



### Description technique

- Coffre en aluminium thermolaqué. Face avant à pans coupés dimension du coffre 150, 180 ou 205 mm. Face avant quart de rond dimension du coffre 150 ou 180.
- Axe de type ZF54 avec verrous de blocage automatique.
- Coulisses en aluminium extrudé thermolaqué section 53x22 ou 66x22 mm selon dimension du volet. Joint brosse phonique.
- Lames 42 mm isolées en aluminium laqué et mousse polyuréthane.
- Fabrication sur mesure.



### Coloris

- En standard : RAL 9016, 8019, 9006, 7038, 1015, 7035 et 7016.
- En option : RAL 9005, 9001, 8014, 7021, 7039, 7023, 7012, 3004, 6021, 5024.
- En option : autres coloris nous consulter sur devis.

### Manœuvre

- Manœuvre standard : Motorisation Becker solaire.
- En option : Motorisation SOMFY IO RS 100.

### Pose

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

### 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 solaire
<b>Largeur mini</b>	600 mm
<b>Largeur maxi</b>	3000 mm
<b>Hauteur maxi</b>	2500 mm
<b>Surface maxi</b>	6,5 m <sup>2</sup>

