

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 2018

Châssis à frappe PVC

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Suivant DTA N°6/15-2235*01 du 09/02/2018

Rapports d'essais et de calculs délivrés selon le système 3 par le laboratoire notifié n° 0679 :
 BV14-703;AC14-2605099

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*4 E*8A V*B2 | A*4 E*8A V*B2 | A*4 E*8A V*B2 |
| 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) | 36(-2;-5) | 61 | 79 |
| 10-14-4 Top N Arg | 1.2 W/ (m².K) | 38(-2;-5) | 57 | 78 |
| 44²-16-4 Top N Arg | 1.2 W/ (m².K) | 40(-1;-4) | 55 | 79 |
| 44²-16-10 Top N Arg | 1.2 W/ (m².K) | 42(-2;-6) | 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) | 35(-2;-6) | 52 | 73 |

SERVICE BE

Rédacteur : Sylvain CASTERAN

Le 21/02/2018