

DÉCLARATION DES PERFORMANCES



1. Code d'identification unique du produit type

voir tableau §8 code d'identification

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4

voir tableau §8 numéro de type

3. 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)

voir tableau §8 usage

communications dans les zones domestiques et commerciales

4. 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

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2

pas d'application

6. 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

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

IFT Rosenheim GmbH

Theodor-Gietl-Strasse 7-9 D-83026 Rosenheim
NB757

8. Performances déclarées

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

	Fixe Simple Cadre			Simple OB			Double OB		
	CT70 AS	Living	...	CT70 AS	Living	...	CT70 AS	Living	...
Numéro de type	S001	S002	S003	S004	S005	S006	S007	S008	S009
Perméabilité à l'air	4	4	NPD	4	4	NPD	4	4	NPD
Etanchéité à l'eau	9A	9A	NPD	9A	9A	NPD	8A	9A	NPD
Pression au vent	NPD	NPD	NPD	C5/B5	C3/B3	NPD	C2/B3	C2/B3	NPD
Forces de manœuvre	NPD	NPD	NPD	1	1	NPD	NPD	NPD	NPD
Abus d'utilisation	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hauteur et largeur	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Transmission thermique (Uw)*	1,3	1,2	NPD	1,3	1,3	NPD	1,5	1,4	NPD
Résistance à l'effraction	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance aux balles	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Performance acoustique	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
ATG / Rapport d'essai	11-001710-PR01 ATG 2716	14-003469-PR17 ATG 3157	...	11-001710-PR01 ATG 2716	14-003469-PR17 ATG 3157	...	13-002333-PR01	16-003200-PR02 ATG 3157	...

	Porte (sans seuil)			Porte (avec seuil)			Coulissant (Schéma A)		
	CT70 AS	Living	...	CT70 AS	Living	...	CT70 HS	Living Slide	S150
Numéro de type	S010	S011	S012	S013	S014	S015	S016	S017	S018
Perméabilité à l'air	NPD	NPD	NPD	2	3	NPD	4	4	3
Etanchéité à l'eau	NPD	NPD	NPD	5A	7A	NPD	6A	8A	9A
Pression au vent	NPD	NPD	NPD	C2	C2/B2	NPD	C2/B2	C3/B3	C3
Forces de manœuvre	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	1	1	1
Abus d'utilisation	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Hauteur et largeur	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Transmission thermique (Uw)*	1,3	1,2	NPD	1,3	1,2	NPD	1,3	1,2	1,3
Résistance à l'effraction	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Résistance aux balles	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Performance acoustique	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
ATG / Rapport d'essai	NPD	NPD	...	201 27361	16-001792-PR03	...	16-002944-PR01	18-000656-PR01	13-001992-PR01 13-00017-2 ATG 3033

* UW (NBN EN ISO 10077-1) - (Ug 1,0 - Psi 0,077)

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

date et lieu de délivrance

Jumet, le 15/04/21

Nom et fonction

Luc Mohymont
Administrateur / Directeur Technique

Signature