

Nouveau

COMPATIBILITÉ



zigbee

&



enki

voir p15

Y DUVE

OUVERT À VOS ENVIES DE FERMETURES



OUVERT À VOS ENVIES
DE FERMETURES





04

AVANTAGES DU VOLET ROULANT

06

VOLET ROULANT RÉNOVATION

07

VOLET ROULANT RÉNOVATION SOLAIRE

10

VOLET ROULANT TRADITIONNEL

11

VOLET ROULANT TRADITIONNEL SOLAIRE

14

GUIDE DES MOTORISATIONS

15

GUIDE DES MANŒUVRES

Les avantages DU VOLET ROULANT

PERSONNALISATION

Le volet roulant est entièrement personnalisable en fonction du type de pose, du coloris, de la motorisation ou de la manoeuvre. Cela permet de créer un produit **sur-mesure**.

LE VOLET ROULANT, EST UNE BARRIÈRE THERMIQUE EN ÉTÉ COMME EN HIVER

Les fenêtres sont responsables de déperditions d'énergie de l'habitation. Pour éviter ces pertes thermiques sans passer par la case « travaux », investir dans l'installation de volets roulants est la solution idéale !

EN ÉTÉ JUSQU'À

-5°C

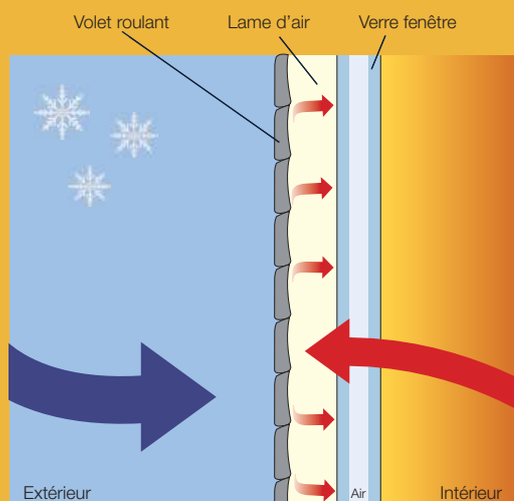
PAR RAPPORT À
L'EXTÉRIEUR

EN HIVER JUSQU'À

22%

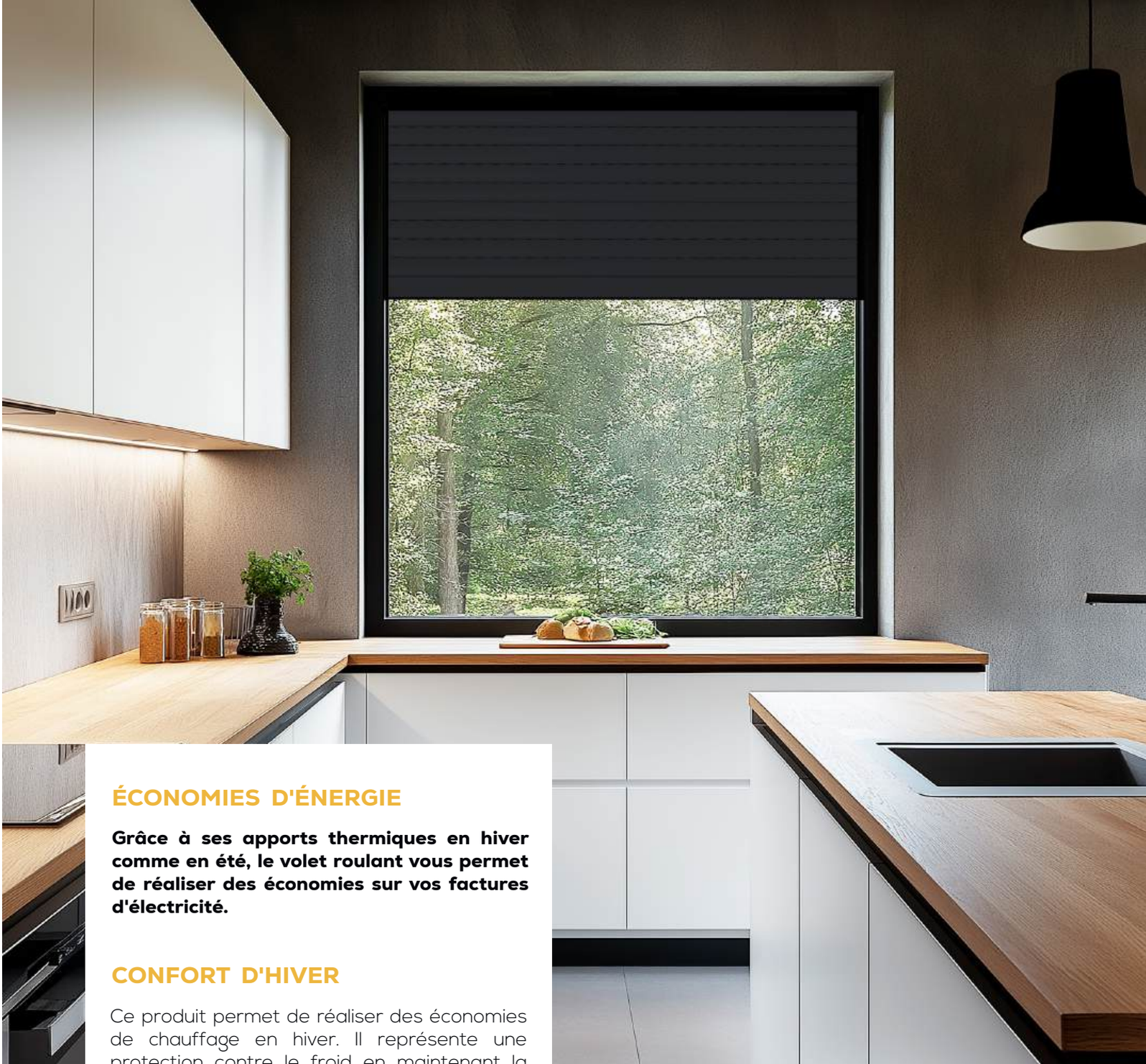
D'ÉCONOMIES
DE CHAUFFAGE*

Ils permettent non seulement de garder la maison au frais l'été (jusqu'à -5°C par rapport à la température extérieure*) mais aussi de faire baisser la facture de chauffage l'hiver (jusqu'à 22% d'économies de chauffage*).



Les volets roulants créent une lame d'air entre l'extérieur et l'intérieur de votre habitation lorsqu'ils sont fermés. C'est cette lame d'air qui va faire « bouclier » contre le froid ou le chaud afin de diminuer les pertes de chauffage.

* Étude commandée à la société de conseil et d'études TBC par le Syndicat national de la fermeture, de la protection solaire et des professions associées.



ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Grâce à ses apports thermiques en hiver comme en été, le volet roulant vous permet de réaliser des économies sur vos factures d'électricité.

CONFORT D'HIVER

Ce produit permet de réaliser des économies de chauffage en hiver. Il représente une protection contre le froid en maintenant la chaleur à l'intérieur de l'habitation.

CONFORT D'ÉTÉ

L'augmentation de la température est limitée grâce au volet roulant puisqu'il bloque l'entrée de la chaleur dans l'habitation. Il permet ainsi de retarder l'utilisation de la climatisation.

CONFORT DE VIE

Le volet roulant améliore le quotidien, compatible avec la domotique il est pilotable à distance. Son entretien annuel est tout aussi facile puisqu'il se limite à un nettoyage à l'eau du tablier.

SÉCURITÉ

Le volet roulant représente un obstacle supplémentaire contre les effractions. De plus, la programmation de scénarios de vie permet de simuler une présence lors de vos déplacements.

ISOLATION PHONIQUE

Véritable barrière contre les nuisances sonores le volet roulant, une fois fermé, limite les bruits provenant de l'extérieur de l'habitation.

Volet roulant

RÉNOVATION JUSQU'À +25% DE CLAIR DE JOUR

Ce nouveau volet roulant rénovation vous permet de gagner jusqu'à **+25 % de clair de jour***. Profitez d'un produit alliant **robustesse, design épuré et sécurité renforcée**.

Différentes tailles de coffre sont disponibles, l'encombrement est réduit pour un clair de vitrage maximal. Profitez également d'un enroulement optimisé pour un des plus petits coffre du marché.



LES MANOEUVRES DISPONIBLES



COFFRES



Coffre pan coupé



Coffre 1/4 de rond

TAILLE DE COFFRE	HAUTEUR MAXI LAME ALU	HAUTEUR MAXI LAME PVC
125*	1250 mm	1100 mm
137	1650 mm	1330 mm
150	2050 mm	1780 mm
165	2550 mm	2300 mm
180	3100 mm	2900 mm

La hauteur maximale varie en fonction de la largeur.
* selon types de manoeuvre

LES+

Nous vous proposons **5 tailles de coffre** : du 125 au 180 mm, optimisant ainsi le clair de vitrage.

LAMES



Lame Aluminium

- Isolation phonique
- Large choix de coloris
- Grandes dimensions
- Surface max du tablier 7,5 m²



Lame PVC

- Économique
- Isolation thermique
- Deux coloris disponibles
- Surface max du tablier 4 m²

Deux types de lames vous sont proposées, chacune répondant à des attentes distinctes.

COULISSE ALUMINIUM



42x22mm
C42



56x22mm
C56

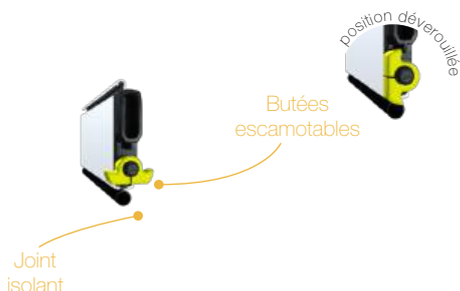


65x22mm
C65

Le design de notre coulisse en aluminium C42 est épuré pour un **clair de vitrage optimisée** (+5%).

Toutes nos coulisses sont équipée de **joints brosse** réduisant le bruit du mouvement du tablier.

LAME FINALE



Elle est équipée de **butées latérales** escamotables invisibles pour une sortie du tablier facilitée en cas de besoin.

* selon dimensions et configurations

Volet roulant RÉNOVATION SOLAIRE

Découvrez le **nouveau volet rénovation solaire**, autonome en énergie et doté d'un **nouveau panneau solaire**⁴. Grâce au panneau photovoltaïque intégrant la batterie pré-chargée et démontable, il assure un fonctionnement continu et permet une **autonomie allant jusqu'à 50 jours sans soleil**. Depuis l'arrière du caisson, il est possible de vérifier facilement la tension de la batterie et de la recharger sans nécessiter l'ouverture du coffre¹. Il dispose des fonctions arrêt sur obstacle et détection du gel, augmentant la durée de vie du produit.



LES MANOEUVRES DISPONIBLES



COFFRES



Coffre pan coupé



Coffre 1/4 de rond

TAILLE DE COFFRE	HAUTEUR MAXI ² LAME ALU		HAUTEUR MAXI ² LAME PVC	
	Néosol	Somfy	Néosol	Somfy
125*	900 mm	800 mm	650 mm	/
137	1350 mm	1350 mm	1050 mm	1050 mm
150	2050 mm	1700 mm	1500 mm	1500 mm
165	2550 mm	2350 mm	2050 mm	2050 mm
180	3100 mm	3100 mm	2600 mm	2600 mm

² Les dimensions maximales varient en fonction de la surface du volet.
³ Seulement en panneau déporté



Bénéficiez d'une énergie inépuisable, celle de la soleil

LAMES



Lame Aluminium

- Résistance
- Large choix de coloris
- Grandes dimensions
- Surface max du tablier limitée par le moteur à 6,25 m²

LES +

Résistante et facile d'entretien, cette lame vous permet d'équiper de grandes baies.



Zéro impact sur les factures d'électricité

COULISSE ALUMINIUM



42x22mm
C42



56x22mm
C56



65x22mm
C65



Pas de raccordement électrique = pas de gros travaux à prévoir

LAME FINALE



Joint isolant

Butées escamotables



Position déverrouillée

EXCLU Solaire Youve

JAMAIS À COURT D'ÉNERGIE

Décharge exceptionnelle liée à une mauvaise utilisation ? Branchez le volet grâce au **module de recharge**¹.

Il redémarre en 20 minutes.



¹ Chargeur en option



Pour une maintenance rapide et économique



Fonctionne grâce à la lumière direct et non au rayonnement UV

⁴ seulement en motorisation Néosol

La gamme RÉNOVATION SOLAIRE



- + Avec son nouveau panneau ultra performant, ce volet se distingue par ses avantages économiques, écologiques et esthétiques.
- + Batterie intégrée au panneau pour un dépannage facilité sans démonter le volet
- + Module de recharge disponible en gamme rénovation pour les volets équipés du moteur Solaire Youve
- + Fonctionne par tous les temps, même en cas de fortes intempéries, avec une autonomie allant jusqu'à 50 jours.

Solaire Youve

- NOUVEAU panneau solaire
- Autonomie 50 jours sans soleil¹
- Moteur testé 36 000 cycles
- Bruit moteur de 49 dBa
- Charge complète en 90 minutes avec le module de recharge
- Chargeur de secours en option

Somfy io solar²

- 13 000 cycles
- Autonomie 140 cycles
- Panneau en résine spécial UV
- Bruit moteur de 65 dBa à 71 dBa

¹ Sur la base de 2 montés/descentes par jour
² Motorisation par défaut
³ Uniquement en solaire Youve

PARTIE TECHNIQUE

TYPE DE POSE

Ce produit est fabriqué sur mesure, prêt à poser. Il offre un encombrement réduit et répond à tous les cas de figure.

Pose tableau



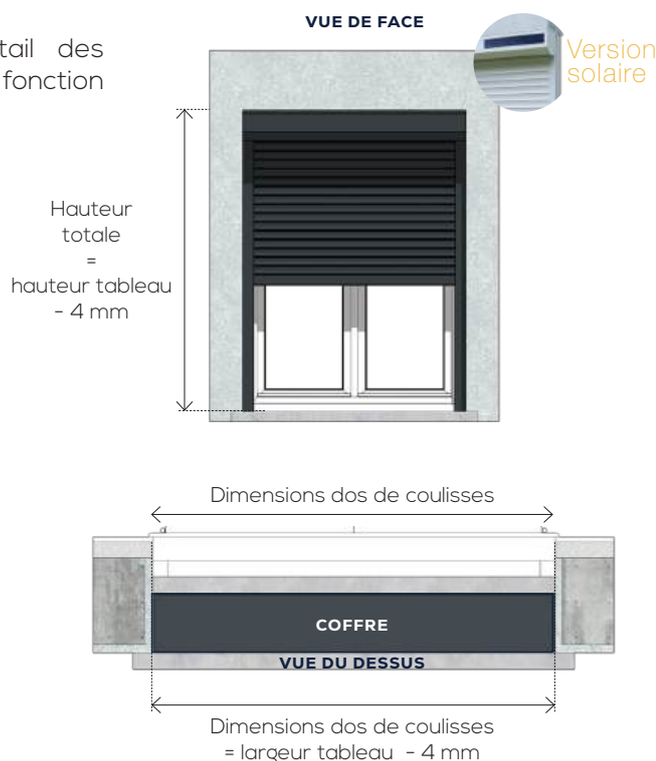
Pose façade



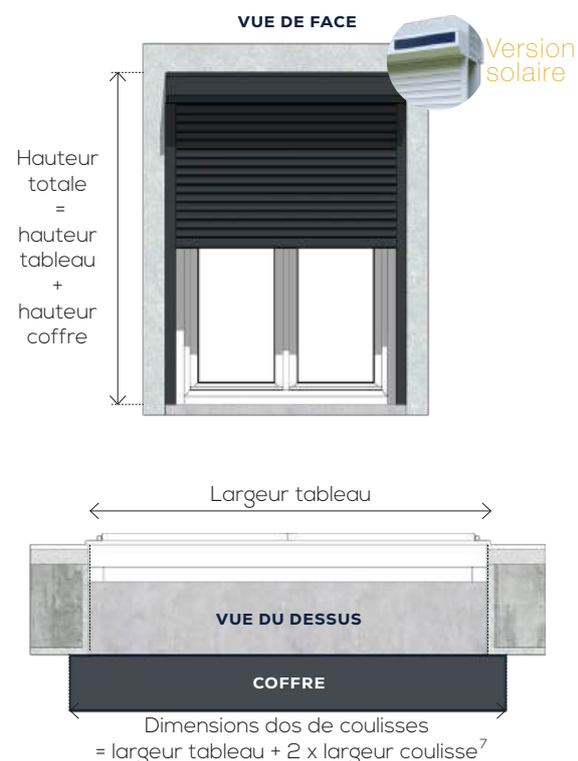
PRISE DE COTES

Retrouvez le détail des prises de côtes en fonction du type de pose.

Pose tableau



Pose façade





verrous automatiques



Renforce la sécurité :
en position basse, il empêche
la remontée du tablier.

embout anti-bruit



Guide le tablier dans les
coulisses pour une descente
ou une montée fluide.

blocage latéral des lames



Pose facilitée et **lames
assemblées** et **verrouillées**
entre elles pour éviter leur
translation.

module de recharge



Positionné à l'arrière du coffre
pour une intégration discrète, il
permet un redémarrage en 20
min et une charge complète en
1 heure 30 minutes.

Exclusivité
YOUVE

Volet roulant TRADITIONNEL

Idéal pour la construction neuve comme pour la rénovation, il s'installe dans un coffre existant. Il s'adapte à toutes les situations de pose : coffre menuisé, véranda, coffre tunnel... Le volet roulant est **totalemment invisible de l'intérieur comme de l'extérieur**, lorsqu'il est remonté. **Autoporté sur coulisses**, il est idéal pour procéder à une pose facile et rapide.



LES MANOEUVRES DISPONIBLES



LAMES



Lame Aluminium

- Durabilité et résistance
- Isolation phonique
- Large choix de coloris
- Grandes dimensions
- Surface max du tablier 7,5 m²



Lame PVC

- Économique
- Isolation thermique
- Deux coloris disponibles
- Surface max du tablier 4 m²

LAMES	HAUTEUR MAXI	LARGEUR MAXI
Lame ALU	2850 mm	3100 mm
Lame PVC	2500 mm	1700 mm

Les dimensions maximales varient en fonction de la surface du volet.

COULISSE ALUMINIUM



42x22mm
C42



45x26mm
C45

LAME FINALE



Joint isolant

LES+

Deux types de lames vous sont proposées pour s'adapter à tous les projets.

Nos coulisses en aluminium sont équipées de **joints brosse** réduisant le bruit du mouvement du tablier.

Elle est équipée de **butées en V** pour une sortie du tablier facilitée en cas de besoin.

Volet roulant TRADITIONNEL SOLAIRE

Ce volet roulant solaire, autonome en électricité est une solution pour réaliser des économies d'énergie.

Il s'adapte aux projets de rénovation ainsi qu'aux constructions neuves. **Il est totalement invisible de l'intérieur comme de l'extérieur** lorsqu'il est remonté. Grâce à son panneau photovoltaïque intégrant la batterie pré-chargée, il est idéal pour s'épargner des travaux de raccordement électrique.



LES MANOEUVRES DISPONIBLES



LAMES



- Durabilité et résistance
- Isolation phonique
- Large choix de coloris
- Grandes dimensions
- Surface max du tablier 6,25 m²

Lame Aluminium

LAMES	HAUTEUR MAXI	LARGEUR MAXI
ALU	2650 mm	3000 mm

Les dimensions maximales varient en fonction de la surface du volet.

COULISSE ALUMINIUM



42x22mm
C42



45x26mm
C45

LAME FINALE



Joint isolant

MOTORISATIONS

EXCLU
Solaire
Youve

Fonctionne par tous les temps, même en cas de forte intempéries, avec une autonomie allant jusqu'à 50 jours.

Solaire Youve

- Moteur testé 36 000 cycles
- Panneau en verre spécial UV
- Autonomie 50 jours sans soleil¹
- Bruit moteur de 49 dBa

Somfy io solar²

- 13 000 cycles
- Autonomie 140 cycles
- Panneau en résine spécial UV
- Bruit moteur de 65 dBa à 71 dBa

¹ Sur la base de 2 montés/descentes par jour
² Motorisation par défaut



Bénéficiez d'une énergie inépuisable, celle de la lumière



Zéro impact sur les factures d'électricité



Pas de raccordement électrique = pas de gros travaux à prévoir



Pour une maintenance rapide et économique



Fonctionne grâce à la lumière et non au rayonnement UV

LES+



Selon dimensions, configurations et moteurs



Voir CGV



Fabriqué en France

verrous automatiques



Renforce la sécurité : en position basse, il empêche la remontée du tablier.

blocage latéral des lames



Lames assemblées et verrouillées entre elles pour éviter leur translation.
• Pose facilitée.

embout anti-bruit



Guide le tablier dans les coulisses pour une descente ou une montée fluide.

PARTIE TECHNIQUE

TYPE DE POSE

Ce produit est fabriqué sur mesure, prêt à poser. Autoporté sur coulisses et avec un moteur pré-réglé en usine, ce volet est facile et rapide à mettre en place.

Pose tableau



Disponible en enroulement extérieur ou intérieur

Coffre menuisé



Véranda



Coffre tunnel



PRISE DE COTES

Retrouvez le détail de la prise de cotes pour une pose en tableau.

Pose tableau

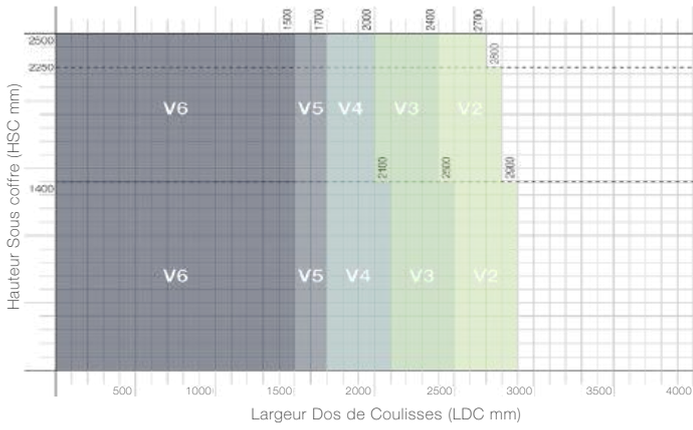
VUE DE FACE



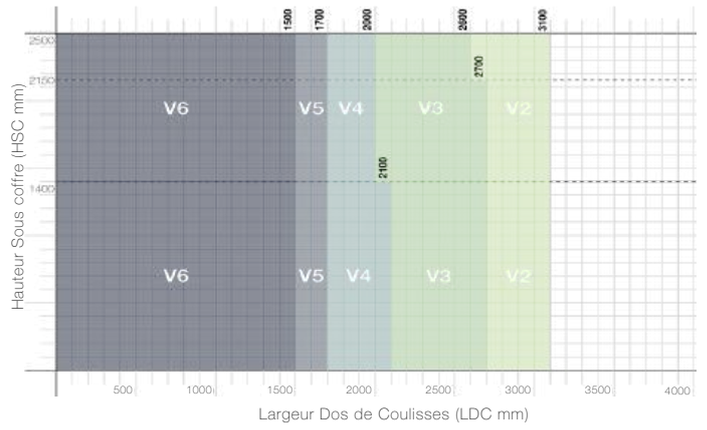
GAMME RÉNOVATION

Lame ALU

Coulisse 56x22 (C56)

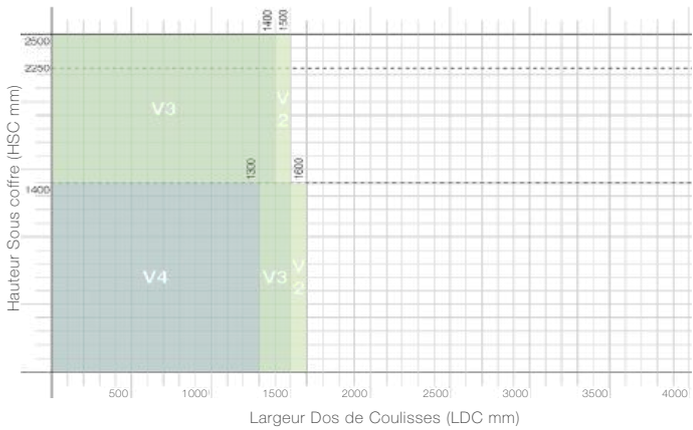


Coulisse 65x22 (C65)

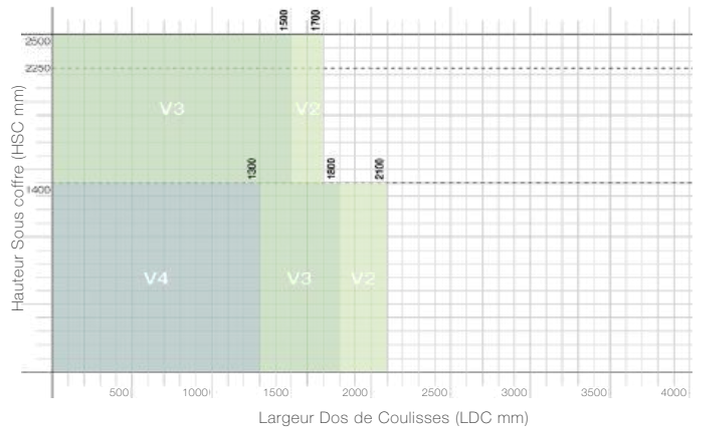


Lame PVC

Coulisse 56x22 (C56)



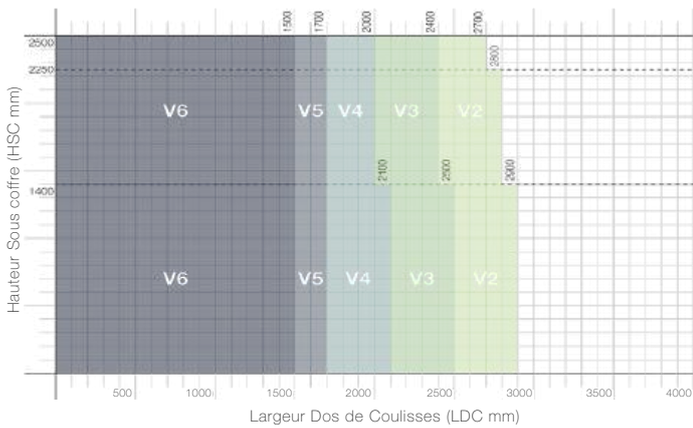
Coulisse 65x22 (C65)



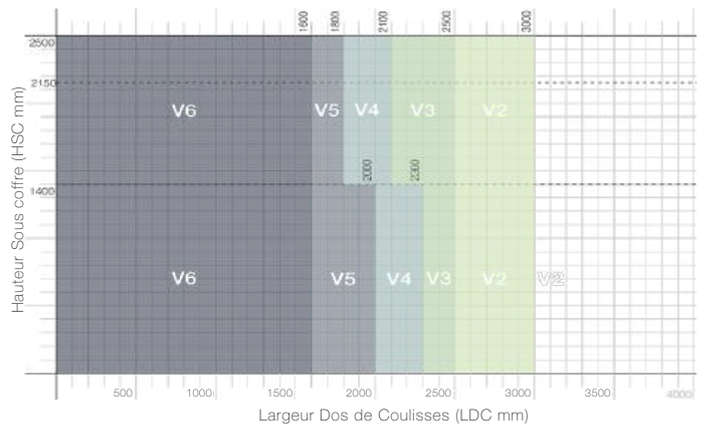
GAMME TRADITIONNELLE

Lame ALU

Coulisse 42x22 (C42)

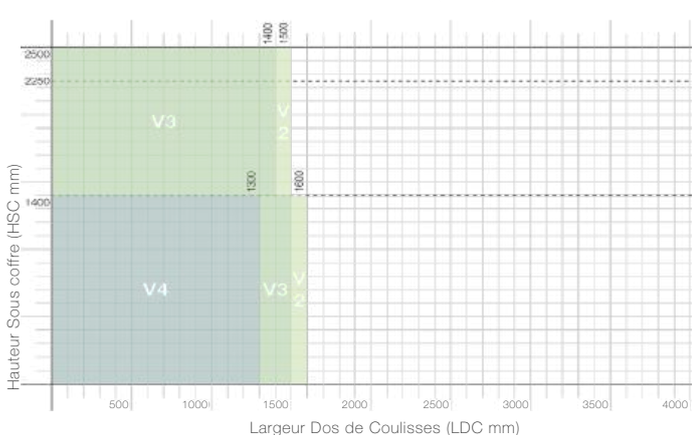


Coulisse 45x26

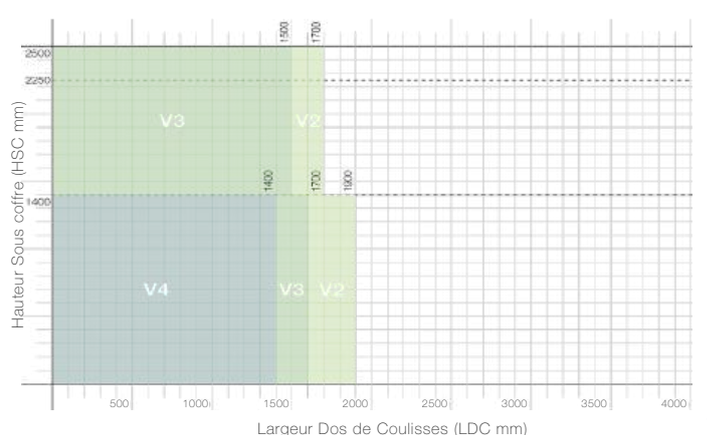


Lame PVC

Coulisse 42x22 (C42)



Coulisse 45x26



Guide des **MOTORISATIONS**

Motorisation
garantie
7 ans¹

LE MOTEUR SOLAIRE POUR DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



Pilotable via smartphone ou assistant vocal, télécommande, commande murale

☀ Réalisez des économies d'énergie grâce à la motorisation **Solaire Youve** et son panneau solaire autonome en électricité. Faites le choix de l'énergie verte, renouvelable, gratuite et illimitée !

Cette motorisation vous permet de **contrôler l'ensemble de vos équipements** depuis n'importe où, via une application mobile² ou un assistant vocal².

Programmez des scénarios de vies et recevez des retours d'informations concernant le bon fonctionnement de vos équipements.

Disponible pour les moteurs solaires Youve et Somfy IO.



¹ Télécommande garantie 2 ans et panneau batterie garantie 5 ans
² Compatible depuis la box selon configuration

Motorisation
garantie
7 ans¹

LE MOTEUR RADIO POUR UNE MAISON CONNECTÉE

Pilotable via smartphone ou assistant vocal, télécommande, commande murale

Cette motorisation est équipée d'une carte radio permettant de **communiquer à distance** avec un volet via une télécommande, un smartphone² ou un assistant vocal².

La motorisation radio apporte plus de souplesse. Grâce à la télécommande générale, fermer toute l'habitation avec une seule touche.

Disponible pour les moteurs radio Youve, Zigbee 3.0, Somfy IO ainsi qu'en solaire Youve et Somfy IO.



¹ Télécommande garantie 2 ans et panneau batterie garantie 5 ans
² Compatible depuis la box selon configuration

Motorisation
garantie
7 ans³

LE MOTEUR FILAIRE PRATIQUE ET ÉCONOMIQUE

Pilotable via commande murale

Le **moteur filaire** est relié à une commande murale par un fil. Il faut donc prévoir des sorties pour les points de commande dans la maison.

En cas de rénovation, ceci implique des raccordements électriques ou d'installer des goulottes pour cacher les fils.

L'interrupteur est alimenté par le réseau électrique de la maison et piloté par un inverseur (encastré ou applique).

Disponible pour les moteurs Youve et Somfy.



³ Commande garantie 2 ans et panneau batterie garantie 5 ans

Manœuvre
garantie
2 ans³

NON MOTORISÉ POUR LES PETITS BUDGETS

Pilotable manuellement

La manœuvre manuelle est une solution **économique** !

Sans raccordement électrique, ni programmation, le volet roulant s'ouvre et se baisse à la force des bras en utilisant la tringle oscillante.

Le système de tringle convient aussi bien aux petits volets qu'aux grands.⁴



Guide des MANŒUVRES

TÉLÉCOMMANDES INDIVIDUELLES

Neosol



INDIVIDUELLE
Télécommande
NEOSOL ONE
Uniquement en solaire

SOLAIRE

zigbee



Télécommandes
portable et murale

somfy.



Situ 1 io et Smooove io

DOMOTIQUE

YUVE



Box Enki

Protocole Zigbee,
Wifi, Bluetooth

Comptable avec les assistants
vocaux

Google Home amazon alexa

Neosol



CENTRALISÉE
Télécommande
NEOSOL HOME
Uniquement en solaire

SOLAIRE

zigbee



Télécommande Zoé
Générale/ programmable

somfy.



Situ 5 io **Chronis io**
Générale/ programmable

SOLAIRE

somfy.



Box TaHoma Switch

Protocole Zigbee et io

Comptable avec les assistants
vocaux

Google Home amazon alexa
Hey Siri

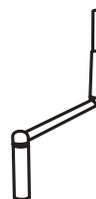
COMMANDES FILAIRES



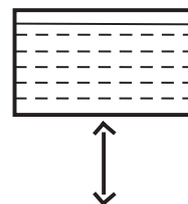
Inverseur encastré



Inverseur en applique



Tringle



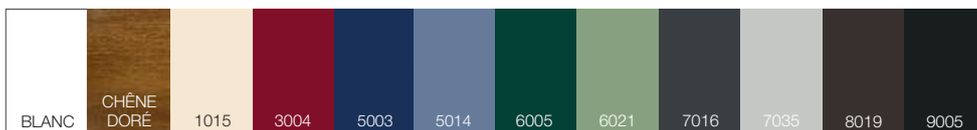
Tirage direct

COMMANDES MANUELLES

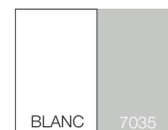
COLORIS

Lames aluminium

Coloris au choix pour se fondre dans la façade et correspondre à toutes les envies.



Lames PVC



YOUVE

OUVERT À VOS ENVIES DE FERMETURES



FLASHEZ POUR DÉCOUVRIR
WWW.YOUVE.FR

 contact@youve.fr - 03 66 19 22 14

N° Fournisseur : 210858