

**DESCRIPTIF :**

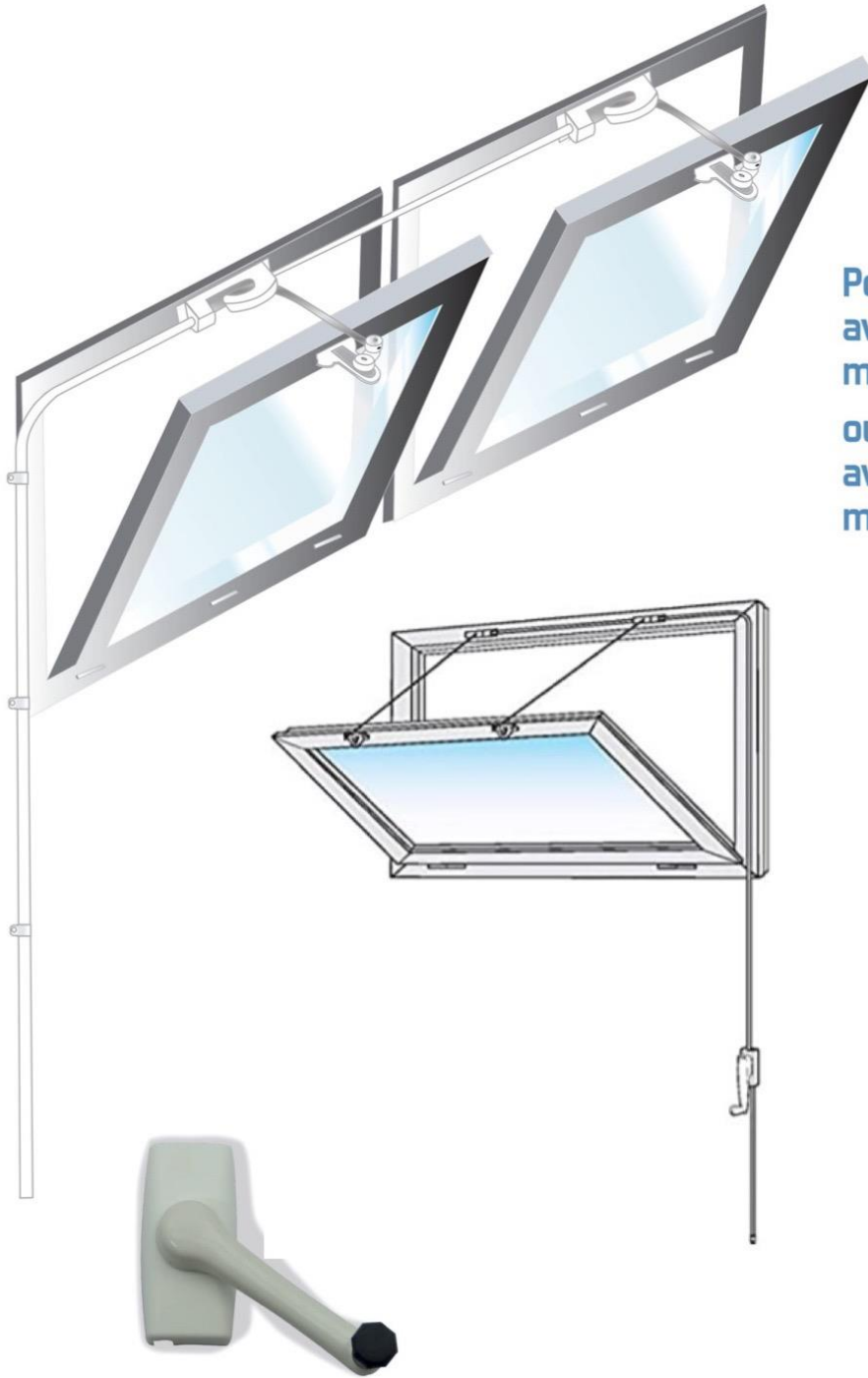
- Kit ferme imposte à câble souple pour châssis abattant avec commande manivelle
- 1 châssis avec 2 points de fermeture ou 2 châssis avec 2 points de fermeture
- Courses 350 mm
- Installation avec un tournevis seulement

**GAMME :**

Couleur	Noir (RAL9005)	Blanc (RAL9010)	Gris (RAL7035)
<b>WINDY DUO 305</b>	26801-0	26802-0	26803-0
<b>WINDY DUO 605</b>	26811-0	26812-0	26813-0

**CARACTERISTIQUE TECHNIQUES :**

- Kit à câble souple avec commande à manivelle pour 2 châssis (2 X 40KG) ou individuel avec 2 points de fermeture abattant avec une largeur maximale de 2 mètres
- Disponible en deux longueurs, 3,05 m et 6,05 m
- Ouverture maximum 450 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



Pour châssis abattant  
avec une largeur  
maximale de 2 m  
ou pour 2 châssis  
avec une largeur  
maximale de 1,4 m par vantail



**DESCRIPTIF KIT WINDY DUO 305**

	Description	Quantité
1	Tube gainé 305 mm	4
2	Tube cintré gainé	1
3	Tube magasin gainé 500 mm	1
4	Treuil	1
5	Capot treuil	1
6	Manivelle treuil	1
7	Fermeture dormant	2
8	Fermeture ouvrant	2
9	Bague anti-frottement	1
10	Plaque (réglage dormant)	2
11	Bouchon d'extrémité	1
12	Cavalier	9
13	Câble 3,5 m + ressort de butée	1
14	Vis ouvrant/dormant	4
15	Vis + chevilles	12
16	Clé six pans	1
17	Tube de graisse (15 gr)	1
18	Ressorts d'aide à l'ouverture	2



**DESCRIPTIF KIT WINDY DUO 605**

	Description	Quantité
1	Tube gainé	8
2	Tube cintré gainé	1
3	Tube magasin gainé 500 mm	1
4	Treuil	1
5	Capot treuil	1
6	Manivelle treuil	1
7	Fermeture dormant	2
8	Fermeture ouvrant	2
9	Bague anti-frottement	2
10	Plaque (réglage dormant)	2
11	Bouchon d'extrémité	1
12	Cavalier	17
13	Câble 6 m + ressort de butée	1
14	Vis ouvrant/dormant	8
15	Vis + chevilles	17
16	Clé six pans	1
17	Tube de graisse (15 gr)	1
18	Ressorts d'aide à l'ouverture	2



INSTALLATION :



- ▶ Fixer solidement les tubes gainés avec les cavaliers (12) à proximité des raccords.
- ▶ Fixer les fermetures (7) sur le dormant. Selon le décalage d'épaisseur entre dormant et ouvrant, utiliser les plaques de réglage (10).
- ▶ Fixer les fermetures (8) sur l'ouvrant.
- ▶ Régler les fermetures 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 et le bouchon d'extrémité (11).

