



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 02 02 03 / 02

Janvier 2017

Châssis à frappe PVC

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Suivant DTA N°6/11-2003 du 20/06/2012 & 6/11-2003*03 Add du 05/02/2015

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

AC 10-26028301/1 ; AC 10-26028301/2 ; AC 10-26028301/3 ; BV02-420 ; BV02-421 ; BV02-467 ; 2010-REHAU-001 ; 2011-REHAU-001

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 foncée 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*A2	A*3 E*7B V*A2	A*3 E*7B V*A2
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) : couleurs claires α = 0,4 & 0,6

Vitrages	Transmissions thermiques Uw	Performances acoustiques Rw(C ;Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
4-16-4 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	30 (-1; -4) dB	63	80
6-18-4 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	36 (-1 ; -5) dB	61	79
10-14-4 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	38 (-2;-6) dB	57	78
44²-16-4 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	37 (-2;-6) dB	55	79
44²-16-10 Top N Arg	1.4 W/ (m².K)	40 (-2;-5) dB	55	75

Performances liées à un vitrage ayant un Ug de 1.1 W/ (m².K) : couleurs foncées α = 0,8 & 1

Vitrages	Transmissions thermiques Uw	Performances acoustiques Rw(C ;Ctr)	Facteur solaire Sg	Transmission lumineuse Tlg
4-16-4 Top N Arg	1.5 W/ (m².K)	30 (-1; -4) dB	63	80
6-18-4 Top N Arg	1.5 W/ (m².K)	36 (-1 ; -5) dB	61	79
10-14-4 Top N Arg	1.5 W/ (m².K)	38 (-2;-6) dB	57	78
44²-16-4 Top N Arg	1.5 W/ (m².K)	37 (-2;-6) dB	55	79
44²-16-10 Top N Arg	1.5 W/ (m².K)	40 (-2;-5) dB	55	75