



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

N° IT018346/A00

mai 2026

1-Identification du produit : Mur-Rideau (VISIONMIXTE)

2-Usage prévu : Kit de façade rideau destiné à être utilisé comme une enveloppe du bâtiment conformément à la norme NF EN 13830+A1.

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 et a réalisé les essais de type. Il a 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 13830+A1

Kit de façade rideau destiné à être utilisé comme une enveloppe du bâtiment

8-Performances Déclarées : Suivant spécifications techniques harmonisées NF EN 13830+A1

Etanchéité à l'eau	Classe pour une façade rideau, comportant deux trames et une fenêtre de type "à la Française", non protégée de surface <12,62m ² et flèche totale limitée à 1/200 ^{ème} (essai au vent) : R7 selon NF EN 12154 et NF EN 12155, NPD sinon
Résistance au vent	Résultats pour une façade rideau, comportant deux trames et une fenêtre de type "à la Française", non protégée de surface <12,62m ² et flèche totale limitée à 1/200 ^{ème} : Résultats d'essais satisfaisants – En Pression / En Dépression : - à la charge théorique de 1 200 Pa - et à la charge accrue de 1 800 Pa selon NF EN 12179 et NF EN 13116, NPD sinon
Resistance au choc	Classe pour une façade rideau, comportant deux trames et une fenêtre de type "à la Française", non protégée de dimensions ≤ 4,565x2,765m (HxL) : Classe I3 / E3 selon NF EN 13049 et NF EN 14019, NPD sinon L'objet a satisfait au choc du double pneu à 700 mm correspondant au choc intérieur de sécurité du sac sphéro-conique à 900 joules selon P 08 302
Performances Acoustiques	R _w +C _{tr} de 38 à 27 dB
Transmission thermique	U _{fi} de 1,43 à 2,20 W/m ² K et Ψ _g de 0,036 à 0,054 pour un U _g ≤ 1,0 W/m ² K, NPD sinon
Propriété de rayonnement : • Facteur solaire • Transmission lumineuse	NPD Sw et TLw suivant composition de vitrage et coloris extérieur
Perméabilité à l'air	Classe pour une façade rideau, comportant deux trames et une fenêtre de type "à la Française", non protégée de rapport linéaire joint (ml) / surface (m ²) ≤ 4,576 A4 selon NF EN 12152 et NF EN 12153, 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 de l'organisme notifié CSTB n°0679.

A Cugand, le 21/05/2026

Signataire : Franck ROSTAND – Directeur Général