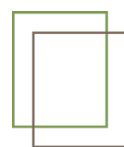




## STYLBLOC

### UN COFFRE INVISIBLE ET SIMPLE D'ACCÈS

- ⇒ Coffre intégré dans le doublage de la maçonnerie.
- ⇒ S'intègre parfaitement dans différents types de murs (béton banché, brique...).
- ⇒ Occultation complète.
- ⇒ Invisible intérieur et extérieur.
- ⇒ Accès au moteur côté intérieur, idéal en logement collectif.



**MéO**  
LA FENÊTRE ÉMOTION

### DESRIPTIF

NEUF



#### PRODUIT

- Coffre Trappe Stylbloc posé sur la menuiserie (frappe ou baie coulissante) destiné à la pose en **applique intérieure**.

#### ESTHETIQUE

- Coffre invisible à l'intérieur et à l'extérieur.
- Trappe disponible en **medium blanc** et 9 finitions bois :

CHÊNE



Naturel



Champagne



Blanchi



Moyen



Naturel



Taupe



Ardoise



Cendré



Sablé

#### MISE EN OEUVRE

- Bloc monté et étanché en usine - Trappe de finition montée en usine.
- Compatible avec tous les demi-linteaux du marché.
- Réserve dans la maçonnerie : **H270 mm / P120 mm**.

#### TABLIER, COULISSES ET OPTIONS

- Lames aluminium ou PVC **8 x 40 mm (nuancier SPPF)**.
- **Tablier** ajouré et agrafé, avec verrouillage automatique à la fermeture.
- **Treuil** débrayable en fin de course.
- **Coulisses** en aluminium, vissées avec joint anti-bruit et laquées selon la couleur de la menuiserie, soit 28 couleurs.

#### PERFORMANCES

- **Performances thermiques** : en cours de validation par le CSTB.

Transmission thermique Up	120	140	160
Up W/(m².K)	0.74	0.58	0.49

(doublage de 120 à 160 mm).

- **Performances acoustiques** :

Tablier		STANDARD	TYOLOGIE*
Sans entrée d'air	Enroulé	42 dB	T
	Enroulé	49 dB	P2
	Enroulé	53 dB	P4

\*T = Standard sans complément d'isolation du coffre

P2 = Avec une masse lourde (14kg/m2) sur la face intérieure

P4 = Avec une masse lourde (14kg/m2) sur la face intérieure et un réducteur passage tablier + lame

i : P4 incompatible avec un passage VR de 30 mm.



## CERTIFICATIONS ET GARANTIE :

- Certification du coffre :  
Avis technique en cours par le CSTB.
- Certification du système complet de volet roulant et de la qualité d'assemblage : NF Fermetures (selon NF202, exprimé d'après le classement VEMCROS).
- Garantie 5 ans pièces, main d'œuvre et déplacement (+ 2 ans supplémentaires sur le moteur SOMFY RS100 iO.  
(Point de commande optionnel : 5 ans/pièce)

## LIMITES DIMENSIONNELLES

Tablier		Larg. maxi Dos de coulisse	Haut. maxi sous coffre
<b>Aluminium</b>	8 x 40 mm	2400 mm	2300 mm
<b>PVC</b>	8 x 40 mm	1200 mm	2300 mm

Frappe : à partir du doublage de 120.

Frappe triple vitrage MUwST : à partir du doublage de 120.

Baie coulissante (2 rails uniquement) : à partir d'un doublage de 140.

Autres dimensions : Nous consulter.

## UN LARGE CHOIX DE FINITIONS

Tablier 8x40 & lame finale	9016	1015	3004	5003	6005	6021	7016	7021	7022	7030	7035	7039	7047	8011	8019	9001	9005	9006	9007	Beige clair	Chêne doré	
Tablier Aluminium																						
Tablier PVC																						

Références couleurs données à titre indicatif.

## MANOEUVRES ET MOTORISATION

- Manoeuvre par treuil/de secours (passage au travers du doublage).
- Manoeuvre par moteur filaire ou radio (RTS, IO ou RS100).

### IO

#### ► Moteur radio SOMFY RS 100 IO

- Émetteur mural Smooove RS 100 IO



#### ► Moteur SOMFY IO

- Émetteur mural Smooove Origine ou Sensitif



Portée de 15m (champs libre)

#### ► Moteur radio SOMFY IO

##### Télécommandes

- 1 canal Situo 1 IO
- 5 canaux Situo 5 IO



Portée de 150m (champs libre)

### RADIO OU FILAIRE

#### ► Moteur radio SIMU BHz

- Émetteur mural



Portée de 150m (champs libre)

#### ► Moteur radio SIMU BHz

##### Télécommandes

- 1 canal
- 5 canaux



Portée de 200m (champs libre)

#### ► Moteur filaire SIMU ou SOMFY

- Inverseur



Informations complémentaires

- IO non compatible avec RTS
- Nombre de volets illimité sur un canal (attention à la portée)
- Un volet peut être contrôlé par 9 points de commandes différents

## SPÉCIFICITÉS

- Résistance au vent :

Lame 8 mm aluminium Hauteur sous coffre	60.. 150	160.. 170	180.. 210	220.. 240
55 - 230	V5	V4	V3	V2

Lame 8 mm PVC Hauteur sous coffre	60..	90	100	110..	120
55.. 140	V5	V4	V3	V2	
>140.. 230	V5	V4	V3	V2	

## BON À SAVOIR



L'entretien du volet est à réaliser une fois par an pour garantir une utilisation optimale (éponge non abrasive, eau tiède) : Essuyer avec un chiffon, doux et absorbant.

⚠ Couper l'alimentation électrique pour nettoyer.



En cas de vent fort, ouvrir ou fermer entièrement le volet.



Ne pas positionner d'objet sur la ligne du tablier.