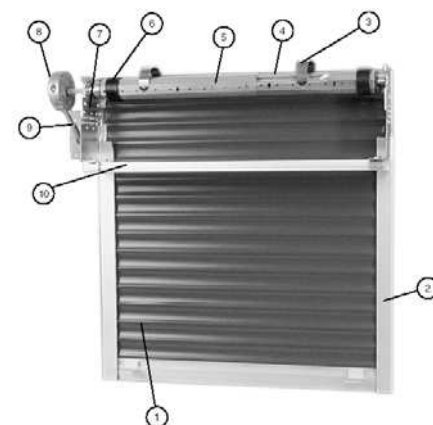


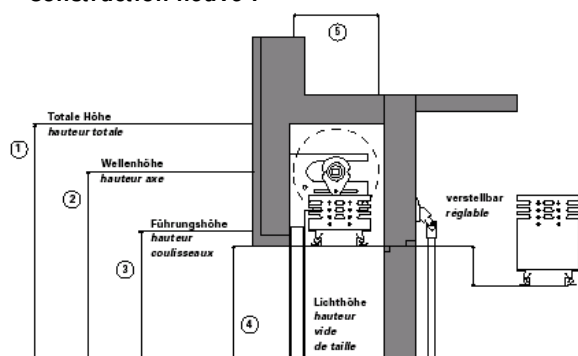
Instructions de montage ECOMONT



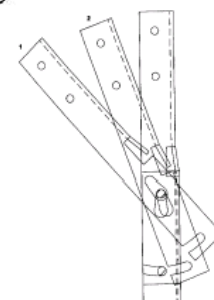
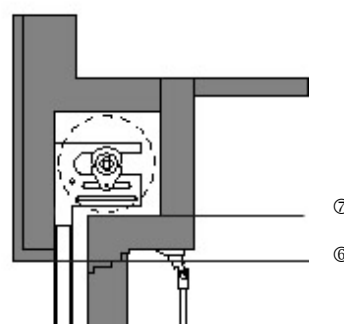
■ Éléments du système ECOMONT:

1. Volet roulant ECONOMIC 37
2. Coulisseaux 21 x 30 mm/21 x 40 mm
3. Pièce d'attache en acier
4. axe télescopique octogonal 40 mm
5. axe en acier 40 x 0,8 mm
6. bagues d'adaptation 50 mm
7. Support Ecomont, riveté sur les coulisseaux
8. Treuil 3:1, 5:1, 7:1, 11:1, selon grandeur du système
9. Manivelle 15,5 mm \rightarrow , en acier ou en aluminium, blanc, gris, brun
10. Plafonnet en aluminium extrudé, 90/130 mm

■ Construction neuve :



■ Renovation:



Variante : *
Support mobile

■ Exemple définition des mesures:

Définition hauteur :

Hauteur totale ①	2200 mm	hauteur vide lumière ⑥	1500
- Jeu 10 mm =	2190 mm	+ mesure intermédiaire (approx. 100 mm)	
- radius d'enroulement (approx. 80 mm)		= longueur coulisseaux ⑦	1600
= hauteur de l'axe ②	2110 mm		
- 100 mm = longueur coulisseaux ③	2010 mm	ou limite supérieure du cadre fenêtre	
		= longueur coulisseaux ⑦	

Largeur :

largeur vide de lumière – jeux (arrondi au 5 mm juste) = largeur du système Ecomont

■ Montage pas après pas, manœuvre à manivelle :

1. Vérifier le niveau de l'appui de la fenêtre (que l'axe soit au niveau (fil à plomb) à la fin)
2. Enfiler les coulisseaux dans la caisson et les poser sur l'appui de la fenêtre (En cas d'une sortie de coulisseaux plus étroite que 35 mm : monter le support spécial dans le caisson. Option *)
3. Visser la coulisse opposé au treuil
4. Important : visser au moins deux des trois possibilités dans la partie supérieure.
5. Avant de visser la coulisse du côté treuil : entrer le treuil au carré 10 mm dans le roulement à billes par le côté latéral.
6. Fixer la coulisse du côté
7. Monter la plaque du cardan et enfiler le carré de 8 mm dans le treuil
8. Tourner le treuil par la manivelle au fin de course bas.
9. Enfiler l'axe en dessus le carré 10 mm et sortir la partie télescopique au maximum. Important : les trous carré dans l'axe soient au top du de l'axe ou ¼ de tours opposé du volet roulant.
10. Vérifier la position de profondeur de l'axe et fixer tout les vis des roulements à billes et de l'embout télescopique
11. Pour garantir un fonctionnement sans problème fixer l'axe par rapport à l'axe télescopique avec une vis auto-filetant
12. Entrer le volet roulant. Protégé par rapport à l'axe pour éviter de rayures. (en cas de déroulement vers l'extérieur, cette partie de la montage peut être effectué après le point 5)
13. Attacher les ressorts d'attache.
14. Faire un manœuvre complet à la manivelle.
15. Dès que prêt fixer les équerres de buttée clip. (Comme ceux ne peuvent être enlevée facilement)

■ Montage à moteur ou avec axe à ressort :

- Les points à biffer : 4, 6, 7 et 14
- Moteur : Ajuster les fin de course selon descriptif séparé : Les fin de cours sont réglés approximativement.
- Axe à ressort: bander l'axe selon descriptif séparé au point de montage No 8 avant que le carré 10 mm soit monté.