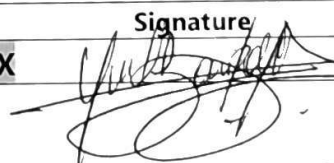




DECLARATION DE PERFORMANCE
FENÊTRES (LEVANTES) COULISSANTES DECEUNINCK
ELEGANT MONORAIL et ELEGANT HST
Nr. PROFILO-003 d.d. 15/3/2023

Dénomination du produit	Fenêtres (levantes) coulissantes fabriquées à partir des systèmes de profilés: Deceuninck Elegant Monorail et Elegant HST 76
Désignation du type	<A> Fenêtres coulissantes Fenêtres levantes coulissantes
Destignation	Fenêtres (levantes) coulissantes Deceuninck 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	PROFILO srl Rue Rogier 169 B-1030 Schaerbeek info@profilo.be
Nom et adresse de contact du mandataire	Yunus Sarikaya Rue Rogier 169 B-1030 Schaerbeek
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: 2006+A2: 2016	Les organismes notifiés: - N°0063, 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 0063 est désigné par [1]. - 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 [2]. - 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 [3]. - N°1023, 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 1023 est désigné par [4]. - 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 [5]. - N°1644, à partir des indications précédentes du CPU, PfB 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 1644 est désigné par [6]. - N°2434, à partir des indications précédentes du CPU, CTO 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 2434 est désigné par [7]. - N°0749, à partir des indications précédentes du CPU, BCCA 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 0749 est désigné par [8]. - N°1769, à partir des indications précédentes du CPU, « Universiteit Gent » 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 [9].

Au nom de la direction de	Date	Nom	Signature
PROFILO srl	15/3/2023	Yunus Sarikaya	X 

<A> FENÊTRES COULISSANTES



PROFILO srl
Rue Rogier 169
B-1030 Schaerbeek
info@profilo.be

Performances indiquées conformément à la norme
NBN EN 14351-1:2006+A2:2016

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			FENÊTRES COULISSANTES DECEUNINCK ELEGANT MONORAIL
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport: Nr. 651 XF 139 CAR 6046 Nr. 651 XF 139 CAR 6046/3 Nr. 763/0083 Nr. 363/2658 Nr. 363/2658A Nr. SKGIKOB.010625.02.NL					
	e.a. coulissante en 2 parties Dimensions (lxh) 3070x2215mm	e.a. coulissante en 2 parties Dimensions (lxh) 1990x1990mm		[2] [3] [8] [9]	
Résistance au vent	Classe C3	Npd	EN 14351 : article 4.2	[3]	
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	[3]	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale		EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	Classe 3	Npd	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		
Performance acoustique	Npd	Npd	EN 14351 : article 4.11		
Transfert de chaleur (Valeur Uw sur élément 4500x2500mm (lxh), Ug=0,4 W/m²K; épaisseur du verre >= 36mm)	0,77W/m²K	0,77W/m²K	EN 14351 : article 4.12	[8]	
Perméabilité à l'air	Classe 4	Npd	EN 14351 : article 4.14	[3]	
Forces opérationnelles	Classe 0	Classe 1	EN 14351 : article 4.16	[9]	
Usage incorrect	Npd	Classe 3	EN 14351 : article 4.17	[9]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	Npd	Classe 3	EN 14351 : article 4.21	[9]	
Gradient thermique	Npd	Classe 3	EN 14351 : article 4.22	[9]	
Résistance à l'effraction	RC2	RC2	EN 14351 : article 4.23	[2]	

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 PROFILO srl
Pour et au nom du fabricant, signé par :

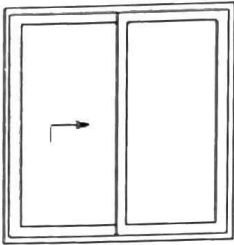
Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Yunus Sarikaya	Schaerbeek 15/3/2023	X

 FENÊTRES LEVANTES COULISSANTES



PROFILO srl
Rue Rogier 169
B-1030 Schaerbeek
info@profilo.be

Performances indiquées conformément à la norme
NBN EN 14351-1:2006+A2:2016

Principales caractéristiques	Performance	Norme et article utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits B.1			FENÊTRES LEVANTES COULISSANTES DECEUNINCK ELEGANT HST 76
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport: Nr. 15/02-A067-Z1 Nr. 16/12-A586-K1 Nr. 16-002262-PR01 Nr. SKGIKOB.010625.02.NL				
	e.a. levante coulissante en 2 parties Dimensions (lxh) 3004x2204mm		[2] [5] [6] [8]	
Résistance au vent	Classe C3	EN 14351 : article 4.2	[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	[6]	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale	EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	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		
Performance acoustique	3600x2300mm (lxh) Jusqu'à 44 (-2;-6) dB	EN 14351 : article 4.11	[6]	
Transfert de chaleur (Valeur Uw sur élément 4500x2500mm (lxh), Ug=0,4 W/m²K; épaisseur du verre >= 36mm)	0,68W/m²K	EN 14351 : article 4.12	[8]	
Perméabilité à l'air	Classe 4	EN 14351 : article 4.14	[6]	
Forces opérationnelles	Npd	EN 14351 : article 4.16		
Usage incorrect	Npd	EN 14351 : article 4.17		
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	Npd	EN 14351 : article 4.21		
Gradient thermique	Npd	EN 14351 : article 4.22		
Résistance à l'effraction	RC2 (dimension extra (lxh): 2800x2400mm)	EN 14351 : article 4.23	[2] [5]	

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 PROFILO srl
Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Yunus Sarikaya	Schaerbeek 15/3/2023	X 



DECLARATION DE PERFORMANCE
FENÊTRES DECEUNINCK – ELEGANT INFINITY – ORIGIN
Nr. PROFILO-001 d.d. 15/3/2023

Dénomination du produit	Fenêtres fabriquées à partir des systèmes de profilés: Deceuninck Elegant Infinity - Origin
Désignation du type	<A> Fenêtres à la Française (ouvrant intérieurement) Fenêtres à l' Anglaise (ouvrant extérieurement) <C> Fenêtres fixes
Destignation	Fenêtres Deceuninck Elegant Infinity - Origin 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	PROFILO srl Rue Rogier 169 B-1030 Schaerbeek info@profilo.be
Nom et adresse de contact du mandataire	Yunus Sarikaya Rue Rogier 169 B-1030 Schaerbeek
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: 2006+A2: 2016	Les organismes notifiés: - N°0063, 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 0063 est désigné par [1]. - 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 [2]. - 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 [3]. - N°1023, 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 1023 est désigné par [4]. - 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 [5]. - N°1644, à partir des indications précédentes du CPU, Pfb 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 1644 est désigné par [6]. - N°2434, à partir des indications précédentes du CPU, CTO 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 2434 est désigné par [7]. - N°0749, à partir des indications précédentes du CPU, BCCA 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 0749 est désigné par [8].

Au nom de la direction de	Date	Nom	Signature
PROFILO srl	15/3/2023	Yunus Sarikaya	X 

<A> FENÊTRES A LA FRANCAISE (OUVRANT INTERIEUREMENT)



PROFILO srl
Rue Rogier 169
B-1030 Schaerbeek
info@profilo.be

Performances indiquées conformément à la norme
NBN EN 14351-1:2006+A2:2016

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. DE-GSFM-0177 GSFM 20 052-01 Nr. 2019/0500572 Nr. 2019/0500182 Nr. RS2020/B0501 Nr. DE-GSFM-0178 GSFM-20-053-01 Nr. 18-003258-PR01 Nr. DE-GSFM-0368 GSFM-21-054- Nr. 02SKGIKOB.011697.01.NL						
	e.a. OB Dimensions (lxh) 800x2000mm	e.a. DO/OB Dimensions (lxh) 1600x2000mm	e.a. OB avec soubassement Dimensions (lxh) 1230x2400mm		[2] [3] [5] [6] [7] [8]	
Résistance au vent	Classe C4	Classe C4	Classe C4	EN 14351 : article 4.2	[3]	
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		
Étanchéité à l'eau	Classe 9A (E750)	Classe 9A (E750)	Classe 9A (E1050)	EN 14351 : article 4.5	[3]	
Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale			EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	Classe 3	Classe 3	Classe 4	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		
Performance acoustique	1230x1480mm (lxh) – Jusqu'à 48 (-1;-3) dB	1230x1480mm (lxh) – Jusqu'à 44 (0;05) dB	1170x2130mm (lxh) – Jusqu'à 42 (0;06) dB	EN 14351 : article 4.11	[6] [7]	
Transfert de chaleur (Valeur Uw sur élément 1230x1480mm (lxh), Ug=0,4 W/m²K; épaisseur du verre >= 36mm)	0,73W/m²K	0,84W/m²K	Npd	EN 14351 : article 4.12	[8]	
Perméabilité à l'air	Classe 4	Classe 4	Classe 4	EN 14351 : article 4.14	[3]	
Forces opérationnelles	Classe 1	Classe 1	Classe 1	EN 14351 : article 4.16	[3]	
Usage incorrect	Classe 4	Classe 4	Classe 4	EN 14351 : article 4.17	[3]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	Classe 3	Classe 3	Classe 3	EN 14351 : article 4.21	[3]	
Gradient thermique	Npd	Classe 3	Npd	EN 14351 : article 4.22	[3]	
Résistance à l'effraction	RC2	RC2	Npd	EN 14351 : article	[2] [5]	

FENÊTRES DECEUNINCK
ELEGANT INFINITY – ORIGIN

				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 PROFILO srl
Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Yunus Sarikaya	Schaerbeek 15/3/2023	X



 FENÊTRES A L'ANGLAISE (OUVRANT EXTERIEUREMENT)



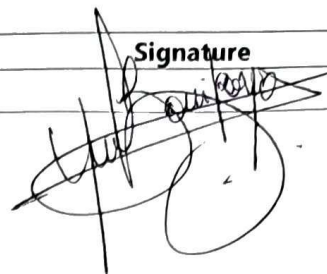
PROFILO srl
Rue Rogier 169
B-1030 Schaerbeek
info@profilo.be

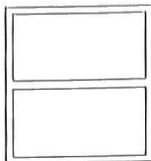
Performances indiquées conformément à la norme
NBN EN 14351-1:2006+A2:2016

Principales caractéristiques	Performance		Norme et article utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits B.1	Famille de produits B.2			FENÊTRES DECEUNINCK ELEGANT INFINITY – ORIGIN
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : Nr. 2019-01-0702-B1 Nr. 2019-01-0702-K1 Nr. 02SKGIKOB.011697.01.NL					
	o.a. Simple ouvrant à l'anglaise Dimensions (lxh) 900x2100mm	e.a. Pivotant Dimensions (lxh) 2141x1795mm		[2] [6]	
Résistance au vent	Classe C4	Classe C4	EN 14351 : article 4.2	[6]	
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 9A	Classe 9A	EN 14351 : article 4.5	[6]	
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		
Performance acoustique	Npd	Npd	EN 14351 : article 4.11		
Transfert de chaleur (Valeur Uw sur élément 1230x1480mm (lxh), Ug=0,4 W/m²K; épaisseur du verre >= 36mm)	Npd	Npd	EN 14351 : article 4.12		
Perméabilité à l'air	Classe 4	Classe 4	EN 14351 : article 4.14	[6]	
Forces opérationnelles	Classe 1	Classe 1	EN 14351 : article 4.16	[6]	
Usage incorrect	Npd	Npd	EN 14351 : article 4.17		
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	Npd	Npd	EN 14351 : article 4.21		
Gradient thermique	Npd	Npd	EN 14351 : article 4.22		
Résistance à l'effraction	RC2	Npd	EN 14351 : article 4.23	[2]	

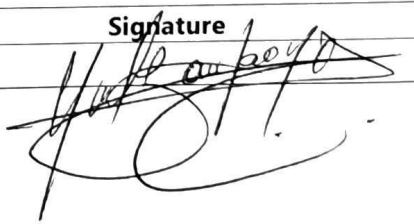
Les performances des produits désignés avec les codes d'identification uniques ci-dessus correspondent aux performances déclarées. La présente déclaration de performance est transmise sous la seule responsabilité du PROFILO srl
Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Yunus Sarikaya	Schaerbeek 15/3/2023	X



<C> FENÊTRES FIXES				
		PROFILO srl Rue Rogier 169 B-1030 Schaerbeek info@profilo.be		
Performances indiquées conformément à la norme NBN EN 14351-1:2006+A2:2016				
Principales caractéristiques	Performance	Norme et article utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits C.1			FENÊTRES DECEUNINCK ELEGANT INFINITY – ORIGIN
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport : N° DE-GSFM-0365 GSFM 21 051-01 N° 02SKGIKOB.011697.01.NL				
	e.a. fenêtre fixe avec traverse (lxh) Dimensions 1200x1200mm		[2] [3]	
Résistance au vent	Npd	EN 14351 : article 4.2		
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		
Etanchéité à l'eau	Classe 9A (E1050)	EN 14351 : article 4.5	[3]	
Substances dangereuses	Npd	EN 14351 : article 4.6		
Résistance au choc	Npd	EN 14351 : article 4.7		
Capacité de résistance des dispositifs de sécurité (limiteurs d'ouverture)	Npd	EN 14351 : article 4.8		
Performance acoustique	Npd	EN 14351 : article 4.11		
Transfert de chaleur (Valeur Uw sur élément 1230x1480mm (lxh), Ug=0,4 W/m²K; épaisseur du verre >= 36mm)	Npd	EN 14351 : article 4.12		
Perméabilité à l'air	Npd	EN 14351 : article 4.14		
Forces opérationnelles	Npd	EN 14351 : article 4.16		
Usage incorrect	Npd	EN 14351 : article 4.17		
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	Npd	EN 14351 : article 4.21		
Gradient thermique	Npd	EN 14351 : article 4.22		
Résistance à l'effraction	RC2	EN 14351 : article 4.23	[2]	

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 PROFILO srl
Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Yunus Sarikaya	Schaerbeek 15/3/2023	X 



DECLARATION DE PERFORMANCE

PORTES DECEUNINCK – ELEGANT INFINITY

Nr. PROFILO-002

d.d. 15/3/2023

Dénomination du produit	Portes fabriquées à partir des systèmes de profilés: Deceuninck Elegant Infinity
Désignation du type	<A> Portes battantes vers l'intérieur avec seuil en alu-pvc Portes battantes vers l'extérieur avec seuil en alu-pvc
Destignation	Portes Deceuninck Elegant Infinity 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	PROFILO srl Rue Rogier 169 B-1030 Schaerbeek info@profilo.be
Nom et adresse de contact du mandataire	Yunus Sarikaya Rue Rogier 169 B-1030 Schaerbeek
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: 2006+A2: 2016	Les organismes notifiés: - N°0063, 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 0063 est désigné par [1]. - 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 [2]. - 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 [3]. - N°1023, 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 1023 est désigné par [4]. - 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 [5]. - N°1644, à partir des indications précédentes du CPU, PFB 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 1644 est désigné par [6]. - N°2434, à partir des indications précédentes du CPU, CTO 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 2434 est désigné par [7]. - N°0749, à partir des indications précédentes du CPU, BCCA 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 0749 est désigné par [8].

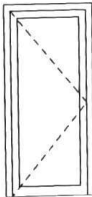
Au nom de la direction de	Date	Nom	Signature
PROFILO srl	15/3/2023	Yunus Sarikaya	X 

<A> Portes battantes vers l'intérieur avec seuil en alu-pvc



PROFILO srl
Rue Rogier 169
B-1030 Schaerbeek
info@profilo.be

Performances indiquées conformément à la norme
NBN EN 14351-1:2006+A2:2016

Principales caractéristiques	Performance	Norme et article utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits A.1			PORTES DECEUNINCK ELEGANT INFINITY
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport: Nr. DE-GSFM-0367 GSFM-21-053-01 Nr. 02SKGIKOB.011697.01.NL				
	e.a porte battante vers l'intérieur Dimensions (lxh) 1150x2350mm		[2] [3] [8]	
Résistance au vent	Classe C3	EN 14351 : article 4.2	[3]	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Classe 9A	EN 14351 : article 4.5	[3]	
Réaction au feu	Conforme à la réglementation nationale	EN 14351 : article 4.6		
Performance au feu extérieur	Classe 4	EN 14351 : article 4.7	[3]	
Étanchéité à l'eau	Valeur seuil de la charge indiquée par le fournisseur de la garniture de fenêtre	EN 14351 : article 4.8		
Substances dangereuses	Npd	EN 14351 : article 4.11		
Transfert de chaleur (Valeur Ud sur élément 1000x2300mm (lxh), Ug=0,4 W/m²K; épaisseur du verre >= 36mm)	0,86W/m²K	EN 14351 : article 4.12	[8]	
Perméabilité à l'air	Classe 4	EN 14351 : article 4.14	[3]	
Forces opérationnelles	Classe 2	EN 14351 : article 4.16	[3]	
Usage incorrect	Classe 4	EN 14351 : article 4.17	[3]	
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	Classe 5	EN 14351 : article 4.21	[3]	
Gradient thermique	Npd	EN 14351 : article 4.22		
Résistance à l'effraction	RC2	EN 14351 : article 4.23	[2]	

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 PROFILO srl
Pour et au nom du fabricant, signé par :

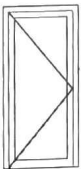
Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Yunus Sarikaya	Schaerbeek 15/3/2023	X 

<A> Portes battantes vers l'extérieur avec seuil en alu-pvc



PROFILO srl
Rue Rogier 169
B-1030 Schaerbeek
info@profilo.be

Performances indiquées conformément à la norme
NBN EN 14351-1:2006+A2:2016

Principales caractéristiques	Performance	Norme et article utilisés pour déterminer la performance	Organisme notifié	Système de profilé
	Famille de produits B.1			PORTES DECEUNINCK ELEGANT INFINITY
Pour la liste complète des caractéristiques, voir le rapport: Nr. 2019-01-0746-B1 Nr. 2019-01-0746-K1 Nr. 02SKGIKOB.011697.01.NL				
	e.a porte battante vers l'extérieur Dimensions (lxh) 1100x2284mm		[2] [6]	
Résistance au vent	Classe C3	EN 14351 : article 4.2	[6]	
Résistance à la charge de neige et à la charge permanente	Classe 5A	EN 14351 : article 4.5	[6]	
Réaction au feu	Conforme à la réglementation nationale	EN 14351 : article 4.6		
Performance au feu extérieur	Npd	EN 14351 : article 4.7		
Étanchéité à l'eau	Valeur seuil de la charge indiquée par le fournisseur de la garniture de fenêtre	EN 14351 : article 4.8		
Substances dangereuses	Npd	EN 14351 : article 4.11		
Transfert de chaleur (Valeur Ud sur élément 1000x2300mm (lxh), Ug=0,4 W/m²K; épaisseur du verre >= 36mm)	Npd	EN 14351 : article 4.12		
Perméabilité à l'air	Classe 3	EN 14351 : article 4.14	[6]	
Forces opérationnelles	Classe 3	EN 14351 : article 4.16	[6]	
Usage incorrect	Npd	EN 14351 : article 4.17		
Résistance à l'ouverture et à la fermeture répétées	Npd	EN 14351 : article 4.21		
Gradient thermique	Npd	EN 14351 : article 4.22		
Résistance à l'effraction	RC2	EN 14351 : article 4.23	[2]	

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 PROFILO srl
Pour et au nom du fabricant, signé par :

Nom et fonction	Lieu et date de la déclaration	Signature
Yunus Sarikaya	Schaerbeek 15/3/2023	X 