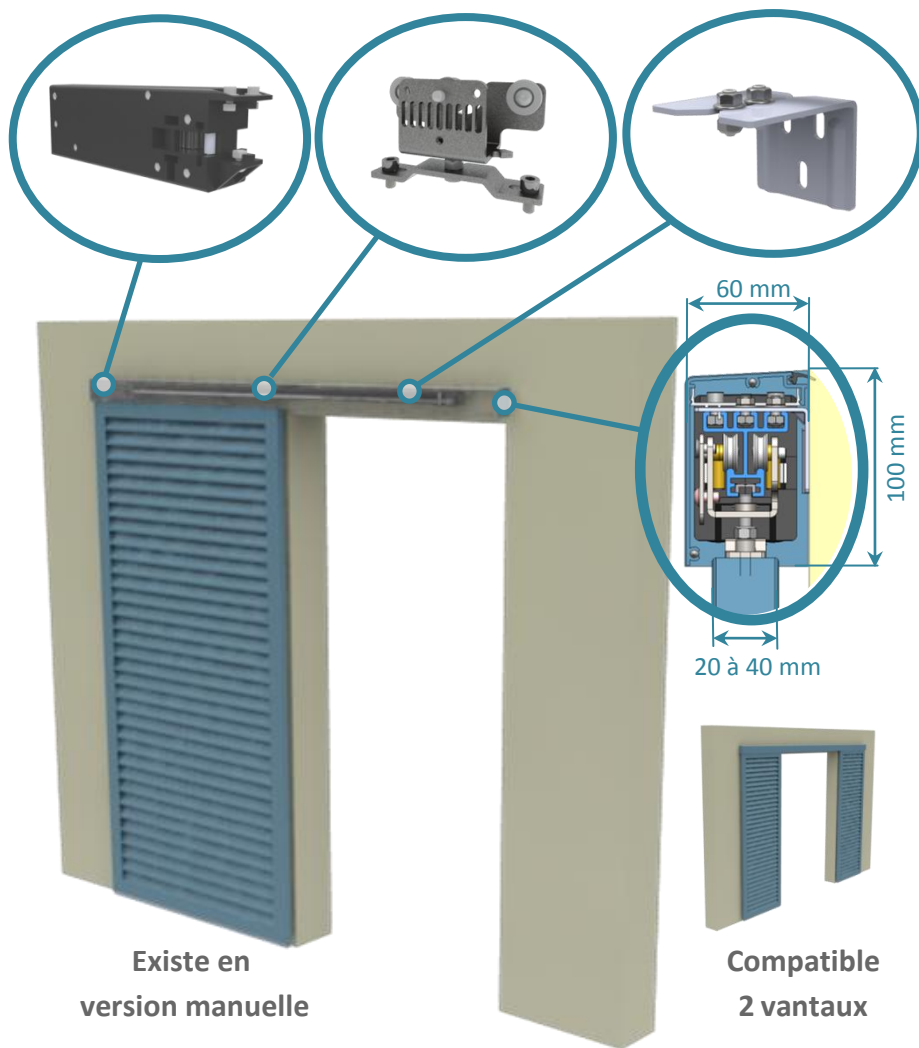


Afin de répondre aux tendances architecturales et à l'arrivée de la RT2012, ce rail motorisé apporte une solution efficace de mise en œuvre des panneaux occultants ou volets coulissants.

- ✓ Convient à tous types de volets (Bois, Aluminium, PVC)
- ✓ Motorisation intégrée au rail de coulissement
- ✓ Livré sur mesure, prêt à poser
- ✓ Actionnement simple par télécommande ou Interrupteur
- ✓ Compatible par contact TOR avec système GTC, GTB ou Domotique
- ✓ Sécurité anti-pincement
- ✓ Adaptable à différentes largeurs de volets, jusqu'à 3m pour 1 vantail et 1.5m pour 2 vantaux
- ✓ Pré-Alarme intégrée
- ✓ Jusqu'à 80 Kg par vantail
- ✓ Verrouillage électrique en option
- ✓ **Brevet Déposé**
- ✓ **Garantie 2 ans**



Livré assemblé, prêt à poser.



Couplée à des systèmes de gestion thermique, cette solution permet de contrôler les apports solaires et augmenter la performance énergétique du bâtiment.

Révision VCB 110708

NOVAL propose des solutions de motorisations intelligentes visant à améliorer la **performance énergétique** du bâtiment, le **confort** des usagers et l'**accessibilité** aux personnes à mobilité réduite.

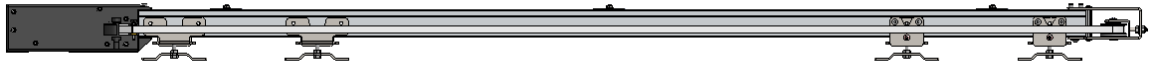
Ces solutions s'intègrent aux éléments fonctionnels du bâtiment : baies, volets, jalousies, brises soleil, panneaux occultants...

www.noval-home.com



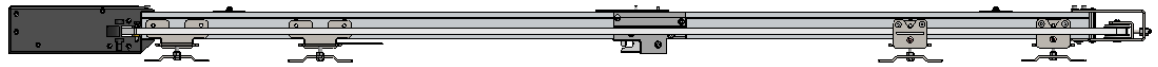
Type de rail

Motorisé



(Rail réversible : le moteur peut être positionné à gauche ou à droite)

Motorisé avec verrouillage électrique



Manuel

(incluant freinage et blocage en fin de course)

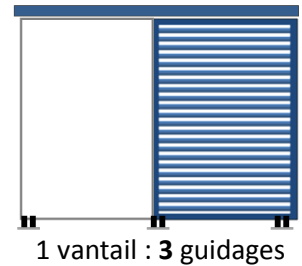
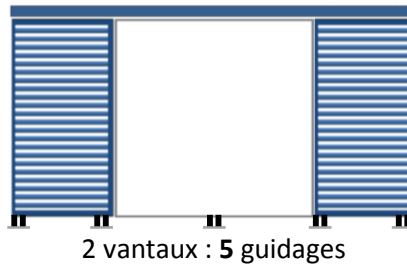
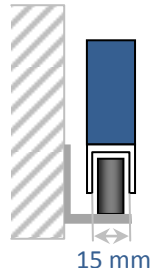


Manuel synchronisé

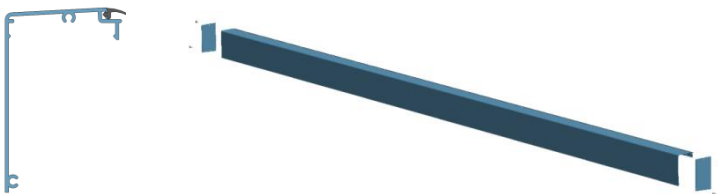
(permet d'actionner les deux vantaux en en manœuvrant un seul)



Guidage inférieur



Capotage (profil aluminium + embouts)



BRUT A LAQUER

RAL7016

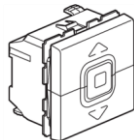
RAL9010

RAL1015

Commande et alimentation

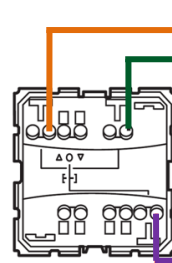


OU



Télécommandes radio

Interrupteur filaire



Contact Fermer

Contact Ouvrir

Commun

Bornier Motorisation

230V -50Hz



OU



Noir

12VDC

+ Rouge

Alimentation Encastrable

Alimentation sur Rail DIN

Révision VCB 110708



STREET
AUTOMATION

HOME
AUTOMATION

YACHT
AUTOMATION

INDUSTRIAL
AUTOMATION