

EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Fenêtres destinées à être utilisées en toutes zones ou situations en France pour des bâtiments de moins de 50 m de haut.

Chassis Circulaire de Marque SATURNE

Déclaration des Performances (DOP)

Juillet 2013

Performances		FIXE ALU	BASCULANT ALU	OF ALU	FIXE MIXTE	BASCULANT MIXTE
N° DOP		0101	0102	0103	0104	0105
Laboratoire notifié (ou fabricant) ayant réalisé ETI		CSTB et TELLIER	CSTB et TELLIER	CSTB et TELLIER	TELLIER	TELLIER
Perméabilité à l'air		A4	A3	A4	A3	A3
Étanchéité à l'eau		E7B	E7B	E7B	E7B	E7B
Résistance au vent		VC4	VC4	VC4	VC4	VC4
Transmission thermique (Uw)		1.7 W/m².K avec vitrage Ug=1.1 Ψg=0.051	1.7 W/m².K avec vitrage Ug=1.0 Ψg=0.051	1.7 W/m².K avec vitrage Ug=1.0 Ψg=0.051	1.2 W/m².K avec vitrage Ug=1.1 Ψg=0.051	1.4 W/m².K avec vitrage Ug=1.1 Ψg=0.051
Propriété de rayonnement / Facteur Solaire (Sw)		0,55 avec vitrage 4.20.4 ITR WE+Argon	0,48 avec vitrage 4.20.4 ITR WE+Argon	0,48 avec vitrage 4.20.4 ITR WE+Argon	0,54 avec vitrage 4.20.4 ITR WE+Argon	0,47 avec vitrage 4.20.4 ITR WE+Argon
Propriété de rayonnement / Transmission Lumineuse (TLw)		0,71 avec vitrage 4.20.4 ITR WE+Argon	0,61 avec vitrage 4.20.4 ITR WE+Argon	0,61 avec vitrage 4.20.4 ITR WE+Argon	0,71 avec vitrage 4.20.4 ITR WE+Argon	0,61 avec vitrage 4.20.4 ITR WE+Argon
Acoustique		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Substances dangereuses		NON	NON	NON	NON	NON
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité		NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD : Performance Non Déterminée

Fait à : CHEMILLE (49), le 01/10/2013

par Alban NEVEU (directeur général).

Signature :