

Description technique

- Coffre en aluminium thermolaqué. Face avant à pans coupés dimension du coffre 300.
- Axe dimensionné selon taille du volet avec verrous de blocage automatique.
- Coulisses en aluminium extrudé thermolaqué section 95 x 34 mm. Joint brosse phonique.
- Lames 77 mm isolées en aluminium laqué et mousse polyuréthane.
- Fabrication sur mesure.

Coloris

- En standard : RAL 9016, 9006, 7016, 1015, 7035, 8019.
- En option : RAL 9005, 9001, 8014, 3004, 7038.
- En option : autres coloris nous consulter sur devis.

Manœuvre

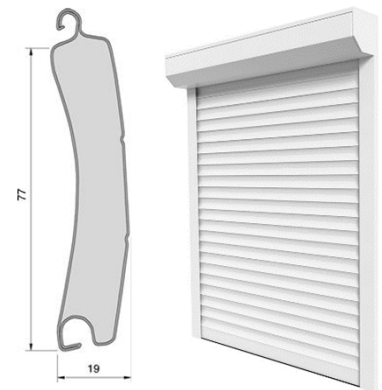
- Manœuvre standard : Motorisation SIMU filaire.
- En option : motorisation SIMU radio Hz – motorisation SOMFY filaire ou radio IO – manœuvre par boîtier à clé – manœuvre de secours.
- Option porte de garage : Motorisation SIMU filaire avec manœuvre de secours, antichute, récepteur déporté, barre palpeuse, 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.
- Nous préciser la sortie de fil.

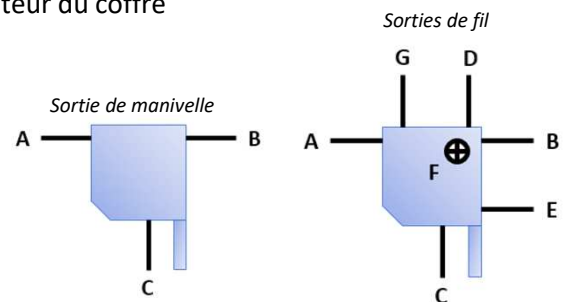
Prise de mesures

- 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

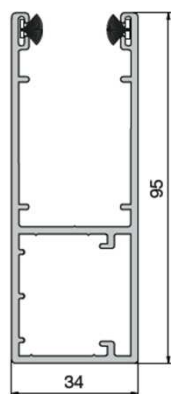
	Moteur
Largeur mini	800 mm
Largeur maxi	5000 mm
Hauteur maxi	3100 mm
Surface maxi	15 m ²



Coffre à pans coupés



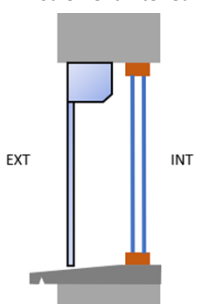
Coulisse 95x34



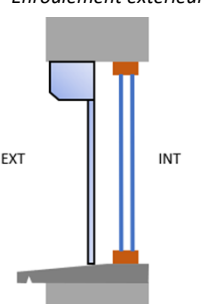
Lame finale



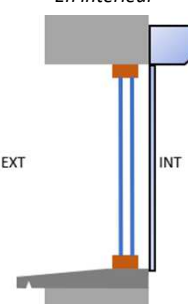
Pose tableau Enroulement intérieur



Pose tableau Enroulement extérieur



Pose de face En intérieur



Pose de face En extérieur

