

DÉCLARATION DES PERFORMANCES



1. Code d'identification unique du produit type

voir tableau §6 code d'identification

2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: (EN 14351-1 : 2006 + A2:2016 – annexe ZA – tableau A1+ A2)

communications dans les zones domestiques et commerciales

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5

EMAC Belgium srl
Avenue Centrale 76
6040 Jumet

4. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

système 3

5. Le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

Buildwise
Avenue Pierre Holoffe 21 - 1342 Limelette
NB1136

6. Performances déclarées

norme harmonisée EN 14351-1 : 2006 + A2:2016

	Fixe Simple Cadre Deceuninck ELEGANT	Simple OB Deceuninck ELEGANT	Double OB Deceuninck ELEGANT
Numéro de DOP	DOP-2025-PVC-201	DOP-2025-PVC-202	DOP-2025-PVC-203
Numéro de type	D001	D002	D003
Perméabilité à l'air	NPD	NPD	4
Étanchéité à l'eau	NPD	NPD	E750
Résistance à la charge du vent	NPD	NPD	C4
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	NPD	NPD	NPD
Transmission thermique (Uw)*	>= 1,5	>= 1,5	>= 1,5
Substances dangereuses	Voir Site Internet - www.emacbelgium.be /Certifications/Marquage CE/REACH		
Performance acoustique	NPD	NPD	NPD
Propriété de rayonnement: Transmission lumineuse	Voir Marquage CE des Vitrages ou Note d'envoi du dossier - Spécifique à chaque dossier		
Propriété de rayonnement: Facteur Solaire	Voir Marquage CE des Vitrages ou Note d'envoi du dossier - Spécifique à chaque dossier		

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

	Porte (sans seuil) Deceuninck ELEGANT	Porte (avec seuil) Deceuninck ELEGANT	Coulissant (Schéma A) Deceuninck Monorail ELEGANT
Numéro de DOP	DOP-2025-PVC-204	DOP-2025-PVC-205	DOP-2025-PVC-206
Numéro de type	D004	D005	D006
Perméabilité à l'air	NPD	NPD	NPD
Étanchéité à l'eau	NPD	NPD	NPD
Résistance à la charge du vent	NPD	NPD	NPD
Hauteur	NPD	NPD	NPD
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	NPD	NPD	NPD
Transmission thermique (Uw)*	>= 1,5	>= 1,5	>= 1,6
Résistance aux choc	NPD	NPD	NPD
Substances dangereuses	Voir Site Internet - www.emacbelgium.be /Certifications/Marquage CE/REACH		
Performance acoustique	NPD	NPD	NPD
Propriété de rayonnement: Transmission lumineuse	Voir Marquage CE des Vitrages ou Note d'envoi du dossier - Spécifique à chaque dossier		
Propriété de rayonnement: Facteur Solaire	Voir Marquage CE des Vitrages ou Note d'envoi du dossier - Spécifique à chaque dossier		

*UW - (Ug 1,0 - Psi 0,08) - Valeurs suivants le tableau D1 de la norme NBN B62-002 (2008). Les valeurs exactes sont données avec le bordereau de livraison d'une commande.

7. Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

date et lieu de délivrance

Jumet, le 24 Mars 2025

Nom et fonction

Luc Mohymont

Administrateur / Directeur Technique

