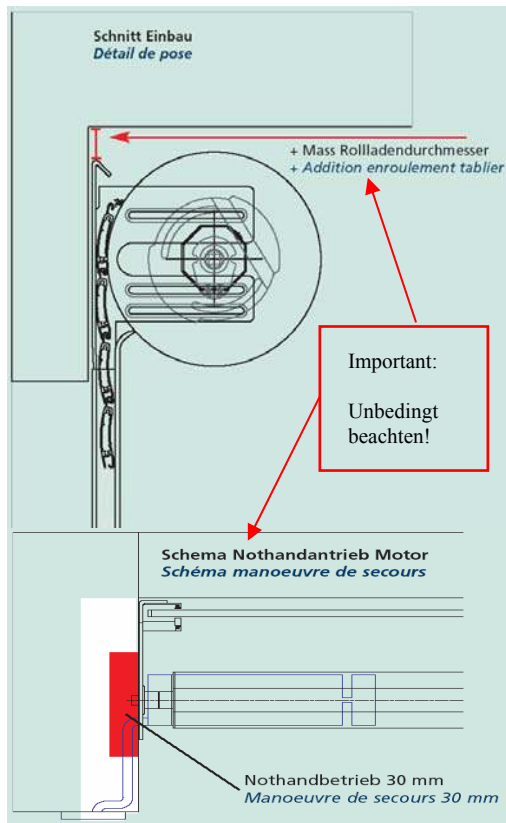


1. Prise de mesures:

1.1 Variantes de montage:



Eigenschaften AUTOROLL FIX 37/Données de bases

- Max. Breite/Largeur max.: 2400
- Max. Höhe/Hauteur max.: 2300
- mögliche Panzer/tabliers: ECONOSAFE 37 Einwandprofil
- Max. Gewicht/Poids max.: 40 kg
- Max. Fläche/Surface max.: 5 m²

Eigenschaften AUTOROLL FIX 55/Données de bases

- Max. Breite/Largeur max.: 2500
- Max. Höhe/Hauteur max.: 2490
- mögliche Panzer/tabliers: MAXI 55 verstärkt/renforcé
- Max. Gewicht/Poids max.: 35 kg
- Max. Fläche/Surface max.: 6,3 m²



2. Montage

- 2.1 Positionner les coulisses avec le support „Ecomont 16+“ et fixez-le solidement. **IMPORTANT**; si possible utiliser tous les trous de fixation! (Avant de fixer définitivement les coulisses, mesurer le volet roulant à l'extrémité des embouts et contrôler s'il passe entre les coulisses. Conseil: Visser également les consoles dans les trous prévus.)
- 2.2 Monter l'axe (Le moteur DMI est déjà inséré)
 - 2.2.1 Fixer l'extrémité carrée du ressort de compensation dans le support, sur la partie opposée au treuil et fixez-le à l'aide de la goupille de sécurité.
 - 2.2.2 Visser la tête du moteur DMI à la console
 - 2.2.3 Faire tourner le moteur 8 tours vers le bas, ce qui permet de tendre le ressort de compensation. **AVERTISSEMENT** : le moteur va s'arrêter rapidement. Tourner la tête de moteur vers le bas afin d'accéder aux vis de réglage de fin de course (selon instructions de montage séparées), ce qui permettra de régler le fin de course bas. Si le moteur descend trop bas, d'abord corriger le fin de course bas, puis le fin de course haut. **IMPORTANT** : orienter l'axe de manière à ce que les trous carrés prévus pour la fixation du tablier soient tournés vers le haut, ou regarde à ¼ de tour du volet roulant. Important à cause du paquet de sécurité, afin que le dispositif automatique de sécurité fonctionne correctement.
- 2.3 Faire glisser prudemment le tablier dans les coulisses par-dessus l'axe. **IMPORTANT**: mettre une protection sur l'axe, afin de ne pas griffer le tablier (p.ex.le „Wellenschoner“ Art. Nr. 9070.1090 ①).
- 2.4 Fixer le volet roulant et programmer le fin de course haut selon instructions de montage séparées.
- 2.5 Programmation des émetteurs radio FRS muraux et portables selon instructions séparées.
- 2.6 Commande de secours; (toutes les variantes Autoroll standard sont livrées avec un moteur radio et un DMI (commande de secours). ②)
 - 2.4.1 Si la commande de secours se trouve du côté opposé au mur; il n'y a rien de particulier à faire.
 - 2.4.2 Si la commande de secours se trouve du côté du mur; percer un accès à travers le mur.
- 2.5 Contrôle de fonctions;
 - 2.5.1 Si la porte roulante est livrée avec le système de sécurité confort WELLER et une barre palpuse, le raccordement doit être effectué par un électricien. Le système de sécurité WELLER est à programmer selon mode d'emploi séparé.



- **IMPORTANT pour la sécurité pour les systèmes de portes roulantes:**

Dans les lieux publics, les portes roulantes DOIVENT être équipées d'arrêts sur obstacles ou de barre palpeuse. L'Autoroll-Box standard est donc adapté uniquement au domaine privé !

➤ Le client final doit impérativement être informé des directives de sécurité ainsi que des différentes possibilités.!

4

* Sicherheitsbestimmungen sind in jedem Falle einzuhalten. Verantwortlich für die sachgemässe Installation ist die Installationsfirma. RUFLEX lehnt jegliche Haftung ab.
Les prescriptions de sécurité sont à respecter. L'installateur est responsable. RUFLEX décline toute responsabilité.