

Déclaration des performances N°1303-RPC-SV

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 CETIM n°0526, FCBA (CTBA) n°0380, CSTB n°0679, SP n°0402 ont réalisés les essais exigés par la norme selon le système 3.
- Rapports d'essai n°05/CTBA-IBC/PHY/3148/4 délivré par CTBA (Sectio Villa 3500x3000 mm).
- Rapports d'essai n°05/CTBA-IBC/PHY/3148/3 délivré par CTBA (Sectio Villa 5000x3000 mm).
- Rapports d'essai n°05/CTBA-IBC/PHY/3148/1 délivré par CTBA (Sectio Villa 3000x2000 mm).
- Rapports d'essai n°05/CTBA-IBC/PHY/3148/2 délivré par CTBA (Sectio Villa 3000x2000 mm).
- Rapports d'essai n°05/CTBA-IBC/PHY/3148/5 délivré par CTBA (Sectio Villa 5000x2000 mm).
- Rapports d'essai n°781395/150080 partiel 9
- délivré par CETIM (Sectio Villa 5000x2400 mm).
- Rapports d'essai n°BV13-1045
- délivré par CSTB (Sectio 3000x3400 mm).
- Rapports d'essai n°0402-CPR-562501
- délivré par SP (Sectio Villa 3500x2500 mm).

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques
Etanchéité à l'eau	2	
Dégagement de substances dangereuses	Réussite	Conforme au § 4.2.9 de la norme NF EN 13241 + A2
Résistance à la charge due au vent	De 2 à 4	Classe 4 : 3000x2000 avec et sans hublots Classe 4 : 3500x3000 avec hublots Classe 3 : 5000x2000 avec hublots
Résistance thermique (le cas échéant)	NPD	1,52W/m².K : 5000x2000, sans hublot 1,65W/m².K : 5000x2000, 4 hublots coin rond 1,7W/m².K : 5000x2000, 6 hublots cassettes
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 de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air par rapport à la dégradation	NPD	

Pascal SOLA Chef produits