

Déclaration des performances

N°1311-RPC-SV-NF

Nous, soussignés, FTFM LA TOULOUSAINE, sise à Escalquens (31676 Labège Cedex), déclarons que les produits cités ci-dessous sont conformes à l'annexe ZA de la norme NF EN 13241 + A2. Portes et portails industriels, commerciaux et de garage. (Produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée).

L'utilisation principale prévue est de donner un accès sûr à des marchandises et des véhicules accompagnés ou conduits par des personnes dans des locaux industriels commerciaux, publics ou résidentiels.

- Les produits concernés : Le CSTB n°0679 a réalisé les essais exigés par la norme selon le système 3.
- Rapports d'essai n°BV17-0101-A/B/C/D délivré par CSTB (Sectio Villa 3000x2250 mm maxi. ressorts de torsion et d'extension sans portillon).
- Rapports d'essai n°BV17-284-A/B délivré par CSTB (Sectio Villa 3000x2250 mm maxi. ressorts de torsion et d'extension sans portillon).
- Rapports d'essai n°BV17-285-A/B délivré par CSTB (Sectio Villa 3000x2250 mm maxi. ressorts de torsion et d'extension sans portillon).
- Rapports d'essai n°BV17-286-A/B délivré par CSTB (Sectio Villa 3000x2250 mm maxi. ressorts de torsion et d'extension sans portillon).

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques
Etanchéité à l'eau	3	
Dégagement de substances dangereuses	Réussite	Conforme au § 4.2.9 de la norme NF EN 13241 + A2
Résistance à la charge due au vent	+4 / -4	3000x2250 lisse et autres panneaux sauf cassettes
Résistance thermique		2W/m².K : 3000x2250, sans hublot 2,2W/m².K : 2400x2250, sans hublot 2,2W/m².K : 3000x2250, avec 3 hublots 2,5W/m².K : 2400x2250, avec 3 hublots
Perméabilité à l'air	2	
Ouverture en toute sécurité	Réussite	Conforme au § 4.3.3 de la norme NF EN 13241 + A2
Définition de la géométrie des composants du verre	NPD	
Résistance mécanique et stabilité	Réussite	Conforme au § 4.2.3 de la norme NF EN 13241 + A2
Efforts de fonctionnement (pour les portes motorisées)	Réussite	Conforme au § 4.3.3 de la norme NF EN 13241 + A2
Durabilité	Réussite	
Corrosion		Classe : 1
Endurance mécanique		10 000 cycles mini.

Le 15 Mars 2017

Pascal SOLA
Chef produits

