

Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

N°: DoP 159

- | | |
|--|--|
| 1. Code d'identification du type de produit : | Bloc-porte double vantaux résistant au feu pour usage extérieur et issues de secours - EIfeu Plus P2B30 (*) |
| <i>ID code of the product type:</i> | <i>Fire resistant double leaf doorset for external use and escape routes - EIfeu Plus P2B30 (*)</i> |
| Marque commerciale
<i>Commercial brand</i> | PORTAFEU |
| 2. Référence du produit
<i>Type number</i> | EIfeu Plus P2B30 |
| 3. Usage prévu | Compartmentation feu/fumée et issues de secours, usages spécifiques déclarés. |
| <i>Intended use</i> | <i>Fire and/or smoke compartmentation and escape routes, Specific declared uses.</i> |
| 4. Fabricant
<i>Manufacturer</i> | ASSA ABLOY France
106 avenue Marx Dormoy
92120 Montrouge - France |
| 6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | - Système 1 pour un usage de compartimentage feu et/ou fumées et issue de secours,
- Système 3 pour les autres usages spécifiques déclarés ou soumis à des exigences spécifiques. |
| <i>AVCP</i> | <i>- System 1 for use fire and/or smoke compartmentation and emergency exit,
- System 3 for other specific uses declared or subject to specific requirements.</i> |
| 7. Organisme notifié:
<i>Notified body:</i> | EFECTIS n° 1812 |
| Certificat de constance des performance de produits
<i>Certificate of constancy of performance for products</i> | 1812-CPR-1913 |

Declared performances

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performances	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
4.5 Étanchéité à l'eau <i>Waterherhtightness protected</i>	E*4A (f) <i>E*4A (f)</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016
4.6 Substances dangereuses <i>Dangerous substances</i>	Les matériaux ne contiennent ni ne dégagent de substances dangereuses dépassant les niveaux maximum précisés dans les normes européennes existantes de matériaux et dans toute réglementation nationale. <i>The materials in this product do not contain or release any dangerous substances in excess of the maximum levels specified in existing European material standards or any national regulations.</i>	
4.2 Résistance au vent <i>Resistance to wind load</i>	V*C2 (f) <i>V*C2 (f)</i>	
4.7 Resistance au choc (porte vitrée uniquement) <i>Impact resistance (glass-door only)</i>	NPD <i>NPD</i>	
4.8 Capacité de résistance des dispositifs de sécurité <i>Load-brearing capacity of safty devices</i>	NPD <i>NPD</i>	
4.9 Hauteur et Largeur <i>height and width</i>	H : 1560-2490 L : 975-2470 (e)(g) <i>H:1560-2490 W:975-2470 (e)(g)</i>	
4.10 Aptitude au déblocage <i>Ability to unlock</i>	Satisfaisant <i>Pass</i>	
4.11 Performance acoustique Rw(C;Ctr) <i>Acoustic performance Rw(C;Ctr)</i>	36 (-1 ; -4) (a) 39 (-1 ; -5) (b) 40 (-2 ; -6) (c) 45 (-4 ; -10) (d) <i>36 (-1 ; -4) (a)</i> <i>39 (-1 ; -5) (b)</i> <i>40 (-2 ; -6) (c)</i> <i>45 (-4 ; -10) (d)</i>	
4.12 Transmission Thermique U_d=W/m².K <i>Thermal transmittance U_d=W/m².K</i>	1,7 <i>1.7</i>	
4.14 Permabilité à l'air <i>Air permeability</i>	A*2 (a)(f) ; A*3 (d)(f) <i>A*2 (a)(f) ; A*3 (d)(f)</i>	

Declared performances

Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>	Performances	Spécifications techniques harmonisées <i>Harmonised technical specifications</i>
4.1 Résistance au feu (pour des usage de compartimentage du feu) <i>Resistance to fire (for fire compartmentation use)</i> E : 30 EI1 : EI2 : 30 EW : NPD		EN 16034:2014
4.2 Étanchéité à la fumée (uniquement pour les applications nécessitant une limitation de la propagation de la fumée): <i>Smoke control (only for applications where limitation of smoke is required)</i>	NPD NPD	
4.3 Capacité au déclenchement <i>Ability to release</i>	Déverrouillé <i>Unlock</i>	
4.4 Fermeture automatique (uniquement pour bloc-portes et/ou fenêtres résistant au feu et/ou étanches aux fumées, à fermeture automatique) <i>Self-closing (only for self-closing fire resistant and / or smoke control doorsets and/or operable windows)</i>	C C	
4.5.1 Endurance de la capacité au déverrouillage <i>Durability of ability to release</i>	Déverrouillage Maintenu <i>Unlock Maintained</i>	
4.5.2 Endurance de la fermeture automatique (uniquement pour bloc-portes et/ou fenêtres résistant au feu et/ou étanches aux fumées, à fermeture automatique) <i>Durability of self-closing (only for self closing fire resistant and/or smoke doorset and/or operable windows)</i> - contre la dégradation (essais de cyclage) - Against degradation (cycling testing) - contre le vieillissement (corrosion) - Against ageing (corrosion)	5 5 NPD NPD	

Remarques:

(*) Portes sur bâti tubulaire à visser ne comportant pas d'imposte. Si oculus perte des performances acoustiques et classement d'étanchéité A*2 ou A*3 uniquement.

- (a) Kit 1 : Plinthe automatique, piège à sons et 1 barrières de joint.
(b) Kit 2 : Plinthe automatique, piège à sons et 2 barrières de joint.
(c) Kit 3 : Seuil à la suisse 18mm, piège à sons et 1 barrière de joint.
(d) Kit 4 : Seuil à la suisse 18mm, Plinthe automatique, piège à sons et 2 barrières de joint.
(e) Valeurs exprimées en passage libre.
(f) Impose une serrure antipanique 3 points
- Si classement A*2 ou A*3 -> pas de restriction dimensionnelle
- Si classement A*3 E*4A V*C2 > HPL maxi = 2200 mm
(g) Les conditions suivantes devront être respectées:
- Rapport "largeur du vantail semi-fix / largeur du vantail mobile" ≥ 0,4
- Largeur des vantaux = 500 mini / 1249 maxi
- Largeur du vantail semi-fixe = 414 mini si la largeur du vantail mobile ≤ 814 mm

Comments:

(*) Doors on tubular frame to be screwed without transom. If oculus, loss of acoustic performance and sealing classification A *2 or A *3 only.

(a) Kit 1:Automatic plinth, sound trap & 1 seal barrier.

(b) Kit 2:Automatic plinth, sound trap & 2 seal barriers.

(c) Kit 3:Swiss-style threshold 18mm, sound trap & 1 seal barrier.

(d) Kit 3:Swiss-style threshold 18mm, Automatic plinth, sound trap & 2 seal barriers.

(e) Values expressed in clear passage.

(f) 3 points Panic Exit device is mandatory

- If class A*2 ou A*3 -> no dimensionnal restriction

- If class A*3 E*4A V*C2 -> Clear Passage Height max = 2200 mm

(g) The following conditions must be met:

- Ratio "width of the half-fixed leaf / width of the mobile leaf" ≥ 0.4

- Leaf width = 500 min / 1249 max

- Width of the half-fixed leaf = 414 min if the width of the main leaf ≤ 814 mm

9. La performance du produit identifié ci-dessus est conforme aux performances déclarées. La présente déclaration de performances est établie, selon la réglementation européenne (EU) No 305/2011, sous la seule responsabilité de ASSA ABLOY France

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of ASSA ABLOY France

Pour le représentant légal et par délégation



Le 07/10/2021

à Oust-Marest

Jean-Marc BROYER
France Certification Manager

ASSA ABLOY France
106 avenue Marx Dormoy
92120 Montrouge - France
+33 (0)1 39 46 11 34
www.assaabloy.fr

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user for security, safety and convenience.
www.assaabloy.com