



DECLARATION DE PERFORMANCE

Zendow#neo-Premium

Nr. Z-001

du 31-05-2016

Dénomination du produit	Fenêtres et portes fabriquées à partir des systèmes de profilés : Deceuninck Zendow#neo-Premium
Désignation du type	<p><A> Fenêtres à la française (ouvrant intérieurement)</p> <p> Fenêtres basculantes</p> <p><C> Portes battantes vers l'intérieur (avec cadre en bas)</p> <p><D> Portes battantes vers l'intérieur (avec seuil bas)</p> <p><E> Portes battantes vers l'intérieur (avec cadre en bas)</p> <p><F> Portes battantes vers l'extérieur (avec seuil bas)</p>
Destination	Fenêtres et portes destinées aux immeubles résidentiels et non résidentiels sans caractéristiques de résistance au feu et de dégagement de fumée.
Nom et adresse de contact du fabricant	Fastral srl Rue de Manage, 61 7181 Familleureux
Nom et adresse de contact du mandataire	Fastral srl Rue de Manage, 61 7181 Familleureux
Système d'évaluation et de contrôle de la stabilité des performances	AVCP 3
Tâches de l'organisme de certification notifié conformément à la norme NBN EN 14351-1+A1:2010	<p>Les organismes notifiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> N°0620, à partir des indications précédentes du CPU, KIWA Nederland B.V. a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 0620 est désigné par [1]. N°1671, à partir des indications précédentes du CPU, Peutz B.V. a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 1671 est désigné par [2]. N°0960, à partir des indications précédentes du CPU, SKG-IKOB a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 0960 est désigné par [3]. N°1136, à partir des indications précédentes du CPU, CSTC a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 1136 est désigné par [4]. N°1769, à partir des indications précédentes du CPU, l'université de Gand a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 1769 est désigné par [5]. N°0679, à partir des indications précédentes du CPU, CSTC a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 0679 est désigné par [6]. N°1390, à partir des indications précédentes du CPU, CSI a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 1390 est désigné par [7]. N°0757, à partir des indications précédentes du CPU, IFT a déterminé le type de produit en laboratoire, sur la base de l'essai de type (à partir d'échantillons prélevés par le fabricant). Dans le tableau des caractéristiques essentielles, NOBO 0757 est désigné par [8].

Au nom de la direction de	Date	Nom	Signature
Fastral srl	10/06/2021	Hermann Delbruyère	

DECLARATION DE PERFORMANCE Zendow#neo-Premium Z-001 en date du 31-05-2016

Avis de non-responsabilité
Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont destinées à un usage privé. Ces informations sont non contractuelles. Elles sont fournies sous réserve de modifications et de fautes d'orthographe. Deceuninck S.A. n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels dommages survenus de quelque manière que ce soit en raison de l'usage, de l'incomplétude ou de l'inexactitude des informations présentées dans le présent document.

<A> FENETRES A LA FRANCAISE (OUVRANT INTERIEUREMENT)

FASTRAL

Fastral srl
Rue de Manage, 61
7181 Familleureux

Performances indiquées conformément à la norme
NBN EN 14351-1+A1:2010

Principales caractéristiques	Performance			Norme et article utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits A.1	Famille de produits A.2	Famille de produits A.3			
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : Nr. 0620-020-KGE [1] Nr. 14.00828-1-A [3] Nr. DE 651 XK 222 [4] Nr. DE 651 XM 375 [4] Nr. DE 631 XB 292 [4] Nr. BV 12-480 [6] Nr. BV 12-470 [6] Nr. BV 12-469 [6] Nr. BV 12-537 [6] Nr. 187/12 [7] Nr. 11-003432-PRO3 [8]					[1] [3] [4] [6] [7] [8]	Zendow#neo-Premium Decuninck
	notamment, battant/vantail/ d.742x1788mm	notamment battant/vantail/fixe d.1484x1788mm	notamment DO/OB d.1484x1788mm		[1] [3] [4] [6] [7] [8]	
Résistance au vent	Classe C3	Classe C3	Classe C3	EN 14351 : article 4.2	[1] [4] [6]	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	npd	npd	npd	EN 14351 : article 4.3		
Réaction au feu	npd	npd	npd	EN 14351 : article 4.4.1		
Performance au feu extérieur	npd	npd	npd	EN 14351 : article 4.4.2		
Etanchéité à l'eau	classe 9A	classe 9A	classe 9A	EN 14351 : article 4.5	[1] [4] [6]	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale			EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	Classe 3	Classe 3	Classe 3	EN 14351 : article 4.7	[3]	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (limiteurs d'ouverture)	Valeur seuil de la charge indiquée par le fournisseur de la garniture de fenêtre			EN 14351 : article 4.8		
Usage incorrect	Classe 4	Classe 4	Classe 4	EN 14351 : article 4.8	[4] [6]	
Performance acoustique (dB)	46 dB	46 dB	46 dB	EN 14351 : article 4.11	[4]	
Valeur Uf (W/m²K)	0,98 W/m²K	0,98 W/m²K	0,98 W/m²K	EN 14351 : article 4.12	[7] [8]	
Perméabilité à l'air	Classe 4	Classe 4	Classe 4	EN 14351 : article 4.14	[1] [4] [6]	
Forces de manoeuvre	Classe 1	Classe 1	Classe 1	EN 14351 : article 4.16	[4] [6]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	Classe 3	Classe 3	Classe 3	EN 14351 : article 4.21	[4]	
Gradient thermique	npd	npd	Pas de dégradation	EN 14351 : article 4.22	[6]	
Résistance à l'effraction	RC 2	RC 2	RC 2	EN 14351 : article 4.23	[3]	

Les performances des produits désignés avec les codes d'identification uniques ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La présente déclaration de performance est transmise sous la seule responsabilité du fabricant de la fenêtre

Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Hermann Delbruyère - Administrateur	10/06/2021	

DECLARATION DE PERFORMANCE Zendow#neo-Premium Z-001 en date du 31-05-2016

Avis de non-responsabilité

Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont destinées à un usage privé. Ces informations sont non contractuelles. Elles sont fournies sous réserve de modifications et de fautes d'orthographe. Decuninck S.A. n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels dommages survenus de quelque manière que ce soit en raison de l'usage, de l'incomplétude ou de l'inexactitude des informations présentées dans le présent document.

 FENETRES A BATTANTS				
 FASTRAL		Fastral srl Rue de Manage, 61 7181 Familleureux		
Performances indiquées conformément à la norme NBN EN 14351-1+A1:2010				
Principales caractéristiques	Performance	Norme et article utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits B			
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : Nr. 0620-020-KGE [1] Nr. 14.00828-1-A [3] Nr. DE 651 XK 222 [4] Nr. DE 651 XM 375 [4] Nr. DE 651 XB 292 [4] Nr. BV 12-480 [6] Nr. BV 12-470 [6] Nr. BV 12-469 [6] Nr. BV 12-537 [6] Nr. 187/12 [7] Nr. 11-003432-PR03 [8]			[1] [3] [4] [6] [7] [8]	Zendow#neo-Premium Decuninck
	basculante à un vantail dimensions 1788x742mm		[1] [3] [4] [6] [7] [8]	
Résistance au vent	Classe C3	EN 14351 : article 4.2	[1] [4] [6]	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	npd	EN 14351 : article 4.3		
Réaction au feu	npd	EN 14351 : article 4.4.1		
Performance au feu extérieur	npd	EN 14351 : article 4.4.2		
Étanchéité à l'eau	Classe 9A	EN 14351 : article 4.5	[1] [4] [6]	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale	EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	Classe 3	EN 14351 : article 4.7	[3]	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (limiteurs d'ouverture)	Valeur seuil de la charge indiquée par le fournisseur de la garniture de fenêtre	EN 14351 : article 4.8		
Usage incorrect	Classe 4	EN 14351 : article 4.8	[4] [6]	
Performance acoustique dB)	46 dB	EN 14351 : article 4.11	[4]	
Valeur Uf (W/m²K)	0,98 W/m²K	EN 14351 : article 4.12	[7] [8]	
Perméabilité à l'air	Classe 4	EN 14351 : article 4.14	[1] [4] [6]	
Forces de manoeuvre	Classe 1	EN 14351 : article 4.16	[4] [6]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	Classe 3	EN 14351 : article 4.21	[4]	
Gradient thermique	npd	EN 14351 : article 4.22		
Résistance à l'effraction	RC 2	EN 14351 : article 4.23	[3]	

Les performances des produits désignés avec les codes d'identification uniques ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La présente déclaration de performance est transmise sous la seule responsabilité du fabricant de la fenêtre

Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Hermann Delbruyère - Administrateur	10/06/2021	

DECLARATION DE PERFORMANCE Zendow#neo-Premium Z-001 en date du 31-05-2016

Avis de non-responsabilité

Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont destinées à un usage privé. Ces informations sont non contractuelles. Elles sont fournies sous réserve de modifications et de fautes d'orthographe.

Decuninck S.A. n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels dommages survenus de quelque manière que ce soit en raison de l'usage, de l'incomplétude ou de l'inexactitude des informations présentées dans le présent document.

<C> PORTES BATTANTES VERS L'INTERIEUR (avec cadre en bas)



FASTRAL

Fastral srl
Rue de Manage, 61
7181
Familleureux

Performances indiquées conformément à la norme
NBN EN 14351-1+A1:2010

Principales caractéristiques	Performance		Norme et article utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits C.1	Famille de produits C.2			
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : N°. 07102015 [1] N°. 23092015 [1] N°. 14.00828-7 [3] N°. DE 651 XL 703 [4]				[1] [3]	Zendow#neo-Premium Deceuninck
	1 battant dimensions 2394x1147mm	2 battants dimensions 2394x2294mm		[1] [3]	
Résistance au vent	Classe C4	npd	EN 14351 : article 4.2	[1]	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	npd	npd	EN 14351 : article 4.3		
Réaction au feu	npd	npd	EN 14351 : article 4.4.1		
Performance au feu extérieur	npd	npd	EN 14351 : article 4.4.2		
Étanchéité à l'eau	Classe 8A	npd	EN 14351 : article 4.5	[1] [4]	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale		EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	3	3	EN 14351 : article 4.7	[3]	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (limiteurs d'ouverture)	Valeur seuil de la charge indiquée par le fournisseur de la garniture de fenêtre		EN 14351 : article 4.8		
Usage incorrect	npd	npd	EN 14351 : article 4.8		
Performance acoustique (dB)	npd	npd	EN 14351 : article 4.11		
Valeur Uf (W/m²K)	1,1 W/m²K	1,0 W/m²K	EN 14351 : article 4.12		
Perméabilité à l'air	Classe 4	npd	EN 14351 : article 4.14	[1]	
Forces de manoeuvre	npd	npd	EN 14351 : article 4.16		
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	npd	npd	EN 14351 : article 4.21		
Résistance à l'effraction	RC 2	RC 2	EN 14351 : article 4.23	[3]	

Les performances des produits désignés avec les codes d'identification uniques ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La présente déclaration de performance est transmise sous la seule responsabilité du fabricant de la fenêtre
Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Hermann Delbruyère - Administrateur	10/06/2021	

<D> PORTES BATTANTES VERS L'INTERIEUR (avec seuil bas)

Fastral srl

DECLARATION DE PERFORMANCE Zendow#neo-Premium Z-001 en date du 31-05-2016

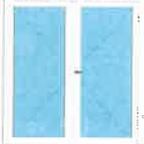
Avis de non-responsabilité
Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont destinées à un usage privé. Ces informations sont non contractuelles. Elles sont fournies sous réserve de modifications et de fautes d'orthographe. Deceuninck S.A. n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels dommages survenus de quelque manière que ce soit en raison de l'usage, de l'incomplétude ou de l'inexactitude des informations présentées dans le présent document.

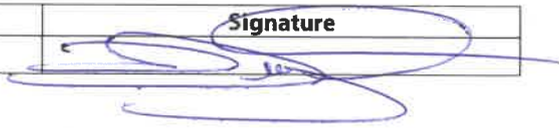


Rue de Manage, 61
7181
Familleureux

Performances indiquées conformément à la norme
NBN EN 14351-1+A1:2010

Principales caractéristiques	Performance		Norme et article utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits D.1	Famille de produits D.2			
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : N°. 14.00828-7 [3] N°. DE 651 XM 081 [4] N°. DE 651 XM 386 [4] N°. DE 651 XL 703 [4] N°. DE 651 XN 149 [4]				[3] [4]	Decuninck Zendow#neo-Premium
	1 battant dimensions 2394x1147mm	2 battants dimensions 2394x2294mm		[3] [4]	
Résistance au vent	C3	npd	EN 14351 : article 4.2	[4]	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	npd	npd	EN 14351 : article 4.3		
Réaction au feu	npd	npd	EN 14351 : article 4.4.1		
Performance au feu extérieur	npd	npd	EN 14351 : article 4.4.2		
Étanchéité à l'eau	3A	npd	EN 14351 : article 4.5	[4]	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale		EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	3	3	EN 14351 : article 4.7	[3] [4]	
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (limiteurs d'ouverture)	Valeur seuil de la charge indiquée par le fournisseur de la garniture de fenêtre		EN 14351 : article 4.8		
Usage incorrect	Classe 1	npd	EN 14351 : article 4.8	[4]	
Performance acoustique (dB)	npd	npd	EN 14351 : article 4.11		
Valeur Uf (W/m²K)	1,1 W/m²K	1,0 W/m²K	EN 14351 : article 4.12		
Perméabilité à l'air	Classe 2	npd	EN 14351 : article 4.14	[4]	
Forces de manoeuvre	Classe 0	npd	EN 14351 : article 4.16	[4]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	Classe 5	npd	EN 14351 : article 4.21	[4]	
Résistance à l'effraction	RC 2	RC 2	EN 14351 : article 4.23	[3]	

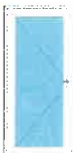
Les performances des produits désignés avec les codes d'identification uniques ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La présente déclaration de performance est transmise sous la seule responsabilité du fabricant de la fenêtre.
Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Hermann Delbruyère - Administrateur	10/06/2021	

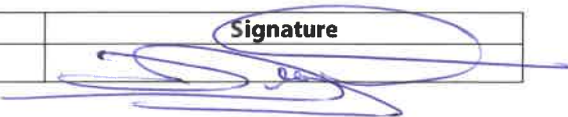
DECLARATION DE PERFORMANCE Zendow#neo-Premium Z-001 en date du 31-05-2016

Avis de non-responsabilité
Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont destinées à un usage privé. Ces informations sont non contractuelles. Elles sont fournies sous réserve de modifications et de fautes d'orthographe. Decuninck S.A. n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels dommages survenus de quelque manière que ce soit en raison de l'usage, de l'incomplétude ou de l'inexactitude des informations présentées dans le présent document.

<E> PORTES BATTANTES VERS L'EXTERIEUR (avec cadre en bas)					
		Fastral srl Rue de Manage, 61 7181 Familleureux			
Performances indiquées conformément à la norme NBN EN 14351-1+A1:2010					
Principales caractéristiques	Performance		Norme et article utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits E.1	Famille de produits E.2			
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : N°. 14.00828-4 [3]				[3]	Zendow#neo-Premium Decuninck
	1 battant dimensions 2394x1147mm	2 battants dimensions 2394x2294mm		[3]	
Résistance au vent	npd	npd	EN 14351 : article 4.2		
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	npd	npd	EN 14351 : article 4.3		
Réaction au feu	npd	npd	EN 14351 : article 4.4.1		
Performance au feu extérieur	npd	npd	EN 14351 : article 4.4.2		
Étanchéité à l'eau	npd	npd	EN 14351 : article 4.5		
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale		EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	npd	npd	EN 14351 : article 4.7		
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (limites d'ouverture)	Valeur seuil de la charge indiquée par le fournisseur de la garniture de fenêtre		EN 14351 : article 4.8		
Usage incorrect	npd	npd	EN 14351 : article 4.8		
Performance acoustique (dB)	npd	npd	EN 14351 : article 4.11		
Valeur Uf (W/m²K)	1,2 W/m²K	1,1 W/m²K	EN 14351 : article 4.12		
Perméabilité à l'air	npd	npd	EN 14351 : article 4.14		
Forces de manoeuvre	npd	npd	EN 14351 : article 4.16		
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	npd	npd	EN 14351 : article 4.21		
Résistance à l'effraction	RC 2	RC 2	EN 14351 : article 4.23	[3]	

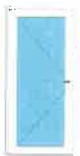
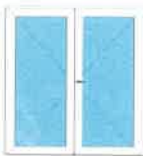
Les performances des produits désignés avec les codes d'identification uniques ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La présente déclaration de performance est transmise sous la seule responsabilité du fabricant de la fenêtre.
 Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Hermann Delbruyère - Administrateur	10/06/2021	

DECLARATION DE PERFORMANCE Zendow#neo-Premium Z-001 en date du 31-05-2016

Avis de non-responsabilité
 Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont destinées à un usage privé. Ces informations sont non contractuelles. Elles sont fournies sous réserve de modifications et de fautes d'orthographe. Decuninck S.A. n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels dommages survenus de quelque manière que ce soit en raison de l'usage, de l'incomplétude ou de l'inexactitude des informations présentées dans le présent document.

<F> PORTES BATTANTES VERS L'EXTERIEUR avec seuil basse					
		Fastral srl Rue de Manage, 61 7181 Familleureux			
Performances indiquées conformément à la norme NBN EN 14351-1+A1:2010					
Principales caractéristiques	Performance		Norme et article utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de Profilé
	Famille de produits F.1	Famille de produits F.2			Zendow#neo-Premium Deceuninck
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport :					
	1 battant dimensions 2468x1056mm	2 battants dimensions 2468x2200mm			
Résistance au vent	npd	npd	EN 14351 : article 4.2		
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	npd	npd	EN 14351 : article 4.3		
Réaction au feu	npd	npd	EN 14351 : article 4.4.1		
Performance au feu extérieur	npd	npd	EN 14351 : article 4.4.2		
Etanchéité à l'eau	npd	npd	EN 14351 : article 4.5		
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale		EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	npd	npd	EN 14351 : article 4.7		
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (limiteurs d'ouverture)	Valeur seuil de la charge indiquée par le fournisseur de la garniture de fenêtre		EN 14351 : article 4.8		
Usage incorrect	npd	npd	EN 14351 : article 4.8		
Performance acoustique (dB)	npd	npd	EN 14351 : article 4.11		
Valeur Uf (W/m²K)	1,2 W/m²K	1,1 W/m²K	EN 14351 : article 4.12		
Perméabilité à l'air	npd	npd	EN 14351 : article 4.14		
Forces de manoeuvre	npd	npd	EN 14351 : article 4.16		
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	npd	npd	EN 14351 : article 4.21		
Résistance à l'effraction	npd	npd	EN 14351 : article 4.23		

Les performances des produits désignés avec les codes d'identification uniques ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La présente déclaration de performance est transmise sous la seule responsabilité du fabricant de la fenêtre
 Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Hermann Delbruyère - Administrateur	10/06/2021	

DECLARATION DE PERFORMANCE Zendow#neo-Premium Z-001 en date du 31-05-2016

Avis de non-responsabilité
 Exclusion de responsabilité

Les informations contenues dans le présent document sont destinées à un usage privé. Ces informations sont non contractuelles. Elles sont fournies sous réserve de modifications et de fautes d'orthographe. Deceuninck S.A. n'assume aucune responsabilité pour d'éventuels dommages survenus de quelque manière que ce soit en raison de l'usage, de l'incomplétude ou de l'inexactitude des informations présentées dans le présent document.