



SOLARMATIC®
SONNENSCHUTZ

Technische Details - Rollo TYP 1.5



Das mit seitlichen Stahlseilen verspannte Senkrecht-Rollosystem für rechteckige Ausführungen hat eine 85 mm oder 127 mm verzinkte Stahlwelle mit einem integriertem Motor.

Alle Aluminiumteile pulver-beschichtet in RAL 9016 (verkehrsweiß). Andere RAL oder DB Farben gegen Aufpreis möglich.

Technische Daten

Wellendurchmesser	Ø 85	Ø 127
Max. Breite (m)	4.2	6
Max. Ausfall (m)	6	12
Max. Tuchfläche (m²) *	25	72
Basisgewicht (kg)	7	9
Gewicht pro zus. m Ausfall (kg)	3	3
Drehmoment (Nm)	15	55
Motorgeschwindigkeit (min - 1)	17	
Stromaufnahme bei 230 V (A)	0.65	1.5
Motorkabel Länge (m)	2.5	
Zul. Temperatur (C°)	-5 bis +55	
Max. Einschaltdauer (min)	4	
Mindest Tuchgeschw. (m/ min)	5	7

* bei einem maximalen Behanggewicht von 450 g/m²

Materialien

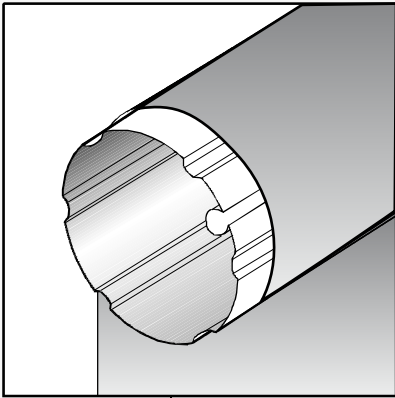
Fallstab, H Rahmen, Zwischenstützerollen und Träger - pulverbeschichtetes Aluminium.

Tuchwelle - galvanisierter Stahl.

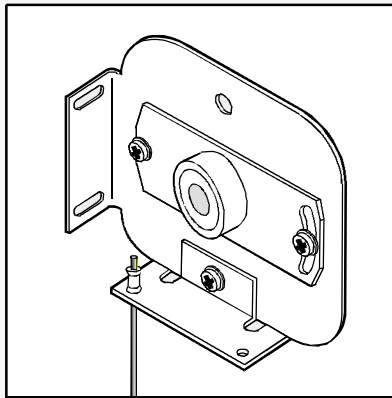
Zugseil - nylonbeschichtetes Edelstahlseil.

Details bei Wellendurchmesser 85 mm

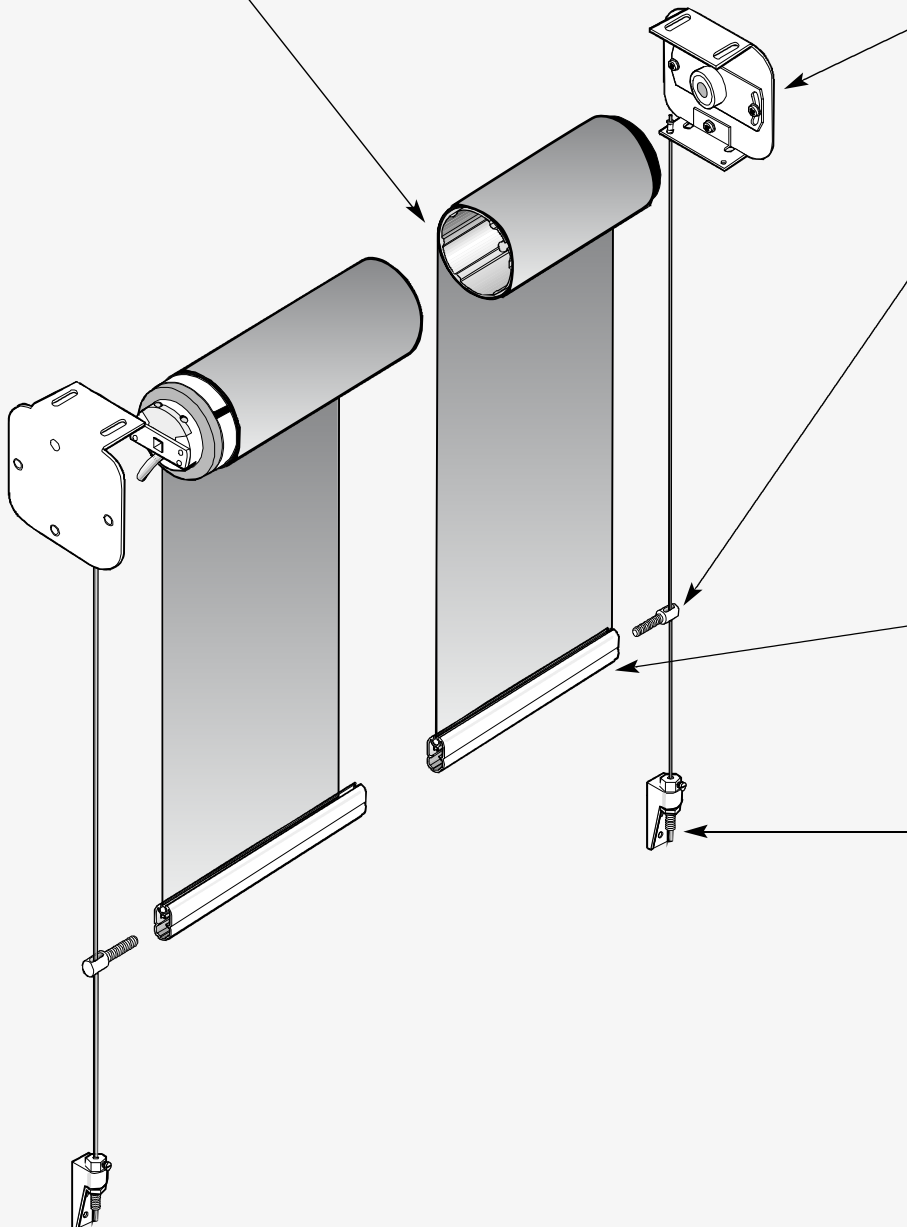
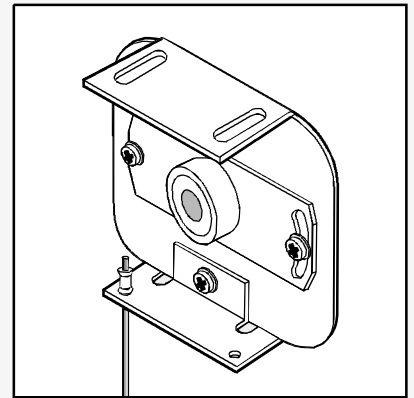
Tuchwelle



Montageträger Wandbefestigung

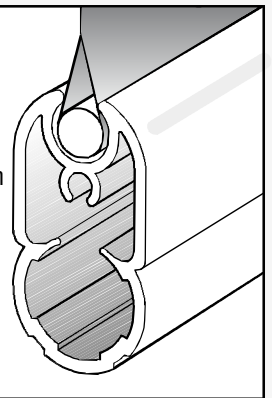


Montageträger Deckenbefestigung



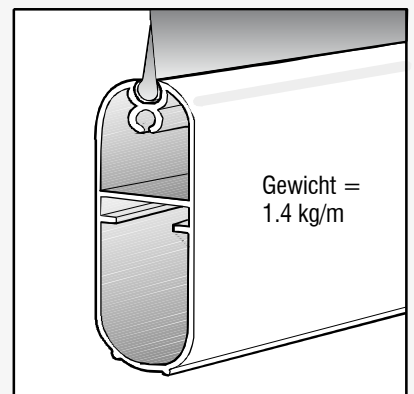
Gewicht =
0.5 kg/m

1.2 kg/m
mit
zusätzlichem
Gewicht



Fallstab

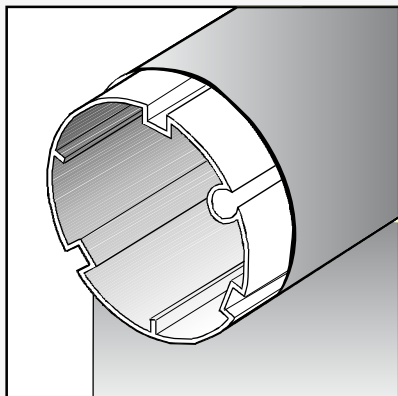
Gewicht =
1.4 kg/m



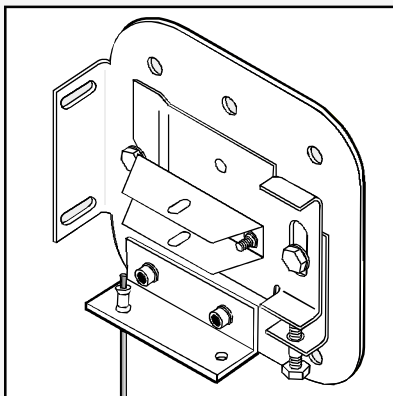
Alternativer Fallstab

Details bei Wellendurchmesser 127 mm

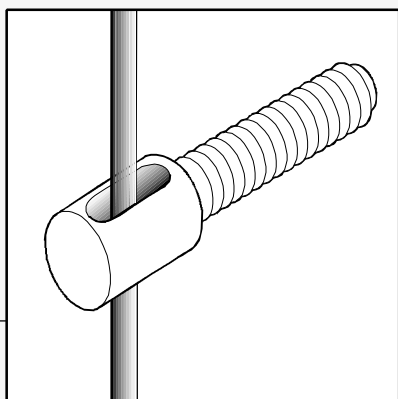
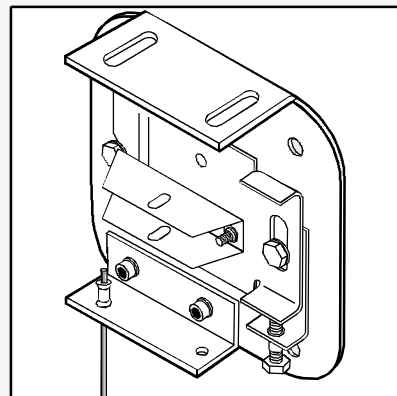
Tuchwelle



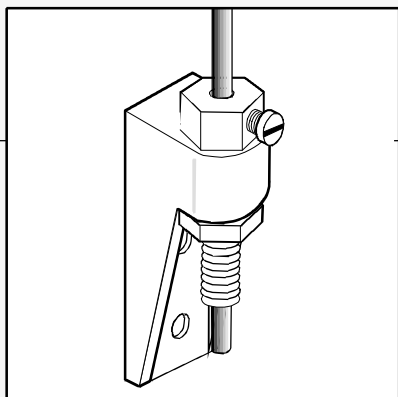
Montageträger Wandbefestigung



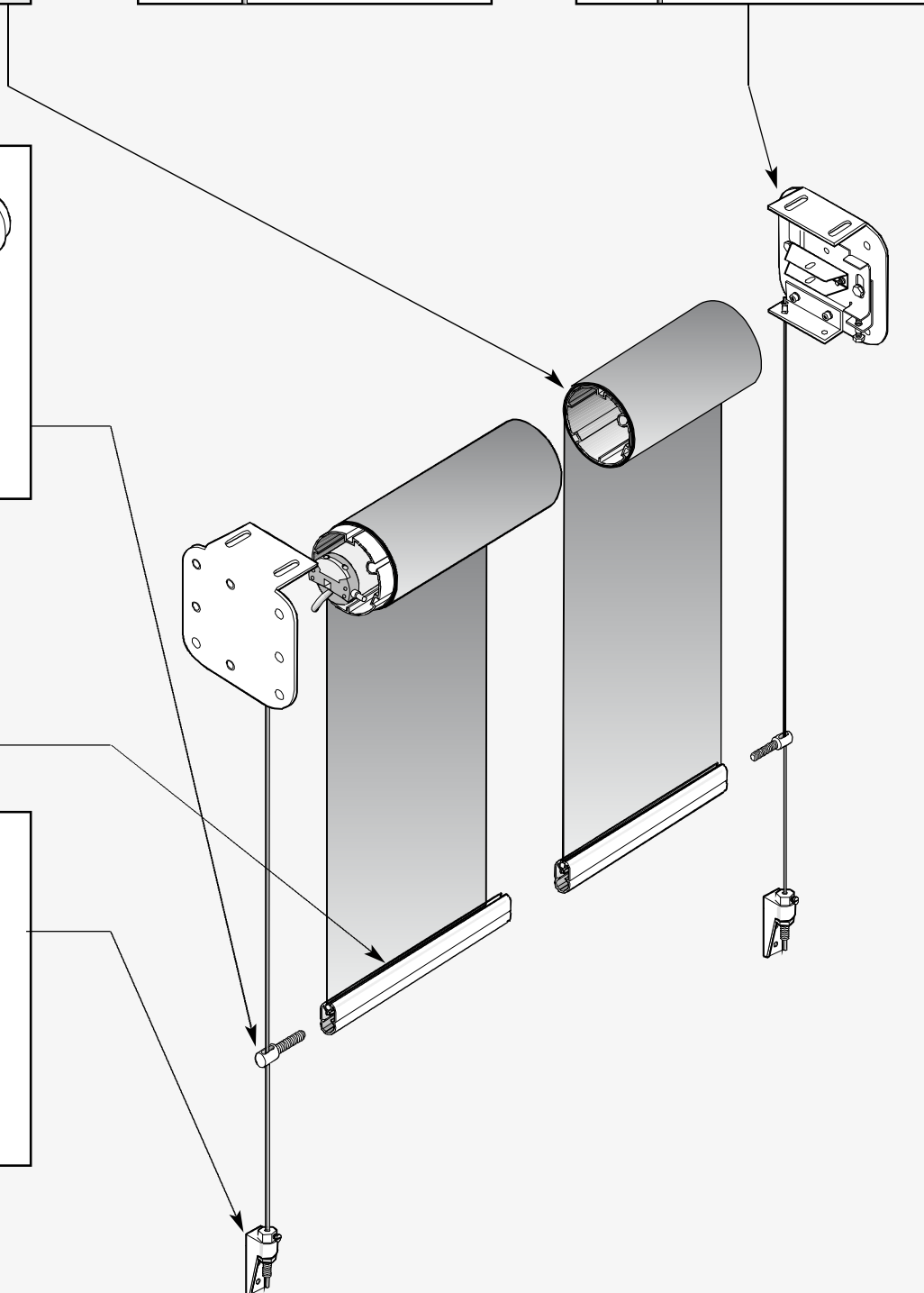
Montageträger Deckenbefestigung



Fallstabendkappe

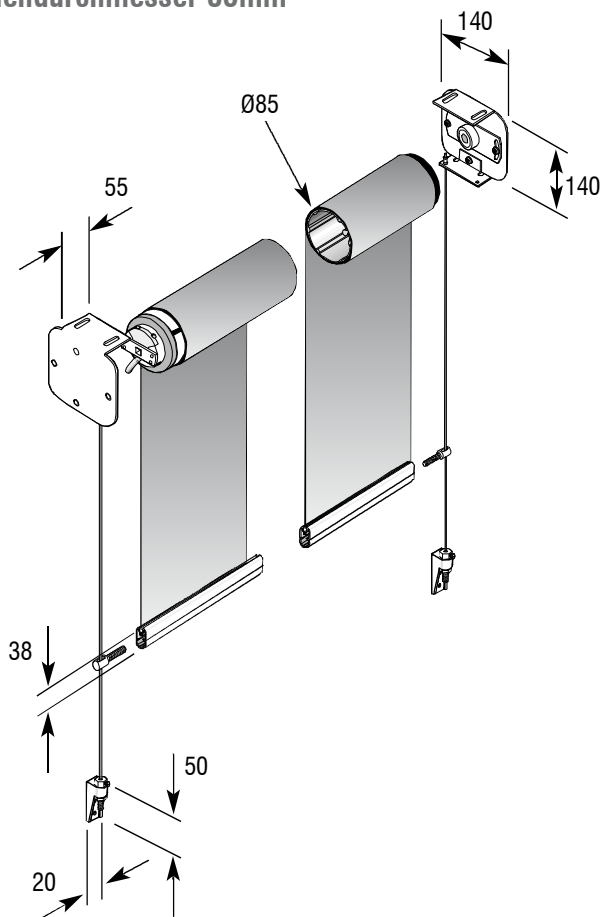


Ankerhalterung



Abmessungen

Wellendurchmesser 85mm



Wellendurchmesser 127mm

