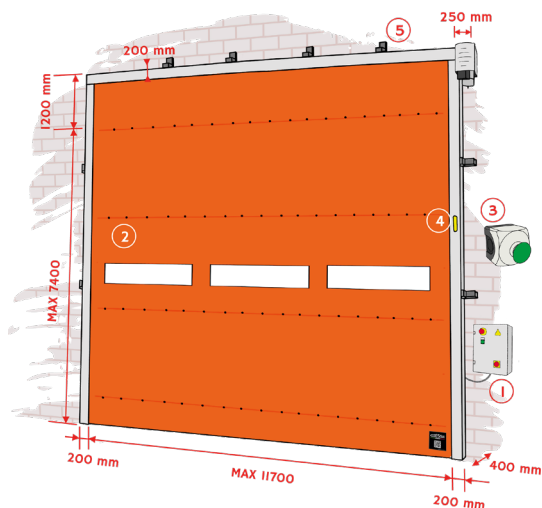




PORTES SOUPLES RAPIDES INDUSTRIELLES

Porte à empilement à double bâche

Les portes DUAL-Air® représentent une innovation en matière de portes à empilement. La double bâche permet l'installation de la charpente métallique et des sangles de relevage à l'intérieur du rideau en protégeant les ouvriers de tous les risques possibles.



Video



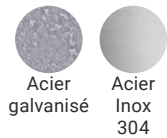
1. Panneau de contrôle 400 V
2. Barrière immatérielle
3. Bouton poussoir de démarrage côté opposé
4. Feu clignotant à LED
5. Montants



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Motorisation	Latéral
Passage libre	Min L 4000 X H 4000 mm - Max W 15000 X H 10000 mm
Poutre supérieure	400 X 200 mm
Montants	Câbles électriques inclus dans le cadre
Commandes d'ouverture	Bouton poussoir start/stop intérieur / extérieur
Bâche	Tissu polyester double couche, 730 gr/m ²
Hublots	1 rangée 1000 X 300 mm chacune à 1500 mm au-dessus du sol
Sécurité	Barrières immatérielles
Vitesse	0.8 m/s
Installation	Intérieur / Extérieur
Résistance au vent	Classe 2
Sangles	Pour le relevage du rideau

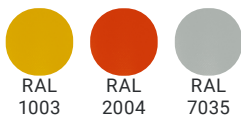
Matériau de la structure



Couleurs de la structure



Couleurs PVC suggérées, similaires à:



Couleurs PVC disponibles, similaires à:



ENERGY Automatic Door
X10000101

Manufacturer: GIESSE S.R.L.
Model: DUAL AIR
Reference: 11.7x7.4 Mt. max.

Classification acc. Traffic Class

A	B	C	D	E	F

Application: Industrial
Climate Class: Cfa Size Class: S5

Door Type High Speed Flexible	U-Value 2,3 (W/m ² K)	Air Permeability 12 (m ³ /h/m ²)
Mean Cycle Speed 0,29 (m/s)	Operating Power 4400 (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
16
type n. and DoP n.
XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Type: DUAL AIR
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): 2x2,2 Kw
Wind load resistance
CLASS2

