

UTILISATION

Portes de garage résidentielles Sectionnelles Villa



**PORTES DE GARAGE
à ressorts d'extension**
Dimensions maxi 3000x2250,
sans portillon et selon configuration

Sommaire

Description de la porte à Ressorts d'Extension (RE100)	3
Description de la porte à Ressorts de Torsion (RT200)	4
Système de guidage.....	5
Portillon (option)	5
Equipement de sécurité	6
Principe de fonctionnement.....	6
Les types de manœuvre	6
Les types de commande	7
Commande standard	7
Organes de commande (option).....	7
Les types de sécurité	8
Manœuvre de secours sur une porte motorisée	8
Interdictions.....	8
Entretien, réparation et panne.....	8
Déclaration de conformité	9
Déclaration de conformité	10
Déclaration des performances N°1303-RPC-SV	11
Déclaration des performances N°1311-RPC-SV-NF.....	12

LÉGENDE :



Pour assurer la sécurité des personnes, il est très important de suivre attentivement toutes les instructions ci-dessous et de les conserver. En cas de doute, prenez contact avec votre installateur.

- Avant toute utilisation, lisez attentivement ce manuel.
- Toutes les pièces livrées sont calculées spécifiquement pour ce produit. Ajouter ou enlever des éléments peut être préjudiciable à votre sécurité et à la garantie du produit.
- La manœuvre de la porte par des personnes non formées (notamment les enfants) est **strictement interdite**.
- Dans le cas d'utilisation d'une télécommande, ne la laissez pas à la portée de personnes non formées (enfants...).
- La porte doit être surveillée pendant son mouvement. Eloignez les personnes jusqu'à ce que la porte soit complètement ouverte ou fermée.
- **Une porte en mouvement est un produit lourd.** Une mauvaise utilisation, manipulation ou un dysfonctionnement peut causer des **accidents graves**.
- Pour toutes questions sur ce manuel, veuillez prendre contact avec votre installateur.
- Soyez toujours très prudent lors de l'utilisation d'une porte.

Description de la porte à Ressorts d'Extension (RE100)

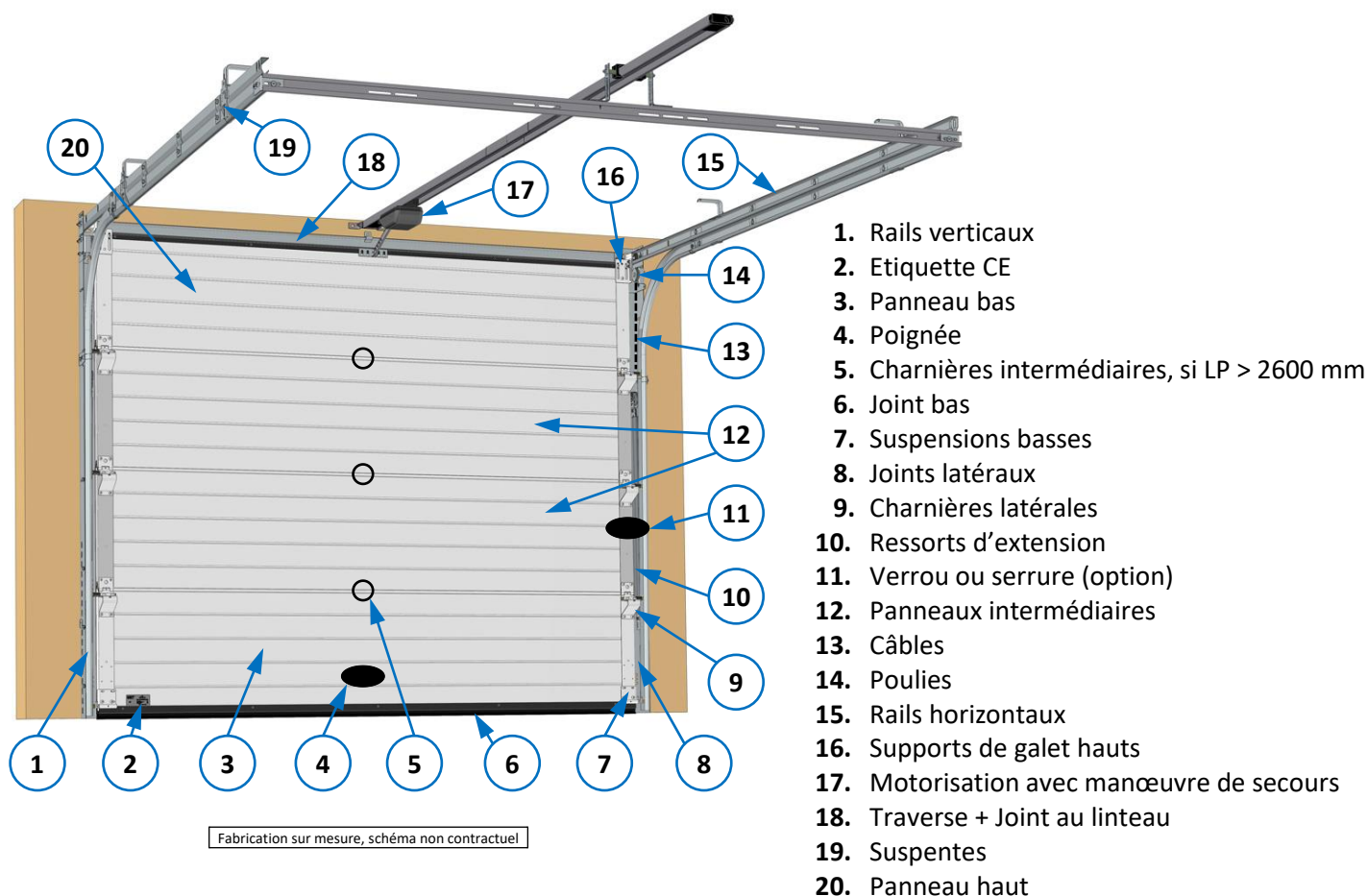


INSTRUCTION DE SÉCURITÉ :

Une mauvaise installation, utilisation ou entretien de cette porte Sectionnelle peut provoquer des blessures graves. Assurez-vous que cette porte est marquée CE.

Observer les instructions suivantes :

- L'installation, la maintenance et les réparations ne peuvent être réalisées que par des monteurs qualifiés.
- Avant toute installation, entretien ou réparation, le monteur doit lire la notice d'installation. Ce manuel est toujours livré avec la porte, il doit être disponible sur le site.
- **Une porte en mouvement est un produit lourd.** Une mauvaise utilisation, manipulation ou un dysfonctionnement peut causer **des accidents graves**.
- Les enfants ne sont pas autorisés à actionner cette porte.
- Veillez à toujours regarder la porte lorsque vous l'actionnez. Des personnes, enfants ou des objets ne doivent pas se trouver sur le passage !
- Eloignez les doigts des panneaux, des rails et autres parties mobiles de cette porte. Utilisez uniquement les poignées disponibles pour manœuvrer la porte manuellement.
- Assurez-vous que cette porte est inspectée et entretenue régulièrement par un professionnel.
- Si une sécurité est enclenchée, aucune force ne doit être exercée pour ouvrir ou fermer la porte. Appelez votre installateur.



Les ressorts d'extension (10) et les suspensions basses (7) sont sous tension !
N'essayez pas de les réparer, de les enlever ou de les régler ; cela peut provoquer des blessures graves. Contactez un technicien qualifié pour toutes interventions.

Description de la porte à Ressorts de Torsion (RT200)

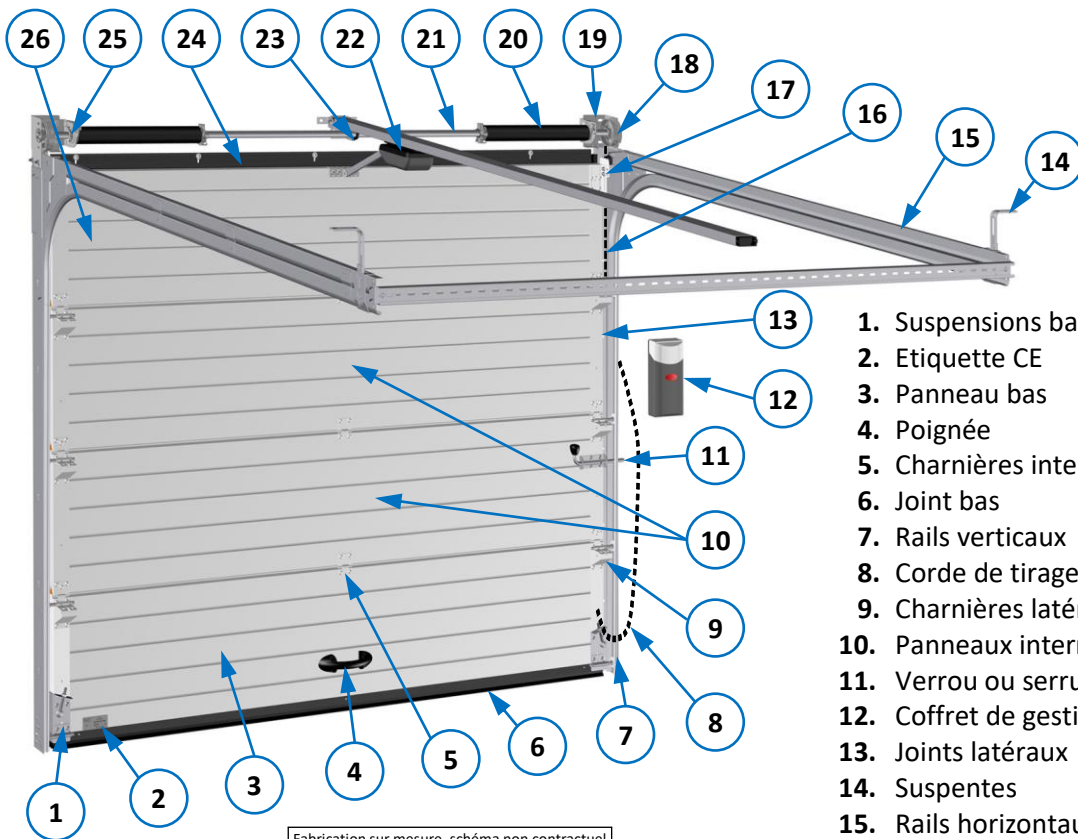


INSTRUCTION DE SÉCURITÉ :

Une mauvaise installation, utilisation ou entretien de cette porte Sectionnelle peut provoquer des blessures graves. Assurez-vous que cette porte est marquée CE.

Observer les instructions suivantes :

- L'installation, la maintenance et les réparations ne peuvent être réalisées que par des monteurs qualifiés.
- Avant toute installation, entretien ou réparation, le monteur doit lire la notice d'installation. Ce manuel est toujours livré avec la porte, il doit être disponible sur le site.
- **Une porte en mouvement est un produit lourd.** Une mauvaise utilisation, manipulation ou un dysfonctionnement peut causer **des accidents graves**.
- Les enfants ne sont pas autorisés à actionner cette porte.
- Veillez à toujours regarder la porte lorsque vous l'actionnez. Des personnes, enfants ou des objets ne doivent pas se trouver sur le passage !
- Eloignez les doigts des panneaux, des rails et autres parties mobiles de cette porte. Utilisez uniquement les poignées disponibles pour manœuvrer la porte manuellement.
- Assurez-vous que cette porte est inspectée et entretenue régulièrement par un professionnel.
- Si une sécurité est enclenchée, aucune force ne doit être exercée pour ouvrir ou fermer la porte. Appelez votre installateur.



Fabrication sur mesure, schéma non contractuel

1. Suspensions basses
2. Etiquette CE
3. Panneau bas
4. Poignée
5. Charnières intermédiaires, si LP > 2600 mm
6. Joint bas
7. Rails verticaux
8. Corde de tirage (manœuvre manuelle)
9. Charnières latérales
10. Panneaux intermédiaires
11. Verrou ou serrure (option)
12. Coffret de gestion
13. Joints latéraux
14. Suspentes
15. Rails horizontaux
16. Câbles

17. Supports de galet hauts
18. Tambours
19. Consoles latérales
20. Ressorts de torsion
21. Arbre de compensation
22. Motorisation avec manœuvre de secours
23. Palier intermédiaire
24. Traverse + Joint au linteau
25. Pare-chutes ressorts
26. Panneau haut



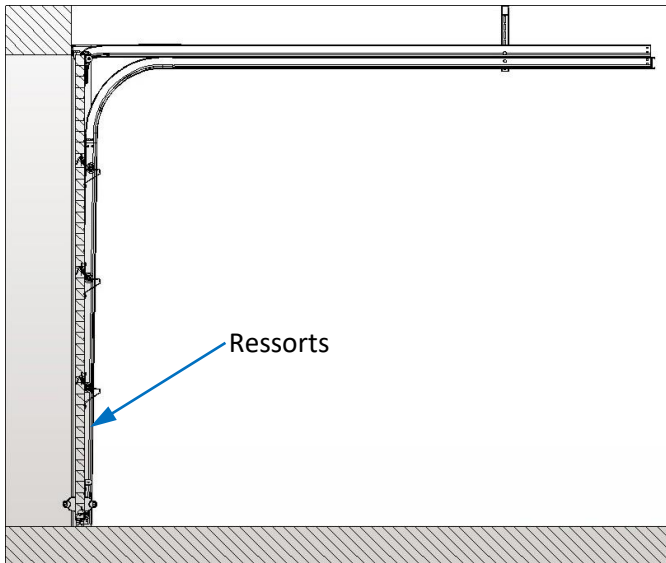
Les ressorts de torsion (20) et les suspensions basses (1) sont sous tension !
N'essayez pas de les réparer, de les enlever ou de les régler ; cela peut provoquer des blessures graves. Contactez un technicien qualifié pour toutes interventions.

Système de guidage

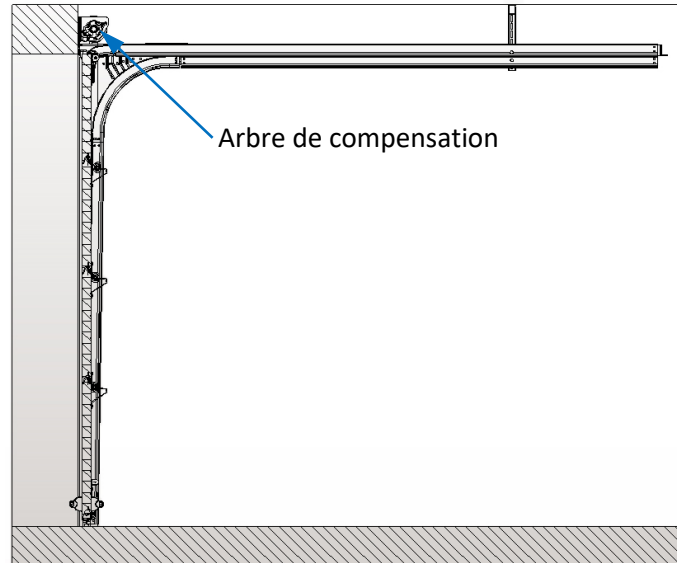


ATTENTION :

Garder les mains éloignées des rails de guidage pendant la manœuvre.



RE100 : Ressorts d'Extension



RT200 : Ressorts de Torsion

Portillon (option)



Le portillon installé dans la porte permet le passage des piétons, mais n'est pas considéré comme une issue de secours.



Le seuil du portillon est signalé par un marquage jaune et noir, attention de ne pas trébucher.



Un switch de sécurité sur les portes motorisées empêche le fonctionnement de la porte, si le portillon est ouvert.



Ne jamais utiliser un élément quelconque de la porte (exemple : raidisseur, etc...) en guise de support. En effet, pendant la manœuvre, les objets déposés pourraient chuter.



Ne pas se suspendre ou prendre appui sur le portillon, même pour manœuvrer le tablier.



Equipement de sécurité

Pour répondre à la réglementation européenne, une porte doit être équipée de sécurités empêchant la chute du tablier, en cas de rupture d'un ressort (voir chapitre : Description de la porte).

Pare-chute ressort :

Le pare-chute ressort se met en service lorsque le ressort est cassé.

L'axe avec le tambour est alors bloqué ; La porte ne peut donc plus descendre.

La porte fonctionnera à nouveau lorsque le ressort cassé sera remplacé par un installateur qualifié.



En cas de rupture d'un ressort, ne touchez pas la porte.

Sécurisez la zone dangereuse et appelez votre installateur.

Le déblocage ou le remplacement d'un pare-chute ressort ne peut être effectué que par un installateur qualifié.

Ne jamais essayer d'ouvrir ou de fermer une porte dont un pare-chute est enclenché.

Principe de fonctionnement

La porte s'ouvre et se ferme par le mouvement vertical du tablier, guidé par les rails. Le tablier est relié aux rails par des galets. La porte est correctement équilibrée quand la force de torsion (couple) du (ou des) ressort(s) compense(nt) le poids de la porte, quelle que soit sa position. Les ressorts sont tendus au maximum, quand la porte est fermée.



Ne jamais démonter les câbles, les tambours ou les ressorts de torsion.

De telles opérations sont dangereuses et doivent être réalisées par un installateur qualifié.



Ne jamais caler une porte mal équilibrée avec un objet quelconque.



Surveillez toujours la porte pendant l'ouverture et la fermeture. Veillez à ce qu'aucune personne, ni aucun objet ne se trouve dans le passage de la porte ou à proximité des rails.



Risque d'emprisonnement :

Ne jamais s'enfermer à l'intérieur d'un local qui ne possède qu'un seul accès.

Les types de manœuvre

Tirage direct (manuel) :

Ouverture : Saisir la porte par la poignée et la tirer vers le haut ; donner au tablier de la vitesse.

Ne pas effectuer de mouvement brusque vers le haut.

Fermeture : Saisir la porte par la poignée ou par la corde et la tirer vers le bas.

Ne pas effectuer de mouvement brusque vers le bas.

Entraînement motorisé (par commande électrique) :

Information : Une porte Villa motorisée n'est équipée que du mode de fonctionnement par impulsion.

⇒ **Impulsion :** Dispositif de commande qui nécessite une action momentanée pour initier un mouvement de la porte.

De plus, 2 notions sont à prendre en considération :

⇒ **L'utilisateur :** Formé ou non formé.

⇒ **L'implantation :** Porte Villa sans portillon → En zone publique ou hors zone publique.

Porte Villa avec portillon → Hors zone publique uniquement.

Nota : Les utilisateurs peuvent être considérés comme « **formés** » lorsque l'employeur, le surveillant ou le propriétaire des locaux les a autorisés à utiliser la fermeture et leur a communiqué des informations sur la façon de l'utiliser (NF EN 13241 + A2).

Ces 2 notions ci-dessus déterminent les degrés de sécurité à utiliser.

Les types de commande

Commande standard

Emetteur 2 ou 4 fonctions pour impulsion :



La télécommande doit toujours être utilisée en vue de la porte.

Ouverture : Appuyer une fois sur le bouton (sélectionné par l'installateur) pour ouvrir la porte.

Fermeture : Appuyer une fois sur le même bouton pour fermer la porte.

Arrêt : Appuyer une fois sur le même bouton pendant l'ouverture ou la fermeture pour l'arrêt immédiat de la porte.

Nota : Chaque action sur l'émetteur donne un ordre de mouvement → Ouverture ou arrêt ou fermeture.

Organes de commande (option)

Digicode pour impulsion :



Ouverture : Taper votre code (**Sommer**) ou appuyer sur l'un des 2 boutons en haut du digicode (**Somfy**) du moteur à actionner.

Arrêt : Dans les 20 secondes (**Sommer**) ou 30 secondes (**Somfy**) précédant l'ouverture, appuyer sur un chiffre (**Sommer**) ou l'un des 2 boutons en haut du digicode (**Somfy**) du moteur à actionner.

Fermeture : Dans les 20 secondes (**Sommer**) ou 30 secondes (**Somfy**) précédant l'arrêt, appuyer sur un chiffre (**Sommer**) ou l'un des 2 boutons en haut du digicode (**Somfy**) du moteur à actionner.

Boîte à clé pour impulsion :



Ouverture : Tourner la clé momentanément dans un sens pour déclencher l'ouverture.

Arrêt : Tourner la clé momentanément dans le même sens pour déclencher l'arrêt.

Fermeture : Tourner la clé momentanément dans le même sens pour déclencher la fermeture.

Nota : Chaque action sur la clé donne un ordre de mouvement → Ouverture ou arrêt ou fermeture.



La modification de l'équipement existant ou l'adjonction d'un matériel non agréé par le fabricant de la porte peut être la cause de dysfonctionnement et d'accidents.

Pour des raisons de sécurité, n'apportez aucune modification par vous-même.

Seul un installateur qualifié peut apporter les modifications réglementaires.

Les types de sécurité



Pour éviter tout risque de dommage ou d'accident, rien ne doit gêner le mouvement de la porte.

Sécurité de contact par limiteur d'efforts sur le moteur :

- En cas d'obstacle à la descente, le moteur stoppe le mouvement de la porte et la dégage de l'obstacle.
- En cas d'obstacle à l'ouverture, le moteur stoppe le mouvement de la porte.

Sécurité de présence par les cellules (option) :

Les cellules (émetteur/récepteur) installées de part et d'autre de la porte, arrêtent la fermeture et inversent le mouvement en cas de coupure du faisceau. Si une cellule est dérégulée ou non alimentée, la porte ne fonctionne plus. Contactez votre installateur.

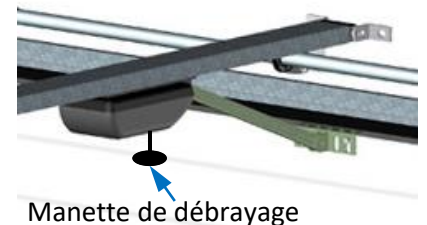
Manœuvre de secours sur une porte motorisée



Cette opération doit être exécutée avec prudence et en respectant la procédure ci-dessous. En cas de débrayage, le tablier peut se mettre en mouvement, si la porte n'est pas équilibrée. La porte doit être fermée ou solidement maintenue pendant l'opération. Si la porte est ouverte, assurez-vous qu'il n'y a aucune personne ou objet dans la baie pendant la manœuvre de débrayage.

Débrayage : Tirer une fois sur la manette prêt du bras moteur.

Embrayage : Tirer une autre fois sur la manette prêt du bras moteur. Si le moteur ne se remet pas en marche, manœuvrer manuellement le tablier de haut en bas, afin d'obtenir l'enclenchement du moteur.



Interdictions

NE JAMAIS :



- S'appuyer contre le tablier ou les rails.
- Ajouter ou enlever du poids au tablier.
- Utiliser la porte comme un palan.
- Grimper le long du tablier.
- S'accrocher ou se suspendre aux charnières latérales ou au raidisseur.
- Embrayer ou débrayer le moteur pendant le fonctionnement.



Risque d'emprisonnement :

Ne jamais s'enfermer à l'intérieur d'un local qui ne possède qu'un seul accès.

Entretien, réparation et panne



Les normes européennes imposent un entretien et un contrôle fréquent des fermetures. Etablissez, pour votre propre sécurité, un contrat d'entretien avec une société qualifiée qui déterminera la fréquence et assurera la maintenance des portes. La maintenance de nos produits doit être effectuée selon nos livrets d'entretien en fonction du nombre d'utilisations.



Toute intervention effectuée sur une porte doit être réalisée impérativement par un installateur professionnel qualifié.



Si le tablier retombe seul (de son propre poids), sur une porte manuelle ou pendant la manœuvre de secours (porte motorisée), la porte doit être vérifiée et contrôlée par un installateur professionnel.



Ne jamais nettoyer une porte avec des machines à haute pression ou avec des produits agressifs. Utiliser du papier essuie main, doux et légèrement humide (éventuellement eau savonneuse non agressive) pour le tablier.

Déclaration de conformité CE

Nous, soussignés, FTFM LA TOULOUSAINNE, sise à Escalquens (31676 Labège Cedex), déclarons que le produit désigné ci-après satisfait les prescriptions de la norme harmonisée NF EN 13241 + A2, pour des produits livrés en fourniture seule.

En conséquence, nous déclarons la conformité du produit mentionné ci-dessous aux dispositions des directives européennes suivantes :

305/2011/CE : Directive Produits de Construction (portes manuelles et motorisées).

2006/42/CE : Directive Machines (portes motorisées).

2014/35/UE : Directive Basse Tension (portes motorisées).

2014/30/UE : Directive Compatibilité Electromagnétique (portes motorisées).

Niveaux de performances du produit :

Etanchéité à l'eau	Classe : 2 (si portillon : PND*)
Résistance à la charge due au vent	Classe : 1 à 5 selon les caractéristiques de la porte
Transmission thermique	Classe : PND*
Perméabilité à l'air	Classe : 2 (si portillon : PND*)
Durabilité de l'étanchéité à l'eau, de la résistance thermique et de la perméabilité à l'air	Classe : PND*

(*) PND : Performance non déterminée

DESCRIPTION DU PRODUIT	
Lieu de fabrication	31750 ESCALQUENS - FRANCE
Modèle	Portes Sectionnelles Villa
Classe d'utilisation	Portes industrielles, commerciales et de garage manuelles ou motorisées.
Organismes notifiés	CETIM - 7, rue de la presse - 42952 ST-ÉTIENNE CTBA - Allée de Boutaut - 33028 BORDEAUX

Escalquens, le 30 mai 2018

Pascal SOLA
Chef produits



Déclaration de conformité



Nous, soussignés, FTFM LA TOULOUSAINNE, sise à Escalquens (31676 Labège Cedex), déclarons que le produit désigné ci-après satisfait les prescriptions de la norme harmonisée NF EN 13241 + A2, pour des produits livrés en fourniture seule.

En conséquence, nous déclarons la conformité du produit mentionné ci-dessous aux dispositions des directives européennes suivantes :

305/2011/CE : Directive Produits de Construction (portes manuelles et motorisées).

2006/42/CE : Directive Machines (portes motorisées).

2014/35/UE : Directive Basse Tension (portes motorisées).

2014/30/UE : Directive Compatibilité Electromagnétique (portes motorisées).

Niveaux de performances du produit :

Etanchéité à l'eau	Classe : 3
Résistance à la charge due au vent	Classe : +4 / -4
Transmission thermique	Classe : 2 ou 2,2 W/m ² .K
Perméabilité à l'air	Classe : 2

DESCRIPTION DU PRODUIT

Lieu de fabrication	31750 ESCALQUENS - FRANCE
Modèle	Portes Sectionnelles Villa à Ressorts d'Extension (RE100). Dimensions maxi 3000x2250 mm, sans portillon et selon configuration.
Classe d'utilisation	Portes industrielles, commerciales et de garage manuelles ou motorisées.
Organismes notifiés	CSTB - 24, rue Joseph Fourier - 38400 ST-MARTIN D'HÈRES

Escalquens, le 30 mai 2018

Pascal SOLA
Chef produits

Déclaration des performances N°1303-RPC-SV

Nous, soussignés, FTFM LA TOULOUSAINNE, 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
Étanchéité 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 mm avec et sans hublots Classe 4 : 3500x3000 mm avec hublots Classe 3 : 5000x2000 mm avec hublots
Résistance thermique (le cas échéant)	NPD	1,52W/m ² .K : 5000x2000 mm sans hublot 1,65W/m ² .K : 5000x2000 mm, 4 hublots coin rond 1,7W/m ² .K : 5000x2000 mm, 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	

Le 21 juin 2017

Pascal SOLA
Chef produits



Déclaration des performances N°1311-RPC-SV-NF

Nous, soussignés, FTFM LA TOULOUSAINNE, 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 délivré par CSTB (Sectio Villa 3000x2250 mm maxi. ressorts d'extension sans portillon).

Rapports d'essai n°BV17-284-A délivré par CSTB (Sectio Villa 3000x2250 mm maxi. ressorts d'extension sans portillon).

Rapports d'essai n°BV17-285-A délivré par CSTB (Sectio Villa 3000x2250 mm maxi. ressorts d'extension sans portillon).

Rapports d'essai n°BV17-286-A délivré par CSTB (Sectio Villa 3000x2250 mm maxi. ressorts d'extension sans portillon).

CARACTÉRISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES
Étanchéité 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 mm lisse et autres panneaux sauf cassettes
Résistance thermique		2W/m ² .K : 3000x2250 mm sans hublot 2,2W/m ² .K : 2400x2000 mm sans hublot 2,2W/m ² .K : 3000x2250 mm avec 3 hublots 2,5W/m ² .K : 2400x2000 mm 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

