



## SIRIUS VERSION BOIS



### DOMAINE D'APPLICATION

Ce produit est uniquement destiné à une installation intérieure

- > Portes d'intérieur coulissantes sur tube
- > Type de porte :
  - Bois

### CARACTÉRISTIQUES

- > Kit inox
- > Montage des galets sur roulement à billes

### POINTS FORTS

- > Esthétique
- > Gain de place
- > Faible effort de manœuvre
- > Simplicité d'installation
- > Neuf ou rénovation

### DIMENSIONS PORTE

Modèle	Épaisseur	Largeur	Hauteur	Poids maximum
Bois	40 à 50 mm	730 à 930 mm	–	35 kg

\* Voir Tarif

# SIRIUS VERSION VERRE



## DOMAINE D'APPLICATION

Ce produit est uniquement destiné à une installation intérieure.

- > Porte d'intérieur coulissante sur tube
- > Type de porte :
  - Verre trempé

## CARACTÉRISTIQUES

- > Kit inox
- > Montage des galets sur roulement à billes
- > Poignée ronde inox intégrée pour kit « porte verre »

## POINTS FORTS

- > Esthétique
- > Gain de place
- > Faible effort de manœuvre
- > Simplicité d'installation
- > Neuf ou rénovation

  
**SAINT-GOBAIN**  
**SEVA**

**SAINT-GOBAIN SEVA**

43, rue du Pont de Fer  
BP 10176  
71105 Chalon-s-Saône Cedex  
FRANCE

Tél. +33 (0)3 85 47 25 59  
Fax +33 (0)3 85 47 25 38

Les renseignements donnés dans ce document sont donnés à titre indicatif et ne sont pas contractuels

**www.sevax.com**



## DIMENSIONS PORTE

Modèle	Épaisseur	Largeur	Hauteur	Poids maximum
Verre	8 mm	730 à 930 mm	2 028 mm	35 kg

## POSE

Notice et plan fournis pour la réalisation du vantail en verre trempé.

\* Voir Tarif

  
**SAINT-GOBAIN**  
**SEVA**