

# Déclaration de performance

Declaration of Performance

**ASSA ABLOY**

**N°: DoP 129**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Code d'identification du type de produit :  | <b>Bloc-porte double vantaux résistant au feu pour usage extérieur - EI Feu 2VI 60 (*)</b>  |
| <i>ID code of the product type:</i>  | <i>Fire resistant double leaves doors for external use EI Feu 2VI 60 (*)</i>  |
| Marque commerciale<br><i>Commercial brand</i>  | <b>PORTAFEU</b>   |
| 2. Référence du produit<br><i>Type number</i>  | <b>EI Feu 2VI 60</b>  |
| 3. Usage prévu   | <b>Compartmentation feu/fumée et issues de secours, Usages Spécifiques déclarés.</b>  |
| <i>Intended use</i>  | <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  | <b>- Système 1 pour un usage de compartimentage feu et/ou fumées et issue de secours,<br/>- Système 3 pour les autres usages spécifique déclarés ou soumis à des exigences spécifiques.</b> |
| <i>AVCP</i>  | <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>EFECTIS n° 1812</b>  |
| Certificat de constance des performance de produits<br><i>Certificate of constancy of performance for products</i> | <b>1812-CPR-1685</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>NPD</b> <i>NPD</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>NPD</b> <i>NPD</i>	
<b>4.7 Resistance au choc (porte vitrée uniquement)</b> <i>Impact resistance (glass-door only)</i>	<b>NPD</b> <i>NPD</i>	
<b>4.8 Capacité de résistance des dispositifs de sécurité</b> <i>Load-brearing capacity of safty devices</i>	<b>NPD</b> <i>NPD</i>	
<b>4.9 Hauteur et Largeur</b>  <i>height and width</i>	<b>Vantaux égaux : H:2485-4400 L:1450-3800 (a) (d) (e)</b> <b>Vantaux inégaux : H:2485-4500 L:1255-2945 (b) (c) (d) (e)</b>  <i>Equal leaves : H:2485-4400 W:1450-3800 (a) (d) (e)</i> <i>Dissymmetric leaves : H:2485-4500 W:1255-2945 (b) (c) (d) (e)</i>	
<b>4.10 Aptitude au déblocage</b> <i>Ability to unlock</i>	<b>Satisfaisant</b> <i>Pass</i>	
<b>4.11 Performance acoustique <math>R_w(C;Ctr)</math></b>  <i>Acoustic performance <math>R_w(C;Ctr)</math></i>	<b>NPD</b>  <i>NPD</i>	
<b>4.12 Transmission Thermique <math>U_d=W/m^2.K</math></b>  <i>Thermal transmittance <math>U_d=W/m^2.K</math></i>	<b>NPD</b>  <i>NPD</i>	
<b>4.14 Permabilité à l'air</b> <i>Air permeability</i>	<b>NPD</b> <i>NPD</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)	0 0 NPD NPD	

## Remarques:

(\*) Portes sur bâti tubulaire à visser ne comportant pas d'imposte et d'oculus (sauf indication).

(a) La surface du vantail ne doit pas dépasser 16,4 m<sup>2</sup>.

(b) La surface du vantail ne doit pas dépasser 12,3 m<sup>2</sup>.

(c) Les conditions suivantes devront être respectées :

- rapport "largeur du vantail semi-fixe / Largeur du vantail mobile" => 0,5
- Largeur du vantail mobile =< 1982 mm
- Largeur du vantail semi-fixe >= 439 mm

(d) Option portillon monté dans le bloc-porte : H:1518-2328 L:450-10035. La surface de passage libre ne doit pas dépasser 2.19 m<sup>2</sup>.

(e) Valeurs exprimées en passage libre.

Comments:

(\*) Doors on tubular frame to be screwed without transom and oculius (Unless indicated).

(a) The area of the leaf must not exceed 16.4 m<sup>2</sup>.

(b) The area of the leaf must not exceed 12.3 m<sup>2</sup>.

(C) the following condition shall be respected:

- Ratio "width of half-fixed leaf / width of the main leaf" = > 0.5

- Width of main leaf =< 1982 mm

- Width of half-fixed leaf >= 439 mm

(b) Option wicket door mounted in the doorset: H:1518-2328 W:450-1035. The area of the clear entrance must not exceed 2.19 m<sup>2</sup>.

(e) Values expressed in clear passage.

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 14/06/2021

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)