

PORTE DE GARAGE SECTIONNELLE RÉSIDENNELLE

SAO PAULO

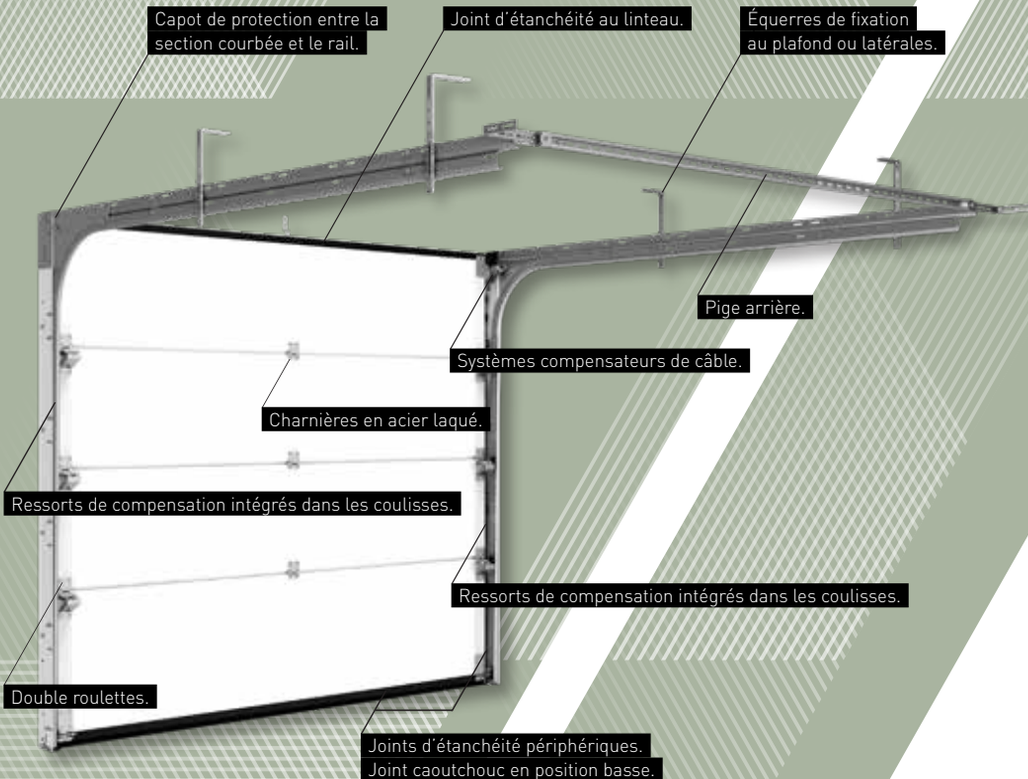
SCHEMA GÉNÉRAL



Capot de protection entre la section courbée et le rail.

Joint d'étanchéité au linteau.

Équerres de fixation au plafond ou latérales.



Ressorts de compensation intégrés dans les coulisses.

Charnières en acier laqué.

Systèmes compensateurs de câble.

Pige arrière.

Ressorts de compensation intégrés dans les coulisses.

Double roulettes.

Joints d'étanchéité périphériques.
Joint caoutchouc en position basse.



- Système adapté pour des portes pesant jusqu'à 130 kg
- Retombée de linteau minimum 120 mm
- Espace latéral minimum : 82 mm

Solution innovante permettant un gain significatif de temps de pose grâce au système de ressorts avec câbles compensateurs intégré dans les coulisses et pré montés en usine.



Système compensateur de câble.
Capot de protection entre la section courbée et le rail.



Détails du ressort de compensation intégré dans les coulisses.



SAO PAULO bénéficie de roulettes doubles.



Équerres de fixation au plafond ou latérales.





SAO PAULO

PORTE DE GARAGE **SECTIONNELLE RÉSIDENNELLE**

SAO PAULO est une porte sectionnelle à installation rapide grâce à un ingénieux système de ressort à extension pré-monté dans les coulisses.

Le tablier est composé de panneaux sandwich de 40 mm d'épaisseur en acier double paroi garni de mousse de polyuréthane isolante.

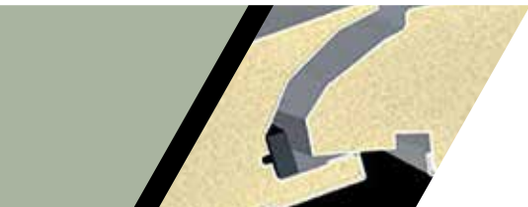
Nos deux couleurs standards (blanc RAL 9016 et gris RAL 7016) permettent de répondre rapidement à la plupart des demandes, et ce quelle que soit la dimension demandée (dans la limite des dimensions maxi)

Des hublots en ALUNOX sont proposés en option.

Nous proposons deux types de motorisation : SOMFY (IO ou RTS) et SOMMER.

SAO PAULO

LES



PORTE SECTIONNELLE **SAO PAULO**

Caractéristiques :

Dimensions maxi :

- Largeur 5 000 mm pour une hauteur de 2 500 mm

Caractéristiques des Panneaux :

- Surface lisse polygrain (une rainure centrale).
 - Double paroi garnis de mousse de polyuréthane
 - Géométrie anti-pince doigt
 - Acier laqué blanc RAL 9016 ou gris RAL 7016 (coloris standards)
 - Possibilité tout coloris RAL, par laquage à froid (en option)
- **Dimensions :** 500 mm x 40 mm ou 610 mm x 40 mm
 - **Performances thermiques :** 0.58 W/m² K (panneau de 500) / 0.57 W/m² K (panneau de 610)
 - **Poids :** 4.8 kg/ml (panneau de 500) - 5.5 kg/ml (panneau de 610)
 - **Densité de mousse polyuréthane :** 40 kg/m³ (+/- 4 kg).



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Ressort à extension haute performance avec cache de protection :

- 25 000 cycles
 - Durée de vie prolongée du câble grâce à un dispositif compensateur de câble breveté
- Adapté pour des portes pesant jusqu'à 130 kg



Doubles roulettes.



Charnières en acier laqué.



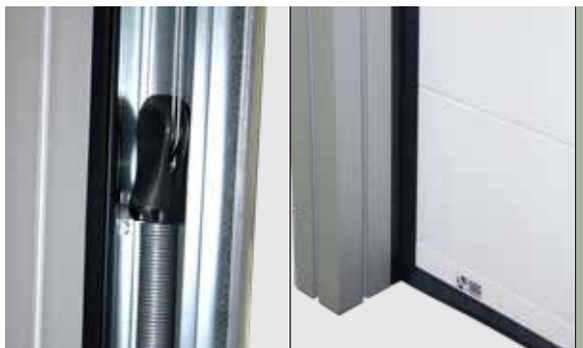
Capot de sécurité entre la section courbée et le rail





Coulisses en acier galvanisé avec ressorts à extension intégrés (pré-montés en atelier).

Joints d'étanchéité périphériques



Poignée de manœuvre manuelle.



HUBLOTS ALUNOX (en option)

- Double vitrage clair ou sablé
- 3 designs (rond, carré, rectangulaire)



COLORIS RAL L'ASSURANCE QUALITÉ

SUS

COLORIS STANDARDS



BLANC 9016



GRIS ANTHRACITE 7016

NB : RAL approchant.



Possibilité tout coloris RAL, par laquage à froid (en option).



MOTORISATION RADIOCOMMANDÉE

Au choix :

- Radio SOMFY (IO ou RTS)

somfy.

OU

- Radio SOMMER

SOMMER
Automatismes et Télécommandes