

# POREAUX

Menuiserie Industrielle  
Rue de l'Îlet – Z.I., 51520 SAINT-MARTIN-SUR-LE-PRE  
Tél. : 03.26.69.25.69 Télécopie : 03.26.64.71.62 Mail : [poreaux@poreaux.fr](mailto:poreaux@poreaux.fr)  
ADRESSE POSTALE : BP 30, 51005 CHALONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 13 204 12 / 00

- 1) Code d'identification unique du produit type : **FB 462**  
**Fenêtre et porte fenêtre Ouvrants à la Française, Abattant et fixe en bois exotique en 46 mm**
- 2) Usage prévu : **Communication dans les zones domestiques et commerciales sans compartimentation feu/fumée ni dans des issues de secours**
- 3) Fabricant : **SAS Poreaux 1, rue de l'Îlet 51520 Saint Martin sur le pré France**
- 4) Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances : **Système 3, essais de type par laboratoire notifié**
- 5) Norme harmonisée : **NF EN 14 351-1 A1 mai 2010 Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristique de résistance au feu et/ou dégagement de fumée**

Organisme notifié: **Le FCBA, Organisme Notifié n°5-0011, a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type. Il a délivré les rapports de classement correspondants.**



# POREAUX

Menuiserie Industrielle  
Rue de l'Îlet - Z.I., 51620 SAINT-MARTIN-SUR-LE-PRÉ  
Tél. : 03.26.69.25.69 Télécopie : 03.26.64.71.62 Mail : [poreaux@poreaux.fr](mailto:poreaux@poreaux.fr)  
ADRESSE POSTALE : BP 30, 51005 CHALONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX

## 7) Performances déclarées

Caractéristiques		Performances déclarées	Norme harmonisée
Performance au feu extérieur		Non Applicable	NF EN 14 351-1 A1 mai 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)		Champ du mandat non couvert par la norme Européenne	
Étanchéité aux fumées (S)			
Fermeture automatique (C)			
Étanchéité à l'eau		Protégé (B) Classe 6B	
Substances dangereuses (a/b/c)			
Résistance au vent		Flèche du cadre : classe A Pression d'essais classe 2	
Capacité portante des dispositifs de sécurité		350 N pendant 60 s	
Performance acoustique		Rw(C,Ctr) : 33 (-1,-4) dB	
Performance thermique	Eucalyptus fenêtre	Uw = 1,5 (vitrage ITR 4/16/4 arg inter alu)	
		Uw = 2,1 (vitrage ITR 44.2/6/10 arg inter alu)	
		Uw = 1,6 (vitrage ITR 4/14/6 arg inter alu)	
		Uw = 1,7 (vitrage ITR 4/10/10 arg inter alu)	
	Eucalyptus porte-fenêtre	Uw = 1,6 (vitrage ITR 4/16/4 arg inter alu)	
		Uw = 2,2 (vitrage ITR 44.2/6/10 arg inter alu)	
		Uw = 1,7 (vitrage ITR 4/14/6 arg inter alu)	
		Uw = 1,8 (vitrage ITR 4/10/10 arg inter alu)	
Propriétés de rayonnement		Transmission lumineuse : NPD	
		Facteur solaire : NPD	
Perméabilité à l'air		Classe 4	

### a) Composés Organiques volatils (COV)

Le dégagement de substances dangereuses ne doit être évalué que dans le cas de produit ayant un contact avec l'intérieur d'un bâtiment. Ce produit est classé A+ selon le décret 2011-321 du 23 mars 2011



# POREAUX

Menuiserie Industrielle  
Rue de l'Îlet – Z.I., 51620 SAINT-MARTIN-SUR-LE-PRÉ  
Tél. : 03.26.69.25.69 Télécopie : 03.26.64.71.62 Mail : [poreaux@poreaux.fr](mailto:poreaux@poreaux.fr)  
ADRESSE POSTALE : BP 30, 51005 CHALONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX

## b) Information sur l'écologie, la santé et la sécurité (Reach)

Ce produit est un article tel que défini à l'article 3 du règlement CE N° 1907/2006. Sur la base de nos connaissances actuelles ce produit ne contient pas de substances dangereuses réglementées (SDR) telles que mentionnées à l'article XIV du règlement reach dans des concentrations supérieures à 1% en poids

## c) Information sur les substances biocides

Selon le règlement (UE) n° 528/2012 ce produit est un article traité contre les insectes et les champignons avec des substances biocides permettant un usage en extérieur correspondant à la classe 3.1. Afin de protéger la santé humaine, la santé animale et l'environnement les substances actives (Cyperméthrine, IPBC, Propiconazole et Tebuconazole) ont fait l'objet d'évaluation de toxicité-écotoxicité afin de bénéficier d'une autorisation de mise sur le marché.

Une base de données informative sur les dispositions européennes et nationales relatives aux substances dangereuses peut être consultée sur le site de la commission européenne [http://ec.europa.eu/environment/basics/home\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/basics/home_en.htm)

8) Cette déclaration des performances est accessible sur le site web : <http://www.infodop.fr>

Les performances des produits identifiés ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement Européen (UE) N° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant déclaré ci-dessus.

Fait à Saint Martin sur le pré

le 08 Janvier 2016

Guillaume Leprettre

Directeur Usine

  
SAINT-GOBAIN