



Technische Details - Typ 3.67 für innen & aussen



Das mit seitlichen Zugseilen aus Stahl verspannte Rollosystem für rechtwinkelige **rechtwinkelige dreieckige & trapezförmige Auführungen** hat eine 85 mm verzinkte Stahlwelle mit einem integriertem Motor.

Der Federmechanismus und die Seiltrommeln gewähren während des Fahrweges eine Zugspannung bis zu 36 kg.

Aluminiumteile standardmäßig in weiß RAL 9016.

Technische Daten

Max. Breite (m)	4
Max. Ausfall (m)	5
Max. Tuchfläche (m ²)	9
Min. Breite (m)	1.1
Basisgewicht 1m breit (kg)	15
Gewicht pro zus. m Breite (kg)	5
Basis Spannung (kg)	24
Max. Spannung (kg)	36
Drehmoment (Nm)	15
Motorgeschwindigkeit (min - 1)	17
Stromaufnahme bei 230 V (A)	0.6
Motorkabel Länge (m)	2.5
Zul. Temperatur (C°)	-5 bis +55
Max. Einschaltdauer (min)	4
Mindest Tuchgeschw. (M/min)	5

Materialien

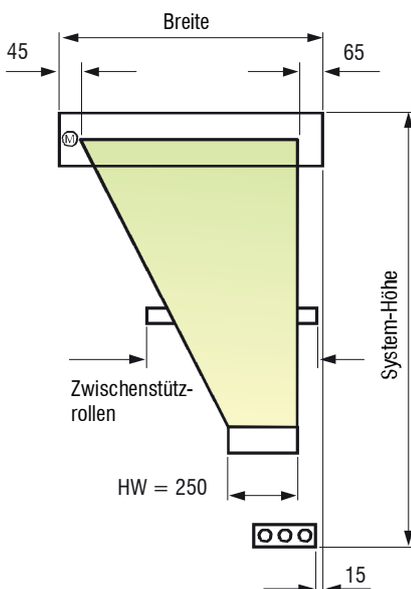
Fallstab, alle Befestigungsträger und Zwischenstützerollen - pulverbeschichtetem Aluminium.

Tuchwelle - galvanisiertem Stahl.

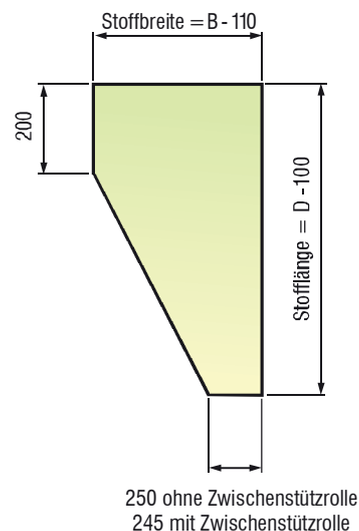
Zugseil - nylonbeschichtetem Edelstahl.

Abmessungen

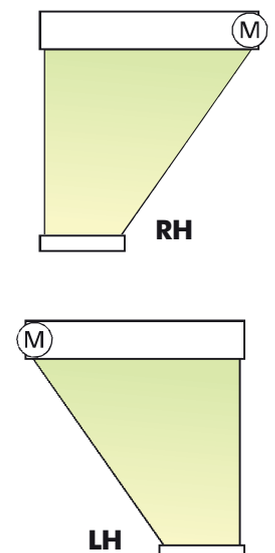
Systemabmessungen



Stoffabmessungen

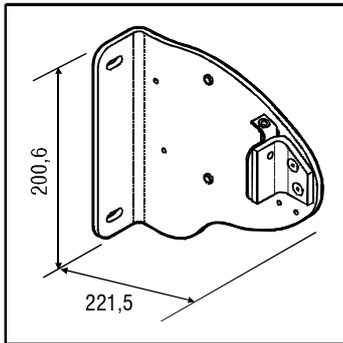


Motorseite

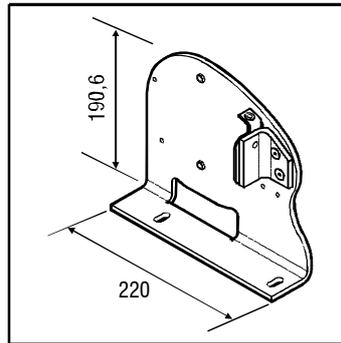


Abmessungen und Details

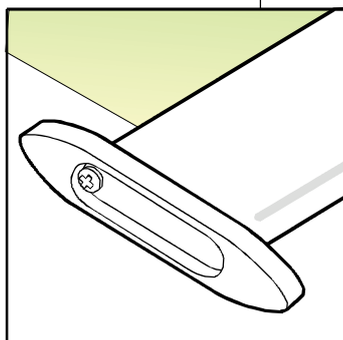
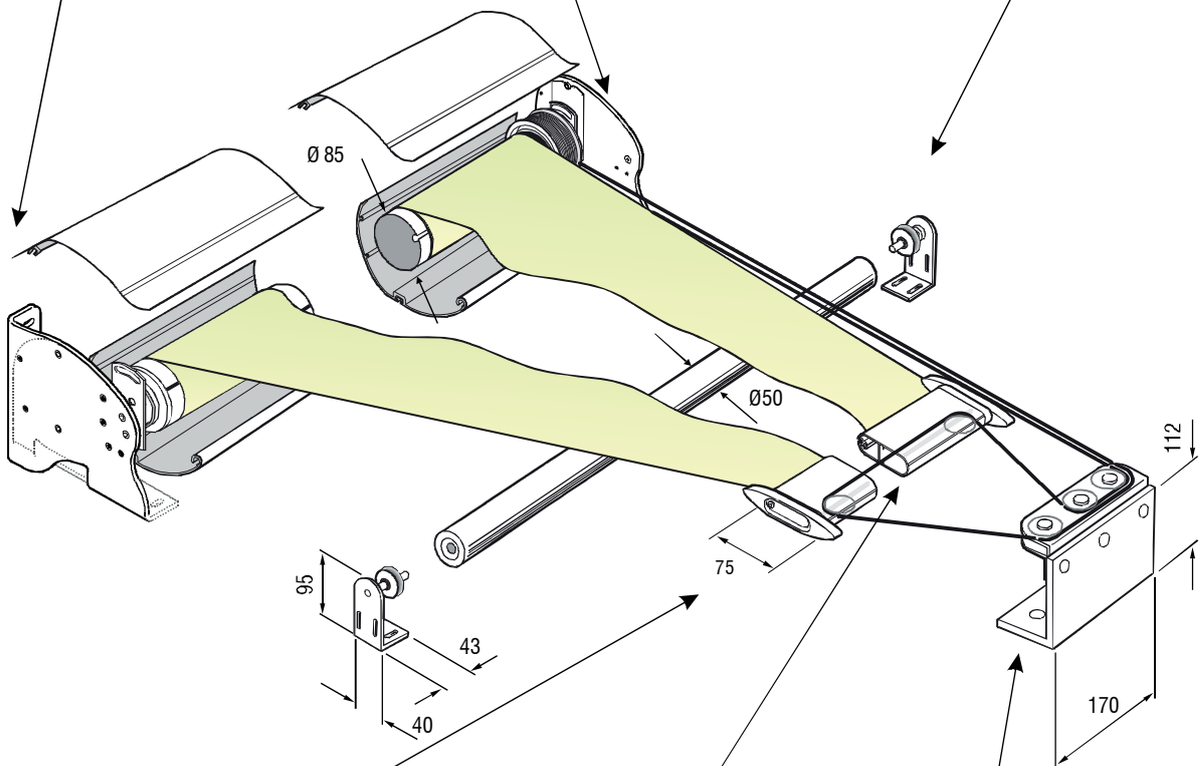
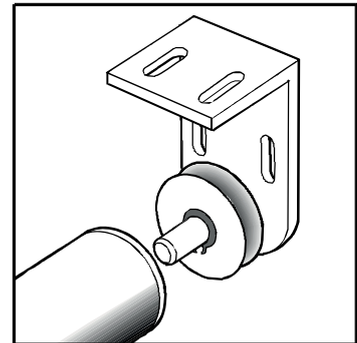
Montageträger
obere Befestigung



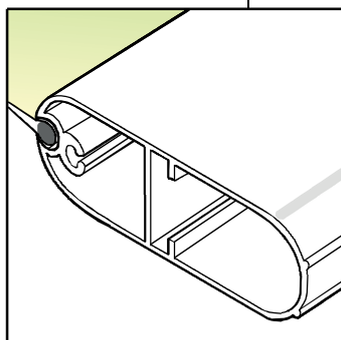
Montageträger
untere Befestigung



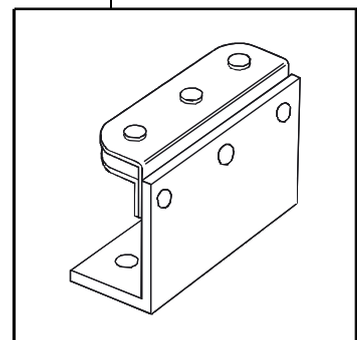
Zwischenstützerolle-Lager



Fallstabkappe



Fallstab



Dreifach-Umlenkrolle



