



DECLARATION DES PERFORMANCES

N° 01 02 02 03 / 02

Janvier 2016

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 |