

# Déclaration de performance

ASSA ABLOY

Declaration of Performance

N°: DoP 126

1. Code d'identification du type de produit :	<b>Bloc-porte à un vantail - PORTATECH P1B00-IS(E) (*)</b>
<i>ID code of the product type:</i>	<i>Single leaf doorset - PORTATECH P1B00-IS(E) (*)</i>
Marque commerciale	<b>PORTAFEU</b>
<i>Commercial brand</i>	
2. Référence du produit	<b>PORTATECH P1B00-IS (non étanche / non-watertight)</b>
<i>Type number</i>	<b>PORTATECH P1B00-ISE (étanche / watertight)</b>
3. Usage prévu	<b>Bloc-porte extérieur pour piéton sur issue de secours</b>
<i>Intended use</i>	<i>External Pedestrian Doorset on escape routes</i>
4. Fabricant	<b>ASSA ABLOY France</b>
<i>Manufacturer</i>	<b>106 avenue Marx Dormoy 92120 Montrouge - France</b>
6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	<b>- Système 1 pour un usage issue de secours, - Système 3 pour les autres usages spécifique déclarés ou soumis à des exigences spécifiques.</b>
<i>AVCP</i>	<i>- System 1 for use as an emergency exit, - System 3 for other specific uses declared or subject to specific requirements.</i>
7 Organisme notifié:	<b>CSTB n°0679</b>
<i>Notified body:</i>	
Certificat de constance des performance de produits	<b>0679-CPR-0514</b>
<i>Certificate of constancy of performance for products</i>	

## 8. Performances déclarées

Classification selon: EN 14351-1:2006+A2:2016

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>IS = NPD ; ISE = E*4Aa [K4] (1)</b> <i>IS = NPD ; ISE = E*4Aa [K4] (1)</i>	EN 14351-1:2006+A2:2016
<b>4.6 Substances dangereuses</b>  <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>	
<b>4.2 Résistance au vent</b> <i>Resistance to wind load</i>	<b>IS = NPD ; ISE = V*c2 [K4] (1)</b> <i>IS = NPD ; ISE = V*c2 [K4] (1)</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>H : 1500 - 2490 L : 600-1215</b>  <i>H: 1500 - 2490 W: 600-1215</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>IS = NPD ; ISE = 34 (-1;-3) [K1], 36 (-1;-3) [K2], 41 (-2;-6) [K3], 45 (-3;-9) [K4]</b>  <i>IS = NPD ; ISE = 34 (-1;-3) [K1], 36 (-1;-3) [K2], 41 (-2;-6) [K3], 45 (-3;-9) [K4]</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>IS = NPD ; ISE = 1,7</b>  <i>IS = NPD ; ISE = 1.7</i>	
<b>4.14 Permabilité à l'air</b> <i>Air permeability</i>	<b>IS = NPD ; ISE = A*2 [K1] / A*3 [K4] (1)</b> <i>IS = NPD ; ISE = A*2 [K1] / A*3 [K4] (1)</i>	

**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.

(1) - Serrure antipanique imposée

- Si classement A\*2 ou A\*3 -> pas de restriction dimensionnelle

- Si classement A\*3 E\*4a V\*c2 -> HPL maxi = 2200 mm.

[K1] = Kit n°1 : Plinthe automatique PA J 350 dB, piège à sons et 1 barrière de joint

[K2] = Kit n°2 : Plinthe automatique PA J 350 dB, piège à sons et 2 barrières de joint

[K3] = Kit n°3 : Seuil à la Suisse hauteur 18mm, piège à sons et 1 barrière de joint

[K4] = Kit n°4 : Seuil à la Suisse hauteur 18 mm, Plinthe automatique PA J 350 dB, piège à sons et 2 barrières de joint.

**Comments:**

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

(1) - Antipanic lock imposed

- If classification A \* 2 or A \* 3 -> No dimensional restriction

- If classification A \* 3 E \* 4a V \* c2 -> Clear Passage Height max 2200 mm.

[K1] = Kit n ° 1: Automatic plinth PA J 350 dB, sound trap and 1 seal barrier

[K2] = Kit n ° 2: Automatic plinth PA J 350 dB, sound trap and 2 seal barriers


[K3] = Kit n ° 3: Swiss Threshold 18 mm height, sound trap and 1 seal barrier

[K4] = Kit n ° 4: Swiss Threshold 18 mm height, Automatic plinth PA J 350 dB, sound trap and 2 seal barriers

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

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