



SÉLECTEURS DE VANTAUX À ROULETTES

Système permettant la fermeture ordonnée des deux vantaux d'un bloc-porte



DOMAINE D'APPLICATION

- > Double vantail

CARACTÉRISTIQUES

- > Mécanisme à roulettes maintenant le premier vantail ouvert durant la fermeture du second vantail
- > Montage en applique
- > Testé à 500 000 cycles
- > Réversible pour vantail prioritaire à gauche ou à droite
- > Finition acier nickelé
- > EN 1158 : 1997 + A1 : 2003 + ZA

POINTS FORTS

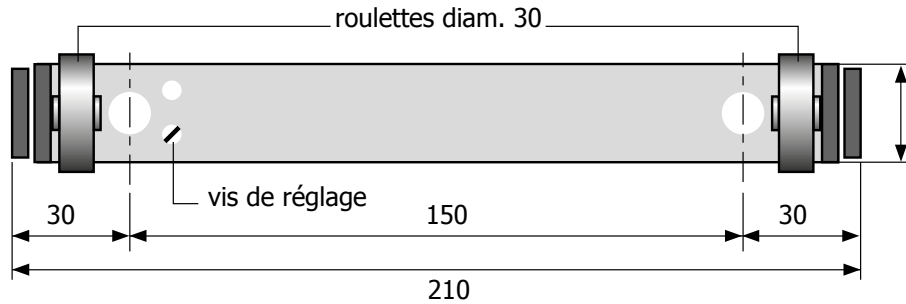


0526

SÉLECTEURS DE VANTAUX À ROULETTES

Système permettant la fermeture ordonnée des deux vantaux d'un bloc-porte

POSE



RÉFÉRENCE

Désignation	Référence
SÉLECTEUR À ROULETTE SP81 DE VANTAUX NI	WA762683X


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

