

NOTICE TECHNIQUE FERME-IMPOSTE À CÂBLE SOUPLE KIT WINDY



SOMMAIRE

1. GAMME :	3
2. DESCRIPTION :	3
3. COMPOSITION :	4
4. NOTICE DE MONTAGE :	6

ATTENTION :



Pour l'ouverture de plusieurs fenêtres par le moyen d'un seul treuil, il est nécessaire de commander tous les éléments séparément. L'utilisation de plusieurs KIT WINDY n'est pas possible.

1. GAMME :

DESIGNATION	REFERENCE
Kit Windy 305 Noir	26801-0
Kit Windy 305 Blanc	26802-0
Kit Windy 305 Gris	26803-0
Kit Windy 605 Noir	26811-0
Kit Windy 605 Blanc	26812-0
Kit Windy 605 Gris	26813-0

2. DESCRIPTION :

- Kit à câble souple avec commande manivelle pour châssis individuel abattant avec une largeur maximale de 1,5 m
- Disponible en deux longueurs, 3,05 m et 6,05 m
- Ouverture maximum 250 mm (présence d'un tube magasin)
- Encombrement réduit : l'espace minimum nécessaire pour l'installation est de 20 mm de la limite supérieure du châssis
- Treuil plat monobloc
- Gaine fournie en barres de 0,6 m embouties à une extrémité
- Tube cintré gainé avec un rayon de 50 mm
- Pas d'outil nécessaire
- Emballage carton pour mise en rayon
- Pour les fenêtres avec moins de 500 mm de hauteur, il est nécessaire de réduire la course de 1/3 de la hauteur en agissant sur le ressort limiteur de course placé au niveau du treuil de commande

3. COMPOSITION :

Kit Windy 305

	Description Description	Quantité Quantity
1	Tube gainé 615 mm Straight tube	4
2	Tube cintré gainé Bended Tube	1
3	Tube magasin gainé 500 mm End tube	1
4	Treuil Winch	1
5	Capot treuil Winch	1
6	Manivelle treuil Winch crank	1
7	Fermeture dormant Closing device fixed part	1
8	Fermeture ouvrant Closing device opening part	1
9	Bague anti-frottement Ring	1
10	Plaque (réglage dormant) Leveling plate	2
11	Bouchon d'extrémité End plug	1
12	Cavalier Tube clip	9
13	Câble 3,5 m + ressort de butée Cable and stop spring	1
14	Vis ouvrant/dormant Screw (fixed and opening frames)	4
15	Vis + chevilles Screw + plastic dowel	12
16	Clé six pans Hex wrench	1
17	Tube de graisse (15 gr) Grease tube (15g)	1

Kit Windy 605

	Description Description	Quantité Quantity	
1	Tube gainé 615 mm Straight tube	8	
2	Tube cintre gainé Bended tube	1	
3	Tube magasin gainé 500 mm End tube	1	
4	Treuil Winch	1	
5	Capot treuil Winch	1	
6	Manivelle treuil Winch crank	1	
7	Fermeture dormant Closing device fixed part	1	
8	Fermeture ouvrant Closing device opening part	1	
9	Bague anti-frottement Ring	1	
10	Plaque (réglage dormant) Levelling plate	2	
11	Bouchon d'extrémité End plug	1	
12	Cavalier Tube clip	17	
13	Câble 6,5 m + ressort de butée Cable and stop spring	1	
14	Vis ouvrant/dormant Screw (fixed and opening frames)	4	
15	Vis + chevilles Screw + plastic dowel	20	
16	Clé six pans Hex wrench	1	
17	Tube de graisse (15 gr) Grease tube (15g)	1	

4. NOTICE DE MONTAGE :



- Fixer solidement les tubes gainés avec les cavaliers (12) à proximité des raccordements.
- Fixer la fermeture (7) sur le dormant. Selon le décalage d'épaisseur entre dormant et ouvrant, utiliser les plaques de réglage (10).
- Fixer la fermeture (8) sur l'ouvrant.
- Régler la fermeture de l'ouvrant à l'aide de la vis de réglage.
- Introduire un tube gainé (1) dans la fermeture du dormant (7).
- Poser l'ensemble des tubes gainés (1 et 2) jusqu'à une hauteur de 1-1,20 m du sol.
- Fixer le treuil (4) au mur, clipser le capot (5) et fixer la manivelle (6).
- Graisser le câble (13) à l'aide de la graisse fournie (17), puis l'introduire dans le treuil jusqu'à la fermeture dormant-ouvrant.
- Introduire le câble dans le serre-câble de la fermeture de l'ouvrant.
- Une fois la partie spiralée du câble dans le treuil, faire remonter le câble à l'aide de la manivelle (6) jusqu'au ressort de butée.
- Régler l'ouverture de l'ouvrant, fixer le câble dans le serre-câble à l'aide de la clé six pans (16).
- Faire un essai de fermeture, puis régler le serrage ouvrant / dormant en vissant ou dévissant la vis de réglage de la fermeture ouvrant.
- Fermer l'ouvrant, enfiler le câble spiralé dans le tube magasin (3).
- Fixer le tube magasin (3) et le bouchon d'extrémité (11).