

CATALOGUE GAMME



Paladio

LES FERMETURES DES PROS

GARANTIE
7
ans*
GARANTIE

VOLET RÉNOVATION
VOLET TRADITIONNEL
VOLET TUNNEL
VOLET MONOBLOC
MOTORISATION


Fabrication Française

* pour connaître le détail des garanties, consulter nos conditions générales de ventes





Volets rénovation Collection ARIO	P 2
Volets rénovation grandes dimensions Collection ARIO (GD)	P 3
Volet traditionnel Collection KALIO	P 4
Coffre tunnel Collection HORMIO	P 5
Volet Monobloc Collection MENDIO	P 6
Volet sécurité	P 7
Les Manoeuvres	P 8
Les Couleurs	P 12
Les Lames	P 13
Bons de commande	P 17

ATOUTS

ROBUSTESSE Coffre en aluminium, console en fonte d'aluminium équipée de tulipe de guidage - coulisses en aluminium extrudé

COMPACT Encombrement minimum en fonction de la taille de votre volet roulant, grâce à plusieurs sections de coffre.

Paroi de coffre amovible et facile d'accès pour l'entretien

SILENCE Brosses des coulisses assurant le fonctionnement silencieux du volet

TYPES DE POSES

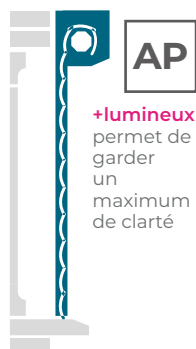
POSE INTÉRIEURE SOUS LINTEAU



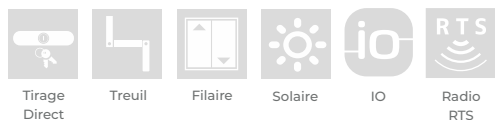
POSE EXTÉRIEURE SOUS LINTEAU



POSE EN FAÇADE



TYPES DE COMMANDES



AXES

Attache tablier (manœuvre manuelle) Octo 40 et 60

Coffre 137 à 165



Coffre 180 à 205

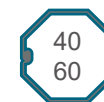


Verrou de sécurité automatique (manœuvre électrique)

Attache octo 60

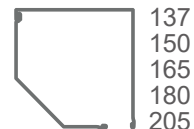


Tube en acier galvanisé



COFFRES

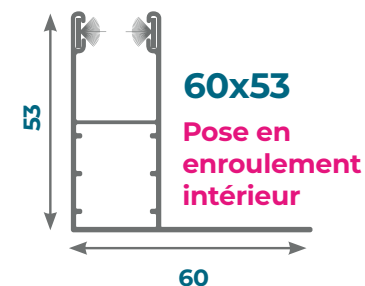
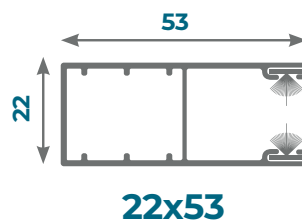
Classique Pan coupé



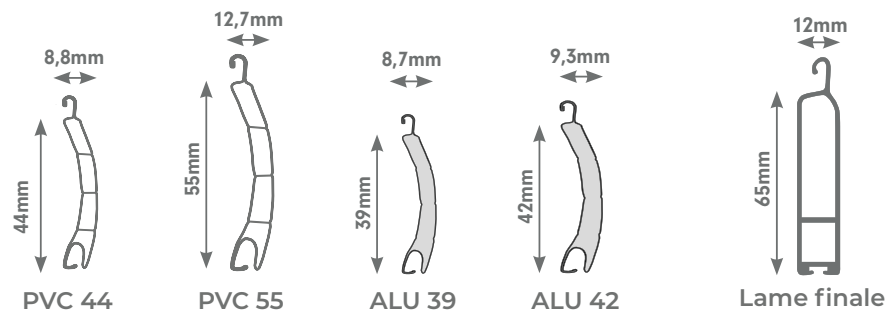
1/4 de rond



LES COULISSES



LES LAMES (cf. p.13 pour les caractéristiques techniques des lames)



Collection ARIO (GD)

Graudes dimensions : Jusqu'à 12m²

ATOUTS

ROBUSTESSE Coffre en aluminium, console en fonte d'aluminium équipée de tulipe de guidage - coulisses en aluminium extrudé

COMPACT Encombrement minimum en fonction de la taille de votre volet roulant, grâce à plusieurs sections de coffre.

Paroi de coffre amovible et facile d'accès pour l'entretien

SILENCE Brosses des coulisses assurant le fonctionnement silencieux du volet

TYPES DE POSES

POSE INTÉRIEURE SOUS LINTEAU



POSE EXTÉRIEURE SOUS LINTEAU



POSE EN FAÇADE



TYPES DE COMMANDES



Manoeuvre de secours en option

Filaire

IO

Radio RTS

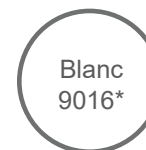
AXE

Tube en acier galvanisé épaisseur 10 dixièmes



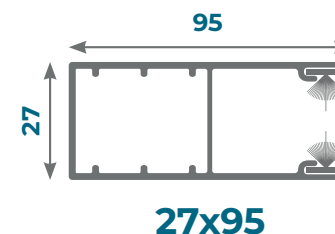
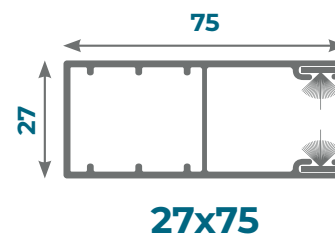
COFFRE

Classique
Pan coupé

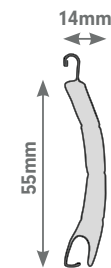


* Autre coloris RAL sur demande

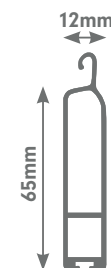
LES COULISSES



LES LAMES (cf. p.13 pour les caractéristiques techniques des lames)



ALU 55RS



Lame finale



Collection KALIO

Exige un espace au dessus de la fenêtre



ATOUTS

ROBUSTESSE alignement support/équerres en acier zingué, meilleure rigidité

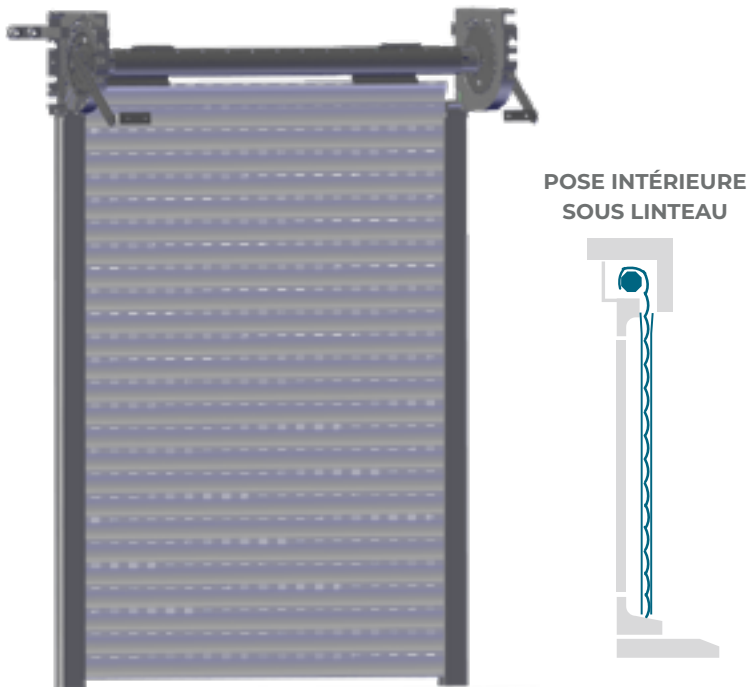
POSE RAPIDE pré-montage en usine, mise en oeuvre par simple encliquetage.

Le système de flasque en liaison directe avec les coulisses permet de limiter les risques de coincement des lames par un mauvais alignement des coulisses

L'accès au mécanisme est possible depuis l'intérieur de l'habitation



TYPE DE POSE



AXES

Attache tablier (manœuvre manuelle) Octo 40 et 60

Coffre 137 à 165



Coffre 180 à 205

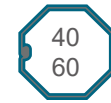


Verrou de sécurité automatique (manœuvre électrique)

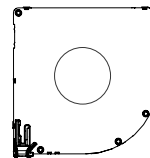
Attache octo 60



Tube en acier galvanisé

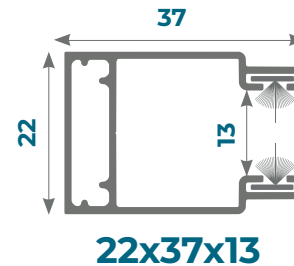


COFFRE

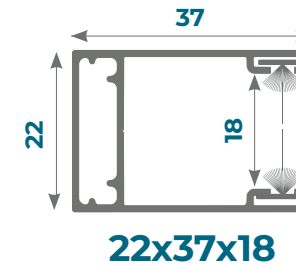


180
205

LES COULISSES

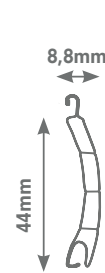


22x37x13

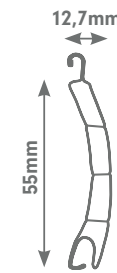


22x37x18

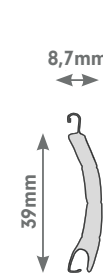
LES LAMES (cf. p.13 pour les caractéristiques techniques des lames)



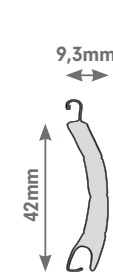
PVC 44



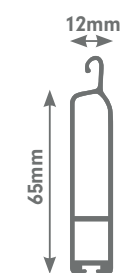
PVC 55



ALU 39



ALU 42



Lame finale

Collection **HORMIO**

Intégration parfaite dans la façade

ATOUTS

POSE RAPIDE pré-montage en usine possible, axe télescopique

L'accès au mécanisme est possible depuis l'extérieur de l'habitation

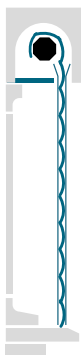
Trappe de visite en sous-face pour un entretien et un SAV facile (sous-face PVC Blanc)

ISOLATION coffre préfabriqué isolé dans l'épaisseur du mur. Densité polystyrène expansé 30/35 kg/cm³

ROBUSTESSE 6 armatures métalliques Ø 04

TYPES DE POSES

POSE INTÉRIEURE SOUS LINTEAU



IN

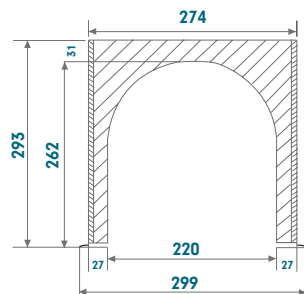
+isolant La lame d'air (espace entre le tablier et la fenêtre) est moins importante et donc réduit la déperdition de chaleur

POSE EXTÉRIEURE SOUS LINTEAU



EX

+esthétique lames bombées côté extérieur, alignement avec la façade



AXES

Attache tablier (manœuvre manuelle) Octo 40 et 60

Coffre 137 à 165



Coffre 180 à 205



Verrou de sécurité automatique (manœuvre électrique)

Attache octo 60



Tube en acier galvanisé



TYPES DE COMMANDES



Tirage Direct



Treuil



Filaire



Solaire

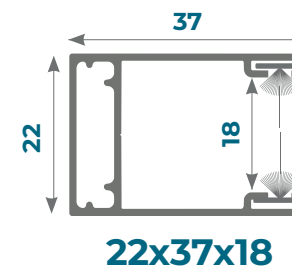
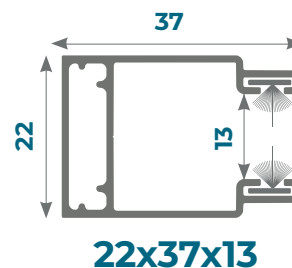


IO

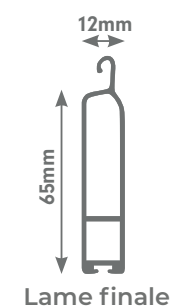
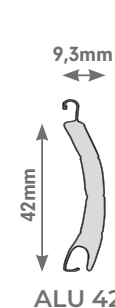
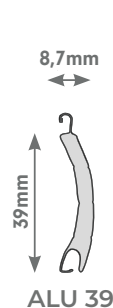
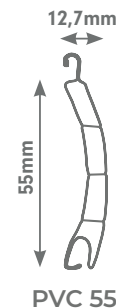
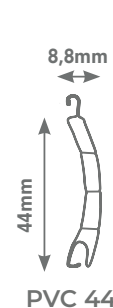


Radio RTS

LES COULISSES



LES LAMES (cf. p.13 pour les caractéristiques techniques des lames)



COFFRE TUNNEL

Collection MENDIO

Un coffre de volet roulant innovant

ATOUTS

Recommandé lors du changement ou de la mise en place de fenêtre PVC ou ALU, il se pose facilement et rapidement au dessus de la menuiserie.

Il est quasi invisible de l'extérieur une fois remonté et permet une luminosité optimale.

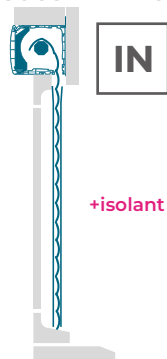
L'accès au mécanisme est possible depuis l'intérieur de l'habitation.

Excellente isolation thermique et acoustique.

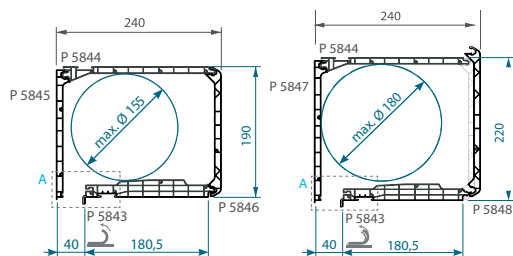
TYPE DE POSE



POSE INTÉRIEURE
SOUS LINTEAU



COFFRES



AXES

Verrou de sécurité automatique
(manœuvre électrique)

Tube en acier
galvanisé

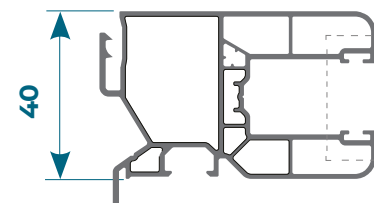
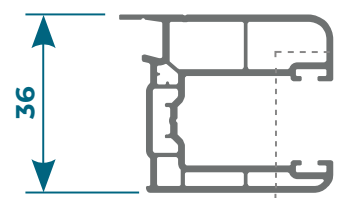
Attache octo 60



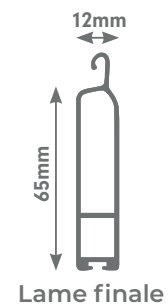
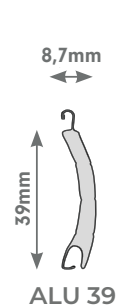
TYPES DE COMMANDES



LES COULISSES



LAME (cf. p.13 pour les caractéristiques techniques des lames)



VOLET MONOBLOC



Volet roulant **RENFORCÉ***

Votre tranquillité intérieure commence à l'extérieur



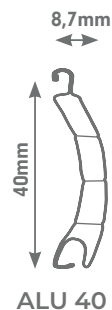
Caractéristiques des lames

Double paroi en aluminium extrudé
 Section : 40 mm
 Épaisseur : 8,7 mm
 Poids au m² : 8,2 kg
 Dimensions maximum : H 2,80 x L 2,6m
 Classe de résistance au vent : 6

AXE



LAME



TYPES DE COMMANDES



Filaire



IO



Radio
RTS

Blanc
9016

Niveau de performance

Isolation ★★★★★

Sécurité ★★★★★

Robustesse ★★★★★

De série

- Résistance au soulèvement jusqu'à 750 kg, grâce au dispositif de verrouillage automatique
- Coulisse renforcée pour une meilleure résistance à l'effraction et à l'arrachement grâce au vis spécial matériau de construction
- Confort au quotidien grâce à la motorisation, compatible système d'alarme

Optionnel

- Simulation de présence, grâce à la domotique
- Coffre pan coupé ou 1/4 de rond
- Tout coloris, laquage sur devis

*Selon EN 1627-1628-1629-1630

LES MANŒUVRES



Manuelle

Simple et économique

Treuil



- ✓ Largeur bâti mini 3cm

Tirage direct



- ✓ Spécial porte d'entrée
- ✓ Livré avec un bâton de tirage, une serrure et 2 clefs



Électrique

Confort et sécurité

Filaire Somfy Ilmo® ou Deprat

*Dimensions mini : 800 x 800mm
Autres, nous consulter*



- ✓ Interrupteur fournit
- ✓ Réglage automatique des fins de course
- ✓ Arrêt du moteur en cas d'obstacle ou de gel
- ✓ Verrou de sécurité anti-relevage
- ✓ Contacteur à clef et manœuvre de secours en option

Eu option



Horloge filaire
Deprat



Radio somfy. RTS®



Smoove

Eu option

- ✓ Commande sans fil Smoove RTS fournie
- ✓ 1 mémorisation intermédiaire possible
- ✓ Permet la commande d'un volet
- ✓ Réglage des butées de fin de course via l'émetteur
- ✓ Arrêt du moteur en cas d'obstacle ou de gel
- ✓ Verrou de sécurité anti-relevage
- ✓ Évolutif grâce à la gamme domotique Somfy RTS®



Situo 1 IO
Situo 5 IO



Telis 16

Domotique somfy. RTS®



Eu option

- ✓ Permet la commande et la programmation d'un produit ou 6 groupes de produits (volet roulant, store...)
- ✓ 6 canaux et 6 plages horaires par jour
- ✓ Écran LCD, horloge avec changement d'heure automatique
- ✓ Mode manuel ou automatique : soleil, crépusculaire, aléatoire (simulation de présence)



Telis 6 Chronis

LES MANŒUVRES

Radio **Somfy. IO®**



Smoove IO

- ✓ Commande sans fil Smoove IO fournie
- ✓ 1 mémorisation intermédiaire possible
- ✓ Permet la commande d'1 volet
- ✓ Réglage des butées de fin de course via l'émetteur
- ✓ Arrêt du moteur en cas d'obstacle ou de gel
- ✓ Verrou de sécurité anti-relevage
- ✓ Évolutif grâce à la gamme domotique Somfy IO®

Eu option



Situio 1 IO
Situio 5 IO



Nina Group

Domotique **Somfy. IO®**



- ✓ Permet une centralisation de différents équipements IO-homecontrol® : volets roulants, éclairage, systèmes de chauffage...
- ✓ Évolutif : retour d'information, pilotage à distance...

Eu option



Nina Timer



Horloge murale
Chronis



Tahoma Switch

Radio automatique **DEPRAT®**



- ✓ Commande individuelle sans fil fournie (WAVEN 1 canal pour le Mécanique, COM'ON 1 canal pour l'automatique)
- ✓ Permet la commande d'1 volet ou 1 groupe de volets
- ✓ Réglage des butées de fin de course via l'émetteur
- ✓ Arrêt du moteur en cas d'obstacle
- ✓ Verrou de sécurité anti-relevage

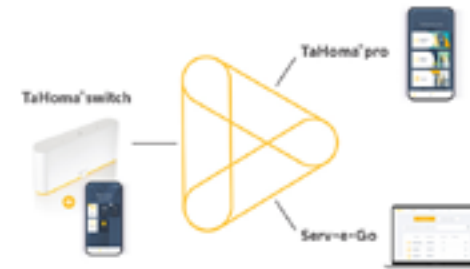
Eu option



Com'on
1 canal



Com'on 4
4 canaux



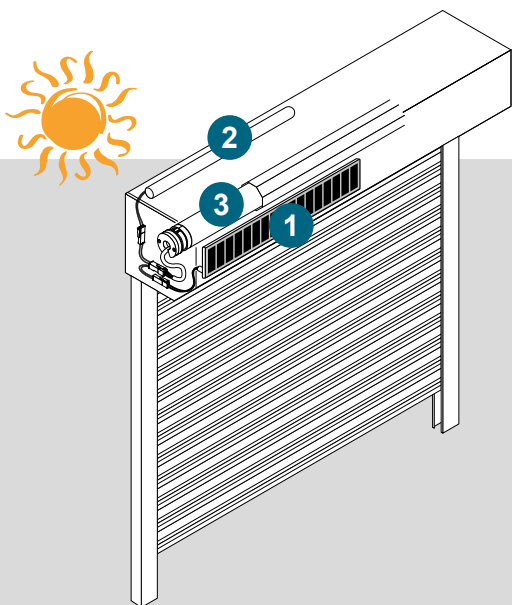
Découvrez Tahoma suite, la dernière innovation de Somfy qui rend la connectivité simple, plus accessible et plus intuitive pour une simple prise en main du connecté.



LES MANŒUVRES



Solaire *Confort et économie*



Principe de fonctionnement

1

Le panneau solaire capte le rayonnement du soleil et produit l'énergie électrique.

2

L'énergie électrique est transmise du panneau solaire à la batterie

3

La batterie alimente le moteur du volet roulant. Ce volet est motorisé et piloté par une commande radio Deprat

Système solaire **DEPRAT**

Système de motorisation solaire 100% sans fil pour volets roulants. Une solution fiable, simple à installer et esthétique. L'énergie solaire, un fonctionnement économique et garanti par tous les temps, même à faible niveau d'ensoleillement. L'absence de fils électriques, entre le moteur et le point de commande, facilite l'installation et évite la détérioration des murs. Pas besoin d'habilitation électrique. Aucune contrainte de câblage : ne nécessite ni alimentation secteur, ni raccordement électrique des points de commande.

1

Panneau photovoltaïque



- ✓ Un seul panneau quel que soit l'orientation de la fenêtre et le couple du moteur
- ✓ Technologie Monocristallin très performante
- ✓ Très bon rendement même à faible niveau d'ensoleillement
- ✓ Plus résistant et plus esthétique : en résine
- ✓ L470 x H60 x P6mm - 230g

2

Batterie 12V NimH



- ✓ Autonomie optimale de 45 jours
- ✓ Capacité 2200mAh
- ✓ Température d'utilisation : -20° à + 70° C.
- ✓ Livrée chargée
- ✓ Bouton de programmation déporté
- ✓ En cas de décharge importante, le dernier mouvement possible est une montée du volet roulant

3

Moteur 12V Radio Deprat



- ✓ Télécommande 1 canal fournie
- ✓ Réglage des butées de fin de course via l'émetteur
- ✓ Arrêt du moteur en cas d'obstacle ou de gel
- ✓ Verrou de sécurité anti-relevage
- ✓ Évolutif grâce à la gamme domotique Deprat



Wall 1

En option



Box Tuya connectée



Sol 1



Sol 6



Time 6



Batterie Alimentation de dépannage

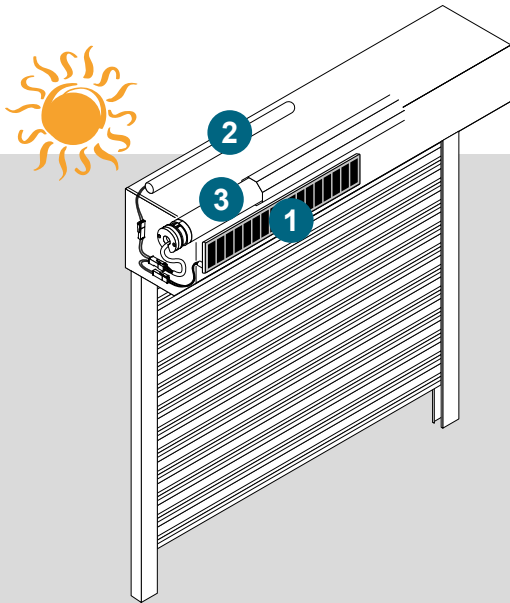
GARANTIE
7
ans*
GARANTIE

* pour connaître le détail des garanties, consulter nos conditions générales de ventes

LES MANŒUVRES



Solaire *Confort et économie*



Principe de fonctionnement

1

Le panneau solaire capte le rayonnement du soleil et produit l'énergie électrique.

2

L'énergie électrique est transmise du panneau solaire à la batterie

3

La batterie alimente le moteur du volet roulant. Ce volet est motorisé et piloté par une commande radio Somfy® RS100 IO

Système solaire **somfy**. RS100 Solar IO

Système de motorisation solaire 100% sans fil pour volets roulants. Une solution fiable, simple à installer et esthétique. L'énergie solaire, un fonctionnement économique et garanti par tous les temps, même à faible niveau d'ensoleillement. L'absence de fils électriques, entre le moteur et le point de commande, facilite l'installation et évite la détérioration des murs. Pas besoin d'habilitation électrique. Aucune contrainte de câblage : ne nécessite ni alimentation secteur, ni raccordement électrique des points de commande.

1

Panneau photovoltaïque



- ✓ Un seul panneau quel que soit l'orientation de la fenêtre et le couple du moteur
- ✓ Technologie Monocristallin très performante
- ✓ Très bon rendement même à faible niveau d'ensoleillement
- ✓ Plus résistant et plus esthétique : en résine
- ✓ L370 x H60 mm - 180g OU L500 x H90 mm - 360g

2

Batterie 12V NimH



- ✓ Autonomie de 45 jours minimum sur la base de 2 montées et 2 descentes par jour dans l'obscurité.
- ✓ Capacité 2200 mAh
- ✓ Température d'utilisation : -20° à +70°C.
- ✓ Livrée chargée
- ✓ Bouton de programmation déporté
- ✓ En cas de décharge importante, le dernier mouvement possible est une montée du volet roulant

3

Moteur 12V Radio Somfy RS100 Solar IO



- ✓ Commande sans fil Smoove RT100 Solar IO fournie
- ✓ Réglage des butées de fin de course via l'émetteur
- ✓ Arrêt du moteur en cas d'obstacle ou de gel
- ✓ Verrou de sécurité anti-relevage
- ✓ Évolutif grâce à la gamme domotique Somfy RS100 IO



Smoove RS100 IO

En option
(cf domotique IO p.9)

GARANTIE
7
ans*
GARANTIE

* pour connaître le détail des garanties, consulter nos conditions générales de ventes

LES COULEURS

	Dim.	Blanc 9016*	Ivoire 1015*	Brun 8019*	Chêne doré	Bordeaux 3004*	Bleu 5011*	Vert 6009*	Gris 7016*	Gris métal 9007*	Noir 9005*	Teinte RAL*
Lames PVC	44	●	● Beige									
	55	●	● Beige									
Lames ALU	39	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	42+	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	55RS	●										
Coulisses	22x53	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙
	60x53	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙
	22x37x13	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙
	22x37x18	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙
	22x75	●										
	27x95	●										
Coffre pan coupé	137	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙
	150	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙
	165	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙
	180	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙
	205	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙
	250	●										⊙
Coffre 1/4 rond	137	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙
	150	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙
	165	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙
	180	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙
	205	●	●	●	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙

●: Standard

⊙: Laquage RAL sur devis

* Coloris approchant RAL N°

LES LAMES

Lames PVC 44 ou 55



Les avantages principaux du volet roulant PVC se concentrent sur l'isolation :

Les lames PVC 44 et 55 double paroi de nos volets roulants possèdent le coefficient thermique exigé par la loi pour être accessible aux réductions d'impôts pour achat de matériaux isolants.

Les lames PVC extrudées bénéficient de la marque NF attestant leur conformité à la norme NF T 54-405 et aux exigences du règlement particulier NF 132. Classement au feu M1 (non inflammable).

Lames ALU 39, 42+ ou 55RS



Lame ALU profilée double paroi injectée de mousse polyuréthane qui rigidifie le tablier et ajoute un isolant thermique et acoustique.

En cas de chaleur l'ALU se dilate moins que le PVC, il est donc plus facile à manœuvrer.

- ✓ Plus grandes dimensions
- ✓ Plus grand choix en coloris
- ✓ Léger, robuste et anti-corrosion

H maxi (mm) : 4000

	Dim.	L maxi (mm)	S maxi	Poids	Épaisseur (mm)	ΔR^{**}	Coloris	Embouts de lame en polyamide
Lames PVC	44	1900	4m ²	2,7kg/m ²	8,8	> 0,25 m ² K/W	2	
	55	2500	4,5m ²	3kg/m ²	12,7	> 0,27 m ² K/W	2	
Lames ALU	39	2800	6,5m ²	2,15kg/m ²	8,6	0,17 m ² K/W	10	●
	42+	4000	8,5m ²	2,85kg/m ²	9,3	0,28 m ² K/W	10	●
	55RS	4000	12m ²	4,78kg/m ²	13,97	0,24 m ² K/W	Blanc	●

Selon classification de la résistance au vent en conformité avec la norme EN 13659

** Espace d'air de 30 à 40 mm

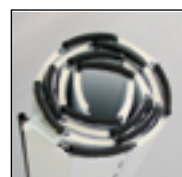
* Selon législation actuelle en vigueur

Lame finale

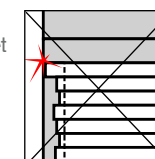


- ✓ Joint néoprène
- ✓ Butées d'arrêt discrètes
- ✓ Étanchéité

Embouts de lame en polyamide sertis (lames ALU)



- ✓ Système de fixation
- ✓ Assure un fonctionnement silencieux du volet
- ✓ Empêche chaque lame de se déplacer latéralement pour que l'ensemble reste bien aligné dans les coulisses.



Choisir ses lames de volet roulant en fonction du critère vent

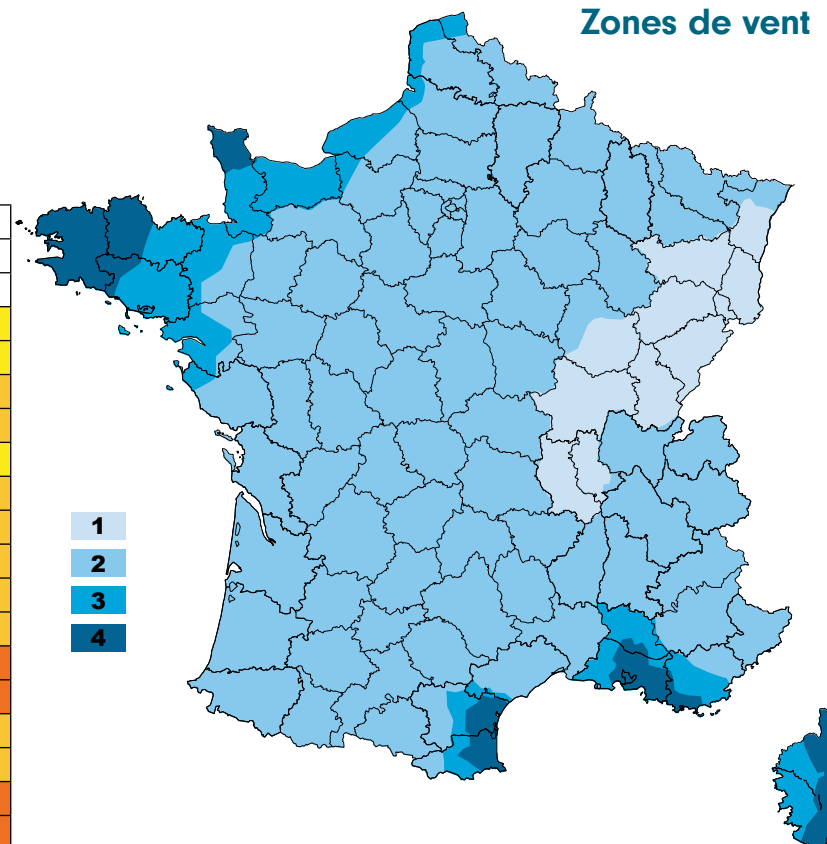
Déterminez :

1. La zone géographique selon la force des vents
2. La situation de la construction
3. La hauteur du volet roulant par rapport au sol

D'après la norme NF EN 13659 et selon le fascicule de documentation publié par l'AFNOR FD P 25-202- septembre 2004, DTU 34-2.

Classes de résistance aux vents recommandés

Zones de vent	Situations	classes de résistance au vent				
		Hauteur du volet au-dessus du sol en m				
		6	6-18	18-28	28-50	50-100
1	a	2	2	2	2	3
	b	2	2	2	3	3
	c	3	3	3	4	4
	d	3	4	4	4	4
2	a	2	2	2	3	3
	b	2	2	3	3	4
	c	3	4	4	4	4
	d	3	4	4	4	4
3	a	2	2	2	3	4
	b	2	3	3	4	4
	c	3	3	4	4	5
	d	4	4	4	5	5
4	a	2	2	3	3	4
	b	3	3	3	4	4
	c	4	4	4	5	5
	d	4	4	5	5	5



Situations d'environnement

a	À l'intérieur des grands centres urbains
b	Petites et moyennes villes, zones forestières
c	En rase campagne
d	En bord de lac, de mer

Classes de résistance aux vents

Largeur	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	Hauteur	Coul.												
PVC 44	[Color scale from red to grey]																																	22x53									
PVC 55	[Color scale from red to grey]																																									27x66*	
ALU 39	[Color scale from red to grey]																																								H2300	22x53	
ALU 42+	[Color scale from red to grey]																																										22x53
ALU 55RS	[Color scale from red to grey]																																										22x66*

classes	1	2	3	4	5	6
vent Km/h	40	46	56	73	92	113

Largeur et hauteur du volet en mm




Test à titre indicatif

Classes selon norme EN135659

*Lames PVC 55 fournies avec coulisses 27x53, lames ALU 55 fournies avec coulisses 27x75

Section coffre		L	Lame ALU 55RS - Tableau dimension coffre 250 suivant Hauteur et Largeur (Moteur)																							
			H	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000		
Coffre pan coupé 250	250	2000																								
		2100																								
		2200																								
		2300																								
		2400																								
		2500																								
		2600																								
		2700																								
		2800																								
		2900																								
		3000																								
Coulisses			27x75												27x95											

Section coffre		L	Lame PVC 44 / 55 - Tableau dimension coffre suivant Hauteur et Largeur (TD/Treuil/Moteur filaire, radio)																					
Lame 44	Lame 55		H	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300		
137	150	800																						
		900																						
		1000																						
		1100																						
		1200																						
150	165	1300																						
		1400																						
		1500																						
165	180	1600																						
		1700																						
		1800																						
		1900																						
180	205	2000																						
		2100																						
		2200																						
		2300																						
205		2400																						
		2500																						
		2600																						
		2700																						
		2800																						
2900																								
Type de lame			Lame PVC 44												Lame PVC 55									

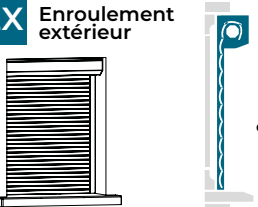
-  Limite treuil
-  Limite sangle
-  Limite tirage direct

Bon de commande Rénovation ARIO

Nom du client : Adresse de livraison :
 Date de commande : Adresse de facturation :
 Délai souhaité :
 Référence client :

Cachet + signature

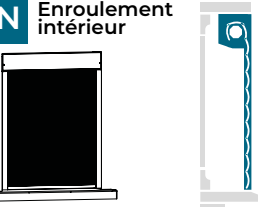
EX Enroulement extérieur



Coffre : pan coupé ou 1/4 rond

Pose sous Linteau

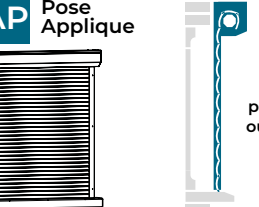
IN Enroulement intérieur



Coffre : pan coupé

Pose sous Linteau

AP Pose Applique

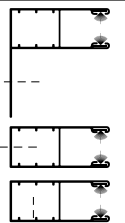


Coffre : pan coupé ou 1/4 rond

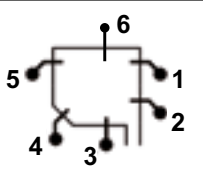
Pose en façade

Type coulisse

① 60x53 Hors AP
 ② 22x53 Fond
 ③ 22x53 Face



Sortie caisson



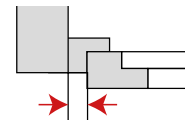
Par défaut 1 en EX & AP
 Par défaut 5 en IN

* Se référer au nuancier en vigueur (différent selon lame et ossature)

** Coloris optionnel : +5% (lames + ossature ou lames ou ossature)

Coloris tablier *	
Lames PVC	Lames ALU 42+ L max 4000mm (8,5m²)
PVC44 L max 1900mm (4m²) PVC55 L max 2500mm (4,5m²)	Standard (Coloris approchant RAL)
<input type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Beige	<input type="checkbox"/> Blanc 9016 <input type="checkbox"/> Brun 8019 <input type="checkbox"/> Noir 9005 <input type="checkbox"/> Chêne doré <input type="checkbox"/> Bordeaux 3004 <input type="checkbox"/> Ivoire 1015 <input type="checkbox"/> Gris 7016 <input type="checkbox"/> Gris 9007 <input type="checkbox"/> Vert 6009 <input type="checkbox"/> Bleu 5011

Coloris coffre, coulisses et lame finale *	
Standard (Coloris approchant RAL)	Sur devis
<input type="checkbox"/> Blanc 9010 <input type="checkbox"/> Brun 8019 <input type="checkbox"/> Chêne doré <input type="checkbox"/> Gris 7016 <input type="checkbox"/> Ivoire 1015	RAL N° :



Prévoir dans le dormant de la menuiserie 30mm pour le passage de système treuil.

Repère	Hauteur	Largeur	Type de pose/enroulement	Coffre***		Type de coulisses	Type de manœuvre											Côté de manœuvre		Qté	Tarif unitaire HT avec options						
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Pack Treuil	Pack Tirage direct ①	Motorisation Somfy					Motorisation DEPRAT			Autre (sur devis)	Options	Gauche ②			Droite					
				Exécution	Tableau				Pack filaire Ilmo	Pack radio RTS	Pack radio IO	Pack radio RTS solaire	Pack filaire Auto	Pack radio Auto	Pack solaire AOK												

Options			
Pack filaire Ilmo (Inis Keo encastré par défaut)			
1	Inis Keo en applique		
Pack radio et solaire RTS (Smoove RTS par défaut)			
2	Smoove RTS	6	Situo 1 RTS
3	Telis 1 RTS	7	Telis 4 RTS
4	Telis 16 RTS	8	Telis Chronis RTS
5	Box Tahoma Switch		
Pack radio IO (Smoove IO par défaut)			
9	Smoove IO	13	Situo 1 IO
10	Situo 5 IO	14	Nina Group IO
11	Nina Timer IO	15	Tahoma Switch
12	Horloge murale Chronis IO		
Pack radio RTS Solaire (Smoove RTS par défaut)			
16	Chargeur batterie	17	Rallonge 5m
Pack Filaire DEPRAT (COMON 1 par défaut)			
18	Boitier Applique	19	Horloge Filaire
Pack Radio DEPRAT (COMON 1 par défaut)			
20	COM'ON 1 canal	21	COM'ON 4 canaux
Pack Solaire DEPRAT (Tél. 1 canal par défaut)			
22	SOL 1 canal	23	TIME 6 canaux
24	SOL 6 canaux	25	Rallonge 2,5 m
26	WALL 1 canal	27	Chargeur batterie
28	BOX Tuya		
Autre (sur devis)			
29			

① Tirage Direct Largeur maximum 1500mm

② Vue de l'intérieur, sortie à droite par défaut

*** Coffre Pan coupé : 137/150/165/180/205 - 1/4 Rond : 137/150/165/180/205

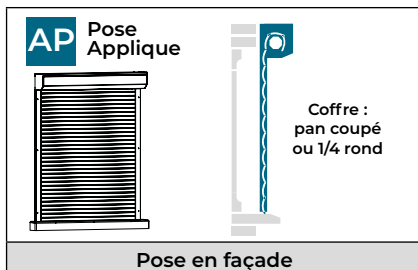
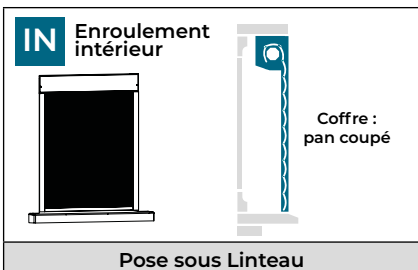
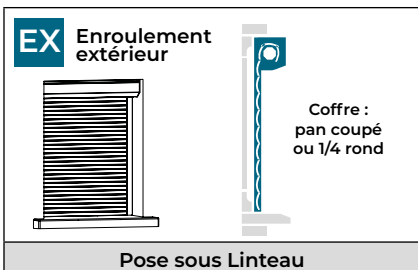
Bon de commande Rénovation ARIO GD

Nom du client : Adresse de livraison :

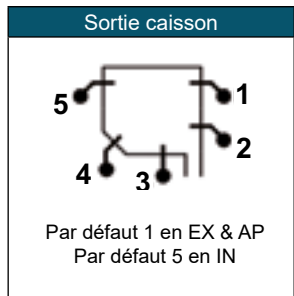
Date de commande : Adresse de facturation :

Délai souhaité : Référence client :

Cachet + signature



Type coulisse	
Largeur < 3000mm	
① 27x95 Fond	
② 27x95 Face	
Largeur > 3000mm	
③ 27x95 Fond	
④ 27x95 Face	



* Se référer au nuancier en vigueur (différent selon lame et ossature)

Coloris tablier *
Lames ALU 55RS L max 4000mm (12m ²)
Standard (Coloris approchant RAL)
<input type="checkbox"/> Blanc 9016

Coloris coffre, coulisses et lame finale *	
Standard (Coloris approchant RAL)	Sur devis
<input type="checkbox"/> Blanc 9016	RAL N° :

Repère	Hauteur	Largeur	Type de pose/enroulement	Coffre 250	Type de coulisses	Type de manœuvre						Côté de manœuvre		Qté	Tarif unitaire HT avec options	
						Motorisation Somfy					Options	Options MS	Gauche			Droite
						Pack filaire	Pack filaire + MS	Pack radio RTS	Pack radio RTS + MS	Autre (sur devis)						

Options			
Pack filaire ILMO (Inis Keo encastré par défaut)			
1	Inis Keo en applique		
Pack radio RTS (Smoove RTS par défaut)			
2	Smoove RTS	5	Situo 1 RTS
3	Telis 1 RTS	6	Telis 4 RTS
4	Telis 16 RTS	7	Telis Chronis RTS
Autre (sur devis)			
8			
Options MS			
9	Tige type treuil		
10	Anneau + tige crochet		

① Vue de l'intérieur, sortie à droite par défaut

MS = manœuvre de secours

Bon de commande Traditionnel KALIO

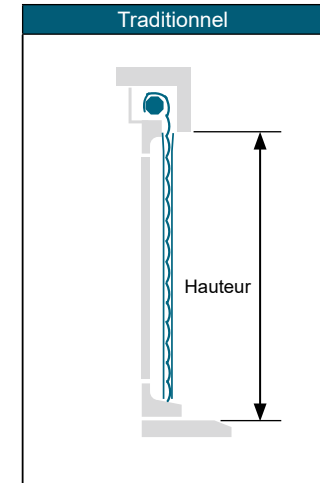
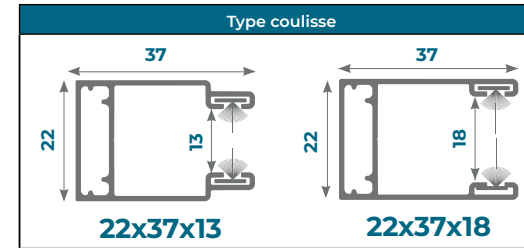


Nom du client :
 Date de commande :
 Délai souhaité :
 Référence client :

Adresse de livraison :
 Adresse de facturation :

Cachet + signature

Remarques complémentaires :

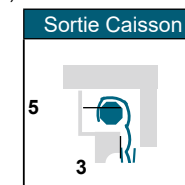


* Se référer au nuancier en vigueur (différent selon lame et ossature)

** Coloris optionnel : +5% (lames + ossature ou lames ou ossature)

Coloris tablier *	
Lames PVC	Lames ALU 42+ L max 4000mm (8,5m²)
Standard (Coloris approchant RAL)	
<input type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Beige	<input type="checkbox"/> Brun 8019 <input type="checkbox"/> Gris 7016 <input type="checkbox"/> Noir 9005 <input type="checkbox"/> Gris 9007 <input type="checkbox"/> Chêne doré <input type="checkbox"/> Vert 6009 <input type="checkbox"/> Bordeaux 3004 <input type="checkbox"/> Bleu 5011

Coloris coffre, coulisses et lame finale *	
Standard (Coloris approchant RAL)	Sur devis
<input type="checkbox"/> Blanc 9016 <input type="checkbox"/> Gris 7016	<input type="checkbox"/> Brun 8019 <input type="checkbox"/> Ivoire 1015 <input type="checkbox"/> Chêne doré RAL N° :



Repère	Hauteur 3	Largeur	Type de pose/enroulement	Joue		Type de coulisses	Type de manœuvre							Côté de manœuvre 2		Qté	Tarif unitaire HT avec options		
				180	205		Pack Treuil	Pack Tirage direct 1	Motorisation Somfy			Motorisation DEPRAT		Autre (sur devis)	Options			Gauche	Droite

Options		
Pack filaire Ilmo (Inis Keo encastré par défaut)		
1	Inis Keo en applique	
Pack radio et solaire RTS (Smoove RTS par défaut)		
2	Smoove RTS	6 Situo 1 RTS
3	Telis 1 RTS	7 Telis 4 RTS
4	Telis 16 RTS	8 Telis Chronis RTS
5	Box Tahoma Switch	
Pack radio IO (Smoove IO par défaut)		
9	Smoove IO	13 Situo 1 IO
10	Situo 5 IO	14 Nina Group IO
11	Nina Timer IO	15 Tahoma Switch
12	Horloge murale Chronis IO	
Pack Filaire DEPRAT (COMON 1 par défaut)		
16	Boitier Applique	17 Horloge filaire
Pack Radio DEPRAT (COMON 1 par défaut)		
18	COM'ON 1 canal	19 COM'ON 4 canaux
Autre (sur devis)		
20		

1 Tirage Direct Largeur maximum 1500mm

2 Vue de l'intérieur, sortie à droite par défaut

3 Un ajout de 200mm sera réalisé par PALADIO

NOS GAMMES



FENÊTRES ET
PORTES-FENÊTRES



PORTES D'ENTRÉE



COULISSANTS



NOS CATALOGUES



NOTES



Société PALADIO

RCS Dieppe B 892 502 519 - Siret 89250251900010 -

Code APE : 4669C

Chemin de la haie Drouet - 76660 LONDINIÈRES

Contactez-nous :



Standard

02 38 226 226



contact@paladio.fr

ÉDITION 2023