



VENTOUSES ELECTRO-MAGNÉTIQUES

À RUPTURE DE COURANT

Système de maintien
de porte ouverte



DOMAINE D'APPLICATION

- > Portes coupe-feu de cloisonnement ou de compartimentage

CARACTÉRISTIQUES

- > Valeurs moyennes (modèles 20 daN)

	<i>Puissance</i>	<i>Intensité</i>
24 V	0,60 W	24 mA
48 V	1,15 W	24 mA

- > Contre-plaque orientable
- > Boîtier blanc laqué
- > EN 1155 : 1997 + A1 : 2002 + AC : 2006

POINTS FORTS



- > Simplicité d'utilisation
- > Robustesse

VENTOUSES ELECTRO-MAGNÉTIQUES À RUPTURE DE COURANT

Système de maintien de porte ouverte

VARIANTES

- > Montage en applique
- > Fixation au sol
- > 20 daN
- > 24 volts
- > 48 volts
- > 50 daN

RÉFÉRENCES SEVAX

	Désignation	Code
En applique	Ventouse mur VIRA2024 + CONTREPLAQUE	WA758230
	Ventouse mur VIRA2048 + CONTREPLAQUE	WA758231
Au sol	Ventouse sol VIRP2024 + BOÎTIER SOL	WA758234
	Ventouse sol VIRP2048 + BOÎTIER SOL	WA758235

ACCESSOIRES

- > Support orientable universel pour fixation
 - Sol
 - Murale


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




SAINT-GOBAIN
SEVA