

NOVOLET

FABRICANT Poitou-Charentes

TEL : 09 - 63 - 28 - 27- 48

Mail: novolet@orange.fr

www.novolet.fr

VOLETS ROULANTS

PORTES DE GARAGE

MOUSTIQUAIRES

VOLETS BATTANTS

AUTOMATISMES

**Services et réactivité
sont les clés
de notre métier**

Novolet Fabricant Poitou-Charentes



Stock chutes



Sertissage Tablier



Stock Coffres Linteaux



Travaux sur mesures



Stock chutes



Lames ALU, PVC



Travaux sur mesures



Stock Volets battants



Contrôle qualité et cartonnage

La qualité apportée à la fabrication des volets roulants



Le choix des fournisseurs

Tous les composants de nos volets roulants sont sélectionnés avec le plus grand soin. Nos fournisseurs sont régulièrement visités pour vous assurer une utilisation irréprochable.

Le choix des matériaux

Nous proposons des volets roulants en aluminium ou en PVC. Différents types de lames, de coulisses et de coffres sont disponibles dans différents matériaux pour s'adapter à chaque cas de pose et aux besoins de chaque habitation pour trouver la solution idéale en termes de THERMIQUE, D'ESTHÉTIQUE, DE CONFORT ET DE SÉCURITÉ.

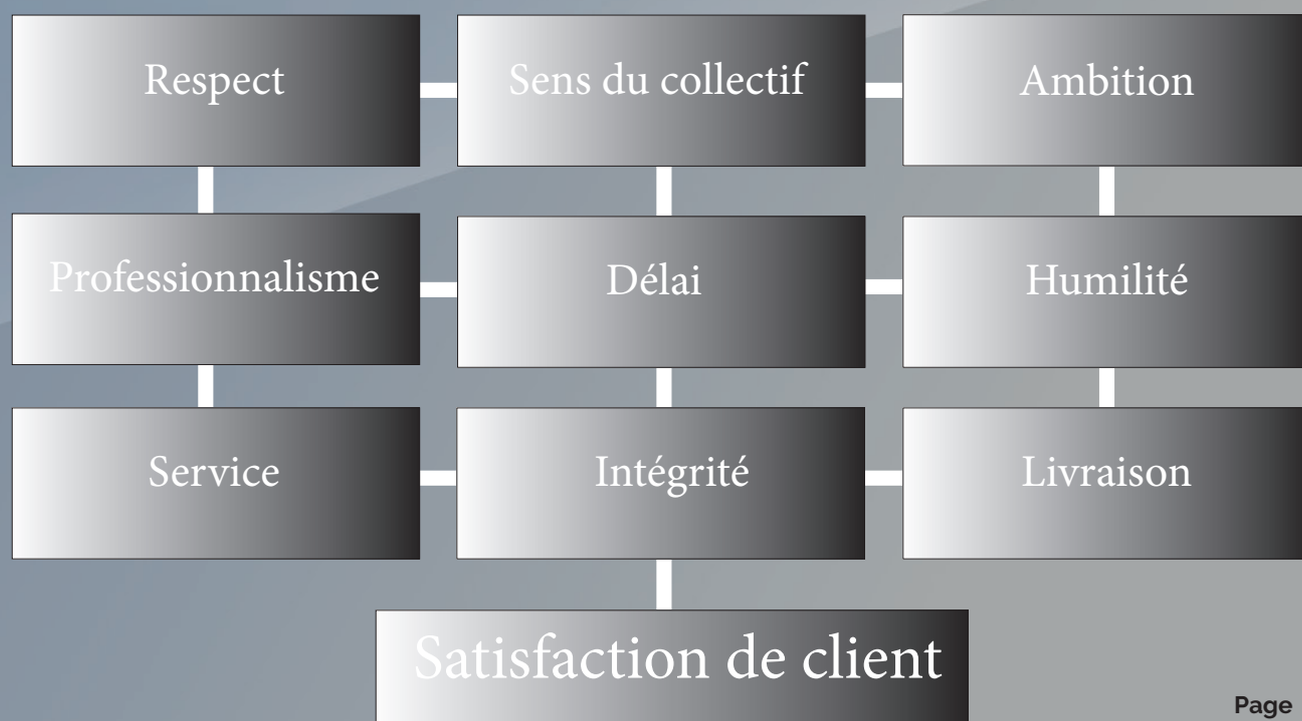
L'expérience NOVOLET

Depuis 2008, les produits, les matériaux et les procédés de fabrication ont évolué et se sont modernisés mais notre objectif reste toujours le même : Produire des volets roulants de qualité pour satisfaire les utilisateurs et les installateurs.

Produit sur-mesure

Conseillés par votre installateur, choisissez votre volet roulant, nous le réaliserons sur mesures.

Nos valeurs



Etude réalisée sur une maison type de 90m²

Le volet roulant en hiver

Améliore l'isolation de la fenêtre

Jusqu'à 55% sur une fenêtre peu isolante,
Jusqu'à 31% pour une fenêtre isolante.

Diminue la consommation de chauffage

Le gain s'échelonne entre 6 et 34%.

Récupère la chaleur et la lumière

En position fermée, il améliore l'isolation de la fenêtre,
En position ouverte, il libère l'ensemble de la paroi vitrée ce qui permet de récupérer la chaleur solaire gratuite provenant de l'extérieur.

Associé aux automatismes il optimise les économies d'énergie

Diminue la sensation de paroi froide

Le volet roulant en été

Réduit la transmission de chaleur par la fenêtre

Il améliore jusqu'à 70% la capacité de la fenêtre à bloquer l'entrée de la chaleur du soleil.

Diminue la température intérieure

Il permet d'abaisser de plus de 5°C la température intérieure

Permet une ventilation naturelle en sécurité

En position fermée il n'entrave pas la circulation de l'air, notamment grâce aux ajours présents sur son tablier.

Protège le local des rayonnements nocifs

Il diminue la part de rayonnement dans l'ultra violet traversant la paroi vitrée.

Le volet roulant en général

Permet de moduler la lumière et la chaleur,
Il est évolutif de par toutes ses manœuvres,
Il assure sécurité et occultation.



Coloris



A	01 Blanc ± RAL 9010	31 Blanc-PVC	61 Blanc W005	71 Blanc Beige ± RAL 9016	B	02 Marron ± RAL 8019	03 Alu-Métallique ± RAL 9006
04 Gris ± RAL 7038	05 Beige	26 Ivorie RAL 1015	64 Gris Clair ± RAL 7035	65 Blanc RAL 9001	67 Gris Anthracite RAL 7016	89 Crème Silac ± RAL 1013	
C	06 Bois Clair	09 Makassar	12 Bois de rose	16 Noyer	17 Acajou	18 Chêne Doré	19 Chêne Foncé
20 Chêne Clair	38 Chêne Doré Finewood	39 Winchester	D	08 Bronze-Métallique	10 Noir RAL 9005	13 Alu-Anodisé	25 Beige Foncé
29 Gris Quartz RAL 7039	32 Bleu RAL 5023	41 Blanc structuré	51 Vert RAL 6005	52 Rouge RAL 3004	55 Vert RAL 6009	57 Vert Pastel RAL 6019	58 Vert RAL 6021
59 Bleu Pastel RAL 5024	66 Bleu Acier RAL 5011	88 Marron RAL 8014	E	80 Vert Olive	81 Bleu Océan	99 RAL	
F	90 BRUT	91 Galvanisé	G	95 Bicolor R Gris Anthracite RAL 7016/ Alu Métallique	96 Bicolor R Blanc/ Alu Métallique		

Tabliers



BP42R - 95/96

FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	8,50 mm
Hauteur découverte	41,50 mm
Nombre de lame au m.	24,1
Poids	2,45 kg/m ²
Largeur maximum	3 m
Superficie maximum	6 m ²
Langueur Standard	6,50 m
Quantité d'emballage	130 m
Quantité de container	7800 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe	40 mm	60 mm
Coffre	Hauteur	
137	1350	1200
150	1750	1650
165	2200	2150
180	2850	2700
205	3850	3650

Lame en aluminium profilé



BP42RS

FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	9,20 mm
Hauteur découverte	41,5 mm
Nombre de lame au m.	24,1
Poids	2,92 kg/m ²
Largeur maximum	3,80 m
Superficie maximum	8 m ² **
Langueur Standard	6,50 m
Quantité d'emballage	130 m
Quantité de container	6630 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe	40 mm	60/70 mm
Coffre	Hauteur	
125	910	880
137	1200	1150
150	1650	1530
165	2050	1950
180	2550	2350
205	3450	3350

** avec GL036

Lame en aluminium profilé



BP55R

FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	12,92 mm
Hauteur découverte	55 mm
Nombre de lame au m.	18,2
Poids	3,36 kg/m ²
Largeur maximum	3,50 m
Superficie maximum	8 m ²
Langueur Standard	6,50 m
Quantité d'emballage	97,50 m
Quantité de container	3510 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe	60 mm	
Coffre	Hauteur	
137		
150	950	
165	1300	
180	1800	
205	2600	
250	3500	

* avec W5190V

Lame en aluminium profilé



BP55RS

FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	13,97 mm
Hauteur découverte	55 mm
Nombre de lame au m.	18,20
Poids	4,78 kg/m ²
Largeur maximum	4,50 m
Superficie maximum	12 m ²
Langueur Standard	6,50 m
Quantité d'emballage	97,5 m
Quantité de container	2632,5 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe	70 mm*	
Coffre	Hauteur	
137		
150		1100
165		1450
205		2000
250		3400

** avec VV5190V

Lame en aluminium profilé



BP77

FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	19,15 mm
Hauteur découverte	77 mm
Nombre de lame au m.	13,00
Poids	5,33 kg/m ²
Largeur maximum	5 m
Superficie maximum	15 m ²
Langueur Standard	6,50 m
Quantité d'emballage	97,5 m
Quantité de container	2632,5 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe 302 mm		
Enroulement	Hauteur	
250	2200	
280	2600	
305	3000	
340	4000	
355	5000	
COFFRE		
	330	3200
	350	4400

Lame en aluminium profilé



EX44P

FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	9,5 mm
Hauteur découverte	44 mm
Nombre de lame au m.	22,70
Poids	7,5 kg/m ²
Largeur maximum	4 m
Superficie maximum	10 m ²
Langueur Standard	7 m
Quantité d'emballage	35 m
Quantité de container	4900 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe 60 mm		
Coffre	Hauteur	
125	800	
137	950	
150	1350	
165	1750	
180	2150	
205	3000	
250 (90°)		**

Lame en aluminium extrudé



NF

FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	8,17 mm
Hauteur découverte	40 mm
Nombre de lame au m.	25
Poids	3,13 kg/m ²
Largeur maximum	2,10 m
Superficie maximum	4,80 m ²
Langueur Standard	6 m
Quantité d'emballage	240 m
Quantité de container	6720 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe	40 mm	60 mm
Coffre	Hauteur	
		-
		-
137	1170	1050
150	1450	1320
165	1770	1730
180	2330	2180
205	3000	2850

Lame PVC



NF

FICHE TECHNIQUE	
Epaisseur de lame	12,71 mm
Hauteur découverte	55 mm
Nombre de lame au m.	18,2
Poids	3,09 kg/m ²
Largeur maximum	2,50 m
Superficie maximum	5 m ²
Langueur Standard	6 m
Quantité d'emballage	192 m
Quantité de container	3840 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT		
Ø axe	60 mm	
Coffre	Hauteur	
137	870	
150	1200	
165	1650	
180	2100	
205	2600	
250		
205		

Volet roulant rénovation



Fabriqué sur mesure, les volets roulants "rénovations" sont disponibles en lames ALU et PVC.

Ce système est conçu pour s'adapter sur des fenêtres ou portes n'ayant pas été prévu à l'origine.

La pose se fera en applique sur la façade ou en tunnel sous linteau avec enroulement extérieur ou intérieur.

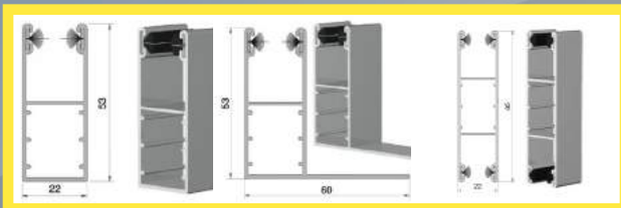
Divers types de coffre

Coffre Pan Coupé 45°
Coffre 137,150,180,205

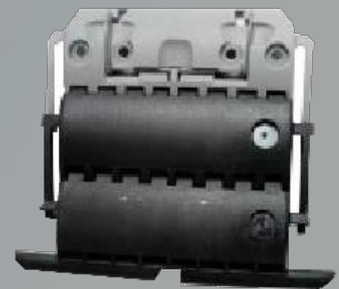
Coffre Quart de rond
Coffre 150,180,205



Coulisses et lames finales



Vérou sécurité



Vérou sécurité
Système renforcé, simple et efficace contre l'effraction



Les avantages d'un volet roulant

- Occultation parfaite (obscurité de la pièce).
- Grande résistance à l'effraction (verrous antisoulèvement, rigidité du tablier en aluminium profilé).
- Isolation thermique. Lame d'air entre le volet et la fenêtre.
- Grande facilité de pose. standard. Pas de liaison mécanique entre les coulisses et le coffre.

Les avantages d'un volet à projection

- Gestion des apports lumineux, été comme hiver,
- Ventilation de la pièce,
- Intimité : possibilité de voir sans être vu.

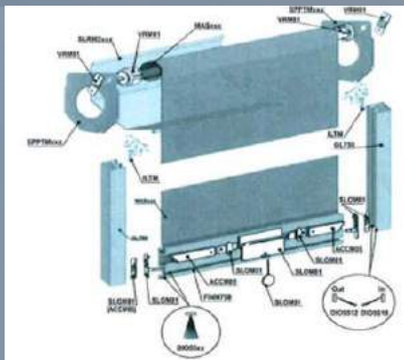
Gris Métal RAL : 9006	Blanc RAL : 9016	Marron RAL : 8019
Beige RAL : 1015	Gris Anthracite RAL : 7016	

A projection



Descriptif technique :

- Taille de coffre : 150mm
- Finition de coffre : ¼ de rond ou pan coupé
 - Dimensions mini : L900 x H1200
 - Dimensions maxi : L1800 x H1800
- Lame aluminium profilées de 8 à 10 mm d'épaisseur et de 37 à 44 mm de pas.
 - 1 Moteur radio : 220 V – 50 hz
- Nuancier de 6 couleurs standards + brut
 - Pose type rénovation



Moustiquaire intégré

Un volet roulant 2 en 1
Verrouillage bas de la moustiquaire par pression.
Manoeuvre électrique filaire ou radio
Moustiquaire en toile grise avec composant haut de gamme qui garantissent un fonctionnement durable.



Solaire

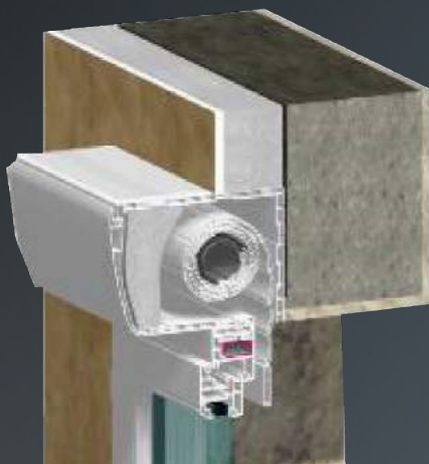
Solution économique et pose simplifiée (aucun travaux de raccordement ou réseau électrique). Alimenté par un capteur solaire autonome, ce volet fonctionne même avec un faible ensoleillement. La conception du volet répond à la réglementation thermique RT 2012 et conforme à la haute et très haute performance énergétique (HPE- THPE).





Volet roulant Bloc Baie

Le CVI



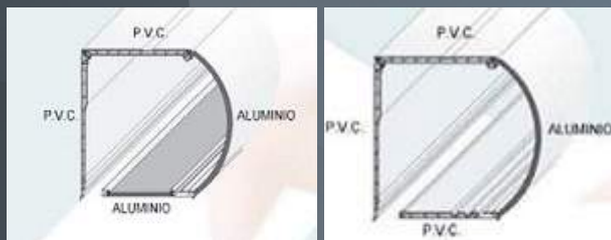
Le coffre de volet roulant CVI conjugue esthétique et optimisation de fabrication. En neuf comme en rénovation, le coffre CVI est le partenaire privilégié de toutes menuiseries Profilis. Il est destiné à recevoir un ou plusieurs tabliers PVC ou aluminium manœuvré par commande manuelle (treuil à manivelle, sangle ou tirage direct) ou motorisation, réalisé en profilés PVC double paroi assemblé par clipsage. Une large gamme de composants additifs permet d'améliorer les performances thermo-acoustiques du coffre. Il se fixe aussi bien sur des menuiseries PVC, bois qu'aluminium avec sans profilés adaptateurs. Sa trappe de visite galbée est déclinable de l'intérieur.



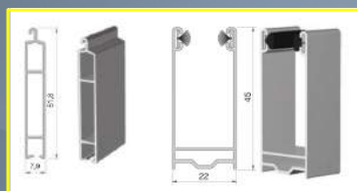
Le Winblock est un coffre qui, grâce à ses fermetures et à son ancrage des différentes parties des profils, permet un accès facile à l'intérieur, ce qui facilite le nettoyage du volet. On obtient ainsi une esthétique légère, et un grand espace à l'intérieur.

La version à double cloison en PVC extrudé offre les mêmes caractéristiques esthétiques et de capacité intérieure que celui en aluminium. Cette version permet aussi différentes combinaisons mixtes entre aluminium et PVC.

Le Winblock



Coulisse et lame final



Volet roulant Traditionnel



Fabriqué sur mesure, le volet roulant traditionnel est composé d'un axe, d'un tablier, d'une paire de coulisse et de ses accessoires de pose. Il s'enroulera en comble, dans un coffre bois ou sera intégré dans un coffre tunnel maçonné.



Montage "papillon"

Il correspond en tout point aux normes en vigueur et s'intègre parfaitement dans l'habitat en termes d'isolation et esthétique.

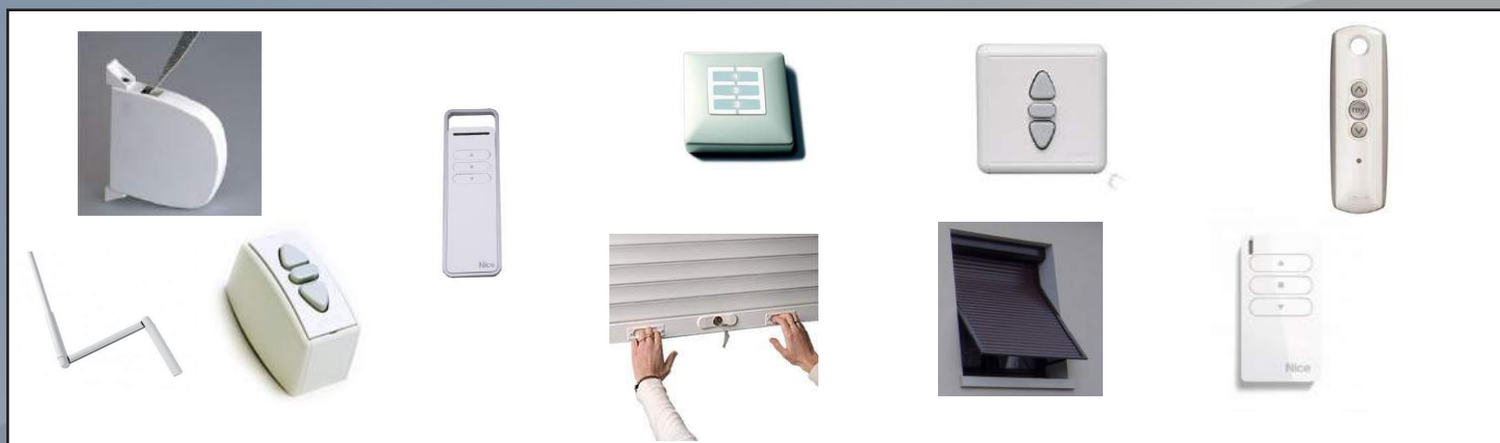


Montage "tradi express"

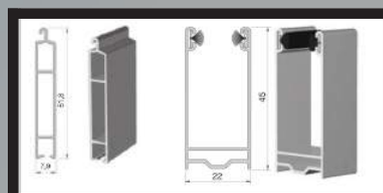


Montage "drapeau"

Les manoeuvres

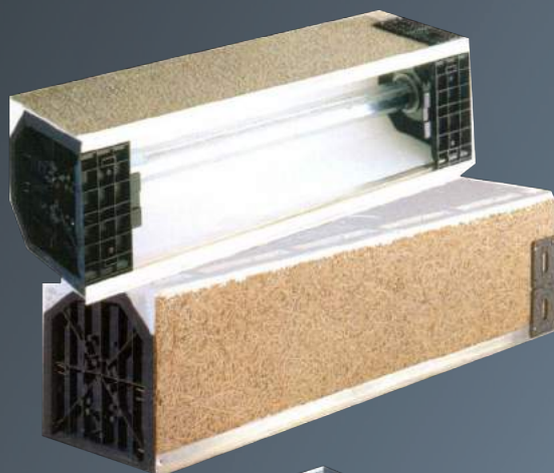


Coulisses et lame finale

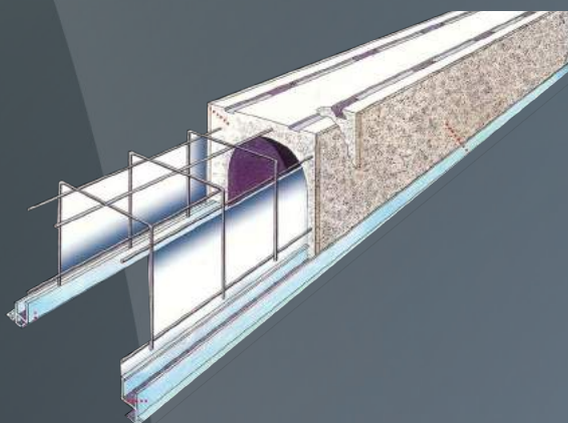


Coffre "linteau"

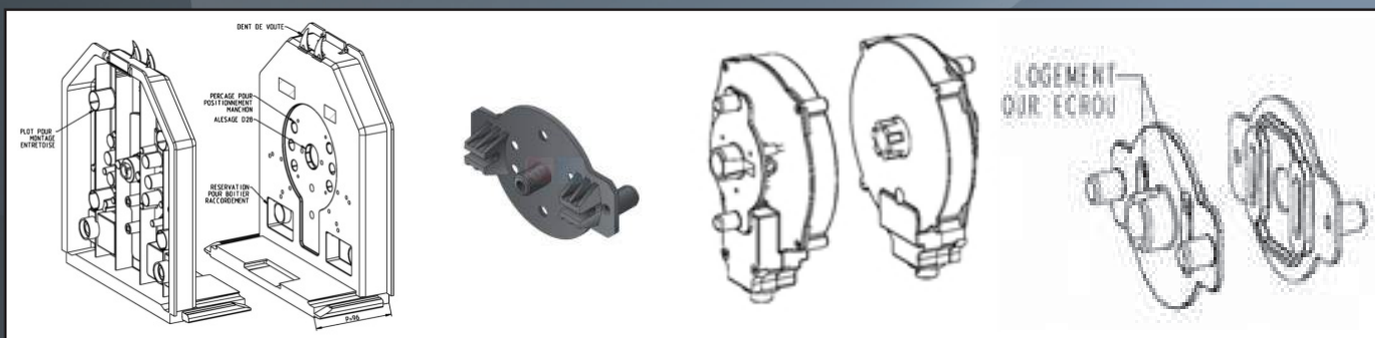
Les coffres NOVOLET sont fabriqués sur mesure, ils sont composés de polystyrène expansé auto-extinguible à cellule fermée, armature électro-soudée en acier galvanisé de 4mm avec pas de 250mm et deux profilés inférieurs en aluminium. Ces éléments, suite à une expansion de polystyrène deviennent solitaires et confère au coffre une structure particulièrement stable, solide et légère.



La partie supérieure est façonnée avec des rainures en queue d'aronde pour favoriser l'accrochage au linteau en béton.



Les faces latérales sont revêtues de fibre de bois ou brique.



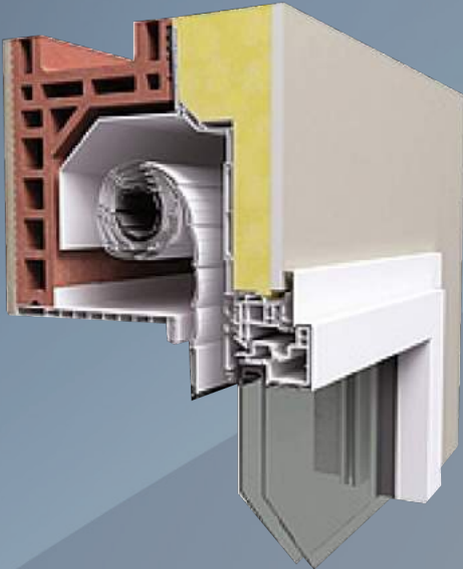
Une pose de volet roulant simplifiée, pose par fixation par clipsage.
Sans vis et intervention si nécessaire simplifiée.

Volet roulant "Demi-linteau"

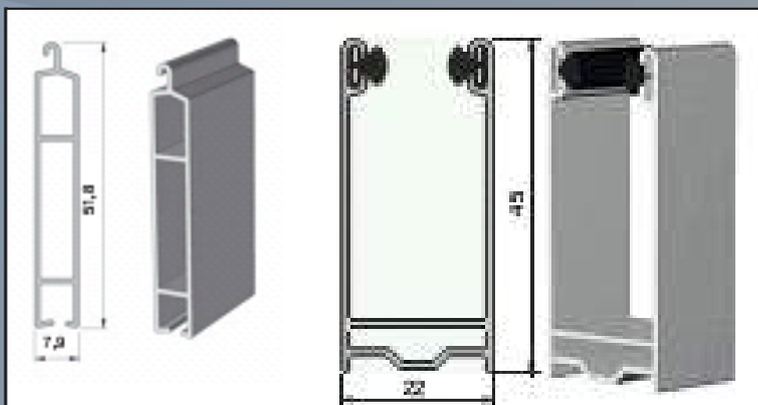


Le coffre demi linteau NOVOLET s'adapte au coffre demi linteau brique ou fibre bois.

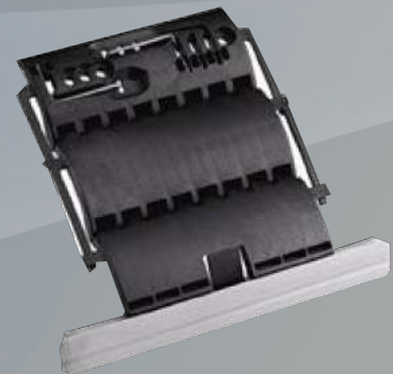
- Pas de trappe d'accès à l'intérieur de l'habitation, le coffre s'intègre dans l'épaisseur du mur,
- C'est un produit à fixer sur les menuiseries (produit deux en un), gain de temps à la pose,
- Pose d'un isolant minimum de 40mm devant le coffre en doublage de 100mm ($U_p = 0.29$ à 0.89 W(m².K) suivant le doublage - U_p est le coefficient thermique du coffre linteau avec le complexe isolant.
- Le tablier est protégé par des cornières PVC rigide sur toute la longueur ?
- Il s'adapte sur toutes les menuiseries ALU, PVC et BOIS,
- Diamètre d'enroulement 189mm,



Coulisses et lame finale



Verrou sécurité



Les manœuvres



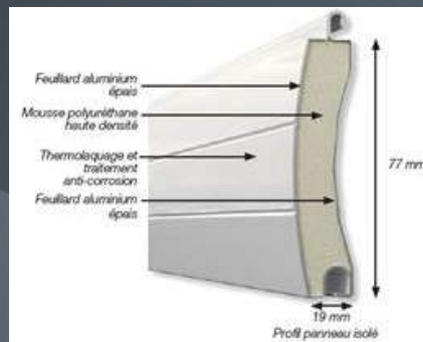
La porte de garage

La porte de garage enroulable est composée de lame isolante en aluminium, qui s'enroule dans un coffre ou sur équerre. Celui-ci peut être posé à l'intérieur du garage ou à l'extérieur, en façade.

Elle s'adapte aussi bien en rénovation qu' en neuf. La porte de garage NOVOLET peut être dotée d'éléments de sécurité ou un simple bouton poussoir à pression maintenue.



Cette porte de garage offre une très bonne isolation et accroît la protection de l'habitat



Éléments de sécurité

Commande de secours,
Système antichute mécanique (pare-chute),
Verrou automatique,
Barre palpeuse avec arrêt sur obstacle (version filaire),
Installée dans un lieu privé donnant sur la voie publique : gyrophare + feu de zone + photocellules (1paire)



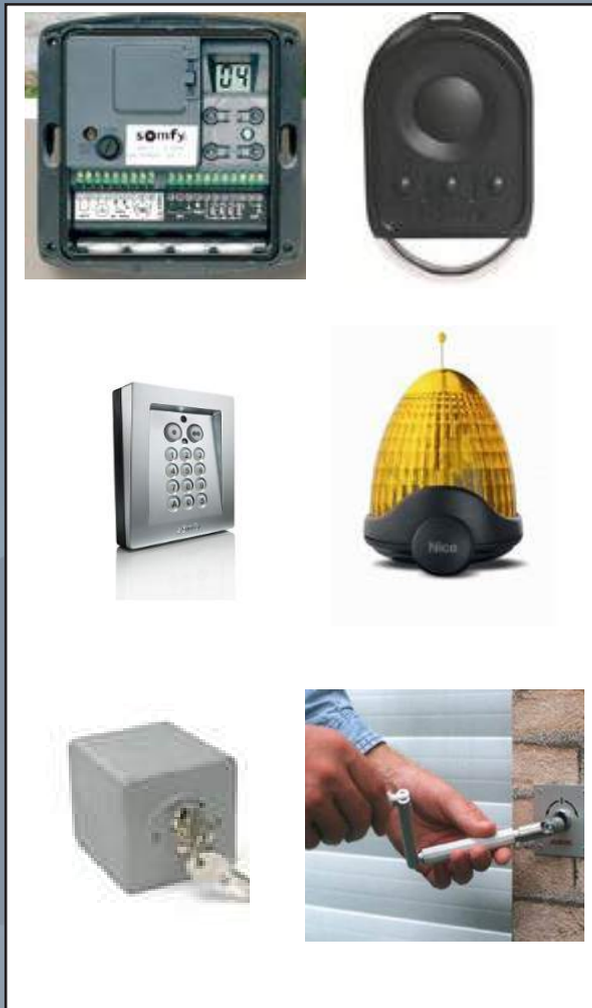
Installée dans un lieu public : gyrophare + feu de zone + photocellules (2 paires)

APPLIQUE INTÉRIEURE avec enroulement intérieur	APPLIQUE EXTÉRIEURE avec enroulement extérieur	TABLEAU avec enroulement extérieur	TABLEAU avec enroulement intérieur

Porte de garage



Manœuvre électrique radio avec la centrale de commande AXROLL RTS



Télécommande radio sans fil qui permet de piloter plusieurs équipements (porte de garage, volet roulant, etc...) de façon individuelle grâce à un système de canaux radio.

Digicode

Feu orange 24 volts clignotant : signale la manœuvre en cours de la porte de garage. Il est placé à l'extérieur.

Boîtier à clé permettant l'ouverture de la porte de garage à pression maintenue lorsqu'il n'y a pas de sécurité

Débrayage extérieur : Ce système, fixé à l'extérieur, permet de manœuvrer la porte de garage au moyen d'une petite manivelle amovible. Il est protégé par une serrure

17 COLORIS



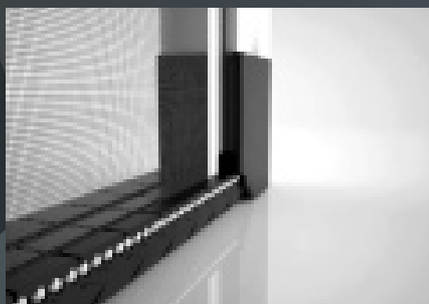
lame aluminium 77

BLANC 99	GRIS 53 7038	IVOIRE 55 1015	GRIS 03	TON PIERRE 10 1013	BEIGE 05
GRIS 59 7016	NOIR 57 9005	VERT 08 6021	VERT 51 6005	VERT 31 6009	MARRON 02 8019
MARRON 11 8014	BLEU 09 5021	ROUGE 56 3004	GOLDEN OAK 06	NOIR 100/80	

Moustiquaire évolution

La moustiquaire Latérale

Le modèle latéral est une moustiquaire latérale innovante et design, conçue pour répondre au problème de la barre au sol et à la sécurité. Elle est disponible en une longueur de 2m pour 1 battant et double pour les 2, elle est en toile en fibre de verre ignifuge droite et il est possible d'arrêter la barre de tirage dans toutes les positions. La toile grise et droite autorise une grande ouverture à 1 seul battant, laisse entrer d'avantage de lumière et permet une accessibilité totale grâce à l'imitation du profil au sol.



Le produit d'excellence composé exclusivement par un caisson et une coulisse supérieure, sans aucun profil de fermeture et sans rail au sol.



La moustiquaire "VERTICALE"



La simplicité d'utilisation de la nouvelle barre de caisson dotée de barre poignée et de toile enroulée.

Un produit réalisé avec des matériaux d'une très haute technicité en tenant des nécessités pratiques d'assemblages.



Ce frein garantit un enroulement de la toile progressif et contrôlé qui, même si la barre poignée est lâchée, assure la fermetures contrôlée et automatique de la moustiquaire.

Les coulisses sont équipées d'une brosse anti_vent particulièrement pratique qui en présence de toute pression sur la toile causée par un fort vent, pivote dans un logement spécial, s'enfile dans la maille du grillage et évite ainsi que ce dernier ne ressorte.



Volet battant PVC



LES VOLETS BATTANTS PVC 28MM

Isolants, résistants et performants, les volets battants 28mm s'adapteront parfaitement à votre maison et vous feront réaliser d'importantes économies d'énergies.

Réalisé à partir de planche large en PVC alvéolaire d'un seul tenant (589mm) avec effet frisette, les volets peuvent être réalisés avec ou sans écharpes, en forme droite ou cintrée.

Les profilés du battement central des barres et écharpes sont arrondis et présentent un double rainurage pour être plus doux à l'œil comme au toucher.



Les gammes 24 et 28mm sont proposés en "décor grain d'orge". Cependant le 24mm en blanc, beige, gris et plaxé chêne doré est aussi proposé en « décor mouchette »

Les volets BATTANTS PVC 24MM

Les profils sont moulurés, sans entretiens, respect de l'esthétique traditionnelle, ces volets battants PVC sont conçus pour améliorer le visuel extérieur de votre maison.



Pour une tenue parfaite dans le temps, les pentures sont fixées dans les renforts à l'intérieur des composants.



Les Coloris

Nos volets sont systématiquement renforcés !!!!!!!!!!!



Autre coloris sur demande !!!!



CACHET DISTRIBUTEUR



Conception et Impression
 imédi@agency