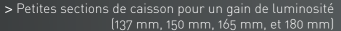


Rollablok Vision

Volet roulant avec coffre extérieur pour pose en rénovation



> Formes de caisson adaptables à l'esthétique de la maison, 3 formes au choix : pan coupé, arrondi ou carré

> Manœuvre manuelle, filaire

> Différents types d'application (enroulement extérieur ou intérieur)

> Verrous automatiques Cliksur et lame finale renforcée pour une sécurité accrue

> > Plusieurs tailles de lames selon les exigences de la maison

> Lames isolées avec mousse polyuréthane haute densité (90kg/m³)

> Lames avec feuillard renforcé de série



Formes de caissons :

Rollablok Vision autonome

Volet roulant rénovation solaire autonome



- > Formes de caisson adaptables à l'esthétique de la maison, 3 formes au choix : pan coupé, arrondi ou carré
- > Moteur solaire autonome à commande radio avec télécommande
- et lame finale renforcée pour une sécurité accrue

- > Lames avec feuillard renforcé de série
- > Facile à poser
- > Aucun branchement électrique : économies d'énergie
- > Kit complet prêt à poser (batterie et capteur solaire pré-montés)
- > Possibilité d'intégrer une moustiquaire enroulable manuelle







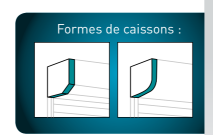








Rollablok Vision avec moustiquaire intégrée





- > Volet roulant avec coffre extérieur et moustiquaire manuelle intégrée
- > Petites sections de caisson pour un gain de luminosité (150 mm, 165 mm et 180 mm)
- > Formes de caisson adaptables à l'esthétique de la maison, 2 formes au choix : pan coupé ou arrondi
- > Manœuvre manuelle, filaire ou radio avec télécommande
- > Différents types d'application (enroulement extérieur ou intérieur)
- > Verrous automatiques Cliksur et lame finale renforcée pour une sécurité accrue
- > Plusieurs tailles de lames selon les exigences de la maison
- > Lames isolées avec mousse polyuréthane haute densité (90kg/m³)
- > Lames avec feuillard renforcé de série









* Garantie 7 ans sur volets roulants

Motorisation garantie 5 ans

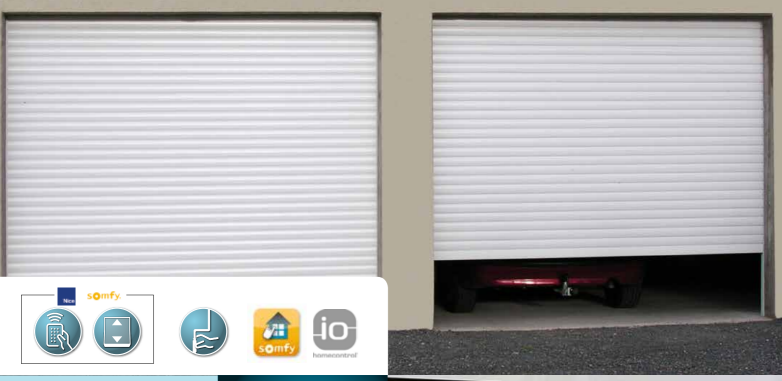
Moustiquaire garantie 2 ans

PORTE DE GARAGE RÉNOVATION ENROULABLE

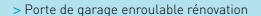
VOLET ROULANT SUPPORT D'ENDUIT

Porte de garage Rollablok Vision





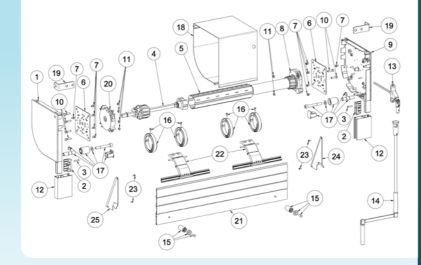




> Coffre pan coupé de 300 mm

> Coulisses aluminium 98 x 36 mm avec joints

- > Lame finale en aluminium extrudé avec joint d'étanchéité
- > Barre palpeuse anti-écrasement
 - > Pare-chute intégré
- > Lames aluminium double parois (ADP 77 x 19 mm) avec mousse de polyuréthane haute densité
 - > Pose en intérieur ou en extérieur
 - > Motorisation radio ou filaire Somfy® avec ou sans commande de secours



















- Petites sections de caisson pour encombrement minimal et adaptabilité à l'épaisseur de l'isolation extérieure (137 mm, 165 mm et 180 mm)
- > Coffre carré avec trappe d'accès inférieure
- > Support d'enduit sur coffre (sur demande)
- > Manœuvre manuelle, filaire ou radio avec télécommande
- > Facilité d'installation contre le linteau
- > Verrous automatiques Cliksur et lame finale renforcée pour une sécurité accrue
- > Plusieurs tailles de lames selon les exigences de la maison
- > Lames isolées avec mousse polyuréthane haute densité (90kg/m³)
- > Lames avec feuillard renforcé de série

VOLET ROULANT TRADITIONNEL

Tradirol express

Volet roulant traditionnel pour pose dans coffre existants

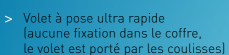












- > 5 sections de flasques (150 mm, 165 mm, 180 mm, 205 mm et 225 mm) pour que l'enroulement ne dépasse pas la flasque
- > Manœuvre manuelle, filaire ou radio avec télécommande
- > Différents types d'application (enroulement extérieur ou intérieur) pose dans coffre tunnel, pose dans caisson bois existant ou pose dans réservations de maisons ossature bois
- > Verrous automatiques Cliksur et lame finale renforcée pour une sécurité accrue
- > Plusieurs tailles de lames selon les exigences de la maison
- > Lames isolées avec mousse polyuréthane haute densité (90kg/m³)
- > Lames avec feuillard renforcé de série

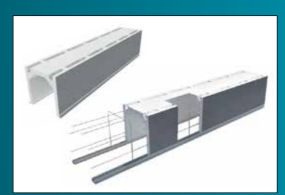




COFFRE TUNNEL







Coffre tunnel pour volet roulant Coffre linteau 300 x 300 mm

- > Coffre polystyrène expansé pour constructions neuves ou extensions
- > 2 finitions extérieurs possible (finition ciment ou finition brique)

- > Possibilité de prémontage du volet dans les coffres pour des gains de temps et de robustesse
- > Avis technique CSTB 16/11-633
- > En option sous face aluminium coloris au choix
- > Cache rail de finition de série

Coffre tunnel pour BSO Coffre pour brises soleil orientables 220 x 300 mm



- > Coffre polystyrène expansé pour constructions neuves ou extensions

- > Cache rail de finition de série
- > Plat en galva dans partie haute du coffre pour fixation du BSO

Coffre demi linteau

Pour la construction

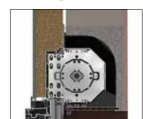


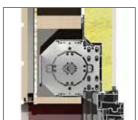
- > Coffre demi linteau en polystyrène expansé pour constructions neuves ou extensions
- > Armature renforcée en acier galvanisé
- > 1 finitions extérieurs possible (finition ciment)
- > Installation simplifiée
- > Coffre vide en standard
- > De série sous face PVC blanche ou gris anthracite RAL 7016
- > En option sous face aluminium coloris au choix
- > Cache rail de finition de série

DEMI LINTEAU

Blok demi linteau









Avec sous face et cache rail









- > Adaptabilité sur tous types de menuiserie (Aluminium, PVC, bois ou bois alu)
- > Installation facile
- > Hautes performances thermiques et accoustiques
- > Avis technique CSTB 6/16-2315
- > Manœuvre manuelle, filaire ou radio avec télécommande
- > Verrous automatiques Cliksur et lame finale renforcée pour une sécurité accrue
- > Plusieurs tailles de lames selon les exigences de la maison
- > Lames isolées avec mousse polyuréthane haute densité (90kg/m³)
- > Lames avec feuillard renforcé de série

VOLET ROULANT BLOC BAIE

Rollabaie PVC GVRI Volet roulant de type bloc baie PVC





- > 2 sections de caisson (168 mm et 205 mm)
- > Adaptabilité sur tous types de menuiserie (Aluminium, PVC, bois ou bois-alu)
- > Installation facile
- > Plusieurs coloris et finitions de coffre
- > Hautes performances thermiques et accoustigues
- > Avis technique CSTB 6 12-2066
- > Manœuvre manuelle, filaire ou radio avec télécommande
- > Différents types d'application (enroulement extérieur ou intérieur)
- et lame finale renforcée pour une sécurité accrue
- > Plusieurs tailles de lames selon les exigences de la maison
- > Lames isolées avec mousse polyuréthane haute densité (90kg/m³)
- > Lames avec feuillard renforcé de série



















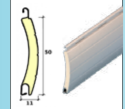
Garantie 7 ans sur volets roulants

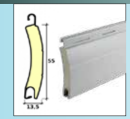
Rollabaie Aislabox Aluminium Volet roulant de type bloc baie aluminium

- > 3 sections de caisson (180 mm, 200 mm et 223 mm)
- > Adaptabilité sur tous types de menuiserie (Aluminium, PVC, bois ou bois alu)
- > Installation facile
- > Plusieurs coloris et finitions de coffre
- > Manœuvre manuelle, filaire ou radio avec télécommande
- > Verrous automatiques Cliksur et lame finale renforcée pour une sécurité accrue
- > Plusieurs tailles de lames selon les exigences de la maison
- > Lames isolées avec mousse polyuréthane haute densité (90kg/m³)
- > Lames avec feuillard renforcé de série

Les lames

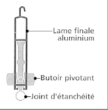






- > 3 types de lames disponibles, adaptables à toutes les configurations et tailles de volets roulants
- > Lames en aluminium double parois
- > Feuillard d'aluminium épaisseur 0,27 mm à 0,32 mm pour assurer une rigidité maximale
- > Isolation mousse de polyuréthane haute densité 90 kg/m³

Les lames finales avec butées d'arrêt



- > Pour assurer un maximum de visibilité, les 3/4 de la lame finale de nos volets roulants rentre dans le coffre
- > Des butées pivotantes positionnées de chaque côté de la lame finale évitent que celle-ci ne rentre complètement dans le coffre
- > Un joint néoprène sur la partie basse assure une étanchéité à l'air et à l'eau

Formes de caissons







- > Petites sections de caisson pour un gain de luminosité
- > 6 sections de coffre possibles : 137 mm, 150 mm, 165 mm, 180 mm, 205 mm et 250 mm
- > Formes de caissons adaptables à l'esthétique de la maison, 3 formes au choix pan coupé, arrondi ou carré

Verrou CLIKSUR



- > Les verrous permettent d'assurer la liaison entre les lames et l'axe d'enroulement
- > Les verrous Cliksur assure un verrouillage en partie basse pour assurer un maximum de sécurité

Coloris disponibles

RAL standard caisson, coulisse, lame finale, tablier:





Autres RAL possibles en option





MOTORISATIONS



FILAIRE

- > Moteur filaire avec fin de course mécanique ou automatique (en option)
- > Commande de secours possible

RADIO

- > Mono protocole
- > Différents émetteurs possible
- > Fils Bus pour branchement en filaire en plus de la commande radio



FILAIRE

> Moteur filaire avec fin de course mécanique ou automatique

> Commande de secours possible

(en option)

RADIO

- > Protocole HZ ou BHZ pour avoir un retour d'information et faire de la domotique
- > Domotique possible sur BHZ
- > Différents émetteurs possibles

AUTONOME

- > Protocole HZ (pas de retour d'information)
- > 2 vitesses pour une ouverture et une fermeture en douceur
- > Capteurs solaires design noir

somfy.

FILAIRE

- > Moteur filaire avec fin de course mécanique ou automatique (de série)
- > Commande de secours possible

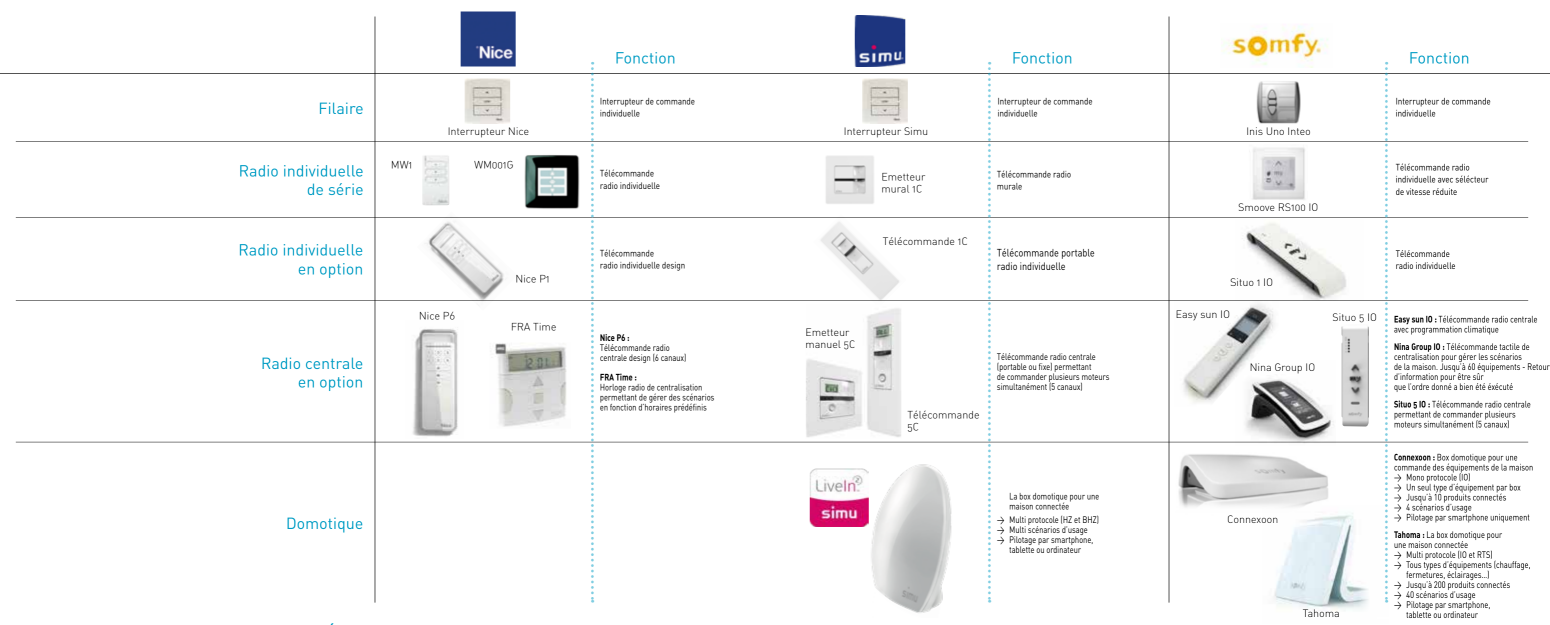
RADIO

- > Moteur S & So RS100 io standard
- > Protocole io pour avoir un retour d'information
- > Domotique possible
- > 2 vitesses pour une ouverture et une fermeture en douceur
- > Moteur ultra silencieux avec un mode «plume»

AUTONOME

- > Protocole RTS (pas de retour d'information)
- > Capteurs solaires design noir

LES LOGIQUES DE COMMANDE

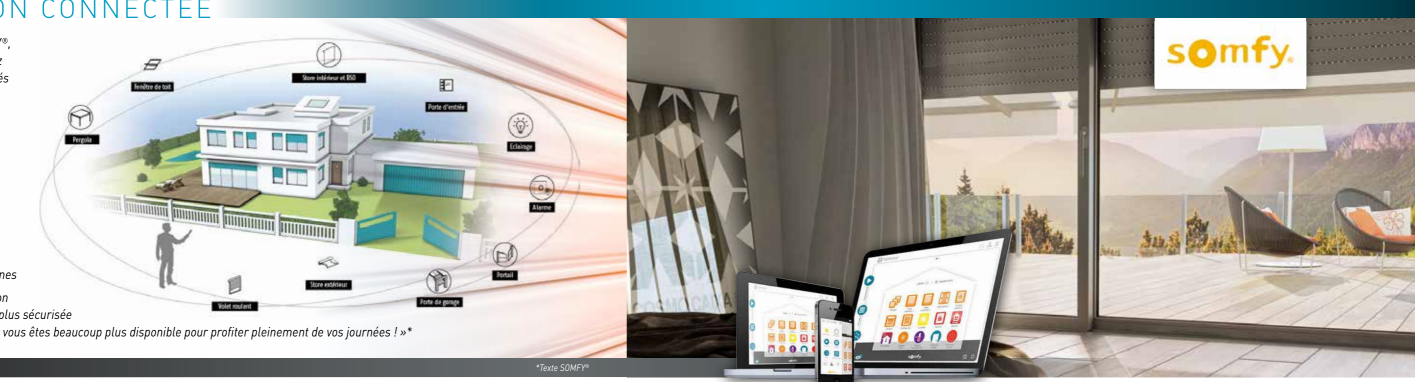


LA MAISON CONNECTÉE

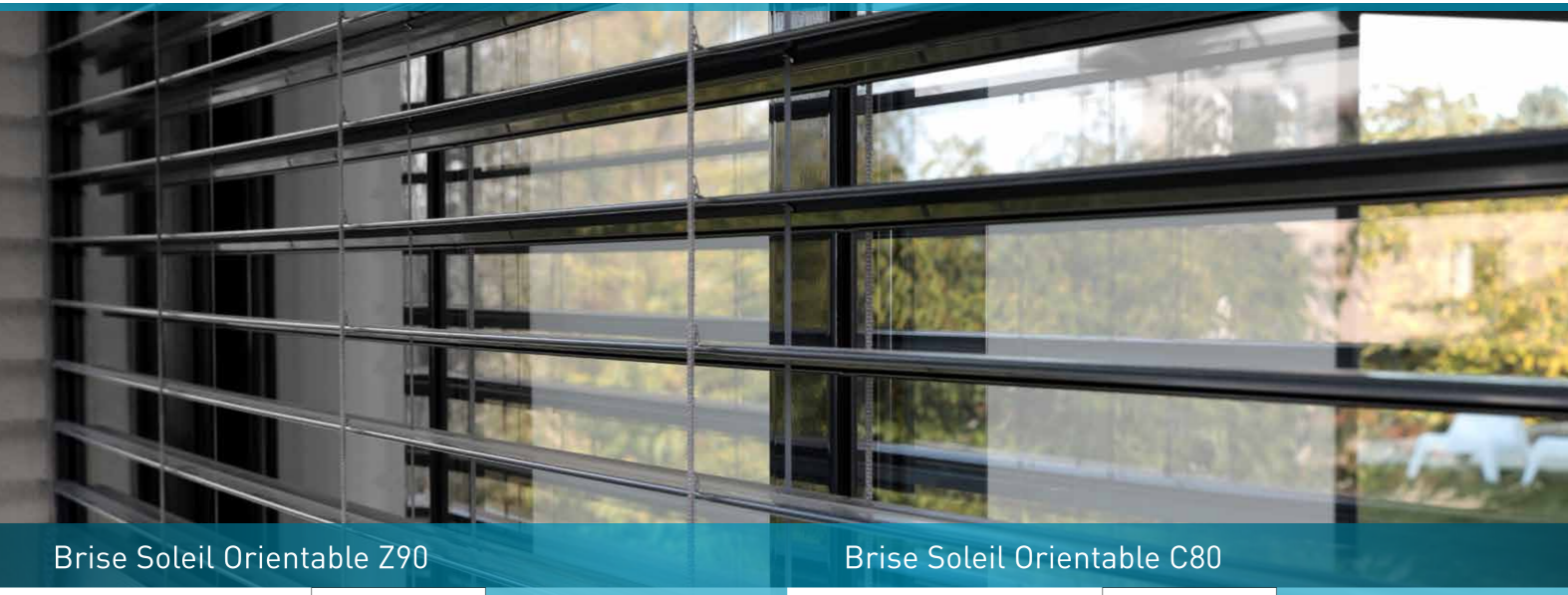
« Avec Tahoma de SOMFY®, vous commandez et gérez les équipements connectés de votre maison ou appartement, depuis votre ordinateur, votre tablette ou votre smartphone que vous soyez chez vous ou loin de chez vous.

Tahoma vous simplifie la vie et vous libère des contraintes quotidiennes

Avec Tahoma, votre maison Volet roulent devient plus confortable, plus sécurisée et plus économe. Et vous, vous êtes beaucoup plus disponible pour profiter pleinement de vos journées! »*



BRISE SOLEIL ORIENTABLE



- > Brise soleil orientable
- > Lames en Z de 90 mm avec bords ourlés et joints antibruit
- > Embouts de lame métalliques
- > Coffre (canal) de 56 x 58 mm
- > Guidage coulisses 20 x 20 mm ou autoporteuses 40 x 20 mm pour une pose simplifiée
- > Ruban Texband en kevlar de 6 mm
- > Echelles de liaison de lames noires ou grises
- > En option : coffre (lambrequin) avec 1, 2 ou 3 faces
- > Manœuvre :
 - Manuelle treuil avec manivelle
 - Filaire Somfy® avec inverseur
 - Radio Nice® ou Somfy® avec émetteur



RAL standard coulisse, lame, lame finale et lambrequin :



- > Brise soleil orientable
- > Lames en C de 80 mm avec bords ourlés et joints antibruit
- > Embouts de lame métalliques
- > Coffre (canal) de 56 x 58 mm
- > Guidage câble gainé
- Possibilité de guidage coulisses
 20 x 20 mm ou autoporteuses 40 x 20 mm
 pour une pose simplifiée
- > Ruban Texband en kevlar de 6 mm
- > Echelles de liaison de lames noires ou grises
- > En option : coffre (lambrequin) avec 1, 2 ou 3 faces
- > Manœuvre :
 - Manuelle treuil avec manivelle
 - Filaire Somfy® avec inverseur
- Radio Nice® ou Somfy® avec émetteur



7022

