

JET-RS

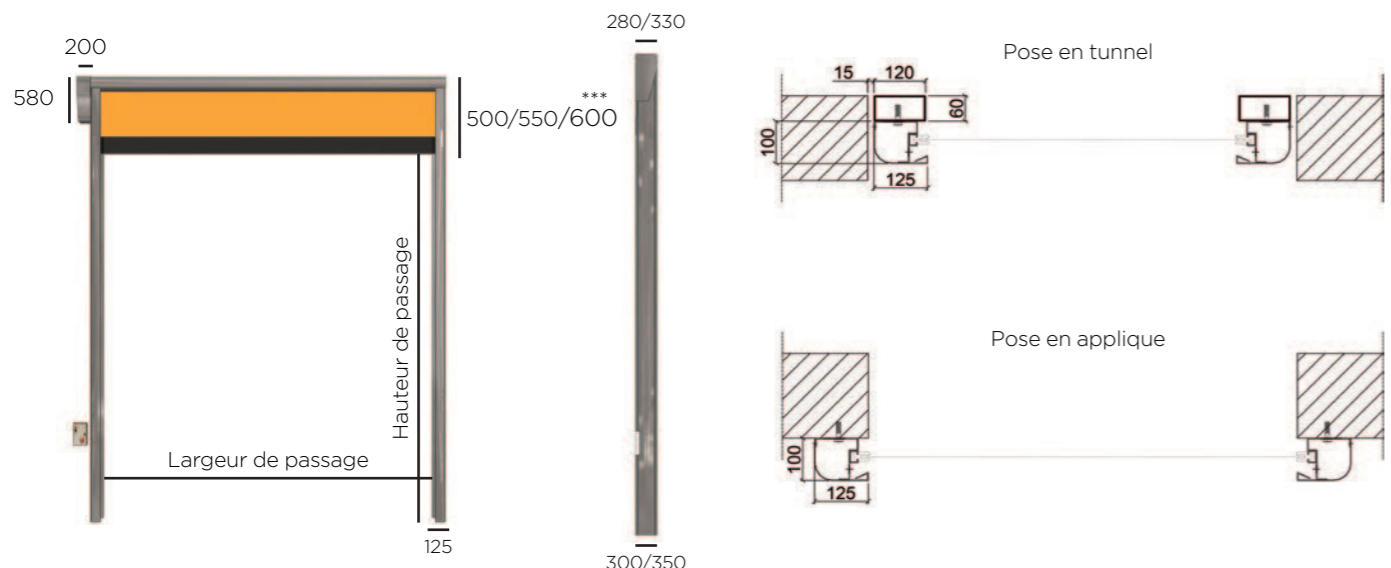
Porte rapide à enroulement auto-réparable



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.

Plan d'encombrement



Certification

• Certifié CE selon Norme NF EN 13241+A2

Couleurs standard du tablier

- RAL 9016 • RAL 1013 • RAL 5015 • RAL 5010 • RAL 1003
- RAL 2004 • RAL 7035 • RAL 7038 • RAL 7037 • RAL 7016
- RAL 6026 • RAL 3000 • RAL 9005 • RAL 9006

Domaine d'application	Intérieur / Extérieur	
Dimensions maximales	7000L x 5600H mm	Passage, Largeur x Hauteur
Classe de résistance au vent	2000L x 5600 H mm 5000L x 5600 H mm 6000L x 5600 H mm 7000L x 5600 H mm	Classe 4 Classe 3 - Jusqu'à Classe 4** Classe 2 - Jusqu'à Classe 4** Classe 1
Vitesse de fonctionnement	Ouverture / Fermeture	Jusqu'à 2,5 m/s 0,8 m/s, réglable
Température de fonctionnement	De -30° C à +70°C Delta maximal de température positif/négatif 40°C	Jusqu'à 2,5 m/s 0,8 m/s, réglable
Structure	Acier galvanisé Acier thermolaqué AISI 304-316	Standard Optionnel
Axe d'enroulement	Acier galvanisé Acier inoxydable AISI 304	Standard Optionnel
Coffret de commande	IP55 métallique, peint à la poudre IP66 acier inoxydable AISI 304-316 PVC IP66	Standard Optionnel Optionnel
Position du moteur	Avant gauche/droite Latérale gauche/droite	Standard Standard
Tablier Chlorure de polyvinyle (PVC) Auto-réparable	Standard 900g/m ² Epaisseur 0.9mm U=5.7W/m ² .K Isolé 1300g/m ² Epaisseur : 3,2mm U = 3.9W/m ² K Résistant au feu 700g/m ² (B-S2-D0) Simple 700g/m ² Tablier type alimentaire U = 5.7W/m ² K Anti-statique 1700g/m ² Epaisseur : 2mm U = 5.6W:m ² K	Standard Optionnel Optionnel Optionnel Optionnel Optionnel Optionnel
Hublots	1 rangée avec hublots (L850xH300mm) Dimensions personnalisées	Standard Optionnel
Type de hublots	Transparent/maille Maille, avec couvercles	Standard/Utilisation courante pour la ventilation Optionnel/Utiliser pendant les périodes froides de l'année
Système de contrôle	230V avec carte logique, avec variateur	Standard
Positionnement du tablier	Codeur absolu Fin de course mécanique	Standard Optionnel
Moteur	Moteur triphasé avec frein automatique, IP55	Standard
Dispositifs de sécurité	Barrière multi-rayons IP67 Feu clignotant Détecteur anti-bloquage Radar à micro-ondes	Standard Standard Optionnel Optionnel
Ouverture d'urgence	Manivelle de secours Batterie de secours Contre-poids	Standard Optionnel Optionnel, avec ouverture automatique