



STA 20 FIRE

PORTE VITRÉE COULISSANTE AUTOMATIQUE RESISTANTE AU FEU

Que ce soit pour les hôpitaux, cliniques, laboratoires, parkings, aéroports, gares, centres commerciaux, bureaux, cuisines... avec ses grandes dimensions et sa polyvalence, la porte STA 20 Fire s'adapte aux configurations les plus exigeantes et offre un bénéfice utilisateur inégalé.

AVANTAGES

- Grandes dimensions
- Transparence
- Pérennité
- Motorisation Record réputée
- Équipements de sécurité conformes à la norme EN 16005

CARACTÉRISTIQUES

- Motorisation des vantaux par mécanisme Record
- Vantaux en acier soudé pour un assemblage invisible
- Finition par thermolaquage teinte RAL
- Usage intérieur ou extérieur à l'abri des intempéries
- Disponible en 1 vantail ou 2 vantaux
- PV DAS et PV Feu
- Joints de vitrages EPDM
- Vitrages simples ou isolants
- Marquage NF
- PV d'essai au feu par Efectis ou avis de chantier suivant configuration
- Ouverture permanente
- Ouverture bi ou unidirectionnelle
- Marche automatique avec ouverture totale ou réduite
- Alarme pour la maintenance

OPTIONS

- Commandes d'ouverture (radar de détection, radar de proximité, clavier à codes)
- Vitrage sérigraphié, coloré, opacifié
- Trois traverses intermédiaires possibles
- Panneau plein en soubassement ou toute hauteur avec ou sans oculus
- Supports béton, cloison légère, cloison vitrée
- Serrure mécanique sur chaque vantail avec un point bas ou serrure baïonnette
- Fonction sas
- Surveillance de l'état des vantaux
- Peinture spécifique hors RAL
- Verrou intégré à la poutre
- Module pour extension FEM



La marque NF délivrée par l'AFNOR apporte la preuve de la conformité des produits à la réglementation.

Pour les portes résistant au feu à fermeture automatique, la marque NF est également la preuve de la compatibilité de la résistance au feu avec les caractéristiques électromécaniques de la série de normes NF S 61 937.

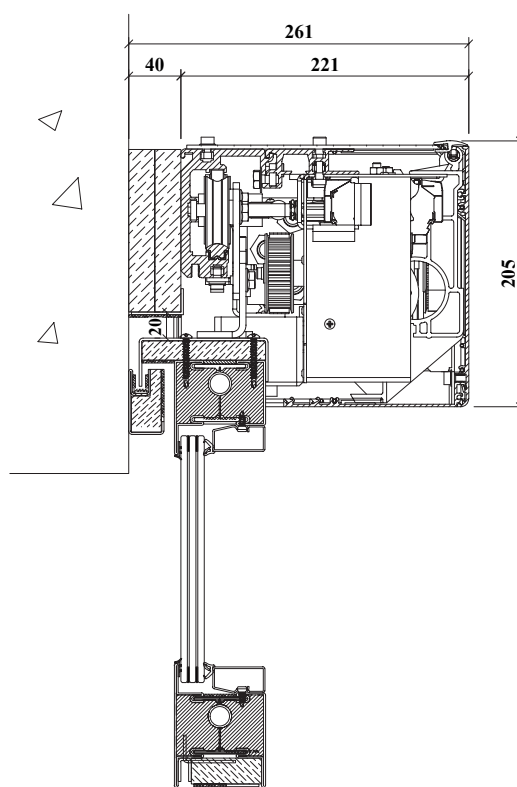
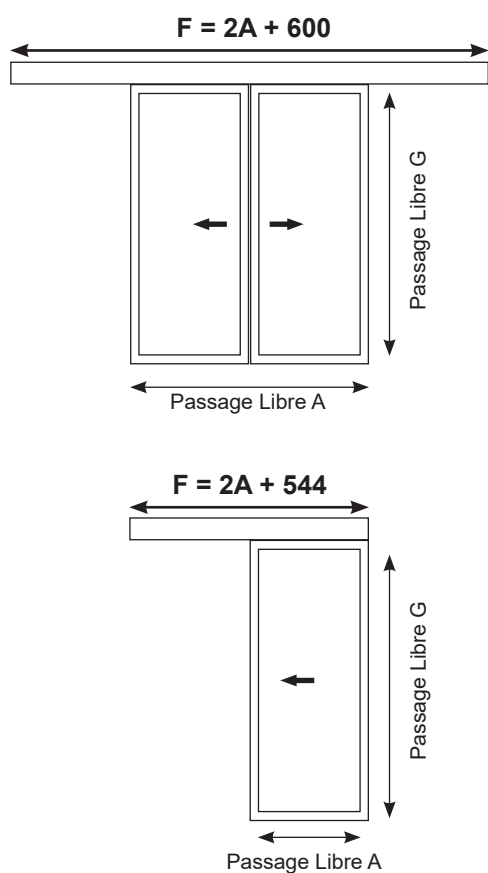


Données Techniques

D-STA

E-STA

Largeur de passage libre (A)	mini 1204 - maxi 2104 mm	mini 911 - maxi 1350 mm
Hauteur de passage libre (G)	Mini 2003 - maxi 2875 mm	Mini 2003 - maxi 2875 mm
Poids vantaux version standard	2 x 200 kg	1 x 250 kg
Dimensions du mécanisme	260 x 205 mm	260 x 205 mm
Remplissage	Clair, opale, de sécurité (SP510) ou isolant	
Profilés	Structure en acier avec âme composite - vantaux de 70 mm	
Alimentation électrique	230 V / 50/60 Hz / 120 W / 16 A	230 V / 50/60 Hz / 120 W / 16 A



A : Passage Libre. G : Hauteur de passage libre. F : Longueur de support.

PORTES RÉSISTANT AU FEU EN MÉTAL



PORTES COULISSANTES VITREES

Référence commerciale	Nombre de vantaux	Dimensions de passage libre (en mm)				Classement : Produits de base			Mode
		Largeur		Hauteur		Sens du feu*	Classement de résistance au feu (en min)**		
		Mini	Maxi	Mini	Maxi		E	I	
MAF 1V-PAC-EI30-R	1	911	1350	2003	2875	RV	E30	EI230	1 - 2
MAF 1V-PAC-EI60-R	1	911	1350	2003	2875	RV	E60	EI260	1 - 2
MAF 1V-PAC-EI90-R	1	911	1150	2003	2875	OP	E120	EI290	1 - 2
MAF 2V-PAC-EI30-R	2	1204	2104	2003	2875	RV	E30	EI230	1 - 2
MAF 2V-PAC-EI60-R	2	1204	2104	2003	2875	RV	E60	EI260	1 - 2

* Sens du feu = RV (feu Recto-Verso) ; OP (feu Opposé aux Paumelles) ; CP (feu Côté Paumelles)

** Degré de résistance au feu = E (Etanchéité au feu) ; I (Isolation thermique)