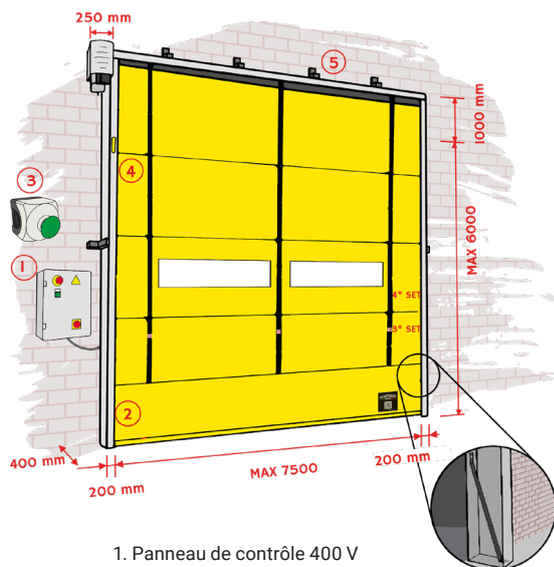




PORTES SOUPLES RAPIDES INDUSTRIELLES

Porte à empilement à simple bâche

Les portes rapides à empilement FOLD-Up®, fiables à 100% et durables, peuvent également être placées à l'extérieur des bâtiments. Elles assurent une bonne étanchéité grâce aux joints fixés sur les montants verticaux.



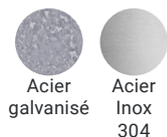
1. Panneau de contrôle 400 V
2. Barrière immatérielle
3. Bouton poussoir de démarrage côté opposé
4. Feu clignotant à LED
5. Montants



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Motorisation	Latéral
Passage libre max	L 7500 X H 6000 mm
Poutre supérieure	400 X 200 mm
Montants	Câbles électriques inclus dans le cadre
Commandes d'ouverture	Bouton poussoir start/stop intérieur / extérieur
Bâche	PVC 1200 gr/m ²
Hublots	1 rangée 1000 X 300 mm chacune à 1500 mm au-dessus du sol
Sécurité	Barrières immatérielles
Vitesse	1.2 m/s
Installation	Intérieur / Extérieur
Résistance au vent	Classe 2
Sangles	Pour le relevage du rideau

Matériau de la structure



Couleurs de la structure



Couleurs PVC suggérées, similaires à:



Couleurs PVC disponibles, similaires à:



ENERGY Automatic Door
X1000095

Manufacturer: GIESSE S.R.L.
Model: FOLD UP
Reference: 7.5x6.0 Mt. max.

Classification acc. Traffic Class

A	A	T3
B	B	M2
C	C	
D	D	
E	E	T1
F	F	

Application: Industrial
Climate Class: Cfa Size Class: S5

Door Type High Speed Flexible	U-Value 6,34 (W/mK)	Air Permeability 12 (m³/m²/h)
Mean Cycle Speed 0,57 (m/s)	Operating Power 1500 (W)	Stand-by Power 10 (W)

Classification is made under E.C.S.F. regulations. This is a voluntary label provided as a customer service to allow consumers to make informed decisions on the energy performance of competing products.

CE
0497

GIESSE

Loc. Pautasso 3 - Castellinaldo(CN)
ITALIA
Tel. +39 (0) 173 658377
www.giesselogistica.com
12
type n. and DoP n.
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Type: FOLD UP
Year: 2020
EN 13241:2003+A2:2016
UE N. 305/2011-2006/42/CE
Motorized door for
internal / external application
Power supply
400 V
Power (Max): 2.2 Kw
Wind load resistance
CLASS2

