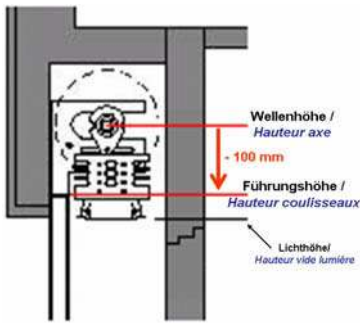


Instructions de montage ECOMONT



1. Prise de mesures:

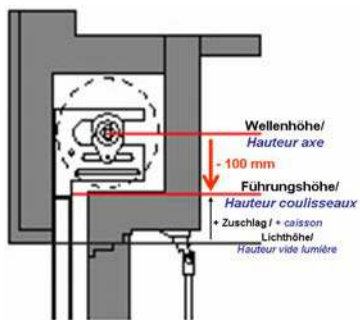
1.1 Nouvelle construction:



Berechnung/Calculation:

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

1.2 Rénovation:



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

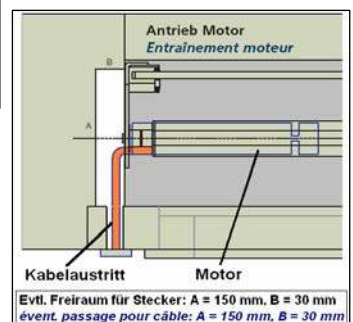
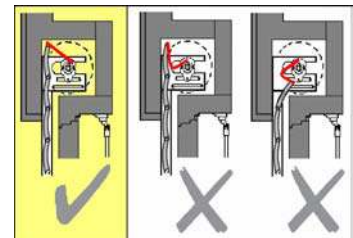
Eigenschaften ECOMONT/Données de bases ECOMONT

- 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 Contrôler le niveau de la tablette de fenêtre (afin que l'axe soit aussi à niveau!)
- 2.2 Enfilez la paire de coulisses vers le haut de la niche, et posez-la sur la tablette de fenêtre (Si le passage du tablier mesure moins de 35 mm, insérer d'abord les coulisses et mettre le support dans la niche et le fixer à la coulisse. Option 1)
- 2.3 Fixer la coulisse opposée à l'entraînement. IMPORTANT: utiliser au minimum 2 des 3 trous de fixation!
- 2.4 Avant de fixer la coulisse du côté du treuil sortir le treuil à l'aide du carré de 10 mm à travers le roulement à bille jusqu'à ce que le treuil atteigne l'axe de la niche, puis fixer au support.
- 2.5 Glisser le support côté treuil avec treuil dans la niche et fixer la coulisse. 2
- 2.6 Monter l'articulation et enfoncer l'embout carré de 8mm de la manivelle dans le treuil. (Afin qu'il ne tourne plus, vous pouvez utiliser notre aide montage Ecomont art. n° 9070.1095 2)
- 2.7 Tourner le treuil sur fin de course bas.
- 2.8 Enfoncer l'axe dans le carré de 10mm du treuil et les séparer. IMPORTANT: tourner de manière à ce que le trou carré servant à fixer le tablier soit tourné vers le haut, ou regarde à ¼ de tour du volet roulant.
- 2.9 Si nécessaire, programmer la position basse de l'axe (pré-programmé d'usine) et bien serrer les vis des roulements à bille ainsi que celles des tiges télescopiques.
- 2.10 Pour plus de sécurité, visser une vis autoforante à travers la partie télescopique et l'axe, afin d'être sûr que l'axe ne glisse pas après quelques années.
- 2.11 Faire passer le volet roulant prudemment par-dessus l'axe dans les coulisses. IMPORTANT: mettre une protection sur l'axe pour éviter de griffer le tablier (par exemple „Wellenschoner“, art n° 9070.1090 3). Cette étape du montage peut être effectuée directement après le point 2.7 pour les systèmes en déroulement extérieur. Laisser glisser le tablier directement dans les coulisses avant le montage de l'axe.
- 2.12 Suspendre le volet roulant en fixant les attaches de suspension avec les boutons en PVC dans les trous carrés de l'axe.
- 2.13 Si commandé, monter les plafonnets.
- 2.14 Essai
- 2.15 Lorsque tout fonctionne impeccablement, fixer les équerres de butée clippable. (Celles-ci se démontent difficilement par la suite)



Evtl. Freiraum für Stecker: A = 150 mm, B = 30 mm
évent. passage pour câble: A = 150 mm, B = 30 mm

3. Montage avec moteur ou axe à ressort

- 3.1 A la place du point 2.4, monter le moteur/ressort sur le support et fixer avec la goupille de sécurité. Ensuite, mettre le support ainsi que le moteur/ressort vers l'extérieur et fixer les coulisses.
- 3.2 Tirer l'axe télescopique et le fixer au support sur la partie opposée au moteur.
- 3.3 Ensuite, continuer comme ci-dessus avec le point 2.9.
 - 3.3.1 Moteur: programmer les fins de course selon instructions séparées.
 - 3.3.2 Axe à ressort: Tendre le ressort de l'axe selon instructions séparées.