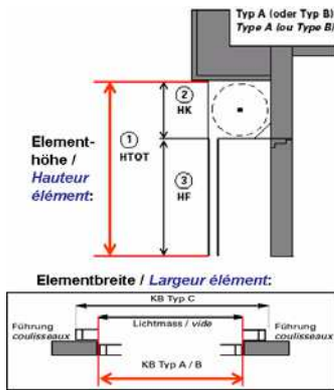


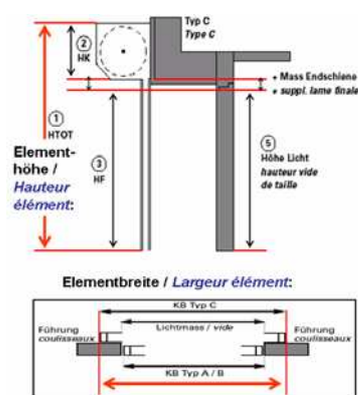
**1. Prise de mesures:**

1.1 Entre les embrasures (Type A/B):



- Elementhöhe / Hauteur élément:**
- Lichthöhe / Hauteur vide
  - 5 mm Spiel / jeux
  - = Elementhöhe / Hauteur élément
- Elementbreite / Largeur élément:**
- Lichtbreite / Largeur vide
  - 5 mm Spiel / jeux
  - = Elementbreite / Largeur élément

1.2 Montage en façade (Type C):



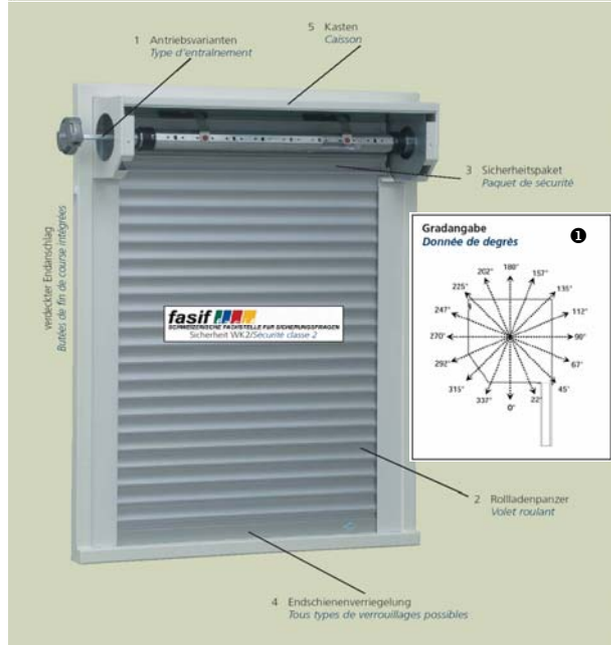
- Höhe Total / Hauteur totale
  - Höhe Kasten / Hauteur caisson
  - Höhe Führung / Hauteur coulisseaux
  - Lichthöhe / Hauteur vide lumière
- Elementhöhe / Hauteur élément:**
- Lichthöhe / Hauteur vide
  - + ca. 1 cm Spiel / env. jeux
  - + Kasten / caisson
  - = Elementhöhe / Hauteur élément
- Elementbreite / Largeur élément:**
- Lichtbreite / Largeur vide
  - + 106 mm Führungen / coulisseaux
  - = Elementbreite / Largeur élément

**Eigenschaften MONTFIX/Donnée de base**

- Max. Breite/Largeur max.: 3000
- Max. Höhe/Hauteur max.: 3100
- mögliche Panzer/tabliers: ECONOMIC 37, ECONOSAFE 37
- Max. Gewicht/Poids max.: 40 kg
- Max. Fläche/Surface max.: 5 m<sup>2</sup>

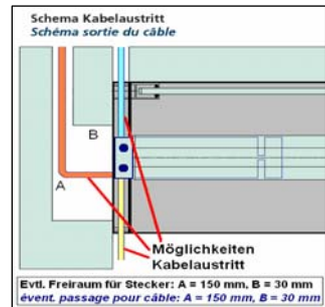
**Eigenschaften MONTFIX MAXI/Donnée de base**

- Max. Breite/Largeur max.: 4000
- Max. Höhe/Hauteur max.: 3000
- mögliche Panzer/tabliers: MAXI 55
- Max. Gewicht/Poids max.: 36 kg
- Max. Fläche/Surface max.: 9 m<sup>2</sup>



**2. Montage avec moteur ou avec axe à ressort**

- Perçer un trou pour le câble – regarder sur la fiche de commande à quel endroit la sortie de câble a été commandée.
- Emboîter l'élément caisson dans les coulisses et glissez-le entre les embrasures pour types A/B (Type C en façade)
- Tirer le câble à l'intérieur à travers le trou percé au point 2.1 (si autre raccordement électrique, p.ex. prise de courant extérieur, passer le câble par celui-ci. Se renseigner auprès de l'électricien)
- Fixer les coulisses.
- Fixer le caisson à l'aide de plaques de fixation (pour les coulisses avec perçage de face la fixation de ces plaques est impérative)
- Contrôle de fonctionnement; les fins de course du moteur sont pré-programmées d'usine. Celles-ci doivent ABSOLUMENT être contrôlées. Si besoin, reprogrammer ces fins de courses selon instructions séparées. Le fin de course bas doit être programmé de manière à ce que le ressort de suspension plaque le volet roulant dans l'angle haut du caisson. Important à cause du paquet sécurité en haut, afin que le dispositif de sécurité automatique fonctionne correctement ! Pour les éléments avec radio FRS, les émetteurs muraux FRS qui sont livrés avec sont également programmés d'usine.



- Axe à ressort:
  - Montage comme ci-dessus; sauf les points 2.1 et 2.3.
  - L'axe à ressort est réglé d'usine.
  - Le système de verrouillage de la lame finale que vous avez commandé et une poignée avec chaînette sont livrés en standard et déjà montés d'usine.

**3. Montage avec treuil**

- Préparer une sortie et une niche pour le treuil – regarder sur la fiche de commande où la sortie de la manivelle a été prévue.
- Emboîter l'élément caisson dans les coulisses et glissez-le les embrasures pour types A et B (type C en façade), puis fixer les coulisses.
- A l'aide d'un tournevis, positionner le treuil dans la niche grâce au trou dans la tôle de fermeture bas.
- Monter le carré dans le treuil. Lorsque le treuil ne se positionne pas en face du carré, dévisser la vis de réglage sur la partie opposée du mécanisme et tourner légèrement l'axe. Revisser à nouveau la vis de réglage et monter le carré.
- Dès que le carré est monté, dévisser la vis de réglage et enlevez-la.
- Si besoin, fixer le caisson avec les plaques de fixation supplémentaire (comme au point 2.5).
- Contrôle de fonctions; Le fin de course bas du treuil est réglé d'usine. Pour cette raison, lors du montage de l'élément, le volet roulant doit rester enroulé dans le caisson ou déroulé dans les coulisses. Il est toutefois nécessaire de contrôler le positionnement des ressorts de suspension du tablier en fin de course bas.

