

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 2000 / RPC / 2017 02 17

- 1 Fenêtre et porte-fenêtre coulissant aluminium 2 vantaux
- 2 Identification du produit : Coulissant aluminium BRICO PRIMO
- 3 Usage prévu : Communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans les issues de secours
- 4 Nom et coordonnées du fabricant :
 FEREAŞTRA Industrie R SRL
 Strada Mircea cel Mare Nr. 132 B
 RO 51 5800 SEBES, Judet Alba
 Roumanie
- 5 Nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable
- 6 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : système 3
- 7 Déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
 Le CSTB (organisme notifié n° 0679) ou FCBA (organisme notifié n° 0380) ou VERITAS (organisme notifié n°2294), a réalisé la détermination du produit selon le système 3, et a déclaré les rapports d'essais et calculs thermiques correspondants.
- 8 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : non applicable
- 9 Performances déclarées

Brico Primo - FENETRE et PORTE FENETRE		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Etanchéité à l'eau (a)	Classe 5B	EN 14351 -1 : 2006 + A1 : 2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.
Substances dangereuses (b)	Néant	
Résistance au vent	Pression d'essai : Classe 2 Flèche du cadre : Classe A	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (c)	Non concerné par les coulissants.	
Performance acoustique (d)	NPD	
Transmission thermique	Uw = 2,3 W/m².K	
Propriété de rayonnement -Facteur solaire -Transmission lumineuse	NPD	
Perméabilité à l'air	Classe 3	

Transmission thermique

Type de vitrage	Uw	Document de référence
4/16/4 (Fe + Gaz + Intercalaire alu)	2,3 W/m².K	

Légende

Fe : couche faiblement émissive 0,03
 Gaz : Argon à remplissage 90 % en double vitrage
 bord chaud : Intercalaire en matériau de synthèse de type TGI Spacer, Thermix TX N, SGG Swisspacer (feuille alu)

- (a) Incluant la durabilité
 (b) Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site EUROPA de la Construction (accessible à l'adresse http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm).
 (c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs de spécifications techniques
 (d) Si revendiqué

A Sebes, le 10.11.2020

Mr P. LAURENT, Directeur d'usine

Signature :

