

Description technique

- Coffre en aluminium thermolaqué. Face avant à pans coupés dimension du coffre 205 ou 250 mm.
- Axe de type octogonal 60 avec verrous de blocage automatique.
- Coulisses en aluminium extrudé thermolaqué section 66x27 ou 75x27 mm selon dimension du volet. Joint brosse phonique.
- Lames 55 mm isolées en aluminium laqué et mousse polyuréthane.
- Fabrication sur mesure.

Coloris

- En standard : RAL 9016, 8019, 9006, 7038, 1015 et 7016.
- En option : RAL 9005, 9001, 8014, 7039.
- En option : autres coloris nous consulter sur devis.

Manœuvre

- Manœuvre standard : Motorisation Becker filaire.
- En option : motorisation Becker radio – motorisation SIMU filaire ou radio Hz – motorisation SOMFY filaire ou radio IO – manœuvre par boîtier à clé – manœuvre de secours.
- Option porte de garage : Motorisation SIMU filaire avec manœuvre de secours, antichute, récepteur déporté, barre palpeuse, 1 télécommande murale 1 canal et 1 télécommande type porte-clé – Motorisation SIMU filaire avec antichute et interrupteur instable

Pose

- Pose tableau enroulement intérieur – Pose tableau enroulement extérieur – Pose de face enroulement extérieur – Pose de face enroulement intérieur.

Prise de mesures

- En pose tableau :
 - Largeur du volet dos de coulisses = plus petite largeur du tableau – 7 mm
 - Hauteur du volet coffre compris = plus petite hauteur du tableau – 5 mm
- En pose de face :
 - Largeur du volet dos de coulisses = largeur du tableau + 2 x largeur coulisse
 - Hauteur du volet coffre compris = largeur du tableau + hauteur du coffre



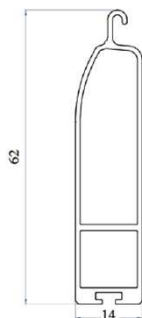
Limites dimensionnelles

	Moteur
Largeur mini	800 mm
Largeur maxi	3500 mm
Hauteur maxi	3500 mm
Surface maxi	8 m ²

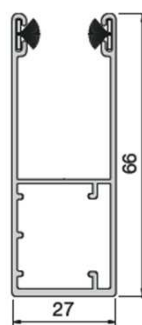
Coffre à pans coupés



Lame finale



Coulisse 66x27



Coulisse 75x27

