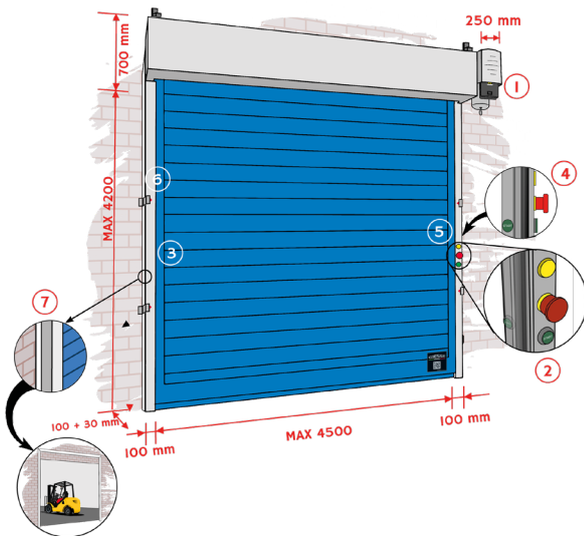




# PORTES SOUPLES RAPIDES INDUSTRIELLES

## Porte pour les entrepôts frigorifiques

Les portes AUTO-Frigo® sont la meilleure solution pour les environnements à température contrôlée.



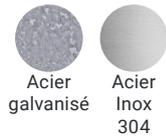
1. Panneau de contrôle intégré 230 V
2. Bouton poussoir start/stop intégré au montant
3. Barrière immatérielle
4. Bouton poussoir de démarrage côté opposé
5. Feu clignotant à LED
6. Montants
7. Kit de coupure thermique



## CARACTÉRISTIQUES DE BASE

Motorisation	Latéral (inverseur), intégré au motoréducteur (IP 65)
Passage libre max	L 4500 X H 4200 mm
Poutre supérieure	400 X 500 mm
Montants	Autoportant, câbles électriques inclus
Glissières	Profil coulissant en polyéthylène haute densité
Commandes d'ouverture	Bouton poussoir start/stop intégré au montant
Bâche	Polyester isolé double couche
Hublots	Non
Sécurité	Barrières immatérielles
Vitesse	1.2 m/s
Installation	Intérieur / Extérieur
Résistance au vent	Classe 2

### Matériau de la structure



### Couleurs de la structure



### Couleurs PVC suggérées, similaires à:



### Couleurs PVC disponibles, similaires à:



**ENERGY**  
Automatic Door

X10000101 v. 2.0

Manufacturer: GIESSE S.R.L.  
Model: AUTO FRIGO  
Reference: 4.5x4.2 Mt. max.

Classification acc. Traffic Class

A	A	T2	T3
B	B	T1	
C			
D			
E			
F			

Application: Industrial  
Climate Class: Cfa Size Class: S4

Door Type High Speed Flexible	U-Value 2,03 (W/mK)	Air Permeability 12 (m³/m²/h)
Mean Cycle Speed 0,58 (m/s)	Operating Power 1500 (W)	Stand-by Power 10 (W)

Classification is made under  
E.D.S.F. specifications.  
This is a voluntary label provided  
as a customer service to allow  
consumers to make informed  
decisions on the energy perfor-  
mance 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: AUTO FRIGO  
Year: 2020  
EN 13241:2003+A2:2016  
UE N. 305/2011-2006/42/CE

Motorized door for  
internal / external application  
Power supply  
230 V  
Power (Max): 1,5 Kw  
Wind load resistance  
CLASS2

