



1. Code d'identification unique du Produit type :  
Blocs portes extérieurs pour piétons conformes au domaine d'application de la norme EN 14351-1 + A1
2. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
Communication dans les zones domestiques et commerciales conformément à la norme EN 14351-1 + A1 : 2010 sans compartimentation feu / fumée ni dans les issues de secours
3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 :  
Société «MENUILAND »  
Zone industrielle Ouest  
Route de Vire  
14 110 CONDE sur NOIREAU  
www.menuiland.fr
4. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :  
Système 3 pour toutes les caractéristiques
5. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
Le CSTB (Organisme N° 679) a réalisé les essais sur le produit type selon le système 3.  
Il a délivré les rapports d'essais/calculs correspondants :
  - RAPPORT D'ESSAIS N° BV10-1033 CONCERNANT UNE PORTE-FENETRE 2 VTX + FIXE Gamme 70 mm VEKA avec seuil PMRH.
  - RAPPORT D'ETUDE THERMIQUE N° BV10-318 CONCERNANT DES PORTES VEKA : (...) GAMME 70 (...)
6. Performances déclarées : *voir tableau page suivante*
7. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.  
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Mr ROUF Philippe  
Gérant  
Société MENUILAND

Le 16 avril 2014 à CONDE sur NOIREAU

Signature

<b>8. Performances déclarées</b> <b>EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010</b> Blocs portes extérieurs pour piétons Sans caractéristique de résistance au feu et / ou dégagement de fumée		
Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Performance au feu extérieur	Non applicable	EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et / ou dégagement de fumée
Réaction au feu	Non applicable	
Résistance au feu (E + EI)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Etanchéité aux fumées (S)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Fermeture automatique (C)	Non couverte par l'EN 14351-1	
Etanchéité à l'eau <sup>(a)</sup>	Classes techniques de conformité de 4A à 8A et de 5B à 7B	
Substances dangereuses <sup>(b)</sup>	-	
Résistance au vent	Classes techniques de conformité de 1 à 3 en classe A et de 1 à 3 en classe C	
Hauteur	Hauteur minimum de 1830 mm Largeur minimum de 870 mm	
Résistance au choc	Non applicable	
Aptitude au déblocage	Non applicable	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <sup>(c)</sup>	Valeur seuil de 60s sous 350 N	
Performance acoustique <sup>(d)</sup>	NPD	
Transmission thermique	Uw de : 1 avec Ug/Up de 0,6 à 2,1 avec Ug/up de 2,0	
Propriété de rayonnement - Facteur solaire - Transmission lumineuse	NPD	
Perméabilité à l'air	Classes techniques de conformité de 2 à 4	

(a) Incluant la durabilité

(b) 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/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain_en.htm))

(c) Les niveaux seuils ont été identifiés par les rédacteurs de spécifications techniques

(d) Si revendiqué