



**REGLEMENT DES PRODUITS DE LA CONSTRUCTION  
DECLARATION DES PERFORMANCES (DoP)**

**N° IT004528/A02**

avril 2026

**1-Identification du produit : Fenêtre et Porte-Fenêtre à Frappe**

**2-Usage prévu :** Menuiserie destinée à la communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1+A2 :2016 sans compartimentations feu/fumée ni dans les issues de secours.

**3-Nom et coordonnées du fabricant :** MéO – 163 Impasse Gustave SAY - ZA du Mortier - 85610 CUGAND - France

**4-Nom et coordonnées du mandataire :** Non applicable

**5-Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :** Système 3 pour toutes les caractéristiques

**6-Organismes notifiés :** Le CSTB (organisme notifié n°0679) a validé les calculs et bilan thermique. Le FCBA (organisme notifié n°0380) a réalisé les essais de type. Ils ont délivré les rapports d'essais et de calculs correspondant, intégrant la constance des performances.

**7-Produit avec évaluation technique européenne :** Non applicable

**Norme de référence : NF EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016**

Fenêtres et Blocs-portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumées

**8-Performances Déclarées : Suivant spécifications techniques harmonisées NF EN 14351-1 : 2006 + A2 : 2016**

Etanchéité à l'eau	Classe pour une menuiserie non protégée de surface <4,09m <sup>2</sup> : E9A selon NF EN 12208, NPD sinon
Emission de substances dangereuses	Classement COV (Composés Organiques volatiles) : A+ (suivant ISO 16000)
Résistance au vent	Classe pour une menuiserie de dimensions ≤ 2,534x1,078m (HxL) : VC3 selon NF EN 12210, NPD sinon
Resistance mécanique	Classe pour une menuiserie de dimensions ≤ 2,534x1,078m (HxL) : Classe 1 pour le contreventement et torsion statique selon NF EN 1192, NPD sinon
Capacité de résistance des organes de sécurité	Valeur seuil 60s sous 400 N
Performances Acoustiques	R <sub>w</sub> +C <sub>tr</sub> de 42 à 28 dB
Transmission thermique	U <sub>w</sub> de 0,7 à 2,6 W/m <sup>2</sup> K pour un U <sub>g</sub> ≤2,6 W/m <sup>2</sup> K, NPD sinon (Performance exacte figurant sur la commande) Exemple : OF1 en PIN U <sub>g</sub> =0,5, Intercalaire WE+ => U <sub>w</sub> =0,7
Propriété de rayonnement : • Facteur solaire • Transmission lumineuse	NPD Sw et TLw suivant composition de vitrage et coloris extérieur (Performances exacte figurant sur la commande)
Perméabilité à l'air	Classe pour une menuiserie non protégée de surface <4,09m <sup>2</sup> : A4 selon NF EN 12207, NPD sinon
Force de manœuvre	Classe pour une menuiserie de dimensions ≤ 2,534x1,078m (HxL) : Classe 1 selon NF EN 13115, NPD sinon
Endurance	Classe pour une menuiserie de dimensions ≤ 2,534x1,078m (HxL) : Classe 1 selon NF EN 12400, NPD sinon

NPD = Performance Non Déterminée (dans le cas où le bâtiment n'est pas soumis à réglementation sur cette exigence)

**9-Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8.**

La présente déclaration répond au règlement produit de la construction RPC UE n°305/2011 entrée en vigueur en juillet 2013 et abroge la directive de 2009. La présente déclaration (DoP « Declaration Of Performances ») est établie sous la responsabilité du fabricant identifié au point 3, suivant les résultats et rapports des organismes notifiés CSTB n°0679 et FCBA n°0380.

A Cugand, le 16/04/2026

Signataire : Franck ROSTAND – Directeur Général