

Volets roulants **traditionnels** III

SDS INDUSTRIE

www.sds-industrie.com

VOLETS ROULANTS TRADITIONNELS

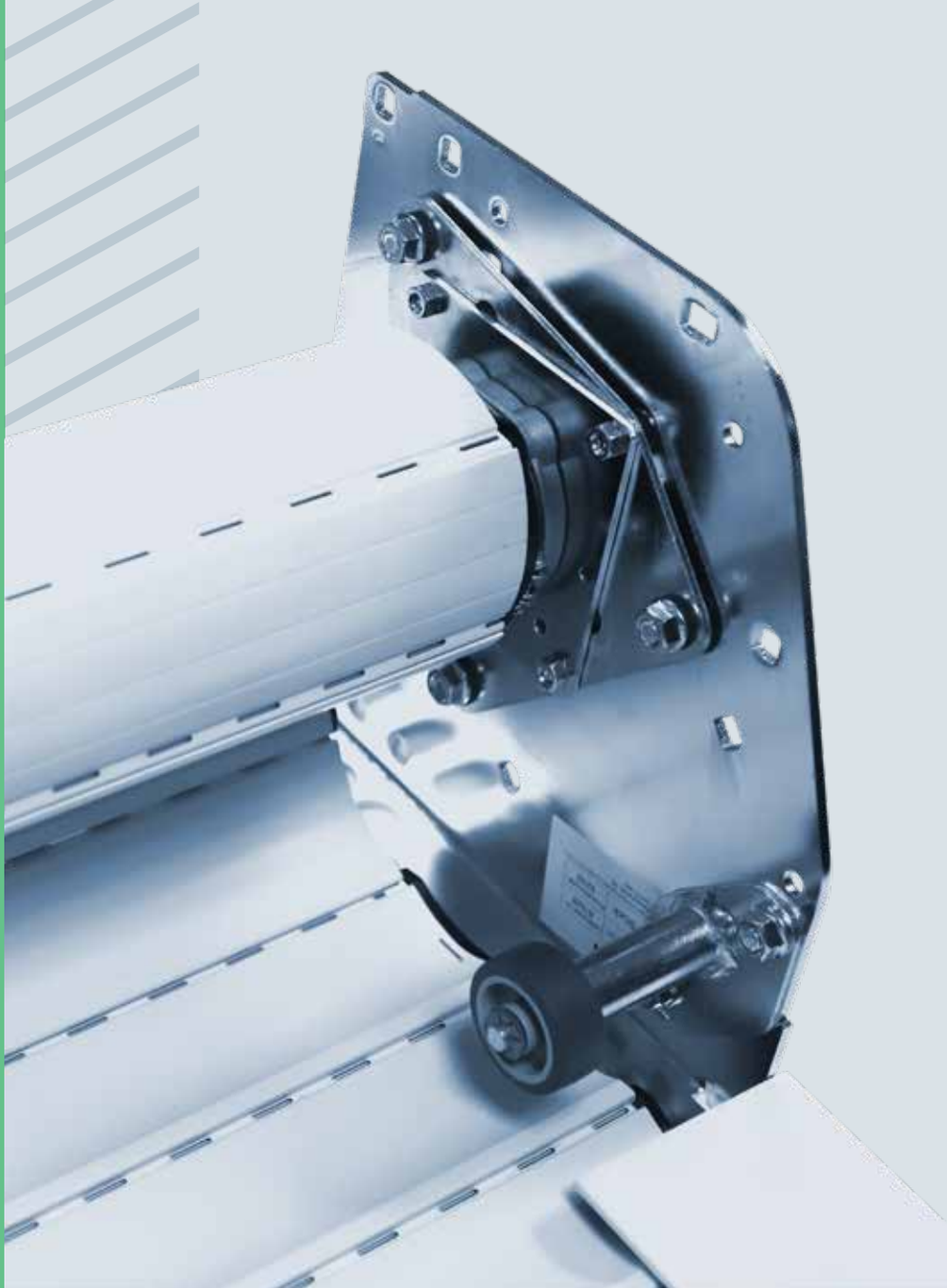
La solution **universelle**



VOLETS ROULANTS - PORTES DE GARAGE - PROTECTIONS SOLAIRES

Salvador Max

LE VOLET ROULANT TRADITIONNEL AUTOPORTANT



VOLETS ROULANTS - PORTES DE GARAGE - PROTECTIONS SOLAIRES

- Console acier équipée d'un pare chute
- Axe télescopique avec vis de verrouillage

LE VOLET ROULANT TRADITIONNEL AUTOPORTANT

Caractéristiques :

- Tablier en aluminium lames 55SL (55x14)
- Consoles en acier
- Axe télescopique en acier galvanisé de diam. 70 mm ou 125 mm
- Lame finale en aluminium extrudé avec joint d'isolation
- Coulisses 85 x 28 mm en aluminium extrudé
- Verrou automatique anti-relevage avec système de verrouillage CLIPVITE (axe diam. 70) et lame d'accroche (axe diam. 125)
- Pare chute de sécurité
- Couleur tablier, coulisses et lame finale au choix
- Commande murale filaire ou télécommande radio

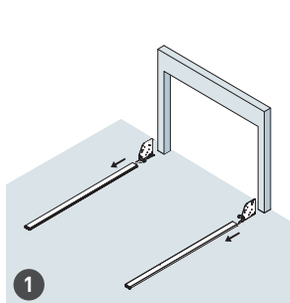
LES



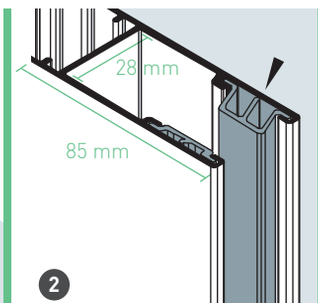
Volet roulant traditionnel **autoportant pour dimensions 2XL**, solution qui associe **robustesse, sécurité et fiabilité**, l'association des **consoles acier 250mm** et des **coulisses 85x28** pour une **mise en œuvre simple et rapide**, le tablier en **lames renforcées de 55 mm x 14 mm** garantit des **résistances au vent performantes**.

Le Salvador Max couvre des surfaces de baie pouvant être supérieures à 11m² (largeur max = 5 000 mm et hauteur max = 4 050 mm).

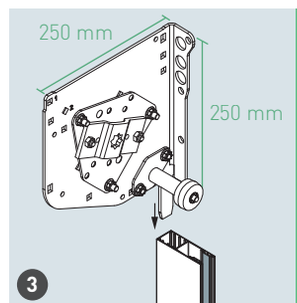
Le principe de pose autoportant sur les coulisses facilite son installation. Celle-ci est détaillée dans ce mode opératoire en 5 étapes :



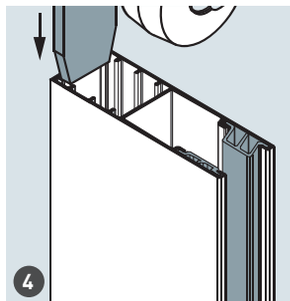
1 Positionner les coulisses (+ axe) au sol sur un support souple (ex : carton ondulé)



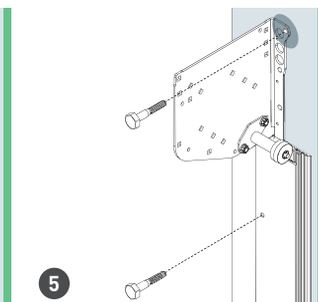
2 Le double joint de la coulisse sera positionné **côté mur si la pose est en applique** ou **en dos de console s'il s'agit d'une pose tableau**



3 Glisser les consoles supportant l'axe dans les coulisses



4 La pâte de la console doit être glissée **à l'extrémité de la cage** de la coulisse



5 Fixer les coulisses et les consoles

6 **Pour finir :** Mettre en butée l'axe télescopique dans le pare chute puis le verrouiller

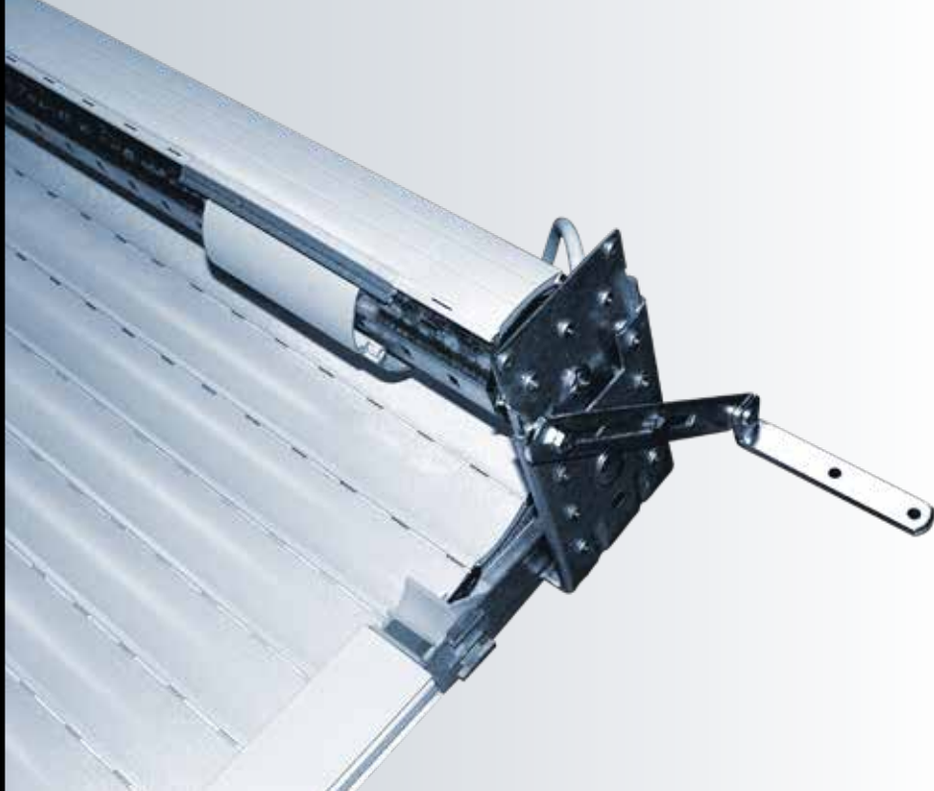
Installer le tablier, brancher le pare chute et le moteur. (Notice de branchement jointe au colis)

Salvador

LE VOILET ROULANT TRADITIONNEL



VOLETS ROULANTS - PORTES DE GARAGE - PROTECTIONS SOLAIRES



LE VOLET ROULANT **TRADITIONNEL**

Caractéristiques :

- Tablier en aluminium lames 52
- Lame finale en aluminium extrudé avec joint d'isolation
- Équerres et jambes de force en acier galvanisé
- Coulisses en aluminium
- Manoeuvre au choix, motorisée ou manuelle
- Verrous automatiques en aluminium extrudé
- Axe télescopique sur roulement à billes
- Commande murale filaire ou télécommande radio
- Couleurs tablier, coulisses et lame finale au choix



Volet roulant **adapté aux configurations les plus complexes**, installation très souple, idéal pour de **grandes dimensions** (jusqu'à 4 400 de large), maintien par **jambes de force** qui confère une **robustesse** inégalée, parfaitement adapté pour une installation dans un coffre menuisé, **large choix de coloris**.

Enroulements

Lames 43 x 9		Axe de 60		Lames 52 x 13,5		Axe de 60	
Hauteur sous coffre (jusqu'à)		Diamètre d'enroulement		Hauteur sous coffre (jusqu'à)		Diamètre d'enroulement	
1 550		140		1 550		140	
2 050		160		2 050		180	
2 550		170		2 550		200	
2 850		180					

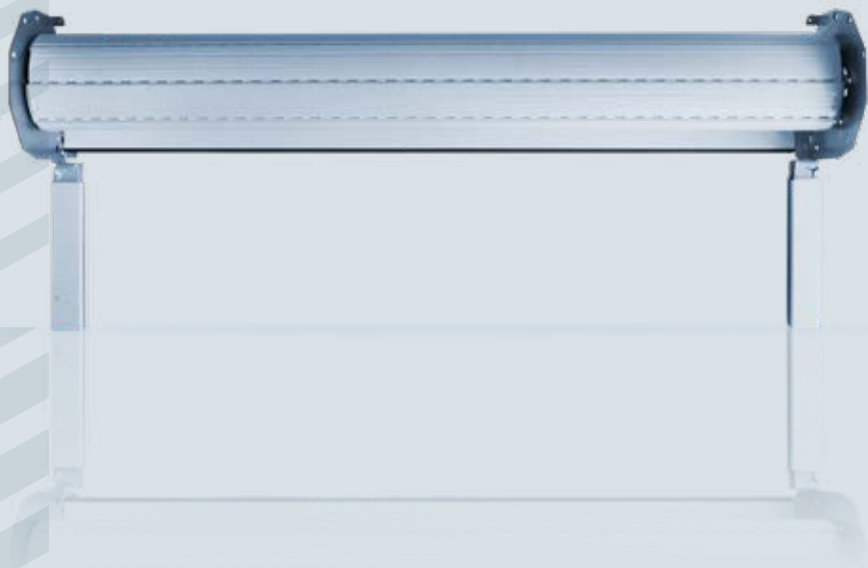
Moteur radio S&SO io



smart&smoothoperator®

Santiago

LE VOILET ROULANT TRADITIONNEL À MONTAGE RAPIDE



VOLETS ROULANTS - PORTES DE GARAGE - PROTECTIONS SOLAIRES

LE VOLET ROULANT TRADITIONNEL À MONTAGE RAPIDE PRÉ-MONTÉ ET PRÊT À LA POSE

Caractéristiques :

- Tablier en aluminium
- Lame finale en aluminium extrudé avec joint d'isolation
- Consoles et jambes de force en acier galvanisé
- Coulisses à cage en aluminium
- Manoeuvre au choix, motorisée ou manuelle
- Verrous automatiques en aluminium extrudé
- Axe télescopique sur roulement à billes
- Commande murale filaire ou télécommande radio
- Couleurs tablier, coulisses et lame finale au choix
- Réglage automatique des fins de course hautes

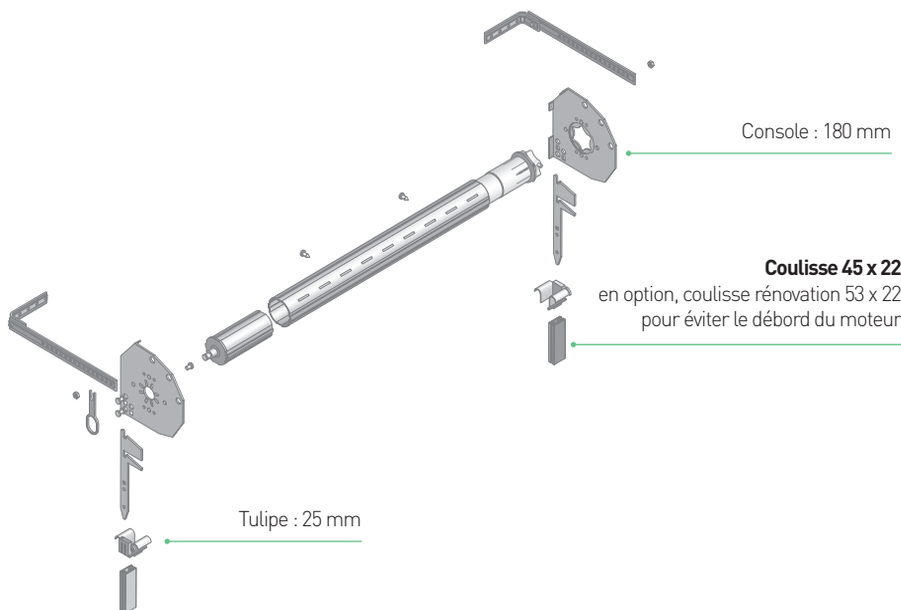


Santiago

LES



Volet roulant à **pose rapide**, idéal pour une configuration chantier, le Santiago peut également s'intégrer dans un coffre linteau. **Autonome et autoporteur** grâce à son système de **fixation sur coulisses, stabilité renforcée** par l'emploi de jambes de force, volet roulant livré **pré-monté** et **prêt à la pose**.



Pour une maison connectée



TaHoma® switch



Nina Timer io



Tablier

LE CHOIX DU **TABLIER**

Le tablier Aluminium peut vous permettre de plus grandes dimensions, une réelle résistance aux vents, une isolation thermique et un panel de coloris très large.



VOLETS ROULANTS TRADITIONNELS

38 COULEURS AU CHOIX

* Il existe aussi 10 autres coloris complémentaires (soumis à plus-value, merci de nous consulter).

CE
EN 13659

COLORIS STANDARDS

	BLANC 9016
	BLANC 9010
	GRIS AGATHE 7038
	GRIS NATUREL
	RAL 7035
	BRUN JAMAÏQUE
	IVOIRE 1015
	CRÈME 23
	NOIR 9005
	GRIS TERRE D'OMBRE 7022
	GRIS ANTHRACITE 7016
	VERT MOUSSE 6005

SDS INDUSTRIE

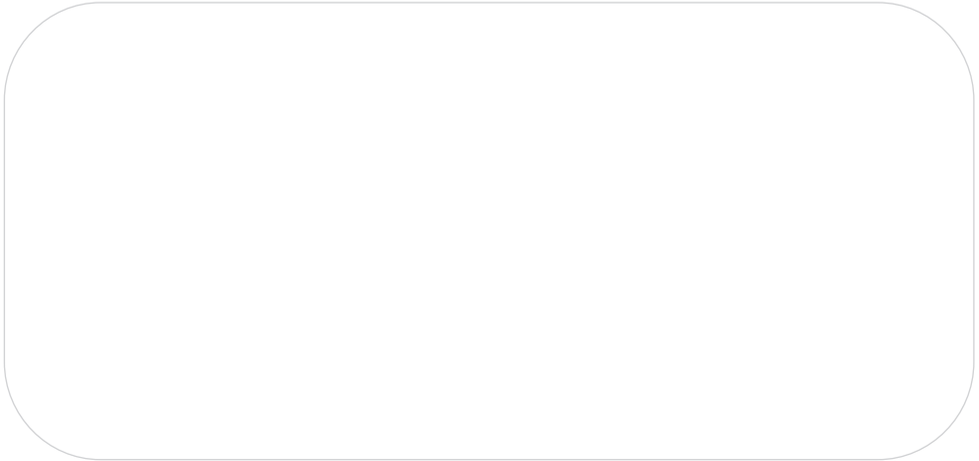
	ROUGE POURPRE 3004
	NOIR SABLÉ 2100
	GRIS SABLÉ 2900
	CHÊNE DORÉ

COLORIS COMPLÉMENTAIRES*

	RAL 6021
	RAL 7012
	BRUN SÉPIA 8014
	RAL 7040
	RAL 8017
	RAL 9007

NB : RAL approchant.

VOTRE **INSTALLATEUR** :



UNE GAMME COMPLÈTE POUR
TOUTES LES SOLUTIONS DE FERMETURES



SDS AQUITAINE

Tél. 05 56 84 80 00 / Fax : 05 56 84 90 58
2, avenue de Guitayne 33610 Canéjan
aquitaine@sds-industrie.com

> www.sds-industrie.com

SDS AUVERGNE

Tél. 04 73 84 04 20 / Fax : 04 73 84 04 19
11, rue Jacqueline Auriol 63000 Clermont-Ferrand
auvergne@sds-industrie.com



VOLETS ROULANTS - PORTES DE GARAGE - PROTECTIONS SOLAIRES