

Déclaration des performances

N°1307-RPC-MD

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, CSTB n°0679, FCBA (CTBA) n°0380 ont réalisés les essais exigés par la norme selon le système 3.
- Rapport d'essais n°BV10-655 délivré par CSTB (Rideau 3050x2789 mm).
- Rapport d'essais n°BV13-981 délivré par CSTB (Rideau 4010x2650 mm).
- Rapport d'essais n°BV13-986 délivré par CSTB (Rideau 6000x4200 mm).
- Rapport d'essais n°BV13-987 délivré par CSTB (Rideau 6000x4200 mm).
- Rapport d'essais n°BV13-988 délivré par CSTB (Rideau 6000x4800 mm).
- Rapport d'essais n°05/CTBA-IBC/PHY/3148/6 délivré par FCBA (CTBA) (Rideau 5000x3000 mm).
- Rapport d'essais n°05/CTBA-IBC/PHY/3148/7 délivré par FCBA (CTBA) (Rideau 5000x3000 mm).
- Rapport d'essais n°05/CTBA-IBC/PHY/3148/8 délivré par FCBA (CTBA) (Rideau 4500x3000 mm).
- Rapport d'essais n°05/CTBA-IBC/PHY/3148/9 délivré par FCBA (CTBA) (Rideau 4500x3000 mm).
- Rapport d'essais n°781395/150080 partiel 3 délivré par CETIM (Rideau 4010x5900 mm).
- Rapport d'essais n°781395/150080 partiel 5 délivré par CETIM (Rideau 9830x2600 mm).
- Rapport d'essais n°781395/150080 partiel 6 délivré par CETIM (Rideau 9855x5300 mm).
- Rapport d'essais n°781395/150080 partiel 10 délivré par CETIM (Rideau 4010x5900 mm).

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques
Étanchéité à l'eau	NPD	
Dégagement de substances dangereuses	Réussite	Conforme au § 4.2.9 de la norme NF EN 13241 + A2
Résistance à la charge due au vent	1 à 4	Classe 4 : 5000x3000 mm, 8/10 ^{ème} avec coulisses et crochets Grand vent Classe 3 : 4500x3000 mm, 6/10 ^{ème} avec coulisses et crochets Grand vent
Résistance thermique (le cas échéant)	NPD	
Perméabilité à l'air	NPD	
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	

Le 01 Février 2018

Tugdual DAVID
Chef produits

