

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

N° : DOP COULISSANT CONFORT 2015 V1

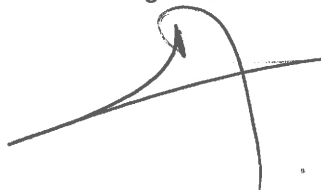
1. Code d'identification unique du Produit type :
Fenêtres PVC coulissantes conformes au domaine d'application de la norme EN 14351-1 + A1
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :
Gamme : coulissant CONFORT
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1 + A1 : 2010 sans compartimentation feu / fumée ni dans les issues de secours.
4. Nom, raison sociale, marque déposée, adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 :
Société OXXO EVOLUTION
Route de Jalogy - BP23
FR-71250 CLUNY
www.oxxo.fr
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 :
Non applicable
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 4 pour toutes les caractéristiques
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :
Non applicable (système 4) .
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 : voir tableau page suivante
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.
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 :

Mr Philippe PYLLIOEN représentant de la société OXXO

Le 01/03/2015 à Cluny

Signature



Siège Social : 3, route de Jalogy - BP 23 - 71250 CLUNY
Tél. 03 85 59 55 86 - Fax 03 85 59 55 50
SIREN : 793 293 168 - N° d'identification TVA CEE : FR 36 793 293 168

9. Performances déclarées
EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010
 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons
 Sans caractéristique de résistance au feu et / ou dégagement de fumée

Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Performance au feu extérieur	Non applicable	EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et / ou dégagement de fumée
Réaction au feu	Non applicable	
Résistance au feu (E + EI)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Étanchéité aux fumées (S)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Fermeture automatique (C)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Étanchéité à l'eau ^(a)	E*5B	
Substances dangereuses ^(b)	-	
Résistance au vent	V*A3	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Non applicable	
Résistance au choc	Non applicable	
Hauteur	Non applicable	
Aptitude au déblocage	Non applicable	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité ^(c)	Valeur seuil de 60s sous 350 N	
Performance acoustique ^(d)	selon type de vitrage de 31 (-1 ; -3) dB en 4/16/4 à 36 (-1;-3) dB en 44.2A/8/8 voir annexe 1 ci jointe	
Transmission thermique	selon type de vitrage Uw de 1.4 W/m².k avec Ug 1.0 à 2.2 W/m².k avec Ug 2.1 voir annexe 2 ci jointe	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD	
Perméabilité à l'air	A*3	

(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

DOP COULISSANT CONFORT 2015 V1

Annexe 1 : Determination Ug vitrage et Performance acoustique coulissant

N° ligne	Type de vitrage	Nature du gaz	Couche Faible Emissivité	Ug vitrage	Porte fenetre BCC Acoustique Rw (c;ctr)	Reference PV acoustique
1	4 / 16 / 4	Air	FE 0,03	1.4	31 (-1 ; -3) dB	n°404/10/16/13
2		Argon 90%	FE 0,03	1.1		
3		Air	PLS 0,02	1.4		
4		Argon 90%	PLS 0,02	1.1		
5		Argon 90%	ONE 0,02	1		
6	6 / 14 / 4	Air	FE 0,03	1.5	33 (-1 ; -3) dB	n°404/10/16/11
7		Argon 90%	FE 0,03	1.1		
8		Air	PLS 0,02	1.5		
9		Argon 90%	PLS 0,02	1.1		
10		Argon 90%	ONE 0,02	1.1		
11	8 / 12 / 4	Air	FE 0,03	1.6	33 (-1 ; -2) dB	n°404/10/16/7
12		Argon 90%	FE 0,03	1.3		
13		Air	PLS 0,02	1.5		
14		Argon 90%	PLS 0,02	1.2		
15		Argon 90%	ONE 0,02	1.2		
16	10 / 10 / 4	Air	FE 0,03	1.8	32 (-1 ; -2) dB	n°404/10/16/3
17		Argon 90%	FE 0,03	1.4		
18		Air	PLS 0,02	1.7		
19		Argon 90%	PLS 0,02	1.4		
20		Argon 90%	ONE 0,02	1.4		
21	22,1A / 14 / 6	Air	FE 0,03	1.5	35 (0 ; -3) dB	n°404/10/16/9
22		Argon 90%	FE 0,03	1.1		
23		Air	PLS 0,02	1.4		
24		Argon 90%	PLS 0,02	1.1		
25		Argon 90%	ONE 0,02	1.1		
26	22,1A / 12 / 8	Air	FE 0,03	1.6	35 (-1 ; -3) dB	n°404/10/16/5
27		Argon 90%	FE 0,03	1.3		
28		Air	PLS 0,02	1.5		
29		Argon 90%	PLS 0,02	1.2		
30		Argon 90%	ONE 0,02	1.2		
31	44,2A / 8 / 8	Air	FE 0,03	2.0	36 (-1 ; -3) dB	n°404/10/16/1
32		Argon 90%	FE 0,03	1.7		
33		Air	PLS 0,02	2.0		
34		Argon 90%	PLS 0,02	1.6		
35		Argon 90%	ONE 0,02	1.6		

DOP COULISSANT CONFORT 2015 V1

Annexe 2 : transmission thermique Uw porte fenetre coulissante.

Type de menuiserie	Ug vitrage en W/m².K	Coefficient de la PF coulissante nue Uw W/m².k		
		Intercalaire du vitrage isolant		
		Aluminium	Tg-Gr ou SW-S	SGG Swisspacer
Porte Fenêtre 2 vantaux coulissants 1,85x2,18m (L x H)	1.0	1.4	1.4	1.4
	1.1	1.5	1.5	1.4
	1.2	1.6	1.5	1.5
	1.3	1.7	1.6	1.6
	1.4	1.7	1.7	1.7
	1.5	1.8	1.8	1.7
	1.6	1.9	1.8	1.8
	1.7	1.9	1.9	1.9
	1.8	2.0	2.0	1.9
	1.9	2.1	2.0	2.0
	2.0	2.2	2.1	2.1
2.1	2.2	2.2	2.2	