



# PORTE SOUPLES RAPIDES



ISEA®



## Notre gamme de produits

### Portes rapides souples

JET-R   Enroulement	3
JET-RS   Enroulement auto-réparable	4
JET-E   Empilement	5

### Les domaines d'application



INDUSTRIEL



La porte souple rapide à enroulement JET-R est une solution idéale pour les baies de petite et moyenne taille. La présence de raidisseurs intégrés au tablier procurent stabilité et résistance au vent.

La porte souple JET-R est conçue pour offrir rapidité, sécurité et durabilité. Elle est dotée, de base, de cellules de sécurité, barrières immatérielles, bouton d'arrêt d'urgence et manivelle de relevage manuel. Le motoréducteur à usage intensif, bénéficiant de connecteurs rapides, permet une vitesse d'ouverture jusqu'à 1,2 m/s, assurant fluidité et efficacité au quotidien. La toile d'une densité de 900 g/m<sup>2</sup> lui confère une résistance mécanique optimale.

### En option :

Sections transparentes pleine largeur (visibilité, apport de lumière maximal, sécurité accrue)

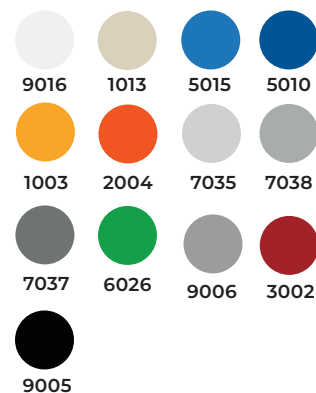
Version en acier inox AISI 304 ou 316 (résistance optimale, même en environnement exigeant)

Personnalisation : sérigraphie et logo directement intégrés sur la toile

### Spécificités techniques de la porte JET-R

Domaine d'application	Intérieur/Extérieur
Dimensions maximales	Largeur : 6000mm   Hauteur : 5000mm
Classe au vent	Jusqu'à Classe 2
Types de refoulement	Enroulement
Auto-réparation	Non
Vitesse ouverture/fermeture	Non réglable : jusqu'à 1,2m/s
Alimentation	400V Triphasé (220V Monophasé en option)

### Finitions standards



# JET-RS

Porte souple rapide à enroulement auto-réparable



La porte souple rapide à enroulement auto-réparable JET-RS se caractérise principalement par le repositionnement automatique du tablier dans les montants verticaux.

Elle bénéficie d'un variateur de fréquence permettant de réguler la vitesse, de connecteurs rapides et de fins de course électroniques pour une installation simple et efficace. Des cellules anti-coincement du tablier et de sécurité ainsi que des barrières immatérielles IP67 font partie de son équipement standard. Sa vitesse d'ouverture peut atteindre 2.5 m/s.

En option :

Sections transparentes pleine largeur (visibilité, apport de lumière maximal, sécurité accrue)

Version en acier inox AISI 304 ou 316 (résistance optimale, même en environnement exigeant)

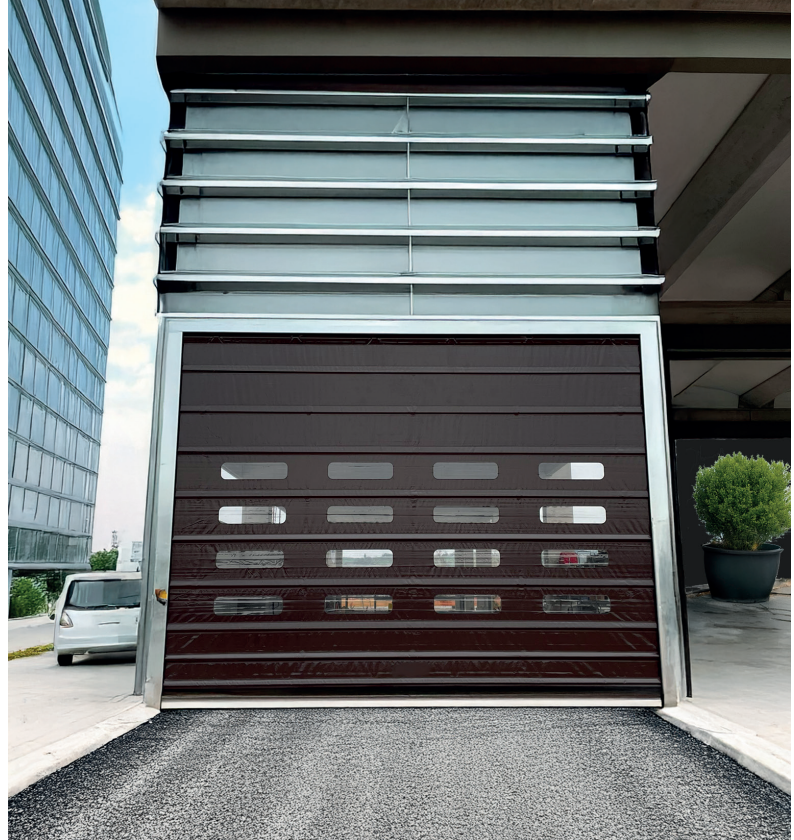
Personnalisation : sérigraphie et logo directement intégrés sur la toile

## Spécificités techniques de la porte JET-RS

Domaine d'application	Intérieur/Extérieur
Dimensions maximales	Largeur : 7000mm   Hauteur : 5600mm
Classe au vent	Jusqu'à Classe 4
Types de roulement	Enroulement
Auto-réparabilité	Oui
Vitesse ouverture/fermeture	Réglable : Ouverture jusqu'à 2,5 m/s   Fermeture 0,8 m/s
Alimentation	220V Monophasé

## Finitions standards

9016	1013	5015	5010
1003	2004	7035	7038
7037	6026	9006	3002
		9005	



La porte souple rapide à empilement JET-E est la solution idéale pour les ouvertures de moyennes et grandes dimensions, en particulier lorsqu'une grande résistance au vent est nécessaire. Idéale pour une pose en extérieur, mais peut également être utilisée à l'intérieur d'un bâtiment.

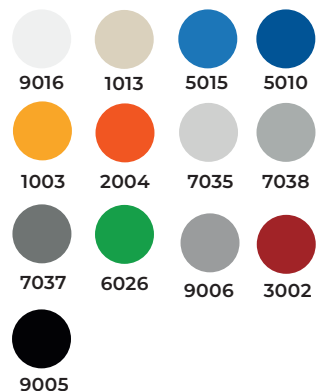
Destinée à une application en milieu industriel, hangars ou garages ou encore sites de compostage. Elle peut compléter un équipement de quai, pour les grands bâtiments du type abris agricoles, etc...

Son motoréducteur est destiné à une utilisation intensive, en mode automatique ou «homme mort». Sa vitesse d'ouverture peut atteindre 1 m/s.

### Spécificités techniques de la porte JET-E

Domaine d'application	Intérieur/Extérieur
Dimensions maximales	Largeur : 12 000mm   Hauteur : 10 000mm
Classe au vent	Jusqu'à Classe 4
Types de refoulement	Empilement
Auto-réparation	Non
Vitesse ouverture/fermeture	Jusqu'à 1m/s
Alimentation	400V Triphasé (220V Monophasé en option)

### Finitions standards





L'art de la fermeture,  
la passion du service.



Votre revendeur professionnel



Membre de



Produits



[www.isea-france.fr](http://www.isea-france.fr)