

# Déclaration de performance

Declaration of Performance

**ASSA ABLOY**

**N°: DoP 161**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Code d'identification du type de produit :<br><br><i>ID code of the product type:</i>                           | <b>Bloc-porte double vantaux résistant au feu pour usage extérieur et issues de secours - EIfeu Plus P2B60 (*)</b><br><br><i>Fire resistant double leaf doorset for external use and escape routes - EIfeu Plus P2B60 (*)</i>   |
| Marque commerciale<br><i>Commercial brand</i>  | <b>PORTAFEU</b>   |
| 2. Référence du produit<br><i>Type number</i>  | <b>EIfeu Plus P2B60</b>   |
| 3. Usage prévu<br><br><i>Intended use</i>  | <b>Compartmentation feu/fumée et issues de secours, usages spécifiques déclarés.</b><br><br><i>Fire and/or smoke compartmentation and escape routes, Specific declared uses.</i>  |
| 4. Fabricant<br><i>Manufacturer</i>  | <b>ASSA ABLOY France<br/>106 avenue Marx Dormoy<br/>92120 Montrouge - France</b>  |
| 6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances<br><br><i>AVCP</i>                     | <b>- Système 1 pour un usage de compartimentage feu et/ou fumées et issue de secours,<br/>- Système 3 pour les autres usages spécifiques déclarés ou soumis à des exigences spécifiques.</b><br><br><i>- System 1 for use fire and/or smoke compartmentation and emergency exit,<br/>- System 3 for other specific uses declared or subject to specific requirements.</i> |
| 7. Organisme notifié:<br><i>Notified body:</i>   | <b>EFFECTIS n° 1812</b>   |
| Certificat de constance des performance de produits<br><i>Certificate of constancy of performance for products</i> | <b>1812-CPR-1914</b>  |

## Declared performances

<b>Caractéristiques essentielles</b> <i>Essential characteristics</i>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b> <i>Harmonised technical specifications</i>
<b>4.5 Étanchéité à l'eau</b> <i>Waterherhtightness protected</i>	<b>E*4A (f)</b> <i>E*4A (f)</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016
<b>4.6 Substances dangereuses</b>  <i>Dangerous substances</i>	<b>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.</b>  <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>	
<b>4.2 Résistance au vent</b> <i>Resistance to wind load</i>	<b>V*C2 (f)</b> <i>V*C2 (f)</i>	
<b>4.7 Resistance au choc (porte vitrée uniquement)</b> <i>Impact resistance (glass-door only)</i>	NPD <i>NPD</i>	
<b>4.8 Capacité de résistance des dispositifs de sécurité</b> <i>Load-brearing capacity of safty devices</i>	NPD <i>NPD</i>	
<b>4.9 Hauteur et Largeur</b>  <i>height and width</i>	<b>H : 1585-2490 L : 975-2470 (e)(g)</b>  <i>H:1585-2490 W:975-2470 (e)(g)</i>	
<b>4.10 Aptitude au déblocage</b> <i>Ability to unlock</i>	<b>Satisfaisant</b> <i>Pass</i>	
<b>4.11 Performance acoustique Rw(C;Ctr)</b>  <i>Acoustic performance Rw(C;Ctr)</i>	<b>36 (-1 ; -4) (a)</b> <b>39 (-1 ; -5) (b)</b> <b>40 (-2 ; -6) (c)</b> <b>45 (-4 ; -10) (d)</b> <i>36 (-1 ; -4) (a)</i> <i>39 (-1 ; -5) (b)</i> <i>40 (-2 ; -6) (c)</i> <i>45 (-4 ; -10) (d)</i>	
<b>4.12 Transmission Thermique U<sub>d</sub>=W/m<sup>2</sup>.K</b>  <i>Thermal transmittance U<sub>d</sub>=W/m<sup>2</sup>.K</i>	<b>1,7</b>  <i>1.7</i>	
<b>4.14 Permabilité à l'air</b> <i>Air permeability</i>	<b>A*2 (a)(f) ; A*3 (d)(f)</b> <i>A*2 (a)(f) ; A*3 (d)(f)</i>	

## Declared performances

<b>Caractéristiques essentielles</b> <i>Essential characteristics</i>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b> <i>Harmonised technical specifications</i>
<b>4.1 Résistance au feu (pour des usage de compartimentage du feu)</b> <i>Resistance to fire (for fire compartmentation use)</i>  E : 60 EI1 : 20 EI2 : 60 EW : NPD		EN 16034:2014
<b>4.2 Étanchéité à la fumée (uniquement pour les applications nécessitant une limitation de la propagation de la fumée):</b> <i>Smoke control (only for applications where limitation of smoke is required)</i>	NPD  NPD	
<b>4.3 Capacité au déclenchement</b> <i>Ability to release</i>	Déverrouillé <i>Unlock</i>	
<b>4.4 Fermeture automatique (uniquement pour bloc-portes et/ou fenêtres résistant au feu et/ou étanches aux fumées, à fermeture automatique)</b> <i>Self-closing (only for self-closing fire resistant and / or smoke control doorsets and/or operable windows)</i>	C  C	
<b>4.5.1 Endurance de la capacité au déverrouillage</b> <i>Durability of ability to release</i>	Déverrouillage Maintenu <i>Unlock Maintained</i>	
<b>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)</b> <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 > LPL maxi = 2000 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 width max = 2000 mm / 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"  $\geq 0.4$

- Leaf width = 500 min / 1249 max

- Width of the half-fixed leaf = 414 min if the width of the main leaf  $\leq 814$  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](http://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](http://www.assaabloy.com)