

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

1. Code d'identification unique du produit type

voir tableau §8 code d'identification

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4

voir tableau §8 numéro de type

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: (EN 14351-1 : 2006 + A1: 2010 – annexe ZA – tableau A1+ A2)

voir tableau §8 usage

communications dans les zones domestiques et commerciales

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5

COENE SPRL

Rue du Moulin de Tromcourt 19

5660 MARIEMBOURG

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2

pas d'application

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V

système 3

7. Le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

CSTC

Avenue Pierre Holoffe 21 à 1342 LIMELETTE

NB1136

8. Performances déclarées

norme harmonisée EN 14351-1 : 2006 + A1: 2010

usage	Fenêtre		Fenêtre		Porte	Fenêtre	
	Oscillant-battant		Double-ouvrant			Coulissant	
code d'identification	68 mm		68 mm		68 mm		68 mm
numéro de type	-	-	-	-	-	-	-
<i>exigences fondamentales</i>							
2. Résistance au feu	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Étanchéité aux fumées	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
3. Étanchéité à l'eau	E750A	0	A5	NPD	NPD	NPD	NPD
Substances dangereuses	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Pression au vent	4	0	3	NPD	NPD	NPD	NPD
4. Résistance au choc	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Capacité portante des dispositifs de sécurité	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5. Performance acoustique	NPD	0	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Transmission thermique	1,8	0	1,8	NPD	1,8	NPD	1,8
Propriété de rayonnement: transmission lumineuse	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6. Propriété de rayonnement: facteur solaire	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Perméabilité à l'air	4	0	4	NPD	NPD	NPD	NPD

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

date et lieu de délivrance

Nom et fonction
MONSIEUR COENE
Gérant

Signature



COENE SPRL
Rue du Moulin de Tromcourt 19
5660 MARIEMBOURG

EN 14351-1:2006 + A1:2010
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Fenêtre
Oscillant-battant
68 mm

Année **2015**

Perméabilité à l'air	4	
Étanchéité à l'eau	E750A	
Pression au vent	4	
Forces de manœuvre	1	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,8	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	NPD	

www.menuiseriecoene.be



COENE SPRL

Rue du Moulin de Tromcourt 19
5660 MARIEMBOURG

EN 14351-1:2006 + A1:2010
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

**Fenêtre
Double-ouvrant
68 mm**

Année 2015

Perméabilité à l'air	4	
Étanchéité à l'eau	A5	
Pression au vent	3	
Forces de manœuvre	1	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,8	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	NPD	

www.menuiseriecoene.be



COENE SPRL

Rue du Moulin de Tromcourt 19
5660 MARIEMBOURG

EN 14351-1:2006 + A1:2010
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

Porte
68 mm

Année **2015**

Perméabilité à l'air	NPD	
Étanchéité à l'eau	NPD	
Pression au vent	NPD	
Forces de manœuvre	1	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,8	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	NPD	

www.menuiseriecoene.be



COENE SPRL

Rue du Moulin de Tromcourt 19
5660 MARIEMBOURG

EN 14351-1:2006 + A1:2010
Portes et fenêtres extérieures

communications dans les zones domestiques et commerciales

**Fenêtre
Coulissant
68 mm**

Année 2015

Perméabilité à l'air	NPD	
Étanchéité à l'eau	NPD	
Pression au vent	NPD	
Forces de manœuvre	1	
Hauteur et largeur	NPD	m
Transmission thermique	1,8	W/m ² K
Résistance à l'effraction	NPD	
Réduction acoustique	NPD	dB
Substances réglementées	NPD	

www.menuiseriecoene.be