



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

COULISSANT PVC ARGIA



16

DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 01 03 / 01

Janvier 2016

Fenêtre coulissante PVC

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Suivant DTA N°6 /12-2067 du 18 décembre 2012

Rapports d'essais et de calculs délivrés selon le système 3 par laboratoire notifié (CSTB) :

AEV : BV13-627; BV13-244/1

Acoustique : AC11-26031606

Thermique : BV10-755-2

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. BC540

Caractéristiques essentielles	Fenêtre coulissante 2 vantaux 1,48 x 1,53 m (H x L)	Porte-fenêtre coulissante 2 vantaux 2,18 x 2,35 m (H x L)
Classement AEV	A*3 E*5B V*A2	A*3 E*5B V*A2
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) intercalaire aluminium

Vitrages	Transmissions thermiques Uw		Performances acoustiques Rw(C; Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
	Fenêtre	Porte fenêtr			
4-20-4 IR Arg	1,7 W/m².K	1,5 W/m².K	31 (-1; -4) dB	63	80
10-18-4 IR Arg	1,7 W/m².K	1,5 W/m².K	38 (-2; -6) dB	57	78
44²-20-4 IR Arg	1,7 W/m².K	1,5 W/m².K	38 (-2;-6) dB	55	79
44²-14-10 IR Arg	1,5 W/m².K	1,5 W/m².K	40 (-2;-5) dB	55	75

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

Vitrages	Transmissions thermiques Uw		Performances acoustiques Rw(C; Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
	Fenêtre	Porte fenêtr			
4-20-4 IR Arg	1,6 W/m².K	1,4 W/m².K	31 (-1; -4) dB	63	80
10-18-4 IR Arg	1,6 W/m².K	1,4 W/m².K	38 (-2; -6) dB	57	78
44²-20-4 IR Arg	1,6 W/m².K	1,4 W/m².K	38 (-2;-6) dB	55	79
44²-14-10 IR Arg	1,6 W/m².K	1,4 W/m².K	40 (-2;-5) dB	55	75

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

4-10-4-10-4Top N Arg	1.2 W/ m².K	33 (-2; -6) dB	52	73
----------------------	-------------	----------------	----	----

SERVICE RDI

Rédacteur : Philippe OSTIZ - Responsable RDI

Le 05/01/2016