

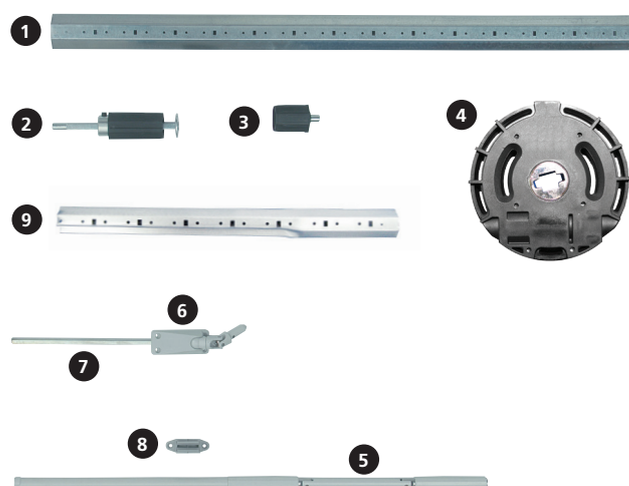
Kits axe de rénovation

En cas de besoin d'échanger un entraînement dans une niche existante – éventuellement sur des paliers existants – il y a des jeux de rénovation à disposition. On offre de différents entraînements avec axe, treuil et manivelle, aussi l'axe avec son ressort de compensation (auto-roulant). Aussi on dispose de l'axe avec son moteur incorporé ou à moteur à système télécommande. En même temps, il est possible de commander des roulements à billes et les supports pour montage latéralement ou des équerres de support avec roulements à billes pour montage en avant, en arrière ou suspendu.

Kit de rénovation 40 mm ECOFORCE III

- Poids maximum du volet roulant:
15 kg (ECONOMIC 37[®] = 5 m²)
- Largeur minimale du kit: 350 mm,
dès 750 mm avec axe télescopique

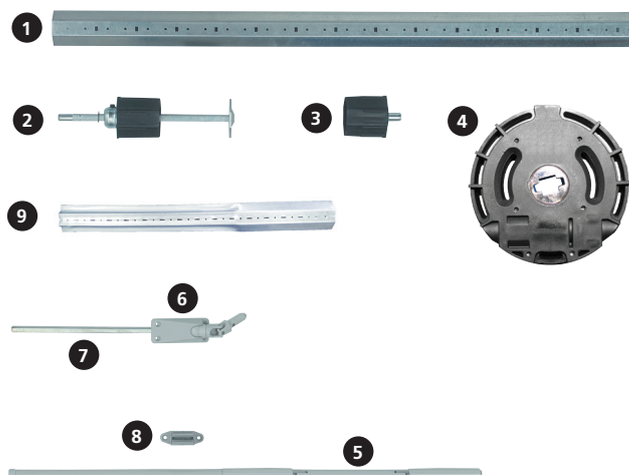
- 1 Axe octogonal 40 mm, coupé sur vide de taille de l'axe
- 2 1 x embout télescopique en ABS 10 mm rond jusqu'à 750 mm de largeur
- 3 1 x embout 10 mm (fixé)
- 4 1 x treuil ECOFORCE III
- 5 1 x manivelle, coupé sur mesure (inclus articulation)
- 6 1 x articulation avec plaque en PVC, blanc ou gris par choix
- 7 1 x carré 250/400/600 mm, 8 x 8 mm
- 8 1 x pince de manivelle réglable, blanc ou gris
- 9 1 x axe télescopique avec tige 10 mm rond à partir d'une largeur de l'axe 750 mm au lieu de l'embout télescopique en ABS



Kit de rénovation 60 mm ECOFORCE III

- Poids maximum du volet roulant:
15 kg (ECONOMIC 37[®] = 5 m²)
- Largeur minimale du kit: 350 mm,
dès 820 mm avec axe télescopique

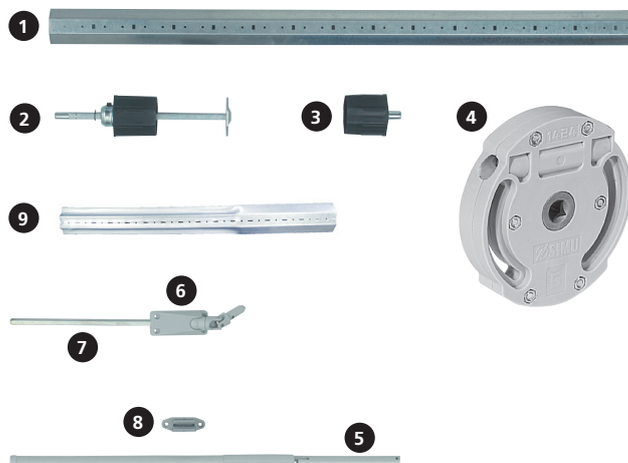
- 1 Axe octogonal 60 mm, coupé sur vide de taille de l'axe
- 2 1 x embout télescopique en ABS 10 mm rond jusqu'à 820 mm de largeur
- 3 1 x embout 12 mm (fixé)
- 4 1 x treuil ECOFORCE III
- 5 1 x manivelle, coupé sur mesure (inclus articulation)
- 6 1 x articulation avec plaque en PVC, blanc ou gris par choix
- 7 1 x carré 250/400/600 mm, 8 x 8 mm
- 8 1 x pince de manivelle réglable, blanc ou gris
- 9 1 x axe télescopique avec tige 12 mm rond à partir d'une largeur de l'axe 820 mm au lieu de l'embout télescopique en ABS



Kit de rénovation 60 mm avec treuil SIMU

- Poids maximum du volet roulant:
22 kg avec treuil 8:1 (MAXI 55® = 6 m²)
- Largeur minimale du kit: 350 mm,
dès 820 mm avec axe télescopique

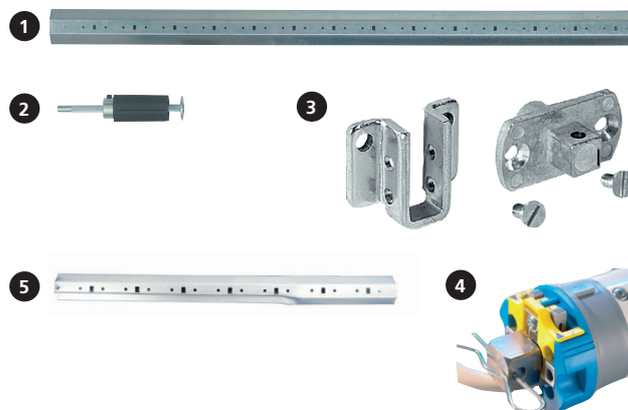
- 1 Axe octogonal 60 mm, coupé sur vide de taille de l'axe
- 2 1 x embout télescopique en ABS 10 mm rond jusqu'à 820 mm de largeur
- 3 1 x embout 12 mm (fixé)
- 4 1 x treuil SIMU 8:1 (frein réglable)
- 5 1 x manivelle, coupé sur mesure (inclus articulation)
- 6 1 x articulation avec plaque en PVC, blanc ou gris par choix
- 7 1 x carré 250/400/600 mm, 8 x 8 mm
- 8 1 x pince de manivelle réglable blanc ou gris
- 9 1 x axe télescopique avec tige 12 mm rond à partir d'une largeur de l'axe 820 mm au lieu de l'embout télescopique en ABS



Kit de rénovation 40 mm avec moteur Becker

- Poids maximum du volet roulant:
15 kg (ECONOMIC 37® = 5 m²)
- Largeur minimale du kit: 580 mm,
dès 1'050 mm avec axe télescopique

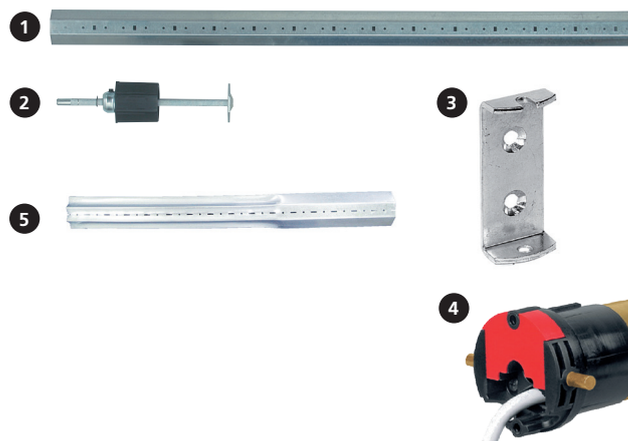
- 1 Axe octogonal 40 mm, coupé sur vide de taille de l'axe
- 2 1 x embout télescopique en ABS 10 mm rond jusqu'à 1'050 mm de largeur
- 3 1 x support de moteur avec raccord
- 4 1 x moteur Becker Pico PR+ 9 Nm, avec réglage des fins de courses électroniquement
- 5 1 x axe télescopique avec tige 10 mm rond à partir d'une largeur de l'axe 1'050 mm au lieu de l'embout télescopique en ABS



Kit de rénovation 60 mm avec moteur SIMU T5 E

- Poids maximum du volet roulant:
25 kg (ECONOMIC 37® = 8 m²)
- Largeur minimale du kit: 730 mm (8 Nm), 830 mm (20 Nm),
dès 1'300 mm avec axe télescopique

- 1 Axe octogonal 60 mm, coupé sur vide de taille de l'axe
- 2 1 x embout télescopique en ABS 10 mm rond jusqu'à 1'300 mm de largeur
- 3 1 x support de moteur
- 4 1 x moteur SIMU T5 E (8 Nm ou 20 Nm)
- 5 1 x axe télescopique avec tige 12 mm rond à partir d'une largeur de l'axe 1'300 mm au lieu de l'embout télescopique en ABS



Kit de rénovation 60 mm avec moteur radio SIMU T5 E Hz

- Poids maximum du volet roulant:
25 kg (ECONOMIC 37® = 8 m²)
- Largeur minimale du kit: 730 mm (8 Nm), 830 mm (20 Nm),
dès 1'300 mm avec axe télescopique

- 1 Axe octogonal 60 mm, coupé sur vide de taille de l'axe
- 2 1 x embout télescopique en ABS 10 mm rond jusqu'à 1'300 mm de largeur
- 3 1 x support de moteur
- 4 1 x moteur SIMU T5 E Hz 20 Nm
- 5 1 x émetteur mural SIMU Hz (8 Nm ou 20 Nm)
- 5 1 x axe télescopique avec tige 12 mm rond à partir d'une largeur de l'axe 1'300 mm au lieu de l'embout télescopique en ABS



Kit de rénovation 40 mm avec axe à ressort

- Poids maximum du volet roulant:
15 kg (ECONOMIC 37® = 5 m²)
- Largeur minimale du kit: Les mesures réfèrent au ressort
besoin qui doit être choisi correctement (voir point 4),
dès 1'200 mm avec axe télescopique

- 1 Axe octogonal 40 mm, coupé sur vide de taille de l'axe
- 2 1 x embout télescopique en ABS 10 mm rond jusqu'à 1'200 mm de largeur
- 3 1 x support de moteur avec raccord
- 4 1 x axe à ressort
1,9 mm, largeur min. 480 mm, max. 3 kg, hauteur max. 1'200 mm
2,2 mm, largeur min. 580 mm, max. 6 kg, hauteur max. 1'500 mm
2,6 mm, largeur min. 680 mm, max. 10 kg, hauteur max. 2'200 mm
2,8 mm, largeur min. 880 mm, max. 17 kg, hauteur max. 2'500 mm
- 5 1 x axe télescopique avec tige 10 mm rond à partir d'une largeur de l'axe 1'200 mm au lieu de l'embout télescopique en ABS

