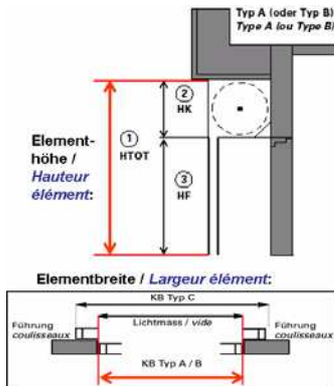


Montageanleitung MONTFIX + MONTFIX MAXI



1. Massaufnahme:

1.1 zwischen die Leibung (Typ A/B):



Elementhöhe / Hauteur élément:

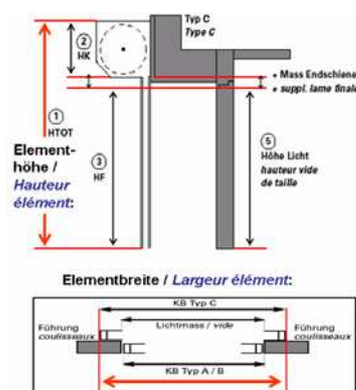
1. Lichthöhe / Hauteur vide
2. - 5 mm Spiel / jeux
3. = Elementhöhe / Hauteur élément

Elementbreite / Largeur élément:

1. Lichtbreite / Largeur vide
2. - 5 mm Spiel / jeux
3. = Elementbreite / Largeur élément

1. Höhe Total / Hauteur totale
2. Höhe Kasten / Hauteur caisson
3. Höhe Führung / Hauteur coulisseaux
4. Lichthöhe / Hauteur vide lumière

1.2 Vormontage (Typ C):



Elementhöhe / Hauteur élément:

1. Lichthöhe / Hauteur vide
2. + ca. 1 cm Spiel / env. jeux
3. + Kasten / caisson
4. = Elementhöhe / Hauteur élément

Elementbreite / Largeur élément:

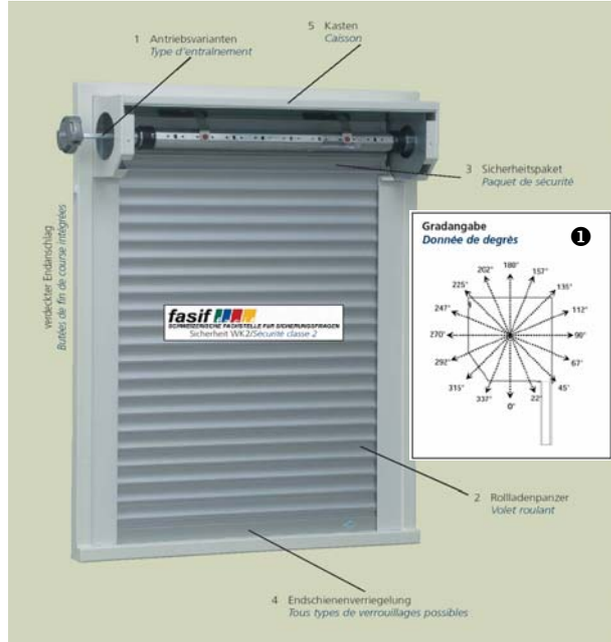
1. Lichtbreite / Largeur vide
2. + 106 mm Führungen / coulisseaux
3. = Elementbreite / Largeur élément

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 m²

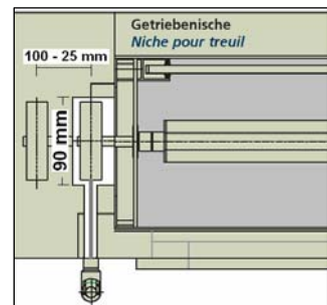
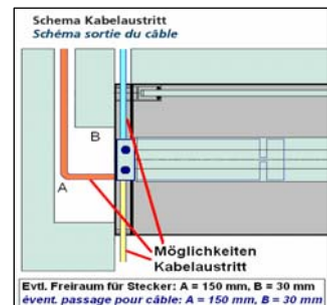
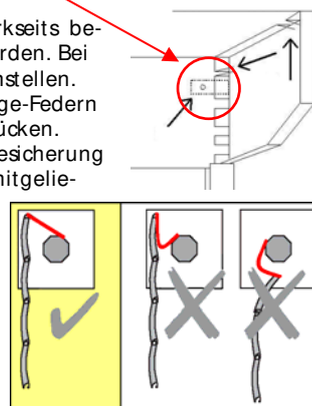
Eigenschaften MONTFIX MAXI/Donnée de base

- 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 m²



2. Montage mit Motor oder Federwalze

- 2.1 Durchbruch für Kabel bohren - gemäss Bestellung schauen, wo Kabelaustritt bestellt wurde ①
- 2.2 Element auf Führungsschienen aufstecken und in die Leibung (Typ C vor die Leibung) stellen
- 2.3 Kabel nach innen ziehen durch das unter 2.1 gebohrte Loch (oder wenn andere Stormverbindung, z.B. Abzweigdose aussen, das Kabel dort hin führen. Mit Elektriker absprechen).
- 2.4 Führungen befestigen
- 2.5 Kasten mit zusätzlicher Befestigungslasche befestigen (bei frontalgebohrten Führungen und zwingend bei Montfix MAXI)
- 2.6 Funktionskontrolle; Die Endanschläge des Motors werden werkseits bereits voreingestellt. Diese MÜSSEN ZWINGEND kontrolliert werden. Bei Bedarf diese Endanschläge gemäss separater Beschreibung einstellen. Der untere Anschlag muss so eingestellt sein, dass die Aufhänge-Federn den Rollladen schön in die hintere, obere Ecke des Kastens drücken. Sehr wichtig bei Sicherheitspaket oben, damit die Hochschiebesicherung gut funktioniert! Bei Elementen mit Funk FRS wird auch der mitgelieferte Wandsender FRS werkseits programmiert.
- 2.7 Federwalze:
 - 2.7.1 Montage dito oben; die Punkte 2.1 und 2.3 entfallen
 - 2.7.2 Die Federwalze ist werkseits bereits eingestellt.
 - 2.7.3 Das von Ihnen bestellte Verschluss-System in der Endschiene und 1 Griff mit Ketteli wird standardmässig mitgeliefert und bereits werkseits montiert.



■ 3. Montage mit Getriebe

- 3.1 Durchbruch und Nische für Getriebe vorbereiten – gemäss Bestellung schauen, wo der Kurbelaustritt bestellt wurde ①.
- 3.2 Element auf Führungsschienen aufstecken und in die Leibung (Typ C vor die Leibung) stellen, danach die Führungen befestigen
- 3.3 Mittels Schraubenzieher durch Öffnung im Abweisblech das Getriebe in der Nische positionieren ①
- 3.4 Kurbel und Kreuzgelenk montieren ②; Wenn das Getriebe mit dem 4-Kant nicht gefunden werden kann, die Stellschraube auf der gegenüberliegenden Seite des Antriebes lösen ③ und die Wellenposition leicht drehen, danach die Stellschraube wieder anziehen.
- 3.5 Sobald das Kreuzgelenk montiert ist, die Stellschraube lösen und entfernen ③
- 3.6 Bei Bedarf Kasten mit zusätzlicher Befestigungslasche befestigen (dito oben Punkt 2.5)
- 3.7 Funktionskontrolle; Der untere Endanschlag des Getriebes wird werkseits bereits eingestellt! Deshalb zum Montieren des Elementes den Rollladen im Kasten eingedreht belassen und nicht demontieren oder vor den Führungen herunterlassen. Aber auch hier die Stellung der Aufhänge-Federn am unteren Endanschlag kontrollieren!

