



DECLARATION DES PERFORMANCES - DoP

N° RPC/MT/03 - 0

- **Code d'identification unique du produit type**

RPC/MT/03

Portes Battantes Gamme LU : M 301 LU, M 302 LU, M 301 LHU, M 302 LHU,
M 601 LU, M 602 LU, M 602 LHU, M 1201 LU, M 1202 LU

- **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, 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)**

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

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-277002.



PEFC® 10-31-2004 / Promouvoir la gestion durable de la forêt / pefc-france.org

Rue Paul Malerba – BP 32 – Cours La Ville – 69470 COURS
T : +33 (0)4 74 89 85 85 – F : +33 (0)4 74 89 82 57 – www.malerba.fr

S.A.S au capital de 5 642 385 € – 414 565 267 RCS Villefranche-Tarare – Siret 414 565 267 00013 – TVA N° FR 31 414 565 267 – Code APE 2512Z
CLAUSE DE RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ : Nous nous réservons le droit de propriété des marchandises livrées jusqu'au paiement intégral de toutes les marchandises dues au terme du contrat dans les conditions définies au verso. (Voir conditions de vente au verso).



La marque de la
gestion forestière
responsable

- Performances déclarées

Portes 1 vantail

Caractéristiques essentielles	M 301 LU	M 301 LHU	M 601 LU	M 1201 LU	Normes Harmonisées
1. Résistance au feu E : El1 ou El2 :	E30 El230	E30 El230	E60 El260	E120 El2120	EN 16034
2. Etanchéité à la fumée	npd	npd	npd	npd	
3. Capacité au déclenchement	npd	npd	npd	npd	
4. Fermeture automatique	C	C	C	C	
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	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1+A2
8. Substances dangereuses	aucune	aucune	aucune	aucune	
9. Résistance au vent	npd	npd	npd	npd	
10. Résistance au choc (portes vitrées uniquement)	npd	npd	npd	npd	
11. Capacité résistance des dispositifs de sécurité	npd	npd	npd	npd	
12. Hauteur	1700 à 2500	2000 à 3100	1700 à 2500	1700 à 2500	
13. Aptitude au déblocage (issues de secours)	oui	oui	oui	oui	
14. Acoustique	npd	npd	npd	npd	
15. Transmission thermique	1,9 W/m².K	1,9 W/m².K	1,9 W/m².K	1,9 W/m².K	
16. Propriétés de rayonnement	npd	npd	npd	npd	
17. Perméabilité à l'air	npd	npd	npd	npd	

Portes 2 vantaux

Caractéristiques essentielles	M 302 LU	M 302 LHU	M 602 LU	M 602 LHU	M 1202 LU	Normes Harmonisées
1. Résistance au feu E : El ₁ ou El ₂ :	E30 El ₂ 30	E30 El ₂ 30	E60 El ₂ 60	E60 El ₂ 60	E120 El ₂ 120	EN 16034
2. Etanchéité à la fumée	npd	npd	npd	npd	npd	
3. Capacité au déclenchement	npd	npd	npd	npd	npd	
4. Fermeture automatique	C	C	C	C	C	
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	npd	npd	npd	npd	npd	EN 14351-1+A2
8. Substances dangereuses	aucune	aucune	aucune	aucune	aucune	
9. Résistance au vent	npd	npd	npd	npd	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	1700 à 2500	2000 à 3100	1700 à 2200	2000 à 2750	1700 à 2200	
13. Aptitude au déblocage (issues de secours)	oui	oui	oui	oui	oui	
14. Acoustique	npd	npd	npd	npd	npd	
15. Transmission thermique	1,8 W/m ² .K	1,8 W/m ² .K	1,8 W/m ² .K	1,8 W/m ² .K	1,8 W/m ² .K	
16. Propriétés de rayonnement	npd	npd	npd	npd	npd	
17. Perméabilité à l'air	npd	npd	npd	npd	npd	

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 06 janvier 2020

