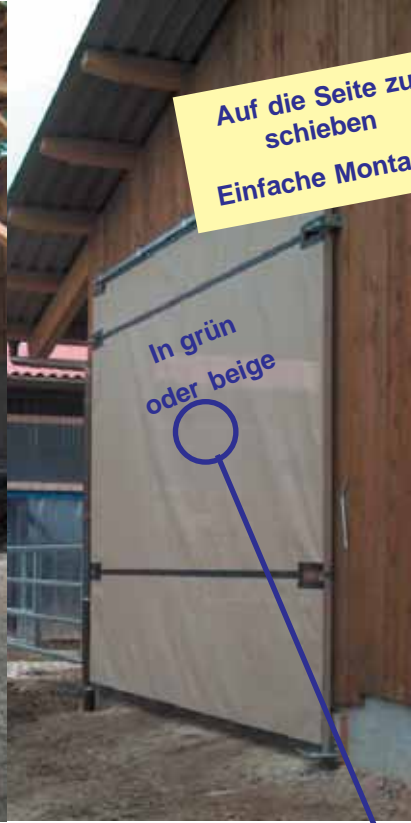


**MOBILER WINDSCHUTZ EB95**

Die Lösung «montagebereit» durch Sie aufzubauen, **ideal für wenig benutzte Öffnungen**. Auf Schiene 50 x 40 mm. Gefertigt aus dem Windschutznetz EB95, 3 oder 4 horizontale Spannurte mit Spannhaken und Klicksystem, um so eine maximale Spannung des Windschutznetzes zu erhalten. Maximal 3,50 m hoch und 18 m lang.

Auf die Seite zu schieben  
Einfache Montage

In grün oder beige



Gut auf Holz oder Metall anzubringen



Geöffnet wird der Windschutz in sich gefaltet und wie ein Vorhang auf der Seite zusammengebunden.



Ein Windschutz aussergewöhnlicher Güte  
- effektiv als Windschutz zu 95%  
- perfekte Lichtdurchlässigkeit  
- Reissfestigkeit: 6 t/m<sup>2</sup>

**EINROLLEND FÜR KLEINE ÖFFNUNGEN**

Dieses System ist besonders geeignet, um als Tür oder kleiner Vorhang im Melkraum zu dienen.

Es ist manuell oder motorisiert erhältlich, gesteuert mittels Schalter oder Fernbedienung. Der Motor ist in ein Ende des Rohres eingelassen. Es ist möglich, diese Art Vorhang auf einer Länge und einer Höhe von maximal 6 m zu installieren

Bis zu 6 m lang  
manuell oder  
elektrisch



Für die wöchentliche oder gar tägliche Nutzung, da es motorisiert ist.

Ein Rohr, welches oben befestigt wird und sich einrollt nimmt den Vorhang mit.



In grün oder beige

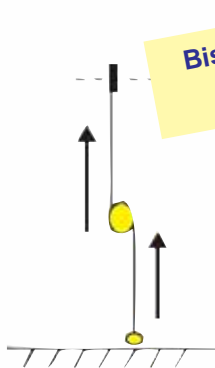


Als Option, die Straffer aus Aluprofil sind jeden Meter vorgesehen. Sie ermöglichen die Installation dieses Systems auf eine Höhe von über 4 Metern.

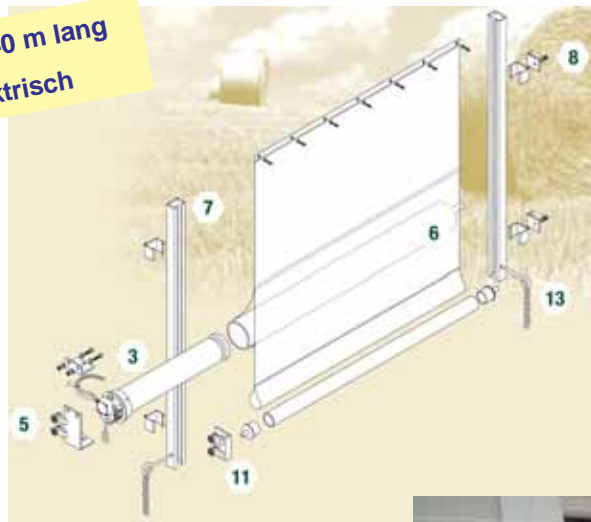
## SYSTEM ZUM EINROLLEN GROSSER LÄNGEN

Dieses System des doppelten Einrollens ermöglicht es, den Vorhang 2-mal schneller zu heben oder zu senken.

Es ist besonders geeignet für Futtergänge und als Tür. Nur motorisiert erhältlich, gesteuert mittels Schalter oder per Fernbedienung. Der Motor ist in das Ende des Rohres eingelassen. Er wird mittels einer Schiene geführt, welche am Gebäude befestigt ist. Es ist möglich, diese Art Vorhang auf einer maximalen Breite von 40m anzubringen.



Bis zu 40 m lang  
elektrisch



Für die tägliche Nutzung.

Fixierungshaken IPN mit S :

ermöglicht eine Befestigung des Vorhangs an den Querträgern des Gebäudes vom Typ Profil IPN.



Als Option PVC-Latz ohne Löcher, um Wasserundurchlässigkeit und einen besseren Abschluss zwischen der Schiene und dem Vorhang zu garantieren dank einer permanenten Spannung durch Sandow.

Seine Breite ist 200 mm.

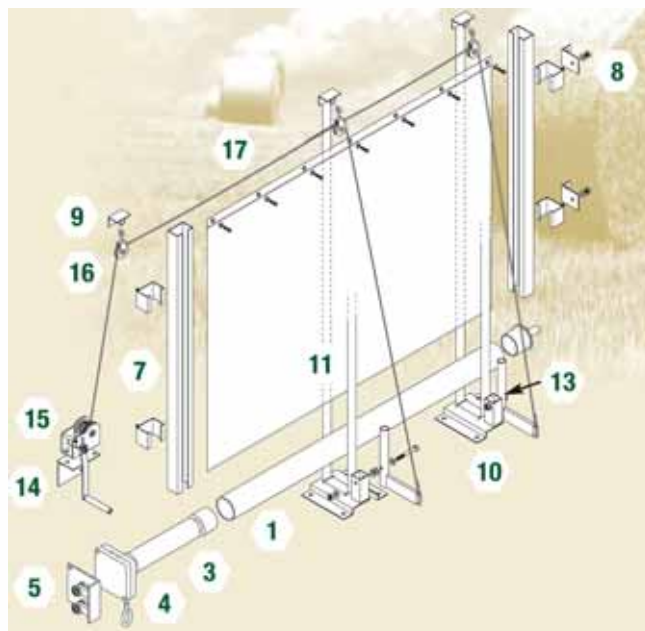


## SYSTEM ZUM EINROLLEN SEHR GROSSER LÄNGEN

Das System ist entwickelt worden, um starken Winden zu widerstehen und gleichzeitig eine tägliche Nutzung zu ermöglichen. Es besteht aus einem Rohr, auf dem der Vorhang befestigt wurde, und das sich von unten nach oben einrollt.

Es ist nur in motorisierter Version erhältlich und mittels Schalter gesteuert. Der Motor ist am Ende eines Rohres und wird auf einer fest am Gebäude montierten Schiene geführt. Montage dieses Vorhangs bis zu maximal 60 m.

bis zu 60 m lang  
elektrisch



Die Spanngurte werden auf dem Querträger des Gebäudes fixiert und mit dem Boden verbunden. Sie ermöglichen die gute Führung des Vorhangs und einen besseren Windwiderstand.

Als Option, PVC-Latz ohne Löcher, um Dichte und einen verbesserten Abschluss zwischen der Schiene und dem Vorhang mittels permanenter Spannung durch Sandow sicherzustellen.

Seine Breite beträgt 200 mm.

