

# DECLARATION DES PERFORMANCES - DoP N° RPC/MT/04 - 1

## • Code d'identification unique du produit type

RPC/MT/04

Portes Battantes Gamme LS: M 301 LS, M 302 LS, M 301 LHS, M 302 LHS, M 601 LS,

M 602 LS, M 602 LHS, M 1201 LS, M 1202 LS

### Usage(s) prévu(s) du produit

Blocs-portes extérieurs pour piétons destinés à être installés dans des zones accessibles aux personnes et dont l'utilisation principale prévue est de permettre l'accès en toute sécurité aux personnes, avec pour usages prévus :

- le compartimentage feu et/ou fumées, et éventuellement,
- des usages spécifiques déclarés ou autres usages soumis à des exigences spécifiques, d'isolation acoustique et de déperditions thermiques.

#### Fabricant

MALERBA 250 rue Paul Malerba, Cours-la Ville, 69470 COURS www.malerba.fr

## Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance de la performance

Système 1 pour un usage de compartimentage feu et/ou fumées, Système 3 pour les autres usages spécifiques déclarés ou soumis à des exigences spécifiques

### Norme(s) harmonisée(s)

EN 16034: 2014

EN 14351-1: 2006+A2: 2016

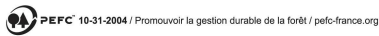
### Organisme(s) notifié(s)

EFECTIS, organisme notifié n° 1812, a réalisé les essais de type initial du produit type et a délivré les rapports concernant les essais n° 1.

FCBA, organisme notifié n° 0380, a réalisé les essais de type initial du produit type et a délivré les rapports concernant les essais n° 7, 9, 14 et 17.

CERIBOIS, organisme notifié n° 2061, a réalisé les essais de type initial du produit type et a délivré les rapports concernant les essais n° 15.

AFNOR, organisme notifié n° 0333, a réalisé les tâches nécessaires à une évaluation et une vérification de la constance des performances de niveau 1 et, a délivré le certificat n° 0333-CPR-277003







## • Performances déclarées

## Portes 1 vantail:

Caractéristiques essentielles	M 301 LS	M 301 LHS	M 601 LS	M 1201 LS	Normes Harmonisées	
1. Résistance au feu E :	E30	E30	E60	E120		
El <sub>1</sub> ou El <sub>2</sub> :	El <sub>2</sub> 30	El <sub>2</sub> 30	El <sub>2</sub> 60	El <sub>2</sub> 120		
2. Etanchéité à la fumée	npd	npd	npd	npd		
3. Capacité au déclenchement	npd	npd	npd	npd	EN 16034	
4. Fermeture automatique	С	С	С	С		
5. Endurance de la capacité au déclenchement	npd	npd	npd	npd		
6. Endurance de la fermeture automatique : - contre la dégradation - contre le vieillissement	0 atteinte	0 atteinte	0 atteinte	0 atteinte		
7. Etanchéité à l'eau	7B <sup>(1)</sup>	7B <sup>(1)</sup>	7B <sup>(1)</sup>	npd	  -	
8. Substances dangereuses	aucune	aucune	aucune	aucune		
9. Résistance au vent	C4 (1)	C4 (1)	C4 (1)	npd		
10. Résistance au choc (portes vitrées uniquement)	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1+A2	
11. Capacité résistance des dispositifs de sécurité	npd	npd	npd	npd		
12. Hauteur (en mm)	1700 à 2500	2000 à 2750	1700 à 2500	2000 à 2500		
13. Aptitude au déblocage (issues de secours)	oui	oui	oui	oui		
14. Acoustique (Rw (C ;Ctr) en dB)	39 (-1 ;-5)	39 (-1 ;-5)	41 (-1 ;-4) (2)	42 (-1 ;-4)		
15. Transmission thermique	1,9 W/m <sup>2</sup> .K	1,9 W/m <sup>2</sup> .K	1,9 W/m <sup>2</sup> .K <sup>(3)</sup>	1,9 W/m <sup>2</sup> .K	]	
16. Propriétés de rayonnement	npd	npd	npd	npd	]	
17. Perméabilité à l'air	4 (1)	4 (1)	4 (1)	npd	 	

<sup>(1):</sup> classement AEV avec serrure antipanique 3 points obligatoire

DoP n° RPC/MT/04 - 1 2/3

<sup>(2) :</sup>déclassement R<sub>A</sub> = 35 dB pour M 601 LS et R<sub>A</sub> = 36 dB pour M602 LS et M602 LHS si présence regard vitré,

<sup>(3) : &#</sup>x27;npd' si présence regard vitré



## Portes 2 vantaux :

Caractéristiques essentielles	M 302 LS	M 302 LHS	M 602 LS	M 602 LHS	M 1202 LS	Normes Harmonisées
1. Résistance au feu E : El1 ou El2 :	E30 El <sub>2</sub> 30	E30 El <sub>2</sub> 30	E60 El <sub>2</sub> 60	E60 El <sub>2</sub> 60	E120 El <sub>2</sub> 120	
2. Etanchéité à la fumée	npd	npd	npd	npd	npd	
3. Capacité au déclenchement	npd	npd	npd	npd	npd	
4. Fermeture automatique	С	С	С	С	С	EN 16034
5. Endurance de la capacité au déclenchement	npd	npd	npd	npd	npd	
6. Endurance de la fermeture automatique :     - contre la dégradation     - contre le vieillissement	0 atteinte	0 atteinte	0 atteinte	0 atteinte	0 atteinte	
7. Etanchéité à l'eau	4B <sup>(1)</sup>	4B <sup>(1)</sup>	4B <sup>(1)</sup>	4B <sup>(1)</sup>	npd	
8. Substances dangereuses	aucune	aucune	aucune	aucune	aucune	
9. Résistance au vent	C4 (1)	C4 (1)	C4 (1)	C4 (1)	npd	
10. Résistance au choc (portes vitrées uniquement)	npd	npd	npd	npd	npd	
11. Capacité résistance des dispositifs de sécurité	npd	npd	npd	npd	npd	
12. Hauteur (en mm)	1700 à 2200	2000 à 2750	1700 à 2200	2000 à 2600	2000 à 2200	EN 14351-1+A2
13. Aptitude au déblocage (issues de secours)	oui	oui	oui	oui	oui	
14. Acoustique (Rw (C ;Ctr) en dB)	41 (-1 ;-5)	41 (-1 ;-5)	44 (-2 ;-5) (2)	44 (-2 ;-5) (2)	43 (-1 ;-4)	
15. Transmission thermique	1,8 W/m <sup>2</sup> .K	1,8 W/m <sup>2</sup> .K	1,8 W/m <sup>2</sup> .K <sup>(3)</sup>	1,8 W/m <sup>2</sup> .K	1,8 W/m <sup>2</sup> .K	
16. Propriétés de rayonnement	npd	npd	npd	npd	npd	
17. Perméabilité à l'air	4 (1)	4 (1)	4 (1)	4 (1)	npd	

<sup>(1):</sup> classement AEV avec serrure antipanique 3 points obligatoire

Les performances des produits identifiés ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Bruno MALERBA, Président,

à COURS, le 19 mars 2025

DoP n° RPC/MT/04 - 1 3/3

<sup>(2) :</sup>déclassement R<sub>A</sub> = 35 dB pour M 601 LS et R<sub>A</sub> = 36 dB pour M602 LS et M602 LHS si présence regard vitré,

<sup>(3): &#</sup>x27;npd' si présence regard vitré