



CHASSIS COULISSANT SATIN ROAD

Société SAS Fermetures Henri PEYRICHOU
BP9, F40390 St Martin de Seignanx
www.fermetures-et-menuiseries.fr



17

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 01 01 / 01

Janvier 2017

Châssis COULISSANT ALUMINIUM

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Suivant DTA N°6/15-2263 du 4/11/2015

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

AEV BV12-1215 (CSTB)

Acoustique N°404/12/11 (FCBA)

Thermique BV12-610 (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. 419-010 & 419-021

Caractéristiques essentielles	Fenêtre 2 vantaux 1,53 x 1,48 m (LxH)	Porte-fenêtre 2 vantaux 2.35 x 2,18 m (LxH)
Classement AEV	A*3 E*5B V*B2	A*3 E*5B V*B2
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	Valeur seuil	Valeur seuil
Substances dangereuses	NPD	NPD

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

Vitrages	Transmissions thermiques Uw		Performances acoustiques Rw(C;Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
	Fenêtre	Porte fenêtre			
4-20-4 IR Arg WE	1.7 W / (m².K)	1.5 W / (m².K)	33 (-2 ; -5) dB	63	80
6-18-4 IR Arg WE	1.7 W / (m².K)	1.5 W / (m².K)	35 (-1 ; -4) dB	61	79
10-14-4 IR Arg WE	1.7 W / (m².K)	1.5 W / (m².K)	36 (-1 ; -4) dB	57	78
44 ² S-16-6 IR Arg WE	1.7 W / (m².K)	1.5 W / (m².K)	37 (0 ; -3) dB	55	79
44 ² S-16-10 IR Arg WE	1.7 W / (m².K)	1.5 W / (m².K)	40 (-1 ; -3) dB	55	75

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

4-16-4-16-4 IR Arg WE	1.5 W / (m².K)	1,3W / (m².K)	32 (-1 ; -4) dB	52	73
-----------------------	----------------	---------------	-----------------	----	----

SERVICE RDI

Rédacteur : Philippe OSTIZ - Responsable RDI

Le 10/01/2017