

VOLETS
ROULANTS

Créateur de volets

Volets roulants
Traditionnel ou rénovation

Les volets roulants s'adaptent parfaitement aux besoins de votre habitat en neuf comme en rénovation.

● **Les volets roulants rénovation :**

les volets roulants pour la rénovation sont conçus pour s'intégrer discrètement aux habitations existantes n'ayant pas d'emplacement prévu pour les loger.

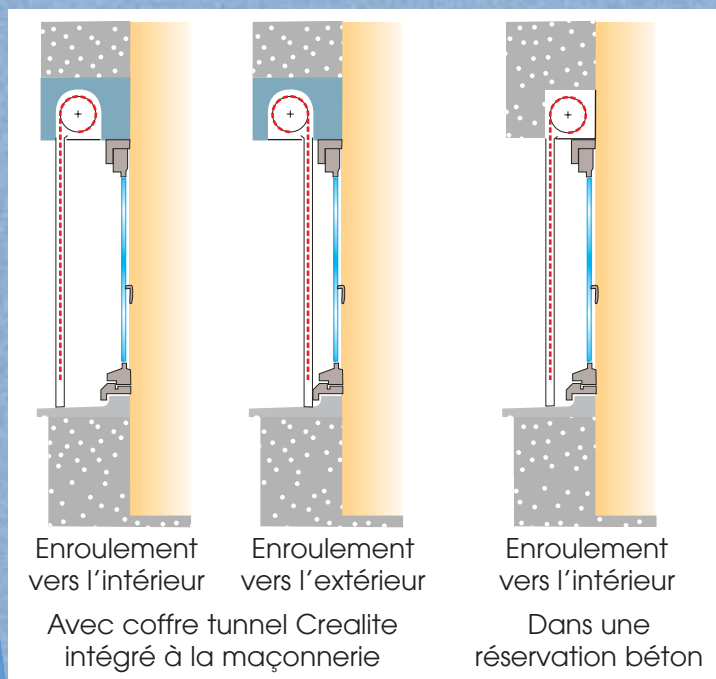
● **Les volets roulants traditionnels :**

les volets roulants traditionnels sont posés dans des coffres intégrés à la maçonnerie ou dans des réservations du gros œuvre, donc invisibles de l'extérieur.

CHOISISSEZ LE V

EN TRADITIONNEL (NEUF)

- Coffre tunnel isolant Créalite
- Réservation béton avec habillage intérieur
- 3 types de montage



LE VOLET ROULANT

VOLET ROULANT
Simplifiez-vous la vie !

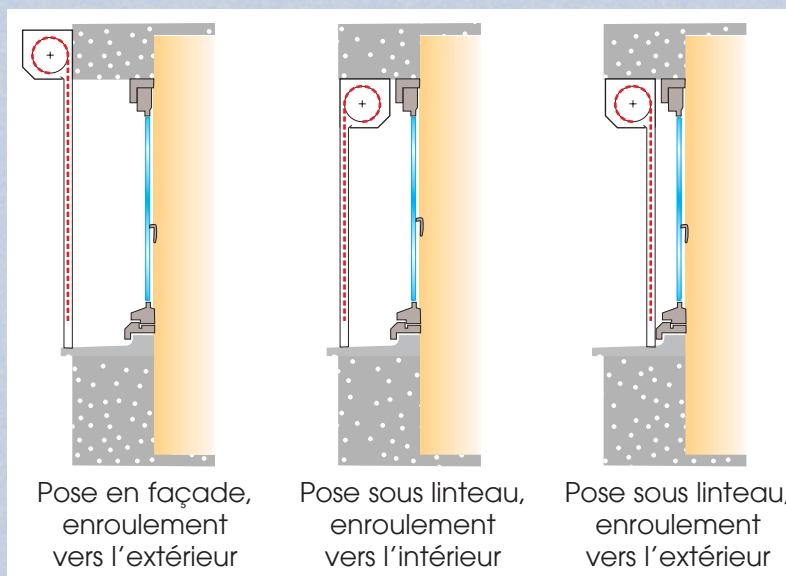
- ESTHETIQUE
- ECONOMIE
- CONFORT
- SECURITE



VOLET ROULANT

EN RENOVATION

- 3 types de caissons : caisson aluminium avec pan carré, pan coupé ou pan rond
- 3 types de montage



UN VOLET ROULANT RENOVATION



- 1 Un coffre aluminium à pan carré, à pan coupé ou à pan rond.
- 2 Des coulisses en aluminium qui permettent le guidage du tablier à l'ouverture et à la fermeture.
- 3 Des lames en PVC, en aluminium ou en acier. Tablier 1/3 non ajouré, 2/3 ajouré.
- 4 Manœuvre :
 - manuelle avec treuil, genouillère et tringle oscillante
 - électrique avec bouton de manœuvre ou commande à distance.
- 5 Lame finale avec joint pour une fermeture parfaite au sol.

LES COFFRES RENOVATION



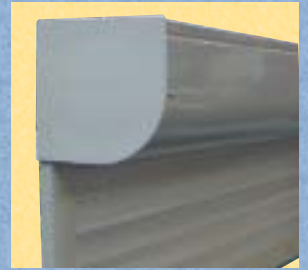
Le coffre à pan carré



Le coffre à pan coupé



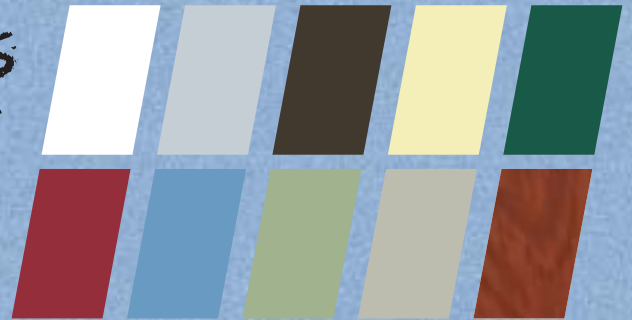
Le coffre CREALBLOC



Le coffre à pan rond

- Coffres en tôle d'aluminium ou en profils d'aluminium (CREALBLOC).
- Dimensions adaptées à l'enroulement du volet (de 150 mm à 300 mm).
- De forme carrée, à pan coupé ou à pan rond.
- Isolation thermique et/ou acoustique possible (CREALBLOC).

COLORIS DES COFFRES*



* Disponibilité selon modèle

LE COFFRE TUNNEL CREALITE (NEUF)



Le coffre tunnel Crealite

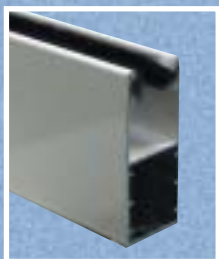
- CREALITE, coffre tunnel isolant, compact et très résistant
- Coque polystyrène haute densité moulée en U
- Renfort par treillis soudé en acier
- Profilé d'aluminium pour fixation de la sous-face
- 3 dimensions en fonction de l'épaisseur d'isolation souhaitée
- Intégré à la maçonnerie dès le gros œuvre
- Coffre cintré ou en trapèze possible
- Possibilité de façade externe en brique (BRIQUELITE)



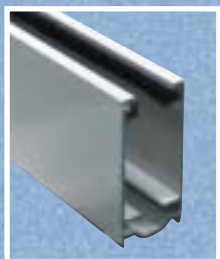
CREALITE bénéficie de l'avis technique du C.S.T.B. N° 16/00-390

LES COULISSES

- Fabriquées en aluminium extrudé thermo-laqué à haute température, les coulisses adaptées au pas de la lame choisie permettent le guidage du tablier lors de l'ouverture ou de la fermeture du volet.
- Des joints intérieurs de part et d'autre de la coulisse assurent le fonctionnement silencieux du volet.



Exemple de coulisse rénovation

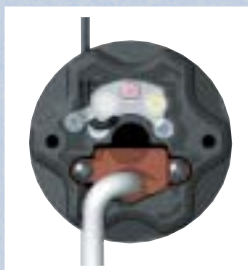


Exemple de coulisse traditionnelle

LES MANOEUVRES

L'enroulement du tablier autour de l'axe peut se faire soit manuellement soit électriquement

- Manœuvre manuelle par treuil et tringle oscillante
- Manœuvre électrique par moteur tubulaire inséré dans l'axe
- Commande à distance (radio), centralisée, groupée...
- Commande de secours (en cas de coupure de courant)
- Automatismes divers (horloge, détecteur, capteur...)



Tête de moteur tubulaire



VOLET ROULANT
Jouez avec la lumière

LE VERROUILLAGE

Pour les volets roulants à manœuvre manuelle uniquement :



- Verrou manuel : deux targettes fixées sur la lame finale viennent s'enclencher dans les coulisses et condamne le relevage du tablier par l'extérieur.



- Verrou à serrure : le fonctionnement s'effectue par clé grâce à une serrure intégrée dans la lame finale.

Pour tous les volets roulants :



- Verrou automatique : intégré directement dans le coffre, le verrouillage est automatique lorsque le volet est fermé.

LES LAMES

Le tablier est constitué de lames indépendantes emboîtées. Vous pouvez opter pour des lames en PVC ou en aluminium.

En standard le tablier est composé d'un tiers de lames non ajourées et de deux tiers de lames ajourées qui permettent de moduler la lumière.

Les lames PVC

Le tablier en lames PVC est une bonne solution économique.

Equipées de cloisons de renfort, les lames sont disponibles en 2 sections :



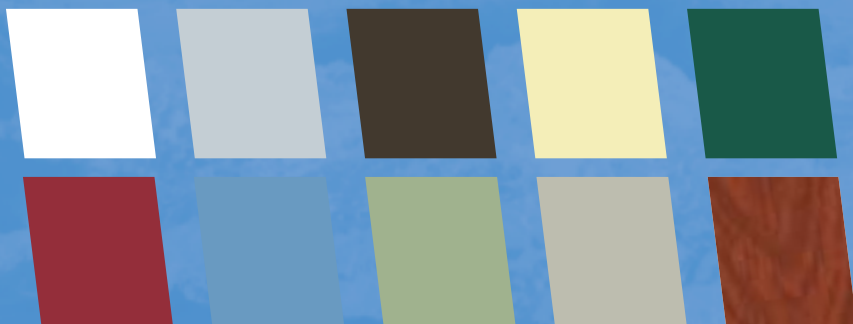
- Lame 40/8,5 : réservée aux petites dimensions
largeur maximum : 1,60 m
surface maximum : 4 m²



- Lame 55/14 mm :
largeur maximum : 2,50 m
surface maximum : 5 m²

Les lames PVC sont disponibles en blanc, gris ou beige

COLORIS DES LAMES ALU*



* Disponibilité selon modèle de lames

Les lames aluminium

Double paroi remplie de mousse polyuréthane. Leurs caractéristiques diffèrent selon leurs dimensions.



- Lame DP 37/7,5 mm :
largeur maximum : 2 m
surface maximum : 4,5 m²

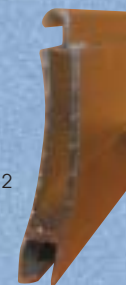


- Lame DP 44/9 mm :
largeur maximum : 3 m
surface maximum : 8 m²



- Lame DP 55/13,5 mm :
largeur maximum : 4 m
surface maximum : 10 m²

- Lame extrudée
EX 44/9 mm :
largeur maximum : 4 m
surface maximum : 10 m²



Pour commande individuelle ou



Centralis RTS :
émetteur radio
mural 1 canal



Telis Pur
émetteur
radio
portable
1 canal

Telis
radio

AUTOMATISMES POUR MOTORISATION



Pour un confort optimal : la commande à distance permet d'ouvrir ou fermer son volet roulant de son fauteuil, un luxe aujourd'hui à la portée de tous.

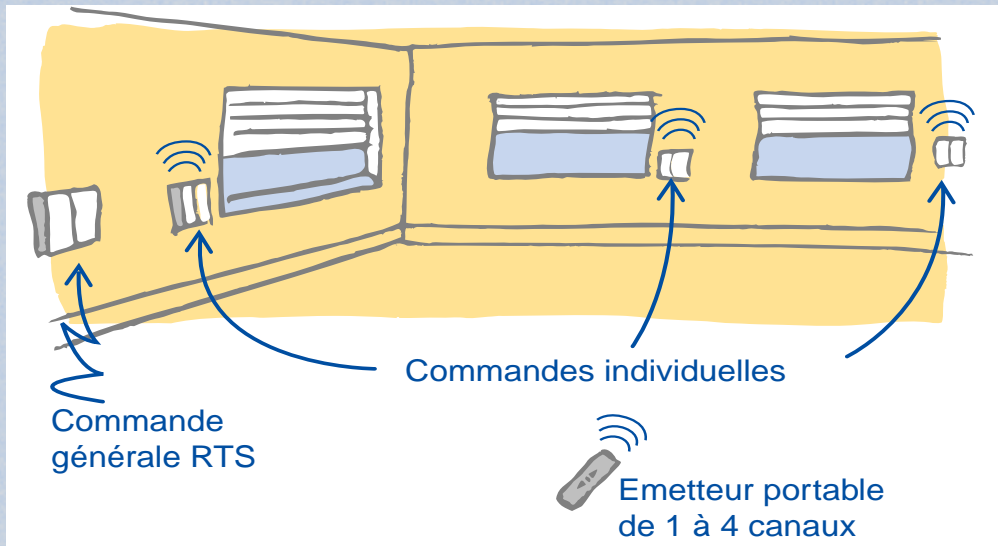
En commande individuelle ou groupée, la commande radio dispense de câblage électrique entre le point de commande et le volet roulant (branchement du moteur au secteur uniquement), un atout majeur pour la rénovation.

- Commande individuelle : 1 émetteur par volet
- Commande générale : 1 émetteur qui permet d'ouvrir ou fermer simultanément un ensemble de volets.

On pourra utiliser indifféremment les produits Centralis RTS, Télis Pure 1, Télis Pure 4, Télis 1 Patio ou Télis 4 Patio.

Moteur RTS (Radio Technology Somfy)

Moteur tubulaire à récepteur radio intégré. Le moteur SOMFY RTS permet l'automatisation et la centralisation de l'ensemble de volets roulants de la maison.



- DISCRETION
- CONFORT
- SECURITE

AUTOMATISMES
La commande au bout des doigts

Astucieux !

Pour automatiser des volets roulants électriques existants !



Centralis UNO RTS

Par simple remplacement de votre bouton de commande

générale (compatibles avec récepteurs RTS et Axroll)

te 1 :
ur



Télis Pure 4 :
émetteur
radio
portable
4 canaux



e
I
l Patio : émetteur
portable 1 canal
(anti-chocs, anti-
éclaboussures)

Télis 4 Patio : émetteur
radio portable 4 canaux
(anti-chocs, anti-
éclaboussures)

VOLETS POUR FERMETURE DE GARAGE



- Récepteur SOMFY Axroll, émetteurs 2 ou 4 canaux : voilà la solution idéale pour en finir avec la corvée de l'ouverture de votre volet de garage.
- Connexion d'un éclairage extérieur et/ou intérieur temporisé (3 minutes de fonctionnement après manœuvre du volet)
- Installation d'une cellule photo-électrique pour stopper le fonctionnement du volet roulant en cas de coupure du faisceau (option)
- Barre palpeuse pour un arrêt immédiat en cas de contact avec la lame finale (option).

Keytis 2 :
télécommande
2 canaux



Keytis 4 :
télécommande
4 canaux



compatibles
avec récepteur Axroll

Nous avons choisi la lame aluminium double paroi 77 mm, extrêmement résistante de par sa conception pour constituer le tablier de votre volet roulant de garage.

largeur maximum : 4 m
surface maximum : 16 m²



Commande de secours et parachute intégrés en standard.



SECURITE, CONFORT, FACILITE D'UTILISATION

tels sont les atouts de nos volets roulants pour fermetures de garage.

Attention : Les fermetures de garage doivent répondre à la norme de sécurité NF P25-362 ainsi qu'à la norme européenne EN 60 335-2-95. Consultez votre installateur.

Autres produits **CREAL**

- Menuiseries aluminium
- Volets battants aluminium
- Naturall (l'aluminium façon bois)
- Menuiseries PVC
- Portes d'entrée

