



**SV Miroiterie**



**19**

**sapa:**  
**buildingsystem**  
ARCHITECTURAL ALUMINIUM SOLUTIONS

**69 route de Caen - 14980 ROTS - FRANCE**

[www.sv-miroiterie.fr](http://www.sv-miroiterie.fr)

## **Déclaration de Performances**

**N° 80S N-02**

**04/2019**

## **NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010**

Fenêtre coulissante aluminium - Porte-Fenêtres 80S New 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 80S New.

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

### **Performances Déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
DTA	Accordé: Numéro PV: 6/12-2107	<b>NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010</b>
Etanchéité à l'air	A3	
Etanchéité à l'eau (a)	E5B	
Substances dangereuses (c)	NPD ou impact intérieur uniquement	
Résistance au vent Pression d'essai Flèche du cadre	VA2 P1= 800 Pa - Psécurité= 1200 Pa Classe A	
Effort de manœuvre Essai mécanique	Classe 1 NPD	
Acoustique	de $Rw(C;Ctr)=32(-1;-3)dB$ à $Rw(C;Ctr)=33(-1;-1)dB$	
Transmission thermique	$Uw$ de 1,9 à 4,6 ( $W/m^2K$ )	
Propriété de rayonnement Facteur solaire Transmission lumineuse	NPD $Sg$ de 0,30 à 0,47 de 0,57 à 0,65	

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](http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/_dangsub/dangmain_en.htm)

NPD: No Performance Determined