



PORTES SOUPLES RAPIDES



ISEA[®]
FR



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

JET-R

Porte souple rapide à enroulement



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/m² lui confère une résistance mécanique optimale.

En option :

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

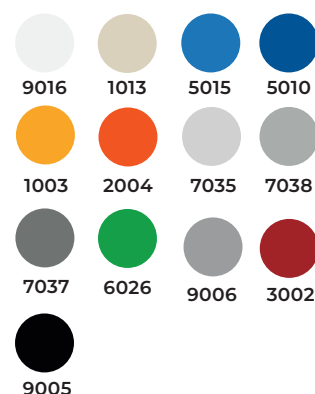
Version en acier inox AISI 304 ou 316 (résistance optimale, même en environnement exigeant)

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-réparabilité	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)

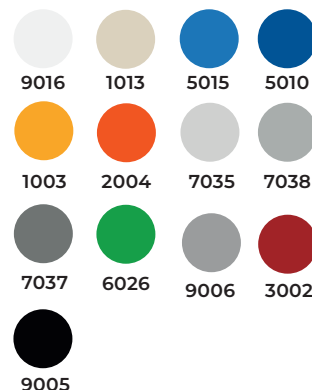
Version en acier inox AISI 304 ou 316 (résistance optimale, même en environnement exigeant)

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 refoulement	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



JET-E

Porte souple rapide à empilement



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.

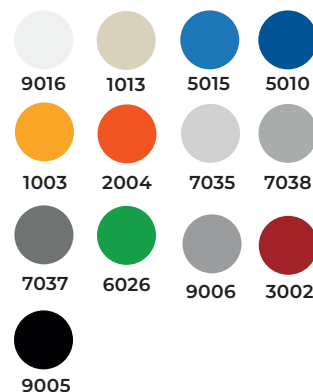
Destinée à une application en milieu industriel, hangars ou garages ou encore sites de compostage. Elle peut compléter un équipement de quai, pour les grands bâtiments du type abris agricoles, etc...

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-réparabilité	Non
Vitesse ouverture/fermeture	Jusqu'à 1m/s
Alimentation	400V Triphasé (220V Monophasé en option)

Finitions standards



ISEA[®]

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



Votre revendeur professionnel



Membre de



Produits



NF EN 13241-1

www.isea-france.fr