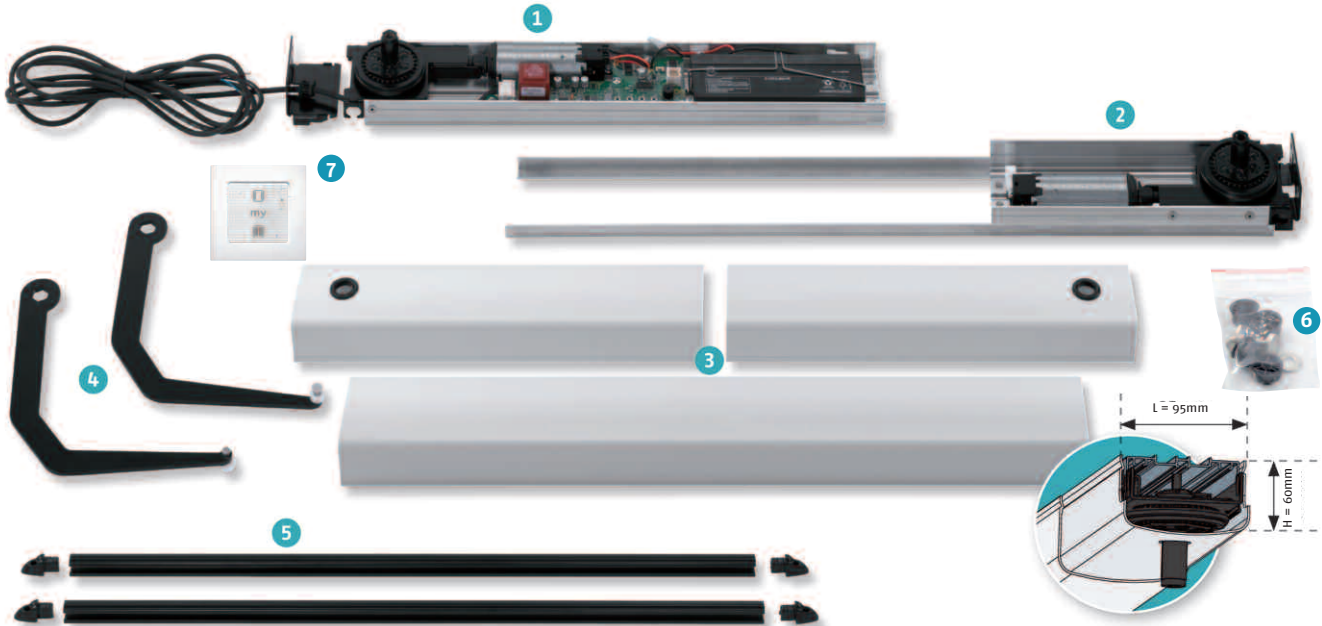


YSLO FLEX RTS 2 VANTAUX

Moteurs indépendants et coordonnés pour un mouvement précis et fluide.
Poids des moteurs optimisé pour une pose facilitée.

- 1 - Module électromécanique (batterie et radio RTS intégrées).
- 2 - Module mécanique.
- 3 - Carter aluminium en 3 parties (H = 60 mm et L = 95 mm).
- 4 - 2 bras en inox avec liaison moteur hexagonale.
- 5 - 2 coulisseaux en aluminium extrudé : 740 mm recoupables.
- 6 - Kit visserie : 2 vis M10 avec caches, 4 rivets pop pour battants PVC ou alu et 2 butées en caoutchouc (noir)
- 7 - Point de commande mural individuel Smooove Sensitif Ouvert/Fermé blanc RTS



Des performances durables pour la sécurité et la protection du volet



Longévité accrue

- Fluidité du mouvement grâce aux deux moteurs coordonnés.
- Ouverture en douceur du volet.
- Garantie du maintien des volets ouverts en cas de vent.



Protection en cas d'obstacle ou de gel

- La détection d'obstacle en cours de mouvement provoque instantanément la réouverture ou la fermeture des volets, motorisation et vantaux ne forcent pas.
- En cas de gel, le moteur s'arrête et ne force pas.



Anti-intrusion

- La bonne protection anti-effraction du volet battant est renforcée par la motorisation et le maintien parfait des volets à la fermeture.



Autonomie en cas de coupure de courant

- La batterie intégrée permet l'utilisation des volets pour 20 mouvements.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	230 V - 50 Hz
Vitesse de sortie	1,7 trs/mn
Fréquence radio	433,42 MHz
Raccordements	Câble de 3 m, 2 conducteurs de 0,75 mm ²
Températures d'utilisation	- 20°C à + 60°C
Niveau de sécurité	Classe II
Indice de protection	IP 24
Couple nominal	25 Nm
Puissance absorbée	3 W