



COLLECTION

# VOLET ROULANT

HARMONIE ET DISCRETION

Les volets roulants apportent un vrai confort dans la maison. En plus d'offrir une protection sécurisée, ils offrent une meilleure isolation thermique de vos ouvertures en formant une barrière efficace, été comme hiver.

*Gagnez en confort  
et en sécurité.*



## VOLET ROULANT INTEGRE VRI BLOC-CIEL BLOC BAIE INTERIEUR



### • STRUCTURE

Coffre PVC à double paroi Storbox 2.0 à verrouillage automatique, pose des volets roulants effectuée à l'usine

### • DIMENSIONS DU COFFRE

Hauteur 190 ou 220 mm  
Profondeur 240 mm

### • COULISSES

Alu ou pvc à joint isophonique

### • COULEUR DU COFFRE

Blanc, ou RAL au choix en option



### PERFORMANCE

Des résultats d'étanchéité à l'air exceptionnels

Uc = à partir de 0,7 pour 1 mètre de largeur

Acoustique standard = 47 dB / Acoustique maxi = 52 dB

## VOLET ROULANT INTEGRE CRX - BLOC BAIE EXTERIEUR

Uniquement adaptable sur les menuiseries PVC gamme Imperia/Prima



### Idéal pour la rénovation.

### • STRUCTURE

Coffre PVC à double paroi à verrouillage automatique, pose des volets roulants effectuée à l'usine, accès de la trappe par l'intérieur

### • DIMENSIONS DU COFFRE

Hauteur 140 mm  
Profondeur 240 mm, très faible débordement intérieur et clair de jour maximisé

### • COULISSES

PVC à joint isophonique

### • COULEUR DU COFFRE

Blanc, gris RAL7035, beige RAL1015, Chêne doré



### PERFORMANCE

Uc = à partir de 0,7 pour 1 mètre de largeur

Acoustique standard = 41 dB / Acoustique maxi = 50 dB

## VOLET ROULANT INTEGRE TRADI-CIEL BLOC BAIE INTERIEUR



### • STRUCTURE

Coffre isolé avec panneau isolant thermique et acoustique, pose des volets roulants effectuée à l'usine, accès de la trappe par l'intérieur.

### • COULISSES

Alu ou pvc à joint isophonique

### • FINITION

Coffre à revêtir sur chantier d'une plaque de plâtre (non fournie), une réservation de 13 mm est prévue.

### • DIMENSIONS DU COFFRE

Hauteur 240 mm  
Profondeur 280 mm



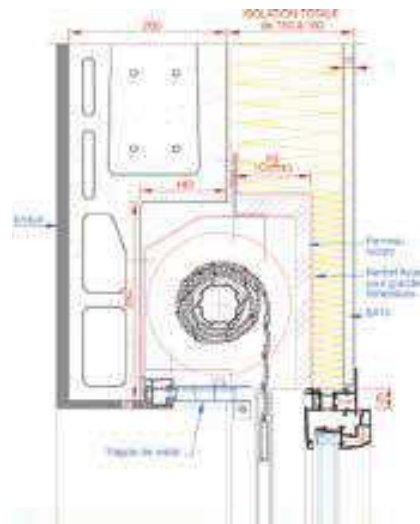
### PERFORMANCE

Des résultats d'étanchéité à l'air exceptionnels

Uc = à partir de 0,9 pour 1 mètre de largeur

Acoustique standard = 45 dB / Acoustique maxi = 50 dB

## VOLET ROULANT INTEGRE LINTO-CIEL (demi-linteau)



### • STRUCTURE

Coffre isolé avec panneau isolant thermique et acoustique, pose des volets roulants effectuée à l'usine, accès de la trappe par l'extérieur

### • COULISSES

Alu ou pvc à joint isophonique

### • DIMENSIONS DU COFFRE

Hauteur 260 mm / Profondeur 140 mm



### PERFORMANCE

Des résultats d'étanchéité à l'air exceptionnels

Uc = 0,9 pour 1 mètre de largeur / Acoustique standard = 48 dB / Acoustique maxi = 52 dB

## VOLET ROULANT INTEGRE - ITE (spécial isolation par l'extérieur)



### Idéal pour un chantier en isolation par l'extérieur

### • STRUCTURE

Coffre caché derrière un châssis fixe avec remplissage panneau plein qui sert de trappe, pose des volets roulants effectuée à l'usine, accès de la trappe par l'intérieur

### • COULISSES

Alu ou pvc à joint isophonique

## VOLET ROULANT RENOVATION (extérieur)



### Idéal pour la rénovation, conçu pour équiper les menuiseries sur un bâtiment existant. Esthétique des façades conservé grâce à la forme arrondie.

### • STRUCTURE

Coffre alu rond, motorisation solaire possible

### • COULISSES

Alu galbée isolée

### • DIMENSIONS DU COFFRE

3 tailles de coffre :  
150 x 150 mm  
180 x 180 mm  
205 x 205 mm



## LAMES ALU

40mm (standard) ou 50 mm (sur demande et selon les dimensions)



Clipage des lames entre elles sur ALU et PVC.

Tablier	Coulisse	Lame finale
Blanc	Blanc	Blanc
Gris	Gris	Gris
Beige	Beige	Beige
Brun	Brun	Brun
Chêne doré	Chêne doré	Brun



Blanc RAL 9016    Gris RAL 7035    Beige RAL 1015

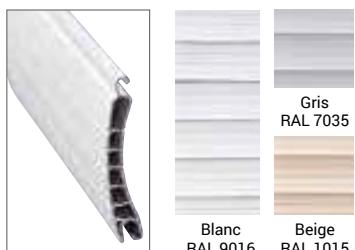


Brun RAL 8019    Chêne doré    Gris anthracite RAL 7016



## LAMES PVC

40mm ou 50 mm



Blanc RAL 9016    Gris RAL 7035    Beige RAL 1015

## LES TYPES DE BLOCAGE



Avec verrou de blocage automatique en position fermée des volets roulants électriques et à tige oscillante.

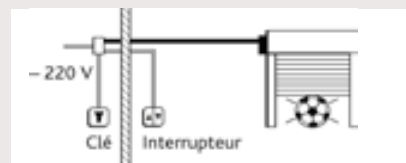
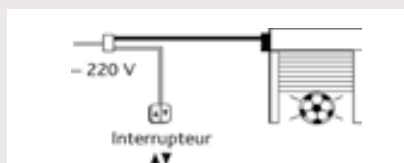


Avec serrure sur lame intermédiaire à 700 mm du bas sur volet à tirage direct.

## LES VOILETS ROULANTS ÉLECTRIQUES

### 1 COMMANDES FILAIRES :

- Moteur sans réglage (MSR)
  - simplicité d'installation
  - sécurité et confort d'utilisation :
    - ouverture et fermeture en douceur
    - arrêt sur obstacle à la descente
  - commande simple et/ou en groupe à prévoir par l'électricien
  - commande multiple



### 2 MOTORISATION RADIO : un moteur intelligent pour plus de confort et de sécurité pour une maison connectée,



- OPTION SOLAIRE possible sur tous nos coffres
- commande à distance
- réglage automatique des fins de course
- position intermédiaire réglable



### 3 ÉMETTEURS



#### Muraux / mobiles

- télécommande 1 à 5 canaux,
- à un canal, permet d'actionner simultanément un groupe de volets,
- à 5 canaux permet d'actionner indépendamment cinq volets ou 5 sous-ensembles de volets.



#### Somfy filaire ou radio IO

- Avec une seule et même télécommande, vous contrôlez les fermetures de votre maison.
- La télécommande signale le mouvement en cours et confirme la bonne exécution de l'ordre : pratique pour savoir que tel volet est bien fermé sans faire le tour de la maison !

#### Capteur solaire

Couplé à la télécommande RTS permet de simuler la présence des occupants même en cas d'absence ou d'adapter la position des volets en fonction de la luminosité du soleil.



#### SIMU LiveIn® Radio

Avec LiveIn®, vous pilotez depuis votre smartphone ou une tablette, chez vous ou ailleurs, les équipements SIMU-Hz de votre maison. LiveIn®, c'est une interface ergonomique, simple et intuitive, et des fonctions pratiques pour vivre votre maison selon vos besoins.

