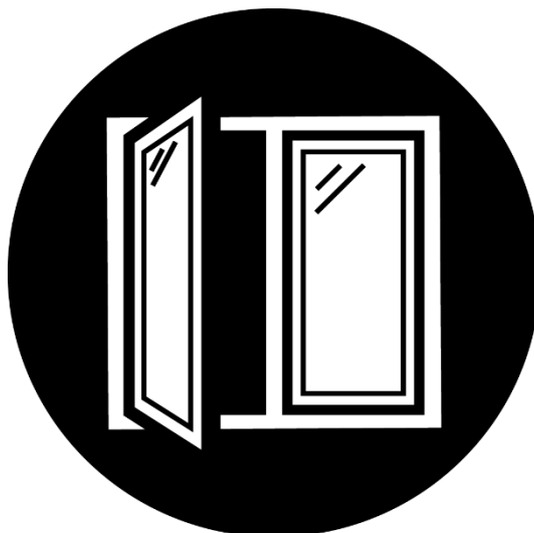


# **Antenne Norme Menuiserie et vitrerie**



## **Modèle de travail Déclaration des Performances (Marquage CE des Menuiseries)**

Auteur : C. Cornu

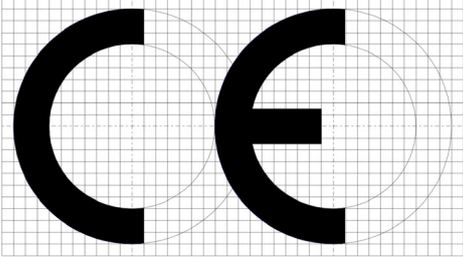
Centre Scientifique et Technique de la Construction

Buildwise

Version 1.0

Avril 2022

## Portes sans caractéristiques de résistance au feu ou aux fumées

 <p style="text-align: center;">1234</p>	<p>Marquage CE, composé du symbole "CE" établi</p> <p>Identification de l'organisme notifié</p>
<p style="text-align: center;">Portes Jansens, Rue de l'Église 1, 1000 Bruxelles, Belgique</p> <p style="text-align: center;">18</p> <p style="text-align: center;">DJ1062/0012</p>	<p>Nom et adresse du siège social de producteur</p> <p>Deux derniers chiffres de l'année au cours de laquelle le marquage a été apposé la première fois</p> <p>Numéro de référence de la Déclaration des Performances</p>
<p>EN 16034:2014 and EN 14351-1:2006+A2:2016</p> <p style="text-align: center;">Jansens gamme PorteFeu 120</p> <p style="text-align: center;">Portes et portails (avec quincaillerie) pour compartimentage feu/fumée et issues de secours</p> <p style="text-align: center;">Résistance au feu : E<sub>l1</sub>: 60</p> <p style="text-align: center;">Étanchéité aux fumées : S<sub>200</sub></p> <p style="text-align: center;">Capacité au déclenchement : déclenché</p> <p style="text-align: center;">Fermeture automatique : C</p> <p style="text-align: center;">Durabilité de la capacité au déclenchement : déclenchement maintenu</p> <p style="text-align: center;">Durabilité de la fermeture automatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contre la dégradation (essais de cyclage) : 2</li> <li>• Contre le vieillissement (corrosion) : atteint</li> </ul> <p style="text-align: center;">Émission de substances dangereuses : Contenu de substances dangereuses en accord avec les règles d'application en Belgique</p> <p style="text-align: center;">Hauteur : 2150 +0/-5 mm</p> <p style="text-align: center;">Aptitude au déblocage : Fonction d'ouverture OK</p> <p style="text-align: center;">Transmission thermique U<sub>D</sub> = 2,5 W/m<sup>2</sup>K</p> <p style="text-align: center;">Facteur solaire g = 63%</p> <p style="text-align: center;">Transmission lumineuse TL = 80%</p>	<p>Numéro de la norme européenne utilisée</p> <p>Code d'identification unique du produit type</p> <p>Usage visé comme prévu dans la norme européenne utilisée</p> <p>Performance suivant EN 16034</p> <p>Performance suivant EN 14351-1</p>

Règlement (EU) 305/2011

Déclaration des Performances

DJ1062/0012

1. Code d'identification unique du produit type :

Jansens gamme PorteFeu 120

2. Numéro de série :

DJ1062/0012

3. Usage prévu:

Portes et portails (avec quincaillerie ) pour  
compartimentage feu/fumée et issues de secours

4. Fabricant:

Portes Jansens,

Rue de l'Eglise 1, 1000 Bruxelles, Belgique

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la durabilité des performances (AVCP)

Système 1 et 3

6. Normes harmonisées:

EN 16034:2014 et EN 14351-1:2006+A2:2016

7. Organisme(s) notifié(s):

NB 1234 a issu un certificat de durabilité des performances

NB 1235 a déterminé les performances suivant EN 16034 (AVCP 1)

NB 1236 a déterminé les performances suivant EN 14351-1 (AVCP 3)

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Normes harmonisées
Resistance au feu : <ul style="list-style-type: none"><li>• E :</li><li>• EI<sub>1</sub> :</li><li>• EI<sub>2</sub> :</li><li>• EW :</li></ul>	NPD 60 NPD NPD	EN 16034:2014 (AVCP 1)
Étanchéité aux fumées :	S <sub>200</sub>	
Capacité au déclenchement :	déclenché	

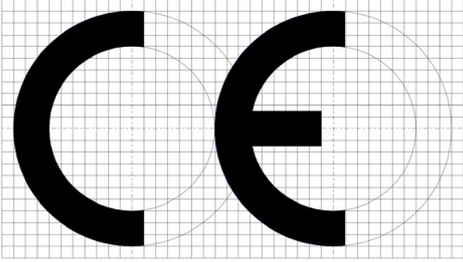
Fermeture automatique :	C	
Durabilité de la capacité au déclenchement :	déclenchement maintenu	
Durabilité de la fermeture automatique : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contre la dégradation (essais de cyclage) :</li> <li>• Contre le vieillissement (corrosion) :</li> </ul>	2 atteint	
Étanchéité à l'eau :	NPD	EN 14351-1:2006+A2:2016 (AVCP 3)
Émission de substances dangereuses :	Contenu de substances dangereuses en accord avec les règles d'application en Belgique	
Résistance au vent :	NPD	
Résistance au choc :	NPD	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité :	NPD	
Hauteur :	2150 +0/-5 mm	
Aptitude au déblocage :	Fonction d'ouverture OK	
Performance acoustique :	NPD	
Transmission thermique :	$U_D = 2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Durabilité de la transmission thermique contre le vieillissement/dégradation :	NPD	
Facteur solaire :	$g = 63\%$	
Transmission lumineuse :	$TL = 80\%$	
Perméabilité à l'air :	NPD	
Durabilité de la perméabilité à l'air contre le vieillissement/dégradation :	NPD	

9. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration de performances est établie, en accord avec le Règlement (EU) 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Jan Jansens,  
Managing Director,  
25 janvier 2019 à Bruxelles,

## Portes sans prestations feu/fumée

	<p>Marquage CE, composé du symbole "CE" établi</p>
<p>Portes Jansens, Rue de l'Église 1, 1000 Bruxelles, Belgique</p> <p>18</p> <p>DJ1062/0013</p>	<p>Nom et adresse du siège social de producteur</p> <p>Deux derniers chiffres de l'année au cours de laquelle le marquage a été apposé la première fois</p> <p>Numéro de référence de la Déclaration des Performances</p>
<p>EN 14351-1:2006+A2:2016</p> <p>Jansens gamme Porte 120</p> <p>Portes et portails (avec quincaillerie ) pour usages visés par d'autres exigences spécifiques, en particulier énergie</p> <p>Émission de substances dangereuses : Contenu de substances dangereuses en accord avec les règles d'application en Belgique</p> <p>Transmission thermique <math>U_D = 2,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Facteur solaire <math>g = 63\%</math></p> <p>Transmission lumineuse <math>TL = 80\%</math></p>	<p>Numéro de la norme européenne utilisée</p> <p>Code d'identification unique du produit type</p> <p>Usage visé comme prévu dans la norme européenne utilisée</p> <p>Performance suivant EN 14351-1</p>

Règlement (EU) 305/2011  
Déclaration des Performances  
DJ1062/0013

1. Code d'identification unique du produit type :

Jansens gamme Porte 120

2. Numéro de série :

DJ1062/0013

3. Usage prévu:

Portes et portails (avec quincaillerie )  
pour usages visés par d'autres exigences spécifiques, en particulier énergie

4. Fabricant:

Portes Jansens,  
Rue de l'Eglise 1, 1000 Bruxelles, Belgique

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP)

Système 3

6. Normes harmonisées:

EN 16034:2014 et EN 14351-1:2006+A2:2016

7. Organisme(s) notifié(s):

NB 1236 a déterminé les performances suivant EN 14351-1 (AVCP 3)

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	Normes harmonisées
Étanchéité à l'eau :	NPD	EN 14351-1:2006+A2:2016 (AVCP 3)
Émission de substances dangereuses :	Contenu de substances dangereuses en accord avec les règles d'application en Belgique	
Résistance au vent :	NPD	
Résistance au choc :	NPD	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité :	NPD	
Hauteur :	2150 +0/-5 mm	

Performance acoustique :	NPD	
Transmission thermique :	$U_D = 2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	
Durabilité de la transmission thermique contre le vieillissement/dégradation :	NPD	
Facteur solaire :	$g = 63\%$	
Transmission lumineuse :	$TL = 80\%$	
Perméabilité à l'air :	NPD	
Durabilité de la perméabilité à l'air contre le vieillissement/dégradation :	NPD	

9. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Cette déclaration de performances est établie, en accord avec le Règlement (EU) 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Jan Jansens,  
Managing Director,  
25 janvier 2019 à Bruxelles,

## Notes concernant les informations ci-dessus

Usages prévus comme décrit dans les normes européennes peuvent être :

- Portes et portails (avec quincaillerie ) pour compartimentage feu/fumée et issues de secours
- Portes et portails (avec quincaillerie ) pour issues de secours
- Portes et portails (avec quincaillerie ) pour autres usages que compartimentage feu/fumée et issues de secours
- Portes et portails (avec quincaillerie ) pour usages visés par d'autres exigences spécifiques, en particulier :
  - bruit
  - énergie
  - étanchéité
  - sécurité d'utilisation
- Fenêtres (avec ou sans quincaillerie ) pour compartimentage feu/fumée et issues de secours
- Fenêtres (avec ou sans quincaillerie ) pour autres usages que compartimentage feu/fumée et issues de secours

Exigences légales belges :

- Prestations thermiques (issues de la réglementation PEB):
  - $U_D$  ou  $U_w$
  - Si vitré:
    - Facteur solaire  $g = xx\%$
    - Transmission lumineuse  $TL = xx\%$
- Substances dangereuses : « Contenu de substances dangereuses en accorda avec les règles d'application en Belgique »
- Si performances feu/fumée déclarées:
  - Résistance au feu: « EI<sub>1</sub> 30 » / « EI<sub>1</sub> 60 »
  - Si performance fumée déclarée : « S200 »
  - Si sur des issues de secours: « Aptitude au déblocage : Fonction d'ouverture OK »
  - Si fermeture automatique : « Fermeture automatique : C »