

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 chute



Sertissage Tablier



Travaux sur mesure



Stock chute



Stock Coffres Linteaux



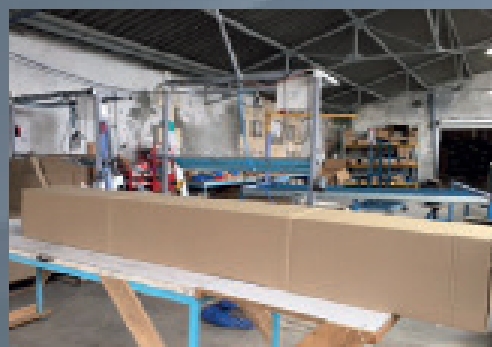
Lames ALU, PVC



Travaux sur mesure



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

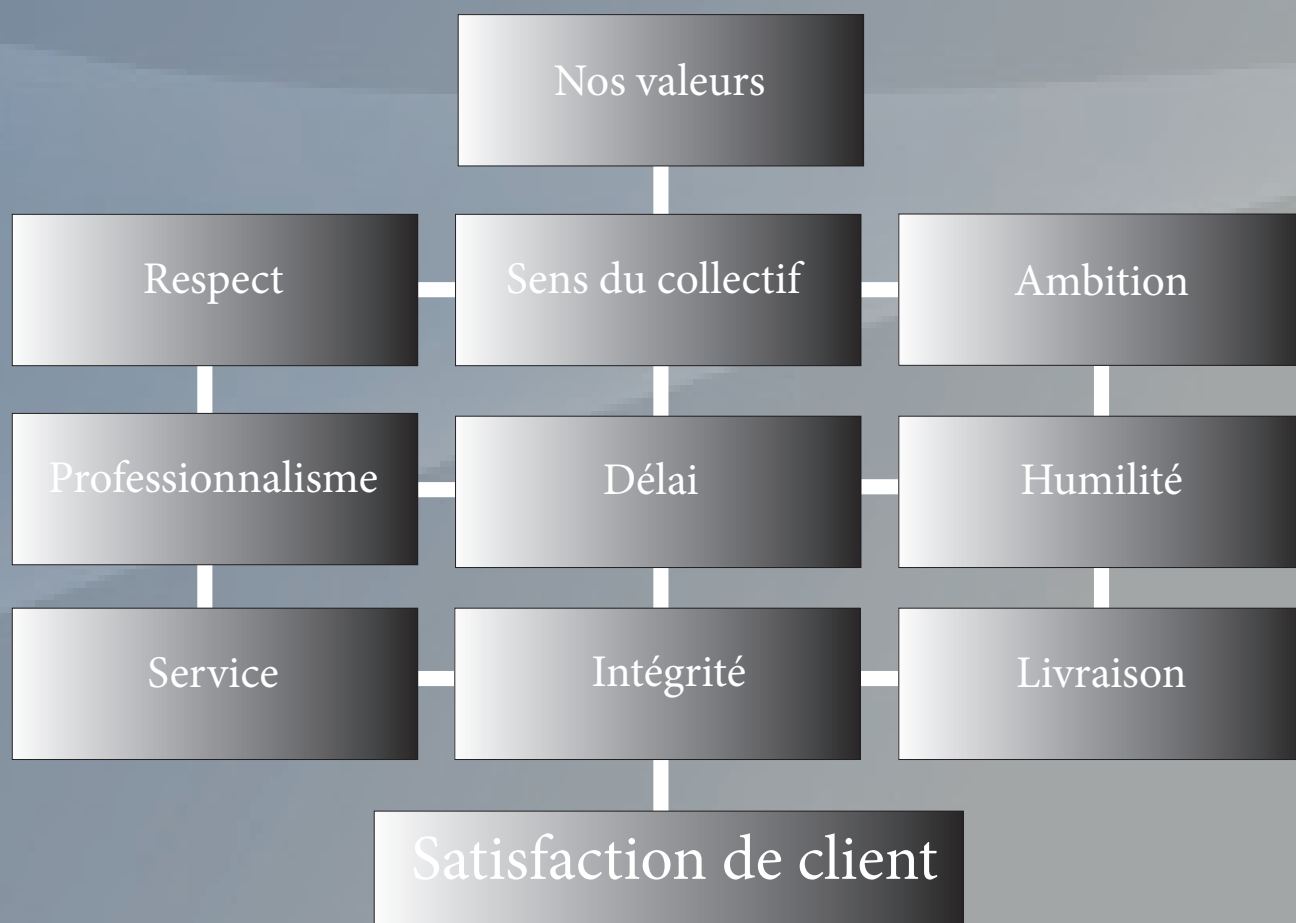
Nous proposons des volets roulants en aluminium ou en PVC. Différents types de lames, de coulisses et de coffres sont disponibles dans différents matériaux pour s'adapter à chaque cas de pose et aux besoins de chaque habitation pour trouver la solution idéale en termes de THERMIQUE, D'ESTHÉTIQUE, DE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



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-Métallic ± RAL 9006
04 Gris ± RAL 7038	05 Beige	26 Ivooor 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-Métallic	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	82 P	99 RAL
F	90 BRUT	91 Galvanisé	G	95 Bicolor R Gris Anthracite RAL 7016/ Alu Métallic	96 Bicolor R Blanc/ Alu Métallic		

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 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 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 GLD36

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 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 container	2632,5 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe	70 mm*
Coffre	Hauteur
137	
150	
165	1100
180	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 container	2632,5 m

DIAMETRE D'ENROULEMENT	
Ø axe 102 mm	
Enroulement	Hauteur
260	2200
280	2600
295	3000
340	4000
365	5000
COFFRE	
300	3200
360	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 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

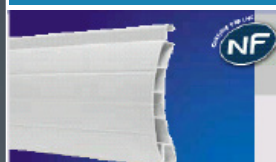


NF

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 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 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.

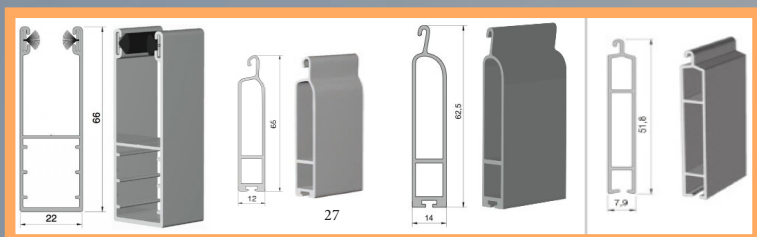
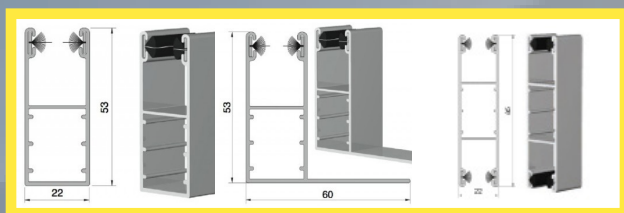
Divers types de coffre

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

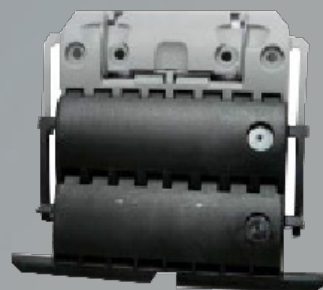
Coffre Quart de rond
Coffre 150,180,205



Coulisses et lames finales



Vérou sécurité



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



Ces avantages

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

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

A projection



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

Moustiquaire intégrée

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.



Volet rénovation solaire

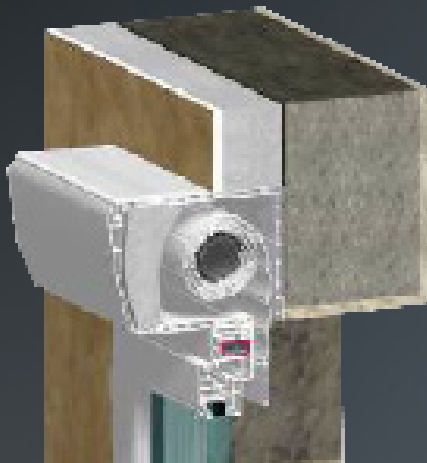
Solution économique et pose simplifiée
(aucun travaux de raccordement ou réseau électrique).
Alimenté par un capteur solaire autonome, ce volet fonctionne même avec un faible ensoleillement. La conception du volet répond à la réglementation thermique RT 2012 et conforme à la haute et très haute performance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



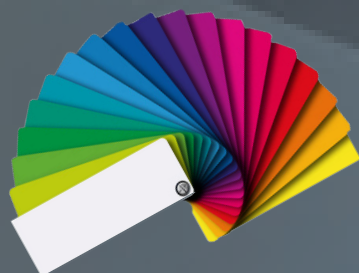


Volet roulant Bloc Baie

Le CVI

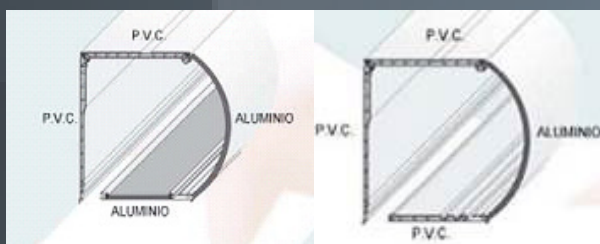


Le coffre de volet roulant CVI conjugue esthétique et optimisation de fabrication. En neuf comme en rénovation, le coffre CVI est le partenaire privilégié de toutes menuiseries Profilis. Il est destiné à recevoir un ou plusieurs tabliers PVC ou aluminium manœuvré par commande manuelle (treuil à manivelle, 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.

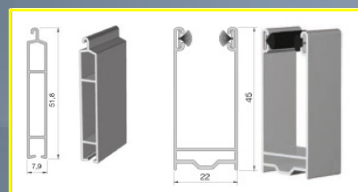
La version à double cloison en PVC extrudé offre les mêmes caractéristiques esthétiques et de capacité intérieure que celui en aluminium. Cette version permet aussi différentes combinaisons mixtes entre aluminium et PVC.



Le Winblock



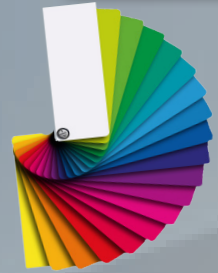
Coulisses et lame finales



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.

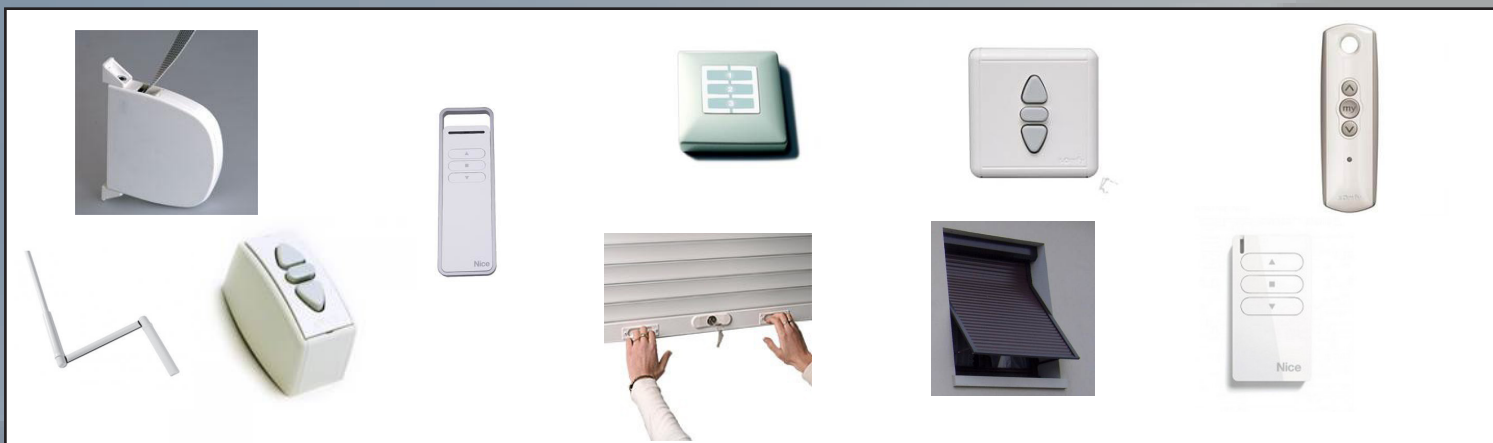


Montage "tradi express"

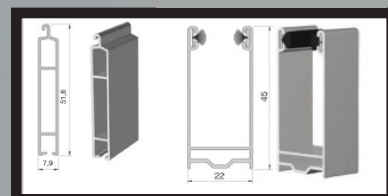


Montage "drapeau"

Les manoeuvres

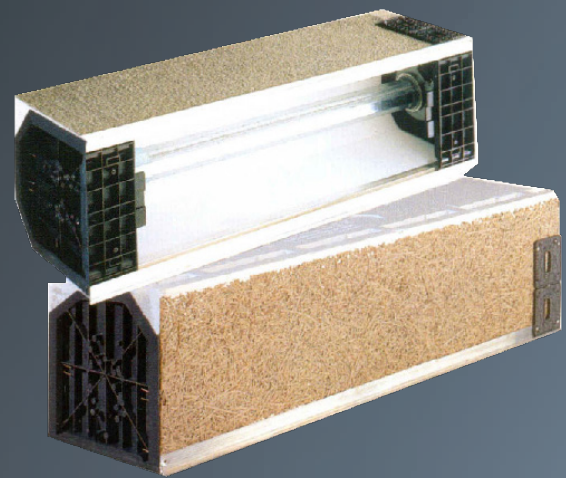


Coulisses et lame finale

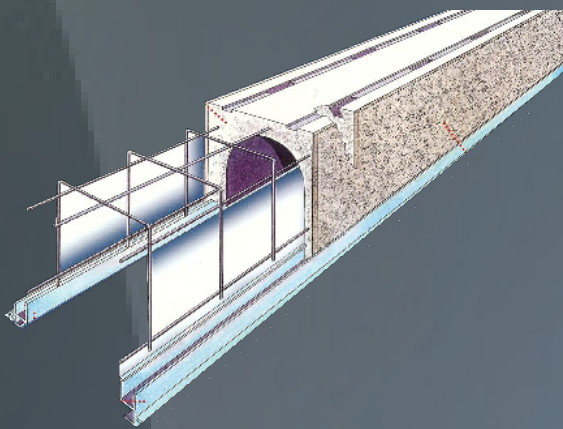


Coffre "linteau"

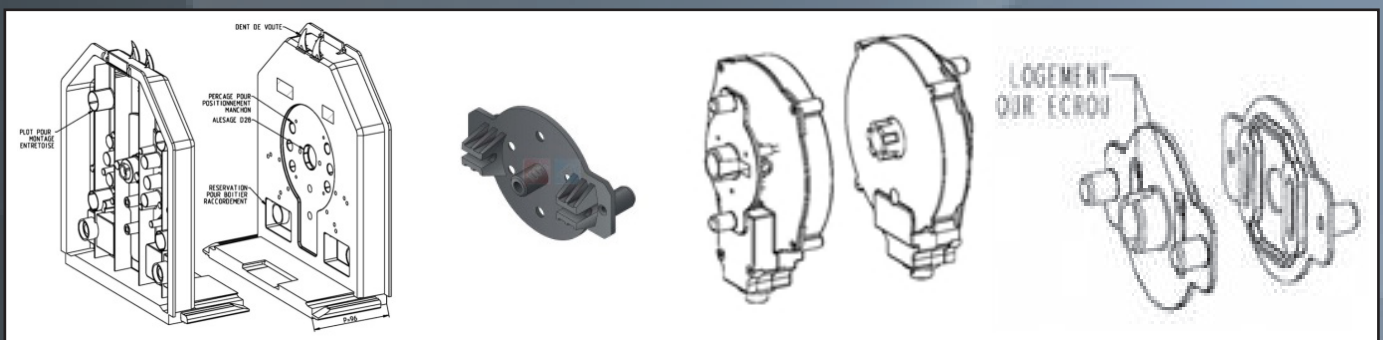
Les coffres linteaux sont fabriqués sur mesure, ils sont composés de polystyrène expansé auto-extinguible à cellule fermée, armature électro-soudée en acier galvanisé de 4mm avec pas de 250mm et deux profilés inférieurs en aluminium. Ces éléments, suite à une expansion de polystyrène deviennent solitaires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



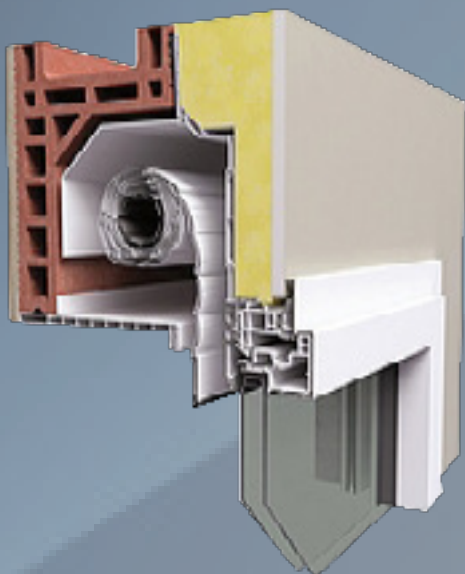
Une pose de volet roulant simplifiée, pose par fixation par clipsage.
Sans vis et intervention si nécessaire simplifiée.

Volet roulant "Demi-linteau"

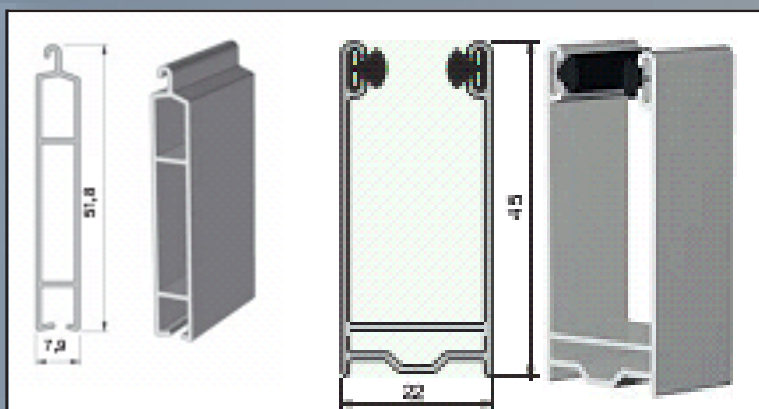


Le coffre demi linteau s'adapte au coffre demi linteau brique ou fibre bois.

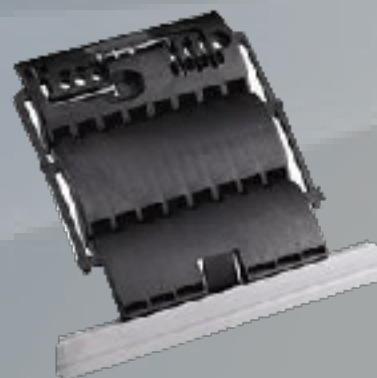
- Pas de trappe d'accès à l'intérieur de l'habitation, le coffre s'intègre dans l'épaisseur du mur,
- C'est un produit à fixer sur les menuiseries (produit deux en un), gain de temps à la pose,
- Pose d'un isolant minimum de 40mm devant le coffre en doublage de 100mm ($U_p = 0.29$ à 0.89 W(m2.K) suivant 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,



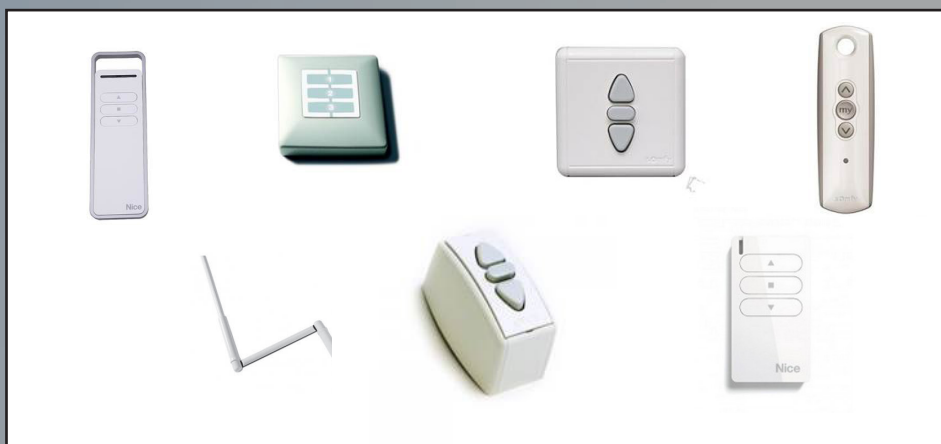
Coulisses et lame finale



Verrou sécurité



Les manœuvres



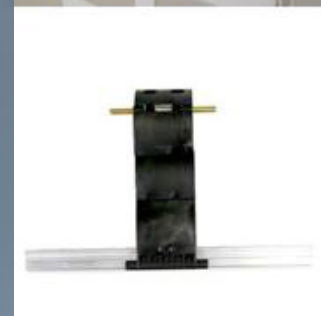
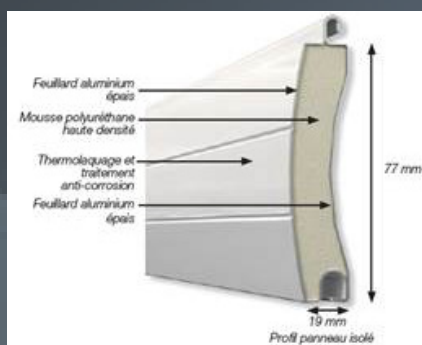
La porte de garage

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



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

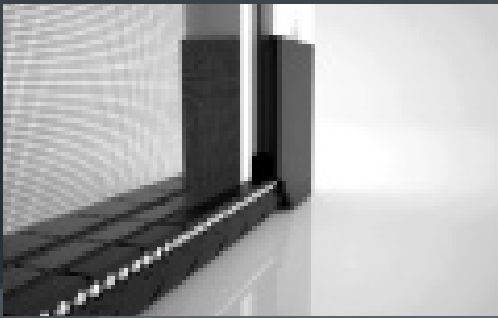
BLANC 99	GRIS 53 7038	IVOIRE 55 1015	GRIS 03	TON PIERRE 10 1013	BEIGE 05
GRIS 59 7016	NOIR 57 9005	VERT 08 6021	VERT 51 6005	VERT 31 6009	MARRON 02 8019
MARRON 11 8014	BLEU 09 5021	ROUGE 56 3004	GOLDEN OAK 06	NOIR 100/80	

Moustiquaire évolution

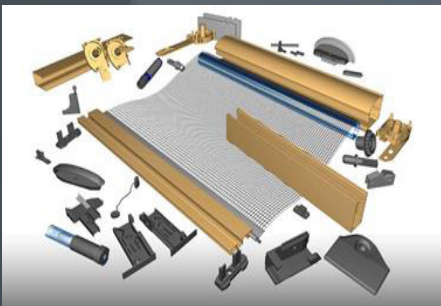
La moustiquaire Latérale

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 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.

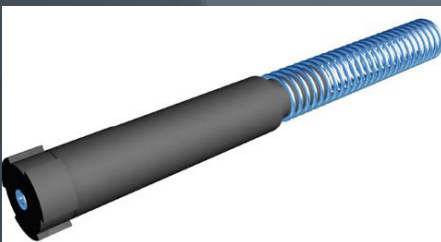


La moustiquaire "VERTICALE"



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.

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.



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.



Volet battant PVC



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 »

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'oeil comme au toucher.

LES VOLETS BATTANTS PVC 28MM

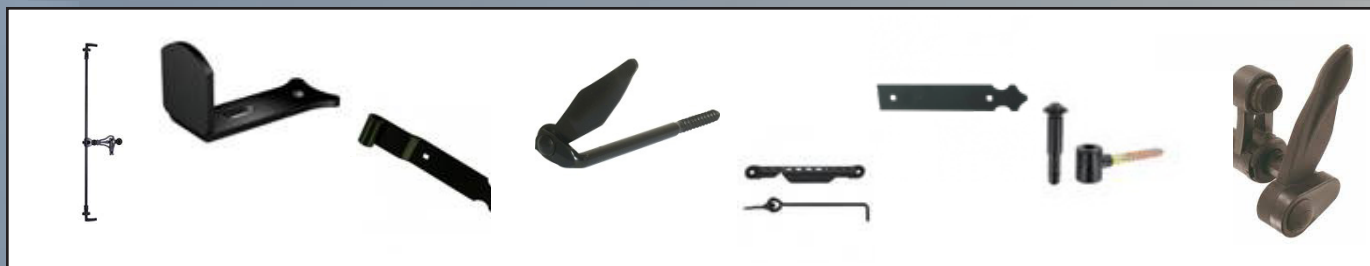
Isolants, résistants et performants, les volets battants 28mm s'adapteront parfaitement à votre maison et vous feront réaliser d'importantes économies d'énergies.

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.



CRÉDIT D'IMPÔTS



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 !!!!

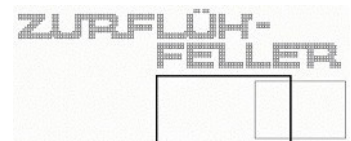
Notes

A large gray rectangular area with horizontal white lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and run across the width of the gray area.

Fournisseurs Novolet



IL CASSONETTO A SCOMPARSA PER AVVOLGIBILI





SIEGE SOCIAL :

Rue des 15 ponts

16120 Châteauneuf sur Charente

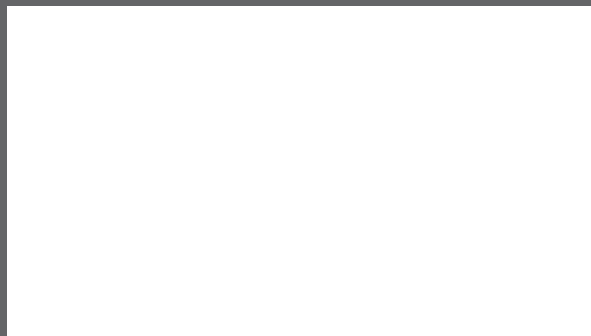
Tél : 09 63 28 27 48

Fax : 05 45 23 64 37

SITE DE PRODUCTION

Châteauneuf sur Charente

CACHET DISTRIBUTEUR



Conception et Impression

imédi@agency
BY BUSINESS