



## DECLARATION DES PERFORMANCES

**Châssis à frappe ouvrant visible AA767 HP** N°: **03 04 00** ANNEE : **2013**

Communication dans les zones domestiques et commerciales

Société INITIAL Kawneer  
ZI de Lachet - 09 210 Lézat-sur-Lèze  
Parc d'Activité de Villejames - 44 350 Guérandes  
[www.initial-fenêtres.com](http://www.initial-fenêtres.com)

Le CSTB et/ou le FCBA et/ou le CEBTP ont réalisés les calculs et essais de type selon le système 3. Il a délivré les rapports d'essais et de calculs correspondants

NF EN 14351-1: 2006 + A1: 2010  
Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons  
sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée

| Caractéristiques essentielles   | Performances  | Spécifications techniques harmonisées   |
|---|---------------|---|
| Etanchéité à l'eau  | E*7A          | <b>NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010</b> |
| Substances dangereuses  | NPD           |   |
| Résistance au vent<br>- Pression d'essai<br>- Flèche du cadre             | V*C2          |   |
| Résistance au Choc si portes vitrée<br>avec risque de blessure            | NPD           |   |
| Capacité de résistance des<br>dispositifs de sécurité                     | NPD           |   |
| Acoustique  | 32 (-1,-4) dB |   |
| Transmission thermique  | 1,1           |   |
| Propriété de rayonnement<br>- facteur solaire<br>- Transmission lumineuse | NPD           |   |
| Perméabilité à l'air  | A*3           |   |

(a) Incluant la durabilité  
(b) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs de spécifications techniques  
(c) Impact intérieur signifie influence sur la qualité de l'air intérieur. Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site EUROPA de la construction accessible à l'adresse [http://ec.europa.eu/atoz\\_en.htm](http://ec.europa.eu/atoz_en.htm)