

Déclaration de performance

Declaration of Performance

ASSA ABLOY

Reg. UE 305/2011 CPR

N°: DoP 159



1. Code d'identification unique du produit type (*Product identification code*) :

Bloc-porte extérieur pour piétons

External Pedestrian Doorset

Marque commerciale (*commercial brand*) :

PORTAFEU

Numéro de type permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 (CPR)

Type number allowing identification of the construction product as required under Article 11, paragraph 4 (CPR) :

Bloc-porte extérieur simple vantail résistant au feu et voies d'évacuation (Fire resistant single leaf doors for external use and escape routes)

ElFeu Plus P2B30(*)

2. Usage(s) prévu(s) (*Intended use*) :

Compartmentation feu/fumée et issues de secours, usages spécifiques déclarés.

Fire and/or smoke compartmentation and escape routes, Specific declared uses.

3. Fabricant (*manufacturer*) :

ASSA ABLOY FRANCE

**10 Avenue de l'Europe
10300 Sainte-Savine - FRANCE**

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (*System of assessment and verification of constancy of performance*) :

Système 1 pour un usage de compartimentage feu et/ou fumées,

System 1 for use fire and/or smoke compartmentation ,

Système 3 pour les autres usages spécifiques déclarés ou soumis à des exigences spécifiques.

System 3 for other specific uses declared or subject to specific requirements.

6a. Norme harmonisée (*Harmonized standard*) :

EN 14351-1:2006+A2:2016

EN 16034:2014

Organisme notifié (*Notified body*) :

EFECTIS n° 1812

6b. Certificat de constance des performances de produits (*Certificate of constancy of performance for products*) :

1812-CPR-1913 & 1812-CPR-2141

7 Performances déclarées (*Essential characteristics*) :

7.1 Performances déclarées suivant la norme : (*Essential characteristics according to standard*) :

EN 14351-1:2006+A2:2016

Caractéristiques essentielles (*Essential characteristics*)

Étanchéité à l'eau (*Waterherhtightness protected*)

EN 14351-1 § 4.5 ; Étanchéité à l'eau
§ 4.15 (*Waterherhtightness protected*)

E*4A (f)

E*4A (f)

Contrôle des substances dangereuses (*Control of Dangerous substances*)

EN 14351-1 § 4.6 Substances dangereuses

(*Dangerous substances*)

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.

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.

Résistance au vent (*Resistance to wind load*)

EN 14351-1 § 4.2 Résistance au vent
(*Resistance to wind load*)

V*C2 (f)

V*C2 (f)

Résistance au choc (porte vitrée avec risques de blessures uniquement) (*Resistance to wind load - glass door with risk of injury only*)

EN 14351-1 § 4.7 ; Résistance au choc (porte vitrée uniquement)	NPD
§ 4.24.1 (<i>Impact resistance - glass-door only</i>)	NPD

Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (*Load-bearing capacity of safety devices*)

EN 14351-1 § 4.8 Capacité de résistance des dispositifs de sécurité	NPD
(<i>Load-bearing capacity of safety devices</i>)	NPD

Hauteur (*Height*)

EN 14351-1 § 4.9 Hauteur et Largeur	H : 1560-2490 L : 975-2470 (e)(g)
(<i>Height and width</i>)	H:1560-2490 W:975-2470 (e)(g)

Aptitude au débloccage (*Ability to unlock*)

EN 14351-1 § 4.10 Aptitude au débloccage	Satisfaisant
(<i>Ability to unlock</i>)	Pass

Performance acoustique (*Acoustic performance*)

EN 14351-1 § 4.11 Performance acoustique Rw(C;Ctr)	36 (-1 ; -4) (a) 39 (-1 ; -5) (b) 40 (-2 ; -6) (c) 45 (-4 ; -10) (d)
(<i>Acoustic performance Rw(C;Ctr)</i>)	36 (-1 ; -4) (a) 39 (-1 ; -5) (b) 40 (-2 ; -6) (c) 45 (-4 ; -10) (d)

Transmission thermique (*thermale transmittance*)

EN 14351-1 § 4.12 ; Transmission thermique Ud=W/m ² .K	1,7
§ 4.15 (<i>Thermale transmittance Ud=W/m².K</i>)	1.7

Propriétés de rayonnement (*Radiation properties*)

EN 14351-1 § 4.13 Propriétés de rayonnement	NPD
(<i>Radiation properties</i>)	

Permabilité à l'air (*Air permeability*)

EN 14351-1 § 4.14 Perméabilité à l'air	A*2 (a)(f) ; A*3 (d)(f)
(<i>Air permeability</i>)	A*2 (a)(f) ; A*3 (d)(f)

7.2 Performances déclarées suivant la norme : (*Essential characteristics according to standard*) :**EN 16034:2014**Caractéristiques essentielles (*Essential characteristics*)**Résistance au feu** (pour des usages de compartimentage du feu) (*Resistance to fire for fire compartmentation use*)

EN 16034 § 4.1 Résistance au feu (pour des usages de compartimentage du feu)	E : 30
(<i>Resistance to fire (for fire compartmentation use)</i>)	E11 : E12 : 30 EW : NPD

Étanchéité à la fumée (uniquement pour les applications nécessitant une limitation de la propagation de la fumée) (*Smoke control (only for applications where limitation of smoke is required)*)

EN 16034 § 4.2 Étanchéité à la fumée (uniquement pour les applications nécessitant une limitation de la propagation de la fumée)	NPD
--	-----

(Smoke control (only for applications where limitation of smoke is required)) NPD

Capacité au déclenchement (Ability to release)

EN 16034 § 4.3 Capacité au déclenchement Déverrouillé
(Ability to release) Unlock

Fermeture automatique (uniquement pour bloc-portes et/ou fenêtres résistant au feu et/ou étanches aux fumées, à fermeture automatique) (Self-closing (only for self-closing fire resistant and / or smoke control doorsets and/or operable windows))

EN 16034 § 4.4 Fermeture automatique (uniquement pour bloc-portes et/ou fenêtres résistant au feu et/ou étanches aux fumées, à fermeture automatique) C
(Self-closing (only for self-closing fire resistant and / or smoke control doorsets and/or operable windows)) C

Endurance de la capacité au déclenchement (Durability of ability to release)

EN 16034 § 4.5.1 Capacité au déclenchement Déverrouillage maintenu
(Ability to release) Unlock Maintained

Endurance de la fermeture automatique (uniquement pour bloc-portes et/ou fenêtres résistant au feu et/ou étanches aux fumées, à fermeture automatique) (Durability of self-closing (only for self closing fire resistant and/or smoke doorset and/or operable windows))

EN 16034 § 4.5.2.1 Endurance de la fermeture automatique ; § 4.5.2 (uniquement pour bloc-portes et/ou fenêtres résistant au feu et/ou étanches aux fumées, à fermeture automatique) C
(Durability of self-closing (only for self closing fire resistant and/or smoke doorset and/or operable windows)) C

- contre la dégradation (essais de cyclage) 5
- Against degradation(cycling testing) 5
- contre le vieillissement (corrosion) NPD
- Against ageing(corrosion) 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" $\geq 0,4$
 - 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*

8. 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. La copie de la DoP est disponible sur le site internet : www.portafeu.fr/dop

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. The copy of the DoP is available on the website: www.portafeu.fr/dop

Pour le représentant légal et par délégation
For the legal representative and by delegation



Le 13/10/2025

à Oust-Marest

Jean-Marc BROYER

ASSA ABLOY FRANCE
10 Avenue de l'Europe
10300 Sainte-Savine - 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