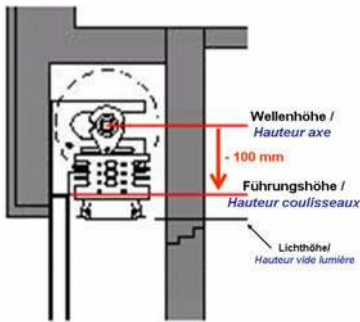


Montageanleitung ECOMONT



1. Massaufnahme:

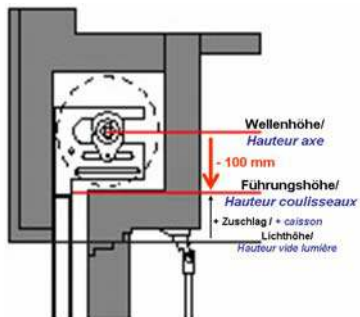
1.1 Neubau:



Berechnung/Calculation:

1. Wellenhöhe / Hauteur axe
2. - 100 mm
3. = Führungshöhe /
= Hauteur coulisseaux

1.2 Renovation:



Berechnung/Calculation:

1. Wellenhöhe / Hauteur axe
2. - 100 mm
3. = Führungshöhe /
= Hauteur coulisseaux

Oder Praktikermethode (Annahme Nische 20x20 cm): Ou methode pratique (supposé niche 20x20 cm):

1. Lichtmass / Hauteur vide
2. + Zuschlag / + caisson
3. = Führungshöhe /
= Hauteur coulisseaux

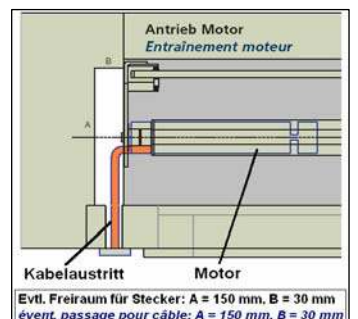
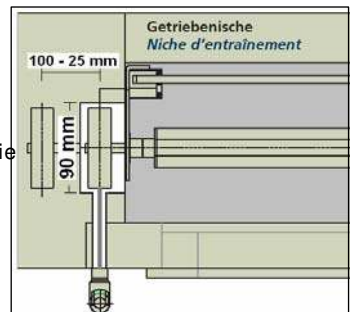
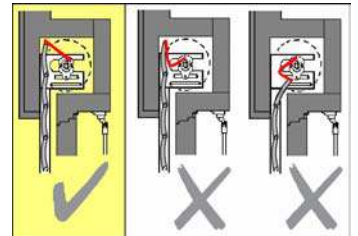
Eigenschaften ECOMONT/Données de bases ECOMONT

- Max. Breite/Largeur max.: 3000
- Max. Höhe/Hauteur max.: 2500
- mögliche Panzer/tablier: ECONOMIC 37
- Max. Gewicht/Poids max.: 20 kg
- Max. Fläche/Surface max.: 5 m²



2. Montage

- 2.1 Mit Wasserwaage das Niveau des Fensterbankes messen (damit am Schluss die Welle auch im Niveau ist!)
- 2.2 Das Führungspaar in den Sturz hochschieben und auf dem Fensterbank abstellen (wenn Öffnungsschlitz weniger als 35 mm: zuerst die Führungen einschieben und den Lagerkopf im Sturz aufstecken. Option 1)
- 2.3 Führung gegenüberliegende Seite Antrieb befestigen. WICHTIG: mind. 2 der 3 oberen Befestigungslöcher nutzen!
- 2.4 Vor Befestigung Führung getriebeseitig - noch in der Mitte der Nische - Getriebe mit 10 mm 4-Kant durch Kugellager schieben und am Lager befestigen.
- 2.5 Mit Lager Antriebsseite samt Getriebe in Nische fahren und Führung befestigen
- 2.6 Kreuzgelenk montieren und den 8 mm Kurbel-4-Kant im Getriebe einfahren (damit das fliegende Getriebe hier nicht wegdreht, eignet sich sehr gut unsere Montagehilfe Ecomont Art. Nr. 9070.1095 2)
- 2.7 Getriebe auf unteren Endanschlag drehen
- 2.8 Welle in 10 mm Getriebe-4-kant einfahren und auseinander ziehen WICHTIG: Welle so einfahren, dass die quadratischen Löcher zur Befestigung des Panzers nach oben oder ¼ Drehung vom Rollladen weg schauen!
- 2.9 Wenn erforderlich Tiefen-Position der Welle einstellen (werkseits voreingestellt) und die Schrauben an den Kugellagern und jene am Teleskopzapfen gut anziehen
- 2.10 Als Zusatzsicherheit eine Selbstbohrschraube durch Teleskopstück und Welle drehen, damit Welle auch nach Jahren sicher nicht zusammen geschoben wird.
- 2.11 Rollladen vorsichtig über die Welle in die Führungen einfahren. WICHTIG: Einen Schutz auf die Welle legen, damit der Rollladen nicht zerkratzt wird (z.B. „Wellenschoner“, Art. Nr. 9070.1090 3).
- 2.12 Dieser Montageschritt kann bei aussen abrollenden Systemen auch nach Schritt 2.7 durchgeführt werden. Rollladen vor Montage der Welle direkt in die Führungen gleiten lassen.
- 2.12 Rollladen aufhängen indem die Aufhänge-Federn mit PVC-Knopf in den quadratischen Löchern der Welle befestigt werden
- 2.13 Wenn bestellt; Untersichtblende montieren
- 2.14 Testlauf
- 2.15 Erst wenn alles einwandfrei läuft, die Klipp-Anschlagwinkel befestigen. (Diese können danach nur noch schwer wieder entfernt werden!)



- 3.1 Anstelle Schritt 2.4; Den Motor/Feder am Lager montieren und mit dem Scherungsstift befestigen. Danach mit dem Lager samt Motor/Feder und Welle nach aussen fahren und die Führung befestigen.
- 3.2 Teleskopwelle auseinander ziehen und auf gegenüberliegenden Seite des Motors am Lager befestigen
- 3.3 Nun wie oben mit Schritt 2.9 weiterfahren.
 - 3.3.1 Motor: Die Endanschläge gemäss separater Beschreibung des Motors einstellen
 - 3.3.2 Federwalze: Federwelle gemäss separater Beschreibung vorspannen