



Le système SV-I240 se caractérise par :

SV-I240 est un système pour panneaux coulissants pouvant supporter jusqu'à 120 Kg par panneau et accueillir des verres de 10 à 12 mm d'épaisseur.

En acier inoxydable sont profil supérieur de forme circulaire et suffisamment robuste pour supporter le poids de vantaux différents placés aux emplacements indiqués.

Les réas sont doubles sur roulement à billes et en acier inoxydable.

Muni de supports pour mur et verre selon le type d'installation à réaliser,

Le modèle possède également un guide inférieur en acier inoxydable.

Du fait de sa mécanisation, le système SV-I240 exige l'installation de panneaux en verre trempé.

L'ensemble bénéficie d'un design spectaculaire renforcé par le fait

Que tous ses mécanismes sont visibles.

# Série coulisses

## SV-I 240



**240/00**

Jeu complet d'accessoires SV - I 240

**120/20/30/60**

Profil SV - I 200 inox nuancé

**240/20/30/60**

Profil SF - I 240 inox nuancé solide

**120/63**

Support SV - I 120 mural occulte

**120/64**

Support SV - I 120 vitre occulte

**120/80**

Support plafond réglable

**120/70**

Support pour plafond

**120/72**

Support articulé SV - I 120 pour profile

**120/65**

Support mural pour guide SV - I 120

**120/57**

Rail de guidage inférieur SV inox

**120/66**

Enjoliveur pour profilé en inox

**120/67**

Clé pour SV - I 120

**41/22/32/62**

Profil inférieur en aluminium avec bourrelet pour verre de 8 - 12 mm

**120/53/54**

Buttée frein inférieur droit  
Buttée frein inférieur gauche

Caractéristiques techniques

