



FABRICANT
DE MENUISERIES
ALUMINIUM
PRÊTES-A-POSER

ATTESTATION DES PERFORMANCES

Les menuiseries SOMALU permettent sous certaines conditions définies ci-dessous de bénéficier du crédit d'impôt sur les matériaux d'isolation thermique des parois vitrées.

Caractéristiques exigées - CREDIT D'IMPOT 2010

- Fenêtre et Porte-fenêtre Aluminium munies ou non de volets **Uw ≤ 1.8 W/m².K**
- Seconde fenêtre devant une fenêtre existante **Uw ou Ujn ≤ 2.0 W/m².K**

TABLEAU DES PERFORMANCES THERMIQUES CONFORME A LA NORME EUROPEENNE NF EN 14351-1

Type de châssis	Dimensions	Thermique Uw	Thermique Uw	Air Eau Vent
		4/16 argon/4 BE intercalaire Aluminium Ug = 1.1	4/16 argon/4 BE intercalaire Warm-edge Ug = 1.1	PV APAVE
Les Coulissants	LIGNE CLASSIQUE			
PV CSTB BV08-1333-1	Petite Fenêtre < à 2.30 m²	2.2 W/m².K	2.1 W/m².K	A*3 E*7B V*A2
	Grande fenêtre > à 2.30 m²	1.9 W/m².K	1.8 W/m².k	A*3 E*7B V*A2
Les Frappes	LIGNE PRESTIGE			
Ouvrant traditionnel	Petite Fenêtre 1 VTL < à 2.30 m²	2.0 W/m².K	1.9 W/m².K	A*3 E*7B V*C3
PV CSTB CLT/HTO 2003-203	Grande fenêtre 1 VTL > à 2.30 m²	2.0 W/m².K	1.9 W/m².K	
	Petite Fenêtre 2 VTX < à 2.30 m²	2.3 W/m².K	2.1 W/m².K	
N° 02-084	Grande fenêtre 2 VTX > à 2.30 m²	2.0 W/m².K	1.8 W/m².K	A*4 E*7B V*C3
Les Frappes	LIGNE EVOLUTION			
Ouvrant caché	Petite Fenêtre 1 VTL < à 2.30 m²	1.8 W/m².K	1.7 W/m².K	A*4 E*7B V*C3
PV CSTB BV07-366-1	Grande fenêtre 1 VTL > à 2.30 m²	1.8 W/m².K	1.7 W/m².K	A*4 E*7B V*C3
	Petite Fenêtre 2 VTX < à 2.30 m²	1.9 W/m².K	1.8 W/m².K	A*4 E*7B V*C3
	Grande fenêtre 2 VTX > à 2.30 m²	1.7 W/m².K	1.6 W/m².K	A*4 E*7B V*C3

**Attestation de performances à joindre à la facture lors
de la demande de crédit d'impôt.**

Le sens de l'ouverture