



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

COULISSANT PVC ARGIA



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 01 03 / 01

Février 2018

Fenêtre coulissante PVC

Communication dans les zones domestiques et commerciales
 Suivant DTA N°6 /15-2262 du 23 octobre 2015
 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 fenêtre			
6-18-4 IR Arg	1,7 W/m ² .K	1,5 W/m ² .K	34 (-1 ; -3) dB	61	79
4-20-4 IR Arg	1,7 W/m ² .K	1,5 W/m ² .K	31 (-1; -4) dB	63	80
10-18-4 IR Arg	1,7 W/m ² .K	1,5 W/m ² .K	38 (-2 ; -6) dB	57	78
44 ² -20-4 IR Arg	1,7 W/m ² .K	1,5 W/m ² .K	38 (-2;-6) dB	55	79
44 ² -14-10 IR Arg	1,5 W/m ² .K	1,5 W/m ² .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 fenêtre			
6-18-4 IR Arg	1,6 W/m ² .K	1,4 W/m ² .K	34 (-1 ; -3) dB	61	79
4-20-4 IR Arg	1,6 W/m ² .K	1,4 W/m ² .K	31 (-1; -4) dB	63	80
10-18-4 IR Arg	1,6 W/m ² .K	1,4 W/m ² .K	38 (-2 ; -6) dB	57	78
44 ² -20-4 IR Arg	1,6 W/m ² .K	1,4 W/m ² .K	38 (-2;-6) dB	55	79
44 ² -14-10 IR Arg	1,6 W/m ² .K	1,4 W/m ² .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/ m ² .K	33 (-2; -6) dB	52	73
----------------------	--------------------------	----------------	----	----

SERVICE BE	Rédacteur : Sylvain Casteran	Le 27/02/2018
------------	------------------------------	---------------