



CHASSIS A FRAPPE ALUMINIUM SATIN MOON

Société SAS Fermetures Henri PEYRICHOU
BP9, 40390 St Martin de Seignanx
www.fermetures-et-menuiseries.fr



16

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 02 02 01 / 01

Janvier 2016

Châssis à frappe Aluminium

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Suivant DTA N°6/15-2260 du 22/10/2015 & 6/15-2260*01 Add du 20/11/2015

Rapports d'essais et de calculs délivrés selon le système 3 par organisme notifié :

AEV du 30/11/2012 PROFILS SYSTEMES / QUALICONSULT

Acoustique 404/13/107 (FCBA)

Thermique BV12-1216 (CSTB)

NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010

Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée.

PERFORMANCES DÉCLARÉES

Performances liées à une menuiserie équipée du dormant réf. 413-201 & 413-202

Caractéristiques essentielles	Fenêtre 1 vantail ou OB 1,25 x 1,48 m (LxH)	Fenêtre 2 vantaux 1,53 x 1,48 m (LxH)	Porte-fenêtre 2 vantaux 1,53 x 2,18 m (LxH)
Classement AEV	A*4 E*7B V*C3	A*4 E*7B V*C3	A*4 E*7B V*C3
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Valeur seuil	Valeur seuil	Valeur seuil
Substances dangereuses	NPD	NPD	NPD

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 1.1 W/ (m².K)

Vitrages	Transmissions thermiques Uw W/m ² .K			Performances acoustiques Rw(C ; Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
	OF1 ou OB1	OF2 ou OB2	PF2			
4-20-4 IR Arg WE	1,6	1,7	1,5	33 (-2; -5) dB	63	80
6-18-4 IR Arg WE	1,6	1,7	1,5	36 (-1; -5) dB	61	79
10-16-4 IR Arg WE	1,6	1,7	1,5	37(-1; -4) dB	57	78
44 ² S-16-10 IR Arg WE	1,6	1,7	1,5	NPD	55	75

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 0.8 W/ (m².K)

4-16-4-16-4 IR Arg WE	1.3	1.4	1.3	NPD	52	73
-----------------------	-----	-----	-----	-----	----	----

SERVICE RDI

Rédacteur : Philippe OSTIZ - Responsable RDI

Le 05/01/2016