



JUSQU'À
-10%
SUR VOS
FACTURES
DE
CHAUFFAGE

Bénéficiez d'encore plus d'**économies d'énergies** en optant pour le **pilotage énergétique** de votre maison

PAR SIMU OU SOMFY

Choisir des volets roulants automatisés, c'est opter pour une isolation dynamique, efficace, qui permet de réaliser des économies d'énergie toute l'année. Pour le neuf, comme pour la rénovation, les solutions de pilotage énergétique de la maison, sélectionnées par FenêtréA*, sont aussi faciles à vivre qu'à mettre en oeuvre (centralisation et pilotage par horloge, PC, tablette, Iphone).

*Renseignez-vous auprès de votre conseiller commercial.



FenêtréA
FENÊTRES - PORTES - VOLETS

P.A du Chênot - B.P. 4 - 56380 Beignon
Tél. : 02 97 75 70 70 - Fax : 02 97 75 78 03
www.fenetrea.fr

— Votre distributeur —



Flashez-moi !



Création : Design.fr / Service communication FenêtréA.
Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de nos produits, de cesser la commercialisation de certains produits ou d'enrichir nos gammes de produits sans préavis.
Les données techniques et photographiques figurant sur le présent document n'ont pas de valeur contractuelle et ne sauraient engager notre responsabilité du fait de l'évolution de nos produits et/ou de nos gammes. Crédit photo : Fotolia, Shutterstock, Simu, Somfy.
Mai 2015.



Intégration
parfaite
dans la
maçonnerie



Volet roulant
coffre tunnel

Coffre
compatible
BBC



Coffre invisible
de l'extérieur
comme de
l'intérieur



FenêtréA
FENÊTRES - PORTES - VOLETS

Coffre garanti **10 ans**



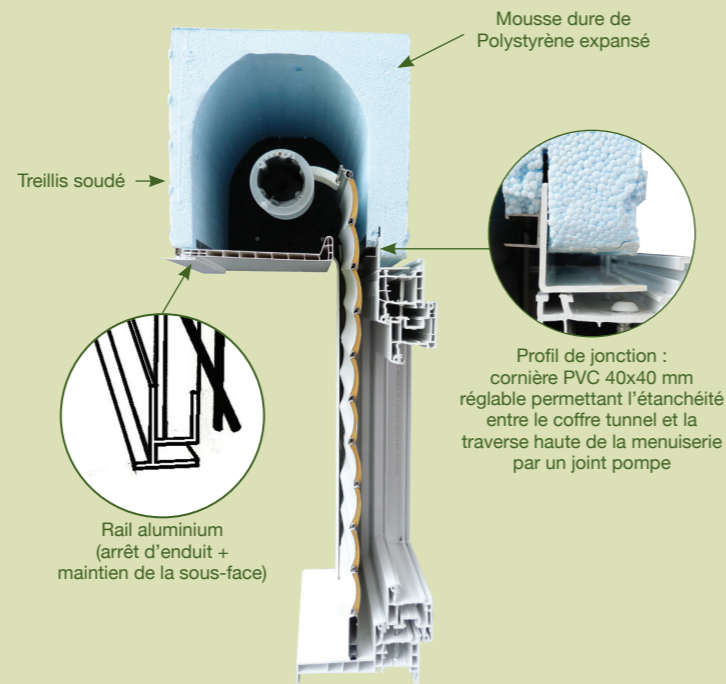
Autoportant

Le coffre tunnel est destiné à s'intégrer dans tous les types de murs et à être équipé du volet en usine ou sur le chantier.

Le **coffre tunnel** est conçu pour s'adapter directement au gros œuvre lors de la **construction neuve**.

Une fois intégré à la maçonnerie, les enduits de finitions terminés, le coffre est **invisible** de l'intérieur comme de l'extérieur.

Coffre tunnel



Types de coffres

Coffre façade brique
Finition extérieure brique 8 mm

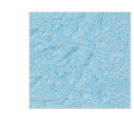


Coffre fibre bois ciment
Finition extérieure fibre bois ciment 8 mm sur treillis soudé

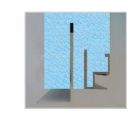


Finitions intérieures

Coffre Hi 300 mm



Structuré PSE

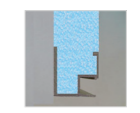


Aile intérieure Coffre Haute isolation

Coffre T 280 mm



Nervuré PSE



Aile intérieure Coffre Traditionnel

Les performances thermiques

Type de coffre	Coffre fibre bois ciment et façade brique		Largeur du coffre (cotes tableau)		Hauteur sous coffre (cotes tableau)	
	Uc Enroulement extérieur	Uc Enroulement intérieur	Mini	Maxi	Mini	Maxi
	Coffre Hi 300 mm	0,47 W/m².K	0,45 W/m².K	500 mm	3 600 mm	500 mm
Coffre T 280 mm	0,65 W/m².K	0,62 W/m².K	500 mm	3 600 mm	500 mm	2 350 mm

Type de coffre	Uc* pour dormant		Largeur du coffre (cotes tableau)		Hauteur sous coffre (cotes tableau)	
	120 mm	160 mm	Mini	Maxi	Mini	Maxi
	Coffre renforcé Hi 300 mm	0,39 W/m².K	0,23 W/m².K	500 mm	4 000 mm	500 mm

*Uc calculé avec isolant positionné devant le coffre (lambda de 0,022)

Les caractéristiques

- Coffres compatibles BBC avec d'excellentes performances énergétiques
- Étanchéité à l'air renforcée par des profilés de jonction pré-montés avec la menuiserie
- Anti-effraction : verrou anti-relevage intégré
- Coulisses aluminium avec joint
- Lame finale aluminium avec joint
- Conformité Européenne

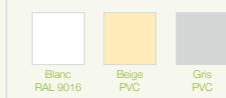


Lame Alu 43 mm faible émissivité
Possibilité d'équiper le volet roulant de lames alu faible émissivité éligibles au crédit d'impôt ($\Delta R > 0,22$).
Largeur maxi : 3000 mm
Face int. gris argenté / face ext. blanc

Coloris tablier, coulisses et lame finale

Tablier PVC

Coloris



Coulisses et lame finale ALU

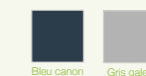
Coloris satinés



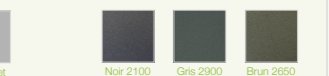
Anodisé



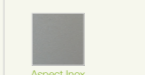
Métallisés



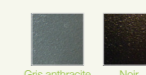
Coloris sablés



Exclusif



Coloris sablés structure fine



(1) Lame finale pour chêne doré et acajou.
(2) Lame finale pour chêne irlandais.

Sous-face et cache rails : Blanc 9016, Beige PVC, Gris 7016

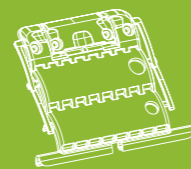
Coffre non contractuels. Le procédé d'impression ne permet pas une reproduction fidèle des couleurs. Merci de vous référer au nuancier de FenêtreA.

Sécurité

SYSTÈME ANTI-RELEVAGE

Grâce au système standard de montage du volet roulant, les verrous automatiques ne permettent pas le relevage du tablier par l'extérieur. Résistance sous un effort de 200 kg de poussée verticale sur le tablier.

NOTA : Pas de système anti-relevage dans le cas de la manœuvre par sangle ou du tirage direct.



Motorisation

ARRÊT SUR OBSTACLE MOTORISÉ

L'arrêt sur obstacle est en standard dans tous nos dispositifs de motorisation. Nos moteurs détectent automatiquement la fin de course haute et basse.

(Pas de réglage manuel du moteur)



Pratique

Les volets sont manœuvrables de l'intérieur sans ouvrir les fenêtres (sangle, tringle oscillante, manœuvre électrique filaire ou radio).

Types de manœuvre

Manuelle

- Sangle
- Tringle oscillante (T.O.)
- Tirage direct avec poignée et serrure sur lame intermédiaire

Motorisation

- De base : Simu filaire
- Options :
 - interrupteur SkinSens®
 - Simu Radio FRS
 - Somfy filaire
 - Somfy Radio RTS
 - Somfy I.O.

