



FICHE TECHNIQUE modèle Plein Motorisé SOMFY





Ouvrant à la française uniquement

Moteur pour deux vantaux SOMFY EVOLVIA 390

SENS DE L'OUVERTURE :

Poussant droite ou gauche depuis l'extérieur, en fonction de l'assemblage

DIMENSIONS en mm (cf. : verso du document) :

La largeur est donnée entre piliers, et la hauteur du sol au haut du montant.

Hauteur	Largeur entre piliers comprise entre	Dimension finie de montant à montant
1 500 mm	3 500 mm et 3 550 mm	3 450 mm

COULEUR:

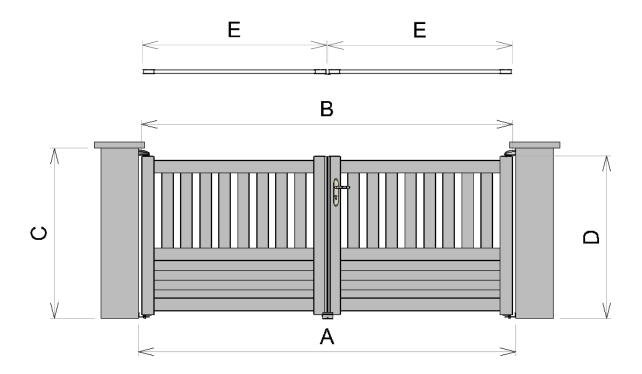
DESCRIPTIF:

- ✓ Profils aluminium alliage AA6060
- ✓ Traverses : 102 x 30 mm
- ✓ Montants: 102 x 38 mm
- √ Épaisseur d'aluminium d'environ 2 mm
- ✓ Remplissage panneau 200 x 20 mm (pas de 200 mm)
- ✓ Modèle droit
- ✓ Assemblage mécanique
- ✓ Produit conforme à la norme NF EN 13241.1 :2004
- ✓ Marquage du produit selon cette norme
- ✓ Certifications : QUALICOAT et QUALIMARINE
- ✓ Avec motorisation à bras SOMFY EVOLVIA 390
- ✓ Sans serrure



ACCESSOIRES de pose (garantis 1 an) :

Tous les accessoires sont fournis : gonds réglables haut et bas, sabot central zingué. (Sauf les fixations. Ex : chevilles, vis, scellement chimique. Demandez conseil à un professionnel)



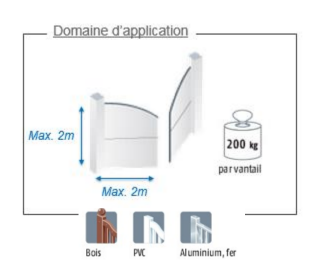
	Modèle plein
A-Largeur entre pilier sans jeu	3500
B -Largeur de montant à montant	3450
C- Hauteur utile minimum sous chapeau	1600
D -Hauteur du sol au haut du montant	1500
E-Largeur du vantail de montant à montant	1720

La quincaillerie fournie tolère une Largeur entre piliers **supérieure** à celle indiquée dans le tableau cidessus. Cette valeur est de 25mm pour un portillon et de 50mm pour un portail.

EVOLVIA 390 motorisation à bras pour portail battant



Référence 2401154 0,27x0,375x0,590m 14,596 kg





Ans de garantie



FABRIQUÉ EN FRANCE



Confort d'utilisation

- Ouverture rapide et silencieuse
- Ouverture pour piéton (un seul vantail)
- Fonctionnement automatique pour une économie de temps

Facilité d'installation

- Butées intégrées au moteur, pas besoin de butée au sol pour l'ouverture
- Connexion simple grâce au bornier de couleurs
- Télécommandes déjà enregistrées
- Boitier électronique intégré au moteur
- Bras de conception unique qui préserve le portail en reproduisant le mouvement naturel d'une ouverture manuelle

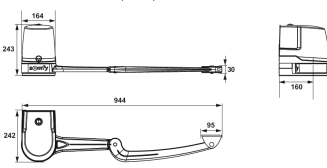
En toute sécurité

- Détection d'obstacle automatique
- · Verrouillage automatique du portail
- Déverrouillage manuel

Exclusivité Somfy

Pilotable avec le smartphone via TaHoma

■ Encombrement des moteurs (en mm)



Alimentation	230 V-50Hz / 24V (en solaire)	
Type de moteur	24 V	
Puissance du moteur	120 W	
Puissance maxi consommée (avec éclairage de zone)	600 W	
Consommation en veille	4,5 W	
Fréquence maximum de manoeuvres par jour	20 cycles / jour 10 cycles / jour en solaire	
Temps d'ouverture*	10 s à 90°	
Détection d'obstacle automatique	Conforme à la norme EN 12 453	
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C	
Protection thermique	Oui	
Indice de protection	IP 44	
Récepteur radio intégré	Oui	
Télécommandes : - Fréquence radio - Portée en champ d'usage - Quantité mémorisable	433,42 MHz, < 10 mW ~ 30 m 16	
Connections possibles : - Sortie pour feu orange - Sortie éclairage - Sortie alimentation accessoires - Entrée pour batterie de secours	Clignotante, 24 V, 10 W maximum 500 W maxi en 230 V (halogène ou incandescence uniquement) 24 Vdc / 15 W maxi Oui	
- Entrée pour cellules photo-électriques	Oui Oui, uniquement en 230 V	

* Pour un portail de 50 kg, auto-apprentissage de la vitesse du partail en fonction de son poids

