



## DECLARATION DES PERFORMANCES

Porte AA766

N° : 04 02 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
Étanchéité à l'eau	E*3B	<b>NF EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010</b>
Substances dangereuses	NPD	
Résistance au vent - Pression d'essai - Flèche du cadre	V*C2	
Résistance au Choc si portes vitrée avec risque de blessure	NPD	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	NPD	
Acoustique	36 (0,-4) dB	
Transmission thermique	1,9	
Propriété de rayonnement - facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD	
Perméabilité à l'air	A*3	
Aptitude au déblocage Portes verrouillées dans les issues de secours uniquement	NPD	
Hauteur	2,3	

(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)

(d) Verrouillées mécaniquement en position de fermeture