

Technische Details - Typ 3.65 *für innen*



Das mit seitlichen Stahlseilen verspannte Duplex-Rollosystem für **rechteckige Ausführungen** hat eine 127 mm Stahlwelle mit einem integriertem Motor und einer verzinkten 101 mm Stahlwelle.

Der Federmechanismus und die Seiltrommeln gewähren während des Fahrweges eine Zugspannung bis zu 72 kg.

Aluminiumteile standardmäßig in weiß RAL 9016.

Technische Daten

Max. Breite (m)	4
Max. Ausfall (m)	18
Max. Tuchfläche (m ²)	60
Basisgewicht 1m breit (kg)	32
Basis Spannung mit Führungsseil(kg)	48
Max. Spannung (kg)	75
Drehmoment (Nm)	55
Motorgeschwindigkeit (min - 1)	17
Stromaufnahme bei 230 V (A)	1.5
Motorkabel Länge (m)	2.5
Zul. Temperatur (C°)	-5 bis +55
Max. Einschaltdauer (min)	4
Mindest Tuchgeschw. (M/min)	7

Materialien

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

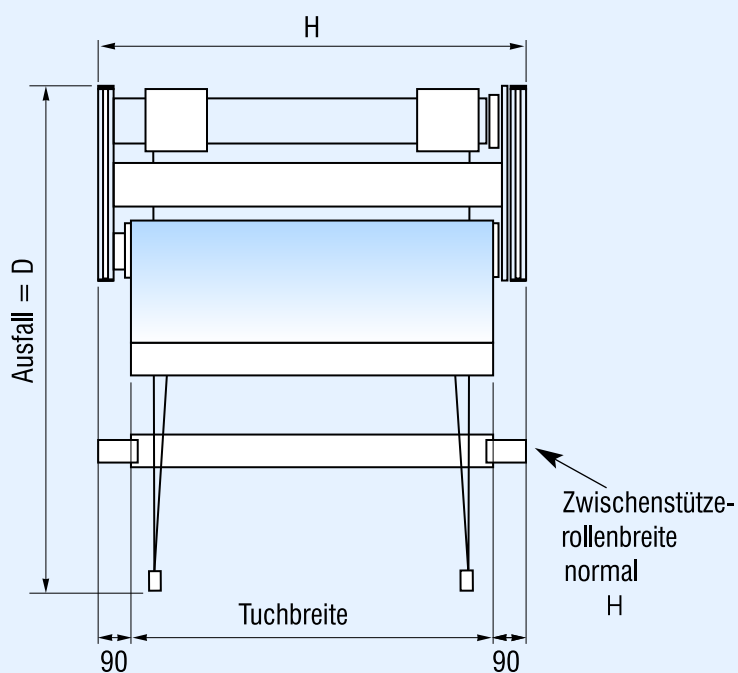
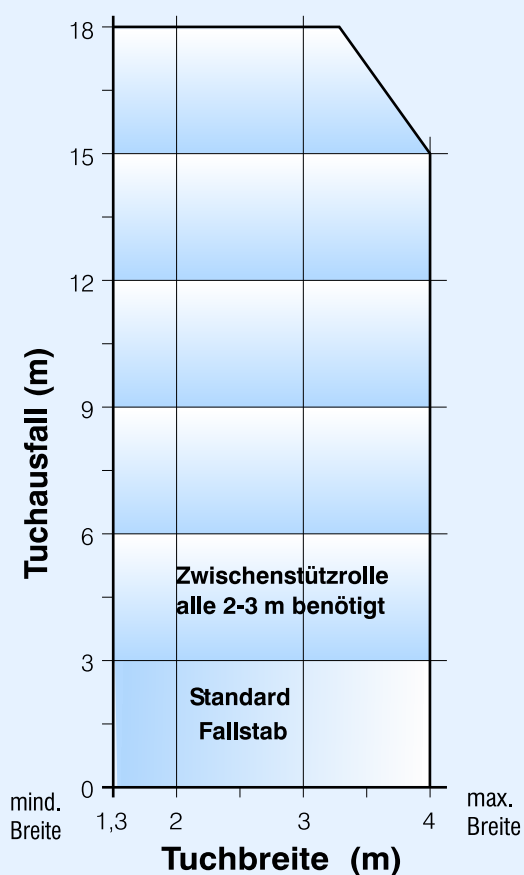
Tuchwelle - galvanisiertem Stahl.

Zugseil - nylonbeschichtetem Edelstahl.

Seilrollen - Nylon mit Glasfaser.

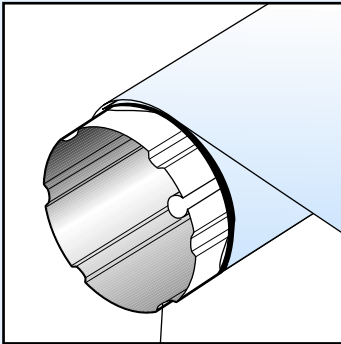
Seiltrommelrollen - Nylon mit Glasfaser.

Abmessungen

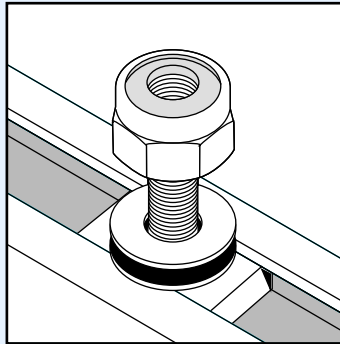


Abmessungen und Details

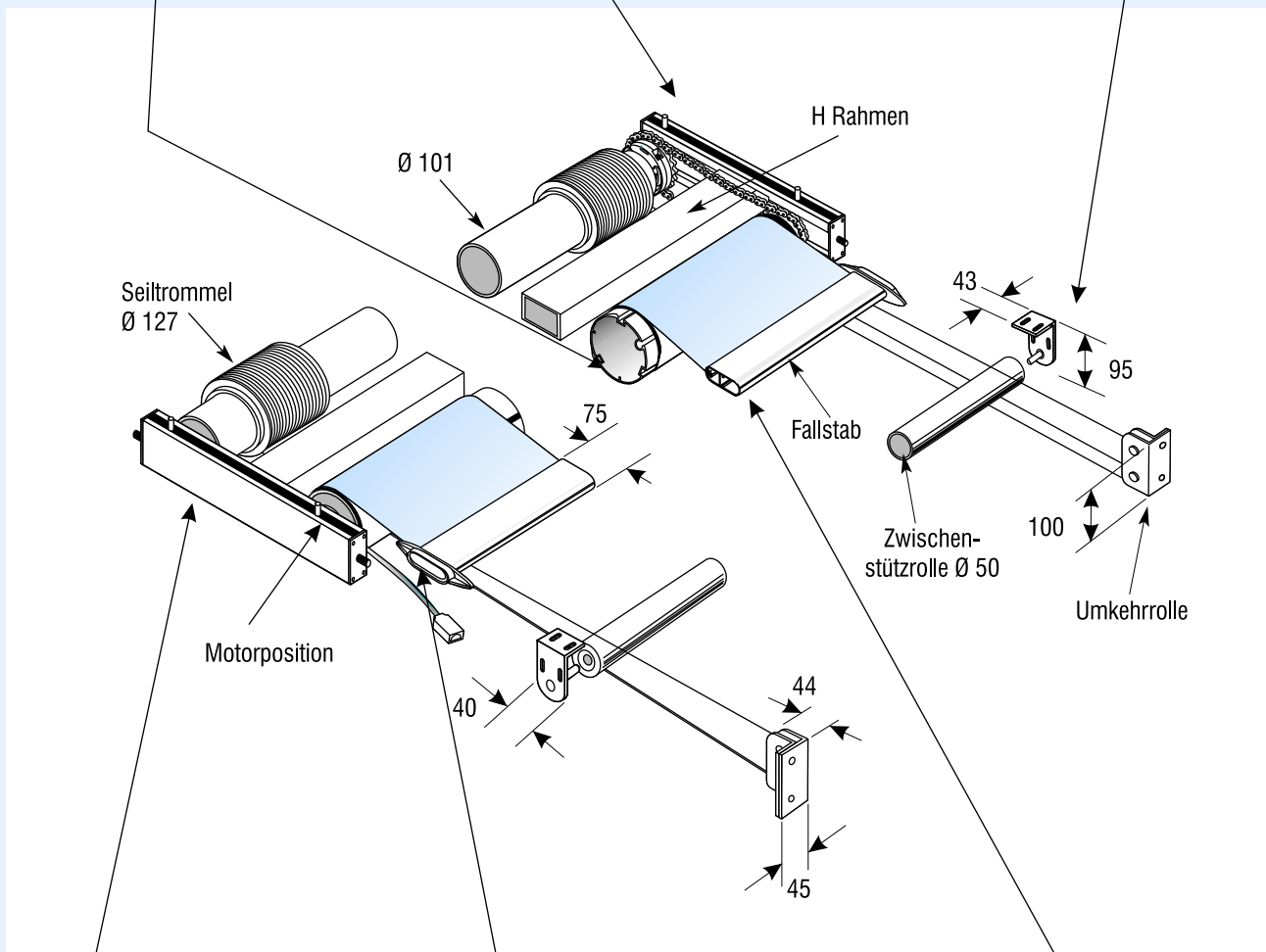
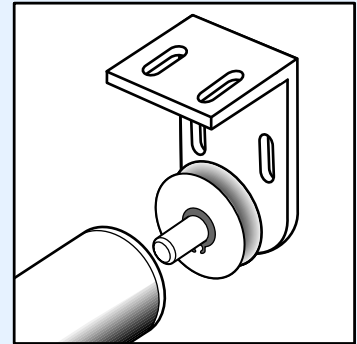
Tuchwelle



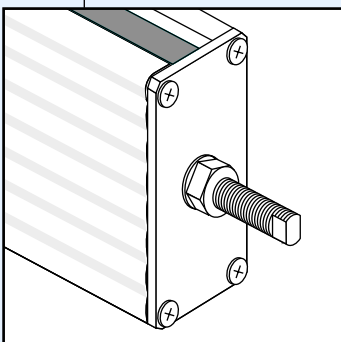
markierte Montageschrauben



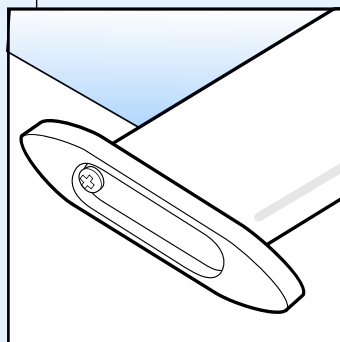
Zwischenstützrolle-Lager



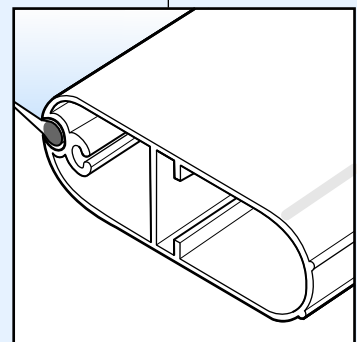
Spureinstellung



Fallstabkappe

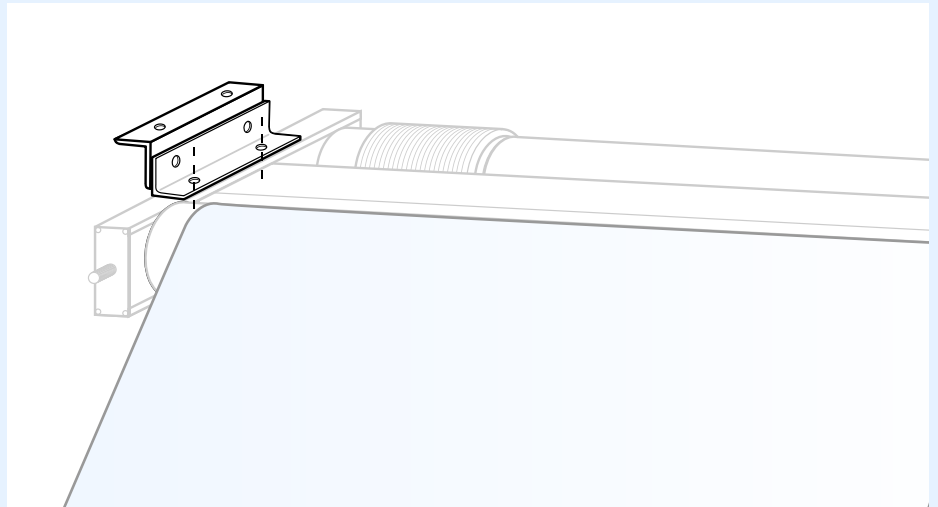


Fallstab



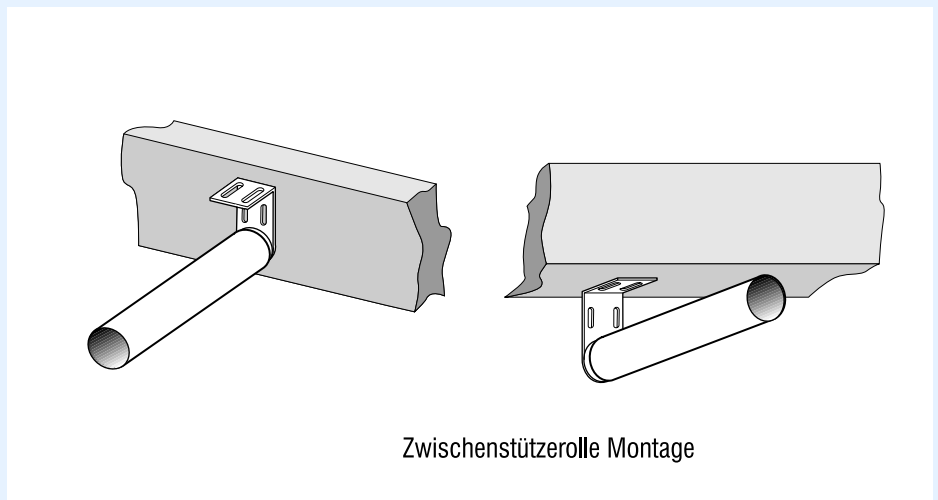
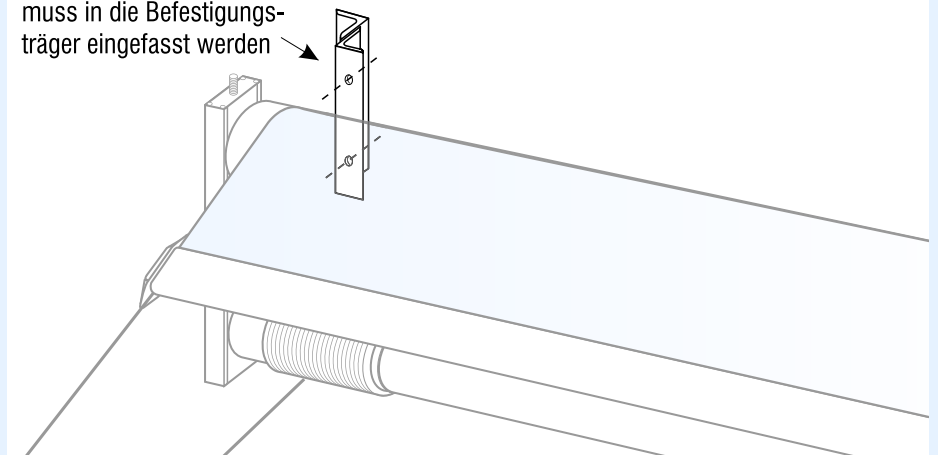
Montagebeispiele

Horizontal montiert



Vertikal montiert

Die Spureinstellung
muss in die Befestigungs-
träger eingefasst werden



Zwischenstützerolle Montage