



CHASSIS A FRAPPE PVC NEFERIA

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



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 02 02 03 / 03

Janvier 2017

Châssis à frappe PVC

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Suivant DTA N°6/15-2235*V1 du XX/XX/XXXX

Rapports d'essais et de calculs délivrés selon le système 3 par le laboratoire notifié n° 0679 :

En cours

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. D60 543975

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*3 E*7B V*A3	A*3 E*7B V*A3	A*3 E*7B V*A3
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) : tous coloris

Vitrages	Transmissions thermiques Uw	Performances acoustiques Rw(C ;Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
6-18-4 Top N Arg	1.2 W/ (m².K)	En cours	61	79
10-14-4 Top N Arg	1.2 W/ (m².K)	En cours	57	78
44²-16-4 Top N Arg	1.2 W/ (m².K)	En cours	55	79
44²-16-10 Top N Arg	1.2 W/ (m².K)	En cours	55	75

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

Vitrages	Transmissions thermiques Uw	Performances acoustiques Rw(C ;Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
4-16-4-16-4 Top N Arg	1,0 W/ (m².K)	33 (-2 ; -6) dB	52	73

SERVICE RDI

Rédacteur : Philippe OSTIZ - Responsable RDI

Le 10/01/2017