



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, 9006, 7016, 1015, 7035, 6019, 6021, 8019.
- En option : RAL 9005, 9001, 8014, 7021, 7039, 7023, 7012, 3004, 7038, 5024.
- En option : autres coloris nous consulter sur devis.

Manœuvre

- Manœuvre standard : Motorisation Becker solaire.
- En option : Motorisation solaire SOMFY IO RS 100, rallonge 1m ou 5m pour panneau solaire déporté.

Pose

- Pose tableau enroulement intérieur – Pose tableau enroulement extérieur – Pose de face enroulement extérieur.
- Nous préciser le côté du panneau solaire vue intérieure (à Droite vue intérieure par défaut).

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

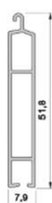
Limites dimensionnelles

	Moteur solaire
Largeur mini	600 mm
Largeur maxi	3000 mm
Hauteur maxi	3100 mm
Surface maxi	6,5 m ²

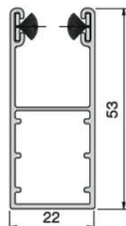
Coffre à pans coupés



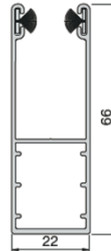
Lame finale



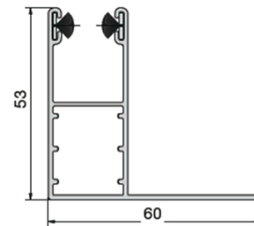
Coulisse 53x22



Coulisse 66x22



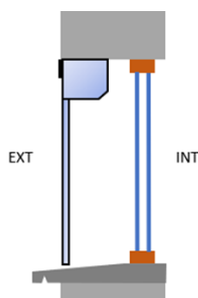
Coulisse en L 53x22



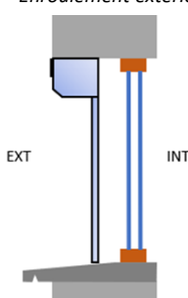
Coffre ¼ de rond



Pose tableau
Enroulement intérieur



Pose tableau
Enroulement extérieur



Pose de face
Enroulement extérieur

