



**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, LA 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**

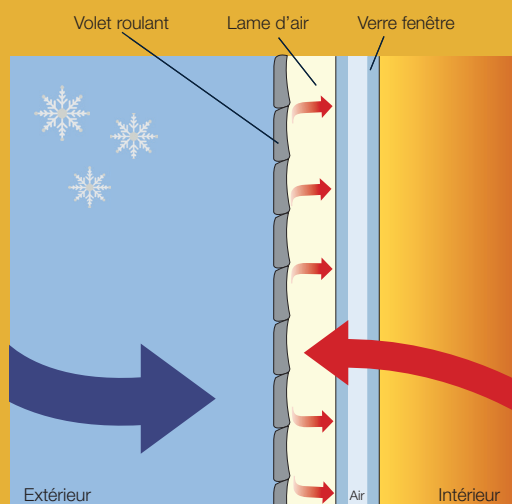
PAR RAPPORT À  
L'EXTÉRIEUR

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.



## 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

Ce volet roulant convient à tous les projets de rénovation. Profitez d'un produit alliant **robustesse et design**. Différentes tailles de coffre sont disponibles, l'encombrement est réduit pour un clair de vitrage optimisé.



## LES MANOEUVRES DISPONIBLES



## COFFRES



Coffre pan coupé



Coffre 1/4 de rond

TAILLE DE COFFRE	HAUTEUR MAXI LAME ALU	HAUTEUR MAXI LAME PVC
125*	1055 mm	1045 mm
137	1550 mm	1350 mm
150	1950 mm	1650 mm
165	2550 mm	2150 mm
180	2950 mm	2350 mm

La hauteur maximale varie en fonction de la largeur.  
\* Uniquement en pan coupé

## 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 m<sup>2</sup>



Lame PVC

- Économique
- Isolation thermique
- Deux coloris disponibles
- Surface max du tablier 4 m<sup>2</sup>

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

## COULISSE ALUMINIUM



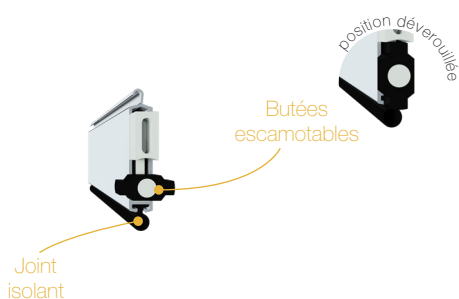
56x22mm



66x22mm

Nos coulisses en aluminium sont équipées 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.

# Volet roulant RÉNOVATION SOLAIRE



Ce volet, autonome en énergie permet de profiter d'une utilisation écologique sans engager de gros travaux. Grâce au panneau photovoltaïque intégrant la batterie pré-chargée et démontable, il se distingue par sa performance et sa discrétion. **Depuis l'arrière du caisson**, il y a la possibilité de prendre facilement la tension de la batterie mais aussi de la rechargé<sup>1</sup> sans ouvrir le coffre.

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 <sup>2</sup> LAME ALU	LARGEUR MAXI <sup>2</sup> LAME ALU
137	1250 mm	3000 mm
150	1750 mm	3000 mm
165	2350 mm	3000 mm
180	2650 mm	2900 mm

<sup>2</sup> Les dimensions maximales varient en fonction de la surface du volet.



Bénéficiez d'une énergie inépuisable, celle de la soleil

## LAMES



Lame Aluminium

- Résistance
- Large choix de coloris
- Grandes dimensions
- Surface max du tablier 6,25 m<sup>2</sup>

## LES+

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



Zéro impact sur les factures d'électricité

## COULISSE ALUMINIUM



56x22mm

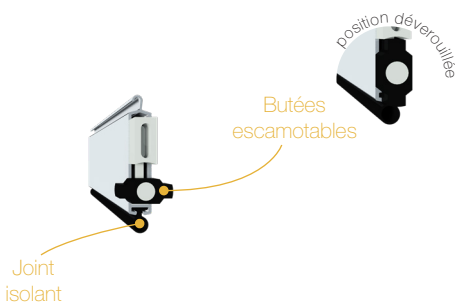


66x22mm



Pas de raccordement électrique = pas de gros travaux à prévoir

## LAME FINALE



EXCLU  
Solaire  
Youve

## JAMAIS À COURT D'ÉNERGIE

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

Il redémarre en 20 minutes.



<sup>1</sup> Chargeur en option

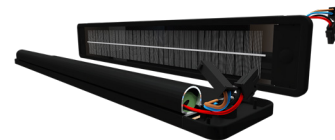


Pour une maintenance rapide et économique



Fonctionne grâce à la lumière et non au rayonnement UV

# La gamme SOLAIRE



- + Avec son panneau ultra performant, ce volet se distingue par ses avantages économiques et écologiques
- + 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

## Solaire Youve

- Moteur testé 36 000 cycles
- Autonomie 50 jours sans soleil<sup>1</sup>
- Panneau en verre spécial UV
- Bruit moteur de 49 dBa
- Module de recharge
- Charge complète en 90 minutes
- Chargeur de secours en option

## Somfy io solar<sup>2</sup>

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

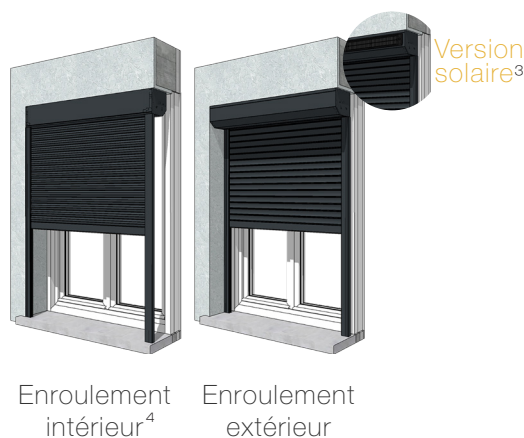
<sup>1</sup> Sur la base de 2 montés/descentes par jour  
<sup>2</sup> Motorisation par défaut

## 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



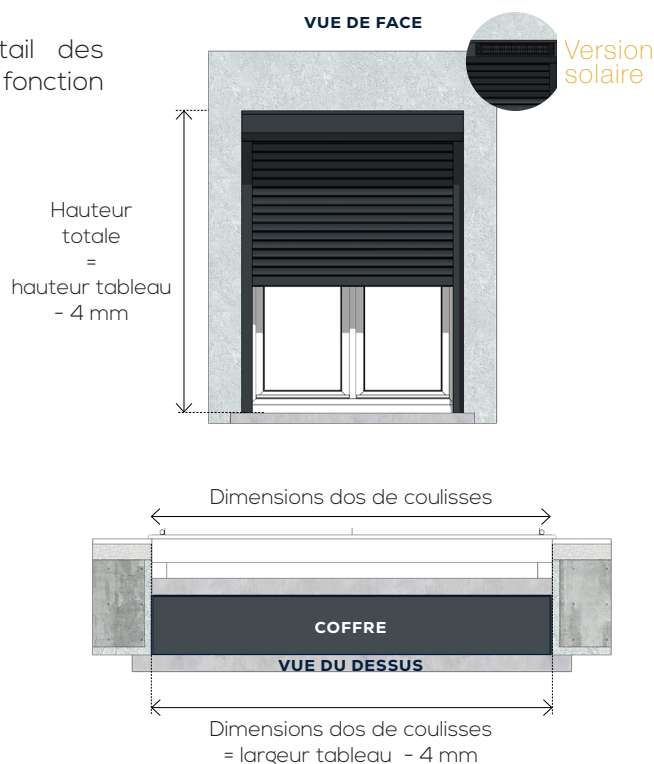
#### Pose façade



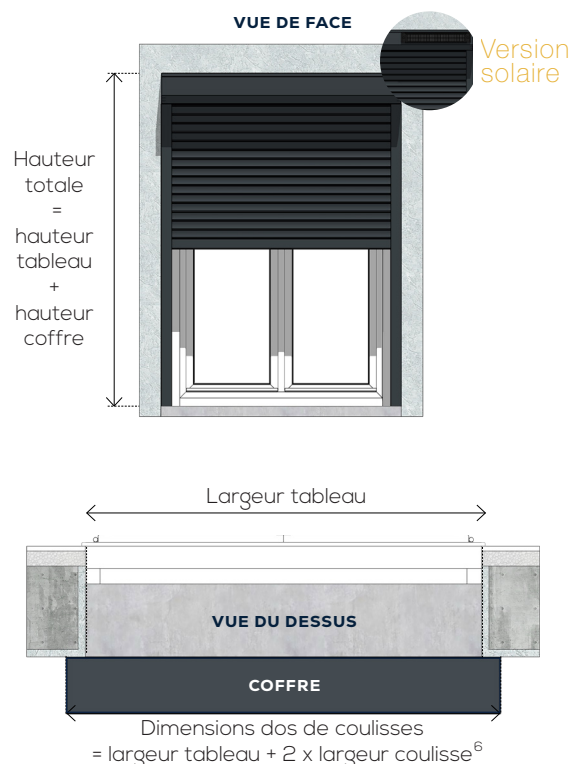
### PRISE DE COTES

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

#### Pose tableau



#### Pose façade







verrous automatiques



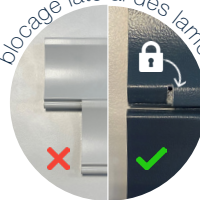
**Renforce la sécurité :**  
en position basse, il empêche  
la remontée du tablier.

embout anti-bruit



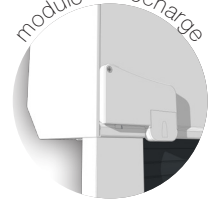
**Guide le tablier** dans les  
coulisses pour une descente  
ou une montée fluide.

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 **totallement 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 m<sup>2</sup>



Lame PVC

- Économique
- Isolation thermique
- Deux coloris disponibles
- Surface max du tablier 4 m<sup>2</sup>

LAMES	HAUTEUR MAXI	LARGEUR MAXI
Lame ALU	2850 mm	3100 mm
Lame PVC	2550 mm	2800 mm

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

## COULISSE ALUMINIUM



42x22mm



45x26mm

## 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 m<sup>2</sup>

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



45x26mm

## LAME FINALE



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



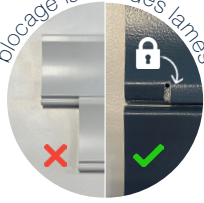
Fabriqué en France

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



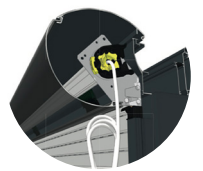
Version solaire

Disponible en enroulement extérieur ou intérieur

Coffre menuisé



Véranda



Coffre tunnel



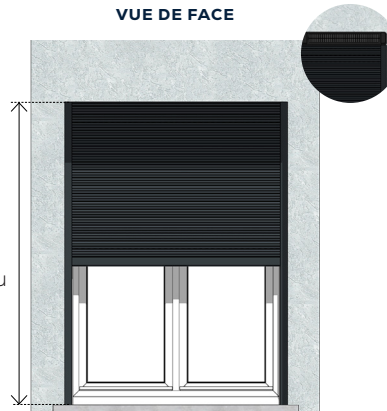
### PRISE DE COTES

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

#### Pose tableau

VUE DE FACE

Hauteur coulisse  
=  
hauteur tableau  
+ 40 mm



Version solaire



Dimensions dos de coulisses

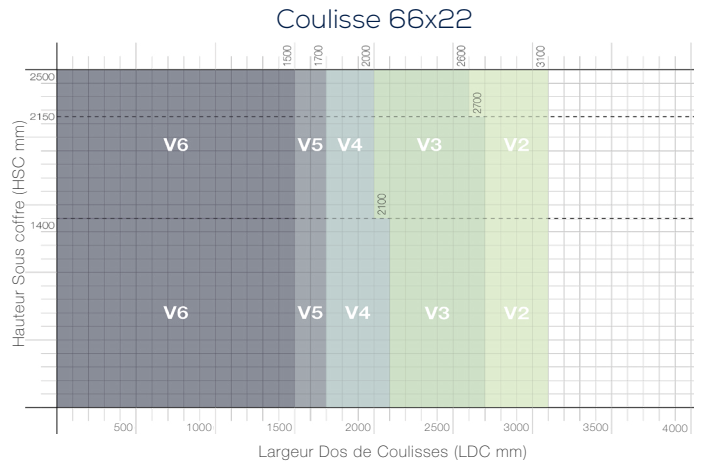
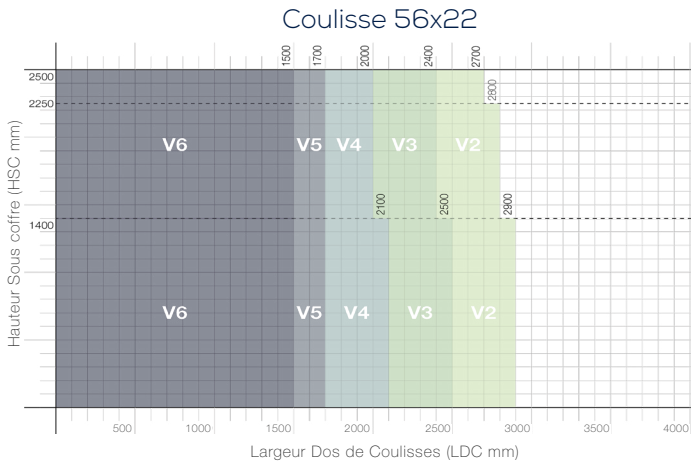
VUE DU DESSUS

COFFRE

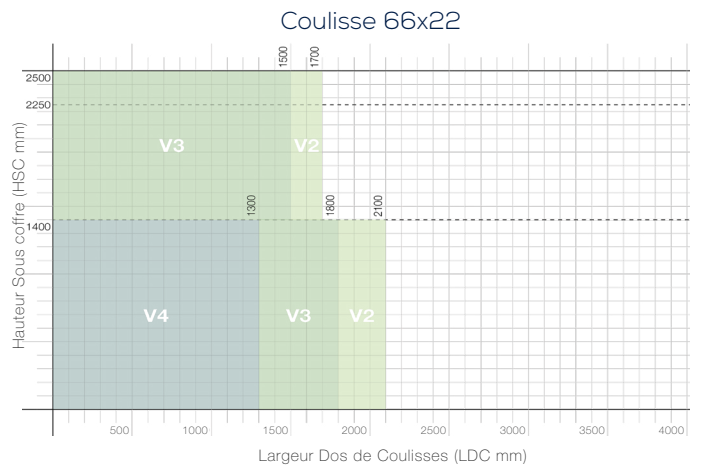
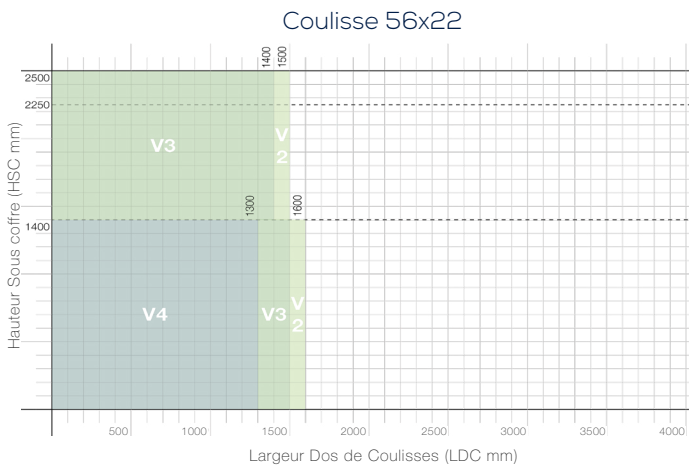
Dimensions dos de coulisses  
= largeur tableau - 4 mm

# GAMME RÉNOVATION

## Lame ALU

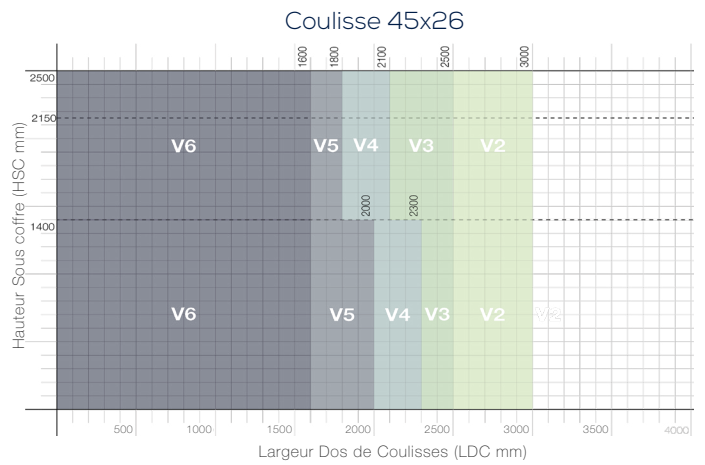
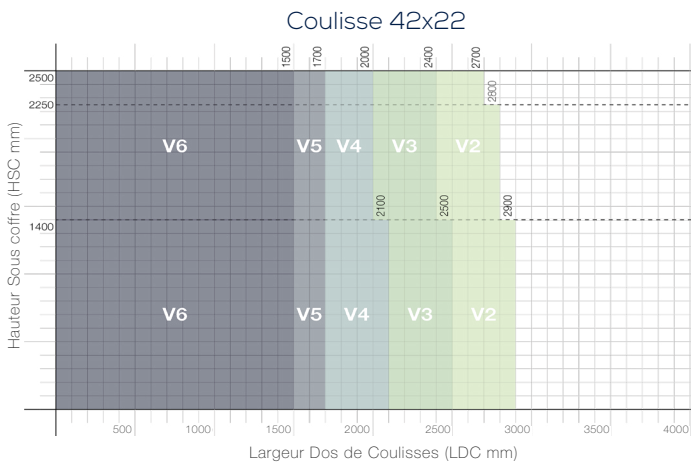


## Lame PVC

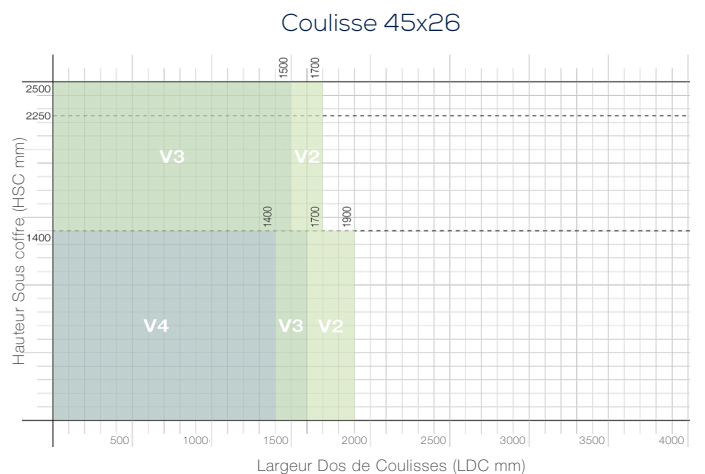
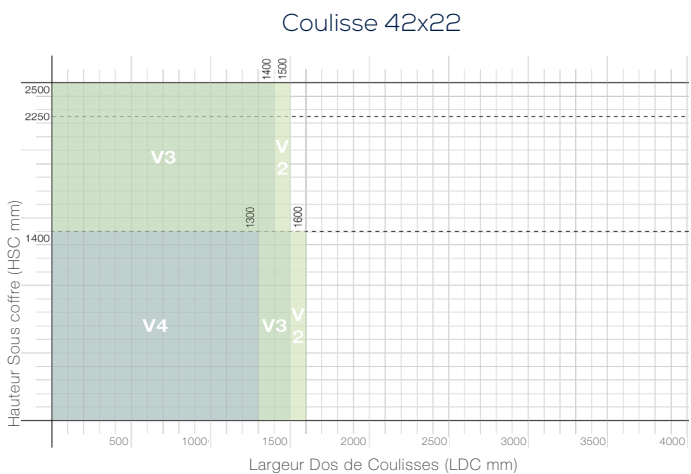


# GAMME TRADITIONNELLE

## Lame ALU



## Lame PVC



# Guide des **MOTORISATIONS**

Motorisation  
garantie  
7 ans<sup>1</sup>

## LE MOTEUR RADIO POUR UNE MAISON CONNECTÉE

disponible en  
version  
solaire

### 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 smartphone<sup>2</sup> ou un assistant vocal.<sup>2</sup>

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

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

Concerne les moteurs radio Youve 868, Zigbee 3.0, Somfy IO ainsi qu'en solaire Youve et Somfy IO



Motorisation  
garantie  
7 ans<sup>3</sup>

## LE MOTEUR FILAIRE PRATIQUE ET ÉCONOMIQUE

<sup>1</sup> Télécommande garantie 2 ans et panneau batterie garantie 5 ans  
<sup>2</sup> Compatible depuis la box selon configuration

### 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).

Concerne les moteurs Youve et Somfy



Manoeuvre  
garantie  
2 ans

## NON MOTORISÉ POUR LES PETITS BUDGETS

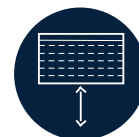
<sup>3</sup> Commande garantie 2 ans et panneau batterie garantie 5 ans

### 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.<sup>4</sup>



<sup>4</sup> Poids maximal du volet : 20 kg

# Guide des MANŒUVRES

## TÉLÉCOMMANDES CENTRALISÉES



CENTRALISÉE

Télécommande  
NEOSOL HOME

Uniquement en solaire

YUVE



Télécommande Noé

somfy.



Situo 5 RTS



Situo 5 io



Telia 6 RTS



Chronis io

zigbee



Télécommande Zoé

## TÉLÉCOMMANDES INDIVIDUELLES



INDIVIDUELLE

Télécommande  
NEOSOL ONE

Uniquement en solaire

YUVE



Commande murale

somfy.



Situo 1 RTS et Smooove RTS



Situo 1 io et Smooove io



zigbee



Télécommandes  
portable et murale



Commande  
murale<sup>1</sup>  
**legrand**

<sup>1</sup> Avec plaque de finition blanche en option

## COMMANDES FILAIRES

## COMMANDES MANUELLES



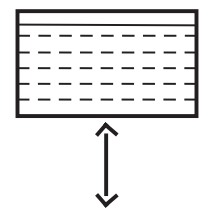
Inverseur encastré



Inverseur en applique



Tringle



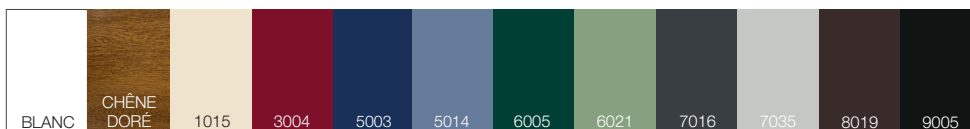
Tirage direct

## COLORIS

### Lames aluminium

### Lames PVC

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



# YOUVE

OUVERT À VOS ENVIES DE FERMETURES



FLASHEZ POUR DÉCOUVRIR  
WWW.YOUVE.FR

contact@youve.fr - 03 66 19 22 14

N° Fournisseur : 210858