



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

N° IT015462/A01

avril 2026

1-Identification du produit : Porte d'entrée à Cadre Apparent

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

Étanchéité à l'eau	Classe pour une menuiserie non protégée de surface <3,82m ² : E7B selon NF EN 12208, NPD sinon
Émission de substances dangereuses	Classement COV (Composés Organiques volatiles) : A+ (suivant ISO 16000)
Résistance au vent	Classe pour une menuiserie de dimensions ≤ 2,384x1,068m (HxL) : VC2 selon NF EN 12210, NPD sinon
Résistance aux chocs	Classe pour une menuiserie de dimensions ≤ 2,384x1,068m (HxL) : Classe 1 selon NF EN 1192, NPD sinon
Stabilité aux climats variables	Classe pour une menuiserie de dimensions ≤ 2,384x1,068m (HxL) : Classe 3 en climat C selon NF EN 12219, NPD sinon
Resistance mécanique	Classe pour une menuiserie de dimensions ≤ 2,384x1,068m (HxL) : - Classe 2 pour le contreventement selon NF EN 1192, NPD sinon - Classe 1 pour la torsion statique selon NF EN 1192, NPD sinon
Capacité de résistance des organes de sécurité	Sans objet
Hauteur maximum	Hauteur ≤ 2532mm Tableau / 2566mm Dos de Dormant
Performances acoustiques	R _w +C _{tr} de 35 à 30 dB
Transmission thermique	Ud de 0,91 à 1,6 W/m ² K pour un Ug ou Up ≤1,5 W/m ² K, NPD sinon (Performance exacte figurant sur la commande)
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 de surface <3,82m ² : A4 selon NF EN 12207, NPD sinon
Force de manœuvre	Classe pour une menuiserie de dimensions ≤ 2,384x1,068m (HxL) : Classe 1 selon NF EN 13115, NPD sinon
Endurance	Classe pour une menuiserie de dimensions ≤ 2,384x1,068m (HxL) : Classe 3 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 au point 1 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