



SV Miroiterie



19

sapa:
buildingsystem
ARCHITECTURAL ALUMINIUM SOLUTIONS

69 route de Caen - 14980 ROTS - FRANCE

www.sv-miroiterie.fr

Déclaration de Performances

N° 70CL -01

04/2019

NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Fenêtre coulissante aluminium - Fenêtres P70CL 2 vantaux
sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

Système de niveau 3

Communication dans les zones domestiques et commerciales

le **CSTB (laboratoire notifié n°0679)**, a réalisé les calculs et essais de la série P70CL.

Il a délivré les rapports d'essais et de calculs correspondants.

Performances Déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
DTA	Accordé: Numéro PV: 6/13-2116	NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010
Etanchéité à l'air	A3	
Etanchéité à l'eau (a)	E4B	
Substances dangereuses (c)	NPD ou impact intérieur uniquement	
Résistance au vent	VB2	
Pression d'essai	P1= 800 Pa - Psécurité= 1200 Pa	
Flèche du cadre	Classe A	
Effort de manœuvre	Classe 1	
Essai mécanique	Classe 2	
Acoustique	De $Rw(C;Ctr)=30(-1;-3)dB$ à $Rw(C;Ctr)=35(-1;-2)dB$	
Transmission thermique	Uw de 1,9 à 3,7 (W/m^2K)	
Propriété de rayonnement	NPD	
Facteur solaire	Sg de 0,26 à 0,40	
Transmission lumineuse	Tlg de 0,40 à 0,45	

A ROTHS

Le 25 avril 2019

Par M. David GUIBRETEAU Directeur opérationnel

Signature

(a) Incluant la durabilité

(b) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs de spécifications techniques

(c) Impact intérieur signifie influence sur la qualité de l'air intérieur. 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

NPD: No Performance Determined