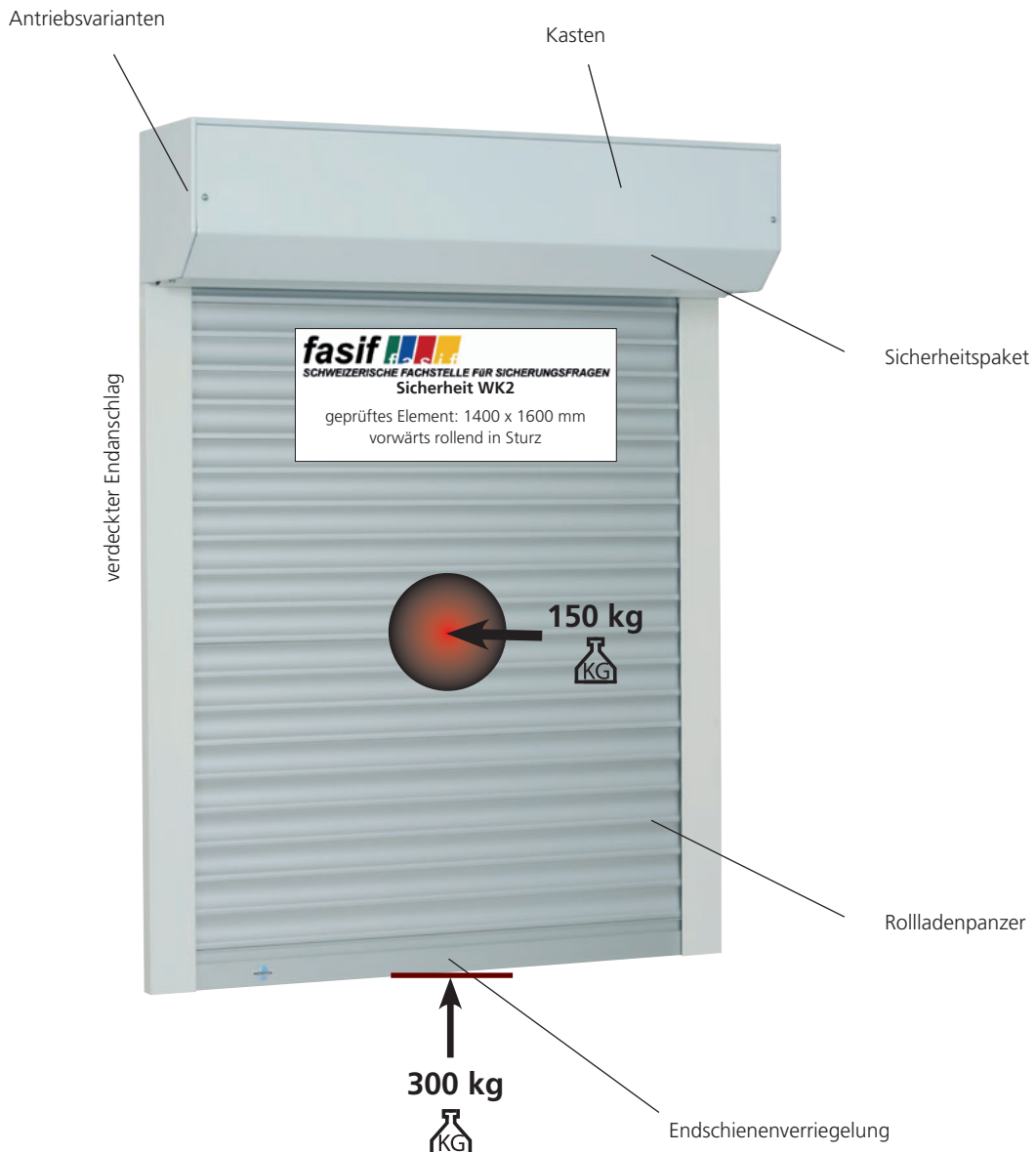


MONTFIX SAFE 2 Sicherheitsrollladen - die integrierte Kastenlösung mit erhöhter Widerstandskraft

MONTFIX ist die Rollladen-Komplettlösung für alle Vorbauvarianten ohne Nische. Das System ausgerüstet mit einem Econosafe Rollladen und einem Sicherheitspaket entspricht der Einbruch-Widerstandsklasse 2.



Eigenschaften MONTFIX SAFE 2

Max. Breite:	3500 mm / 4500 mm hängend
Max. Höhe:	2500 mm
Max. Gewicht:	40 kg
Panzer:	ECONOSAFE 37 5 m ² max. Fläche

Antrieb:	Kurbel	350 mm min. Breite max. 2,5 m ²
	Motor	720 mm min. Breite
	Federzug	780 mm min. Breite max. 2,5 m ²

Minimale Platzverhältnisse


MONTFIX ECONOSAFE 37

Kasten	Elementhöhe
140 mm	1100 mm
167 mm	1800 mm
182 mm	2500 mm

Windlastwerte mit Rollladen ECONOSAFE 37 gemäss Norm EN 13659

Windlastklasse	1	2	3	4	5	6
Führungsabmessung	22 x 55 mm	22 x 68 mm	22 x 55 mm	22 x 68 mm	22 x 55 mm	22 x 68 mm
Ausführung						
Windführung bei Behang-Höhe 2000 mm	4500	4500	4500	4500	4500	4300

alle Masse in mm



Ausführungen und Optionen

Rollladenpanzer

Fensterprofil eloxiert mit Plexi-Glas (nicht FASIF geprüft)
Licht- und Lüftungsschlitze
Tageslichtprofil RUFALUX (nicht FASIF geprüft)

Antriebsvarianten

Kurbel mit Getriebe DURAFORCE (max. 2,5 m²)
Kurbel ausziehbar
Antrieb Federwelle (max. 2,5 m²)
Funk-Motorenmodul Welle 60 mm, SIMU T5E Hz mit Sender
Motorenmodul Somfy Oximo WT
Funk-Motor Somfy 60 mm "Oximo RTS"
Funk-Motor Somfy 60 mm "Oximo iO"
Zusätzliche Bedienungselemente für elektrische Antriebe

Wellenmodule Ojas

Ojas Wellenmodul 60 / 34
Ojas Wellenmodul 60 / 17

MONTFIX-Kasten

Kastenverbreiterung pro Seite (mind. 27 mm)
Blendensverstärkung Stahl 2 mm, lackiert
Anti-Dröhn-Platte zur Schallreduktion

Führungsschienen

Führungsschienenverstärkungsprofil

Sicherheitspaket

Sicherheitspaket oben
Sicherheitspaket unten (eloxiert)

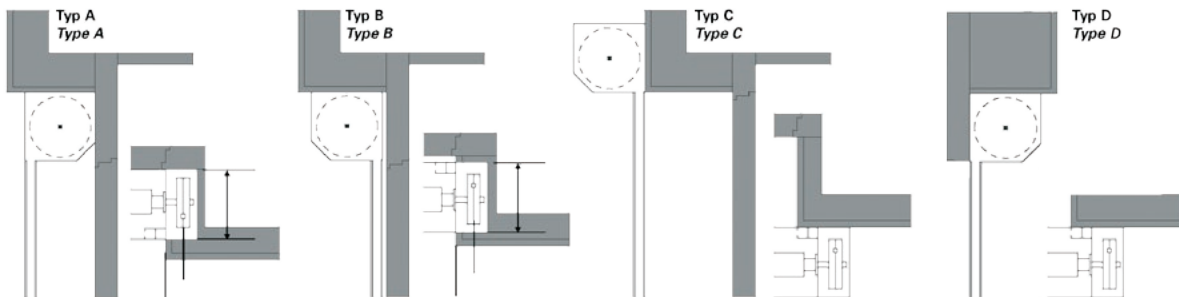
Verschluss-Systeme

Handriegel mit Feststellschraube, eloxiert
Zentralhebel in Endschiene 8 x 53 mm
Zentralhebel in Endschiene 8 x 77 mm
Standardschloss in Endschiene 8 x 77 mm

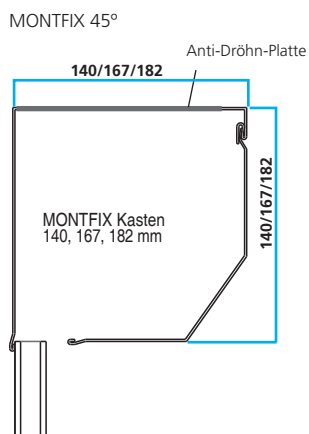
Thermolackierung

Einbausituation

Einbauvarianten



Kasten



Blendenverstärkung



Führungsschiene Führungsschienenverstärkung Antriebe

