Société : : DecoReno sprl Adresse : Fabriekstraat 52-54 Localité : B-1800 Vilvoorde Téléphone : 0032 2 324 97 45 e-mail : decoreno@live.be



14

EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade

# **FENETRES**

Système : système Deceuninck Zendow (ATG 2676),

Profondeur de profilé 70 mm avec renfort métallique galvanisé suivant description système Deceuninck

Art	Caractéristiques mandatées	Famille de	Famille de produits 2	Famille de produits 3
	selon EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010	produits 1		
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. CSTC 651 XF 139 Nr. CSTC AC 5315 Nr. UG 363/2591 bis Nr. CSTC DE 651 XH 607 Nr. CSTC AC 5033 Nr. CST AC 5033 Nr. CST AC 4612 Nr. CSTC DE 651 XI 051 Nr. CSTC AC 5270 Nr. CSTC AC 5409			
	Profilé de cadre	5001/5002	5002	5001/5002
	Profilé d'ouvrant	5041	5042/5041	5041
	Mauclair/montant intermédiaire	-	3077/5182/3084	3077/5182/3084
	Quincaillerie (2)	Roto NT Siegenia-Aubi	Maco	Siegenia-Aubi/ROTO NT
		Système oscillo- battant dimensions h <sub>max</sub> =1480mm l <sub>max</sub> = 1230mm	Double ouvrant oscillo-battant/fixe composé dimensions h <sub>max</sub> = 1995mm l <sub>max</sub> = 2400mm	Système oscillo- battant/fixe dimensions h <sub>max</sub> = 1480mm l <sub>max</sub> = 1230mm
4.2	Résistance à la pression du vent	C4	C3	C3
4.5	Etanchéité à l'eau	9A	8A	8A
4.6	Substances dangereuses	Con	forme à la réglementation	nationale
4.8	Charge admissible sur la ferrure d'arrêt		e la charge selon le fourni	
4.11	Isolation acoustique (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	Rw (C;C <sub>tr</sub> ) 45 (0;-3) dB	NPD	Rw (C;C <sub>tr</sub> ) 44 (-1;-2) dB
4.12	U <sub>w</sub> Transmission thermique (W/(m <sup>2</sup> K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K
4.12	U <sub>w</sub> Transmission thermique (W/(m <sup>2</sup> K) EN ISO 12567-1	1,3 W/ m <sup>2</sup> K	NPD	NPD
4.14	Perméabilité à l'air	classe 4	classe 4	classe 4
	Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010			
4.7	Résistance aux chocs NBN EN 13049	NPD	classe 3	NPD
4.16	Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1	classe 1	classe 1	classe 1
4.17	Usage impropre NBN EN 13115	classe 3	classe 3	classe 3
4.22	Gradient thermique NBN ENV 13420	NPD	NPD	Pas de dommage ni de déformation permanente
NPD = pas de performance déterminée				

<sup>\*</sup> Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.

Version: 01-02-2013 1/10

Société : : DecoReno sprl : Fabriekstraat 52-54 Adresse Localité Téléphone : B-1800 Vilvoorde : 0032 2 324 97 45 e-mail : decoreno@live.be



EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade

# **FENETRES**

Système : système Deceuninck Zendow (ATG 2676),

Profondeur de profilé 70 mm avec renfort métallique galvanisé suivant

description système Deceuninck

Art	Caractéristiques mandatées	Famille de produits 1
	selon EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010	
	Pour le rapport complet des caractéristiques,	
	se référer aux documents suivants :  Nr. CSTC DE 651 XI 703	
	Profilé de cadre	5001/5002
	Profilé d'ouvrant	5041
	Mauclair/montant intermédiaire	5182
	Quincaillerie (2)	GU Uni-jet
	, ,	ouvrant oscillo-battant/fixe
		composé
		dimensions
		$h_{max} = 2355 mm$
		$l_{max} = 1230 mm$
4.2	Résistance à la pression du vent	C4
4.5	Etanchéité à l'eau	E900A
4.6	Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale
4.8	Charge admissible sur la ferrure d'arrêt	Valeur de seuil de la charge selon le fournisseur de la quincaillerie
4.11	Isolation acoustique (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	NPD
4.12	$U_w$ Transmission thermique (W/(m <sup>2</sup> K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	1,4 W/m²K
4.12	U <sub>w</sub> Transmission thermique (W/(m <sup>2</sup> K) EN ISO 12567-1	1,4 W/ m <sup>2</sup> K
4.14	Perméabilité à l'air	Classe 4
	Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010	
4.7	Résistance aux chocs NBN EN 13049	NPD
4.16	Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1	Classe 1
4.17	Usage impropre NBN EN 13115	Classe 3
4.22	Gradient thermique NBN ENV 13420	NPD
NPD =	pas de performance déterminée	

<sup>\*</sup> Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.

Version: 01-02-2013 2/10

Société : : DecoReno sprl Adresse : Fabriekstraat 52-54 Localité : B-1800 Vilvoorde Téléphone : 0032 2 324 97 45 e-mail : decoreno@live.be



14

EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade

# **FENETRES**

Système : système Deceuninck Zendow (ATG 2676),

Profondeur de profilé 70 mm avec renfort métallique galvanisé suivant description système Deceuninck

Art	Caractéristiques mandatées	Famille de	Famille de	Famille de
	selon EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010	produits 1	produits 2	produits 3
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. CSTB BV03-175 Nr. CSTB BV03-176 Nr. CSTB BV03-178 Nr. CSTB AC03-066/2			
	Profilé de cadre	5001/5002	5001/5002	5001/5002
	Profilé d'ouvrant	5041	5040	5041
	Mauclair/montant intermédiaire	-	3077	5095/5182 3084
	Quincaillerie (2)	Siegenia-Aubi	Ferco	Ferco
		Système oscillo -	Double ouvrant	Double
		battant	/oscillo-battant	ouvrant/oscillo-
		dimensions	dimensions	battant/fixe
		$l_{max} = 1460 mm$	$l_{max} = 1460 mm$	dimensions
		$h_{max} = 1580$ mm	$h_{max} = 1380$ mm	$l_{max} = 2460 mm$ $h_{max} = 2180 mm$
4.2	Résistance à la pression du vent	C3	C2	B2
4.5	Etanchéité à l'eau	9A	9A	9A
4.6	Substances dangereuses		me à la réglementation	
4.8	Charge admissible sur la ferrure d'arrêt	Valeur de seuil de la charge selon le fournisseur de la quincaillerie		
4.11	Isolation acoustique (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	Rw (C;C <sub>tr</sub> ) 46 (-1;-5) dB	Rw (C;C <sub>tr</sub> ) 44 (-1;-4) dB	NPD
4.12	U <sub>w</sub> Transmission thermique (W/(m <sup>2</sup> K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	1,4 W/m <sup>2</sup> K	1,4 W/m <sup>2</sup> K	1,4 W/m²K
4.12	U <sub>w</sub> Transmission thermique (W/(m <sup>2</sup> K) EN ISO 12567-1	1,3 W/m <sup>2</sup> K	NPD	NPD
4.14	Perméabilité à l'air	Classe 4	Classe 4	Classe 3
	Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010			
4.7	Résistance aux chocs NBN EN 13049	NPD	NPD	NPD
4.16	Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1	NPD	NPD	NPD
4.17	Usage impropre NBN EN 13115	NPD	NPD	NPD
4.22	Gradient thermique NBN ENV 13420	NPD	NPD	NPD
NPD = 1	NPD = pas de performance déterminée			

<sup>\*</sup> Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.

Version: 01-02-2013 3/10

Société : : DecoReno sprl Adresse : Fabriekstraat 52-54 Localité : B-1800 Vilvoorde Téléphone : 0032 2 324 97 45 e-mail : decoreno@live.be



14

EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade

### **FENETRES**

NPD = pas de performance déterminée

Système : système Deceuninck Zendow (ATG 2676),

Profondeur de profilé 70mm avec renfort métallique galvanisé suivant description système Deceuninck

Art Caractéristiques mandatées Famille de produits 1 Famille de produits 2 Famille de produits 3 selon EN 14351-1: 2006 +A1: 2010 Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. CSTC 651 XE 854 Nr. IFT 103 30484 Nr. CSTC AC 5161 Nr. CSTC AC 5271 Nr. CSTC AC 5191 Profilé de cadre 5001/5002 3105 3105 3145/3144 Profilé d'ouvrant Mauclair/montant intermédiaire 5182/3084 3185 Quincaillerie (2) Siegenia-AUBI 2 parties fixes SO-OB 2 parties fixes dimensions dimensions dimensions  $h_{max}$ = 1200mm  $h_{max}$ = 1488 mm  $h_{max}$ = 1200mm  $l_{max}$ = 1200mm  $l_{max}$ = 1238 mm l<sub>max</sub>= 1200mm NPD NPD 4.2 Résistance à la pression du vent NPD 4.5 Etanchéité à l'eau 9A NPD 9A 4.6 Substances dangereuses Conforme à la réglementation nationale Charge admissible sur la ferrure d'arrêt Valeur de seuil de la charge selon le fournisseur de la quincaillerie 4.8 Isolation acoustique (dB) EN ISO 140-3/EN 4.11 NPD Rw (C; $C_{tr}$ ) 46 (-1;-4) dB 4.12 U<sub>w</sub> Transmission thermique (W/(m<sup>2</sup>K) (3) 1,4 W/m<sup>2</sup>K NPD 1,4 W/m<sup>2</sup>K NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2 Perméabilité à l'air NPD NPD NPD 4.14 Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1: 2006 + A1: 2010 4.7 Résistance aux chocs NBN EN 13049 NPD NPD NPD 4.16 Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1 NPD NPD NPD 4.17 Usage impropre NBN EN 13115 Delta S<2mm NPD Delta S<2mm Gradient thermique NBN ENV 13420 NPD NPD NPD

Version: 01-02-2013 4/10

<sup>\*</sup> Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.

Société : : DecoReno sprl Adresse : Fabriekstraat 52-54 Localité : B-1800 Vilvoorde Téléphone : 0032 2 324 97 45 e-mail : decoreno@live.be



14

EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade

# **FENETRES**

Système : système Deceuninck Zendow #neo standard (A/G 120118), Profondeur de profilé 70mm avec renfort thermique

Art	Caractéristiques mandatées	Famille de produits 1	Famille de produits 2	
	selon EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010  Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants :  Nr. CSI 67/11  Nr. CSTC DE 651XJ079  Nr. CSTC AC5387  Nr. CSTC DE 651XJ470			
	Profilé de cadre	5001/5002	5001/5002	
	Profilé d'ouvrant	5041	5041	
	Mauclair/montant intermédiaire	-	3077	
	Profilés de renfort	5202/5220	5202/5220	
	Quincaillerie (2)	Siegenia-AUBI	Siegenia-AUBI	
		SO-OB dimensions: $h_{max} = 1480 \text{mm}$ $l_{max} = 1230 \text{mm}$	o.a. DO-OB dimonsions $h_{max} = 1788$ mm $l_{max} = 1484$ mm	
4.2	Résistance à la pression du vent	NPD		
4.5	Etanchéité à l'eau	NPD		
4.6	Substances dangereuses	Conforme à la réglement	tation nationale	
4.8	Charge admissible sur la ferrure d'arrêt	Valeur de seuil de la charge selon le fo		
4.11	Isolation acoustique (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	NPD	Rw (C;C <sub>tr</sub> ) 44.8 (-1,6;-3,9) dB	
4.12	U <sub>w</sub> Transmission thermique (W/(m <sup>2</sup> K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	NPD	1,3 W/ m <sup>2</sup> K	
4.12	$U_w$ Transmission thermique (W/( $m^2$ K) EN ISO 12567-1	1,2 W/ m <sup>2</sup> K	NPD	
4.14	Perméabilité à l'air	NPD	Klasse 4	
	Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010			
	Résistance aux chocs NBN EN 13049		NPD	
4.7	Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1	NPD	Klasse 1	
4.16	Usage impropre NBN EN 13115	NPD	Klasse 3	
4.17	Gradient thermique NBN ENV 13420	NPD	NPD	
4.21	Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NBN EN 12400	NPD	Classe 3	
4.22	Gradient thermique NBN ENV 13420	NPD	NPD	
NPD =	NPD = pas de performance déterminée			

<sup>\*</sup> Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.

Version: 01-02-2013 5/10

Société : : DecoReno sprl Adresse : Fabriekstraat 52-54 Localité : B-1800 Vilvoorde Téléphone : 0032 2 324 97 45 e-mail : decoreno@live.be



14

EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade

# **FENETRES**

Système : système Deceuninck Zendow Royal

Profondeur de profilé 115 mm avec renfort métallique galvanisé suivant description système Deceuninck

Art	Caractéristiques mandatées	Famille de produits 1	Famille de produits 2
	selon EN 14351-1 :2006 +A1 : 2010		
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. CSTC DE 651 XH 642 Nr. UG 763/92		Remarque: les angles sont effectuées à la manière des assemblages en bois
	Profilé de cadre	3104	3114
	Profilé d'ouvrant	5041	5069/3145
	Mauclair/montant intermédiaire	3077/3164	3164
	Quincaillerie (2)	ROTO	Raam: Siegenia-AUBI Deur: Fuhr
		DO-OB/OB dimensions $l_{max} = 2830 \text{ mm}$ $h_{max} = 1730 \text{ mm}$	Ouvrant ext/ OB/fixe dimensions $I_{max} = 2000 \text{ mm}$ $h_{max} = 2000 \text{ mm}$
4.2	Résistance à la pression du vent	C3	NPD
4.5	Etanchéité à l'eau	7A	NPD
4.6	Substances dangereuses	Conforme à la réglemen	-
4.8	Charge admissible sur la ferrure d'arrêt	Valeur de seuil de la charge selon le fournisseur de la quincaillerie	
4.11	Isolation acoustique (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	NPD	NPD
4.12	U <sub>w</sub> Transmission thermique (W/(m <sup>2</sup> K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	NPD	NPD
4.12	U <sub>w</sub> Transmission thermique (W/(m <sup>2</sup> K) EN ISO 12567-1	NPD	NPD
4.14	Perméabilité à l'air Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010	Classe 4	NPD
4.7	Résistance aux chocs NBN EN 13049	NPD	NPD
4.16	Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1	NPD	NPD
4.17	Usage impropre NBN EN 13115	NPD	NPD
4.22	Gradient thermique NBN ENV 13420	NPD	Pas de dommage ni de déformation permanente
NPD =	pas de performance déterminée		

<sup>\*</sup> Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.

Version: 01-02-2013 6/10

Société : : DecoReno sprl Adresse : Fabriekstraat 52-54 Localité : B-1800 Vilvoorde Téléphone : 0032 2 324 97 45 e-mail : decoreno@live.be



14

EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade

# **FENETRES**

Système : système Deceuninck Zendow Monorail (ATG 2732),

Profondeur de profilé 133mm/70mm avec renfort métallique galvanisé suivant description système Deceuninck

Selon EN 14351-1: 2006 + A1 : 2010	Art	Caractéristiques mandatées	Famille de	Famille de	Famille de produits 3
Se référer aux documents suivants : Nr. UG 363/2658 Nr. UG 3			produits 1	produits 2	_
Nr. UG 363/2658   Nr. UG 363/2658   Nr. UG 363/2658   Nr. CSTC 651 XF 139		Pour le rapport complet des caractéristiques,			
Nr. UG 363/2658   Nr. UG 3410   3		se référer aux documents suivants :			
Nr. UG 363/2658A   Nr. CSTC 651 XF 139		Nr. UG 763/0083			
Profilé de cadre		Nr. UG 363/2658			
Profilé de cadre		Nr. UG 363/2658A			
Profilé d'ouvrant   3410   3		Nr. CSTC 651 XF 139			
Profilé d'ouvrant   3410   3				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Mauclair/montant intermédiaire   3410/3420   3410/3420   3410/3420   3410/3420   Quincaillerie (2)   GU   Siegenia-Aubi   Ferco			3400	3400	3400
Quincaillerie (2)					
1 vantail fixe/1 vantail coulissant coulissant à coulissant à dimensions hamax = 1990mm lamax = 1990mm lamax = 1990mm lamax = 1990mm lamax = 2215mm lamax = 1989mm lamax = 3970mm lamax = 1989mm lamax = 3970mm lamax = 3070mm lamax = 1989mm lamax = 3070mm lamax					3410/3420
vantail coulissant coulissant dimensions ouverture harax = 1990mm   coulissant dimensions ouverture harax = 1990mm   lmax = 1989mm   lmax = 1990mm   lmax = 1989mm   lmax = 1990mm   lmax = 1990mm   lmax = 1989mm   lmax = 1980mm   lmax =		Quincaillerie (2)			
Coulissant dimensions ouverture werticale dimensions hamx = 1990mm lnax = 2215mm lnax = 3070mm lnax = 1989mm lnax = 1980mm lnax = 1989mm lnax = 1980mm lna			,	1 vantail fixe/1	
dimensions h <sub>max</sub> = 1990mm   l <sub>max</sub> = 1990mm   l <sub>max</sub> = 1990mm   l <sub>max</sub> = 1990mm   l <sub>max</sub> = 1989mm   l <sub>max</sub> = 1990mm   l <sub>max</sub> = 215mm   l <sub>max</sub> = 3070mm   l <sub>max</sub> = 3070mm				vantail	vantail coulissant
hmax = 1990mm				coulissant à	
Limax = 1990mm   dimensions   hmax = 2215mm   lmax = 3070mm					
A.2   Résistance à la pression du vent   C3   C3   NPD					l <sub>max</sub> = 1989mm
Lmax = 3070mm   Lmax = 3070mm   4.2   Résistance à la pression du vent   C3   C3   NPD   NPD   4.5   Etanchéité à l'eau   NPD   8A   NPD			$l_{max} = 1990 mm$		
4.2 Résistance à la pression du vent  4.5 Etanchéité à l'eau  4.6 Substances dangereuses  Conforme à la réglementation nationale  4.8 Charge admissible sur la ferrure d'arrêt  Usaleur de seuil de la charge selon le fournisseur de la quincaillerie  4.11 Isolation acoustique (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1  4.12 Uw Transmission thermique (W/(m²K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2  4.14 Perméabilité à l'air  Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1: 2006 + A1: 2010  4.7 Résistance aux chocs NBN EN 13049  4.16 Forces de manoeuvre NBN EN 13049  4.17 Usage impropre NBN EN 13115  Classe 3 NPD  Classe 3 NPD  Classe 1  Classe 3 NPD  Classe 1  Classe 3 NPD  Classe 3 NPD  Classe 1  Classe 3 NPD  Classe 1  4.17 Usage impropre NBN EN 13115  Classe 3 NPD  NBN EN 12400  Pas de dommage ni de déformation permanente					
4.5 Etanchéité à l'eau NPD 8A NPD 4.6 Substances dangereuses Conforme à la réglementation nationale 4.8 Charge admissible sur la ferrure d'arrêt Valeur de seuil de la charge selon le fournisseur de la quincaillerie 4.11 Isolation acoustique (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1 4.12 Uw Transmission thermique (W/(m²K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2 4.14 Perméabilité à l'air Classe 3 Classe 4 NPD 4.15 W/m²K NPD 4.16 Forces de manoeuvre NBN EN 13049 NPD Classe 3 NPD 4.17 Usage impropre NBN EN 13115 Classe 1 Classe 3 NPD Classe 1 4.18 Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NPD Classe 3 Classe 3  4.21 Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NPD Classe 3 Classe 3  4.22 Gradient thermique NBN ENV 13420  Pas de dommage ni de déformation permanente					
4.6 Substances dangereuses Conforme à la réglementation nationale 4.8 Charge admissible sur la ferrure d'arrêt Valeur de seuil de la charge selon le fournisseur de la quincaillerie 4.11 Isolation acoustique (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1 4.12 Uw Transmission thermique (W/(m²K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2 4.14 Perméabilité à l'air Classe 3 Classe 4 NPD  Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1: 2006 + A1: 2010 4.7 Résistance aux chocs NBN EN 13049 NPD Classe 3 NPD 4.16 Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1 Classe 1 Classe 0 Classe 1 4.17 Usage impropre NBN EN 13115 Classe 3 NPD Classe 1 4.21 Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NBN EN 12400 4.22 Gradient thermique NBN ENV 13420 Pas de dommage ni de déformation permanente					·
4.8 Charge admissible sur la ferrure d'arrêt Valeur de seuil de la charge selon le fournisseur de la quincaillerie  4.11 Isolation acoustique (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1  4.12 Uw Transmission thermique (W/(m²K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2  4.14 Perméabilité à l'air Classe 3 Classe 4 NPD  Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1: 2006 + A1: 2010  4.7 Résistance aux chocs NBN EN 13049 NPD Classe 3 NPD  4.16 Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1 Classe 1 Classe 0 Classe 1  4.17 Usage impropre NBN EN 13115 Classe 3 NPD Classe 1  4.21 Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NBN EN 12400  4.22 Gradient thermique NBN ENV 13420 Pas de dommage ni de déformation permanente					·
4.11 Isolation acoustique (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1 4.12 U <sub>w</sub> Transmission thermique (W/(m²K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2 4.14 Perméabilité à l'air Classe 3 Classe 4 NPD  Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1: 2006 + A1: 2010 4.7 Résistance aux chocs NBN EN 13049 NPD Classe 3 NPD 4.16 Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1 Classe 1 Classe 0 Classe 1 4.17 Usage impropre NBN EN 13115 Classe 3 NPD Classe 1 4.21 Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NBN EN 12400 4.22 Gradient thermique NBN ENV 13420 Pas de dommage ni de déformation permanente					
ISO 717-1  4.12 U <sub>w</sub> Transmission thermique (W/(m²K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2  4.14 Perméabilité à l'air Classe 3 Classe 4 NPD  Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1: 2006 + A1: 2010  4.7 Résistance aux chocs NBN EN 13049 NPD Classe 3 NPD  4.16 Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1 Classe 1 Classe 0 Classe 1  4.17 Usage impropre NBN EN 13115 Classe 3 NPD Classe 1  4.21 Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NPD Classe 3 Classe 3  NBN EN 12400  4.22 Gradient thermique NBN ENV 13420 Pas de dommage ni de déformation permanente	4.8	Charge admissible sur la ferrure d'arrêt	Valeur de seu		le fournisseur de la
NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2  4.14 Perméabilité à l'air Classe 3 Classe 4 NPD  Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010  4.7 Résistance aux chocs NBN EN 13049 NPD Classe 3 NPD  4.16 Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1 Classe 1 Classe 0 Classe 1  4.17 Usage impropre NBN EN 13115 Classe 3 NPD Classe 1  4.21 Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NPD Classe 3 Classe 3  NBN EN 12400  4.22 Gradient thermique NBN ENV 13420 Pas de dommage ni de déformation permanente	4.11		NPD	NPD	NPD
4.14 Perméabilité à l'air Classe 3 Classe 4 NPD  Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010  4.7 Résistance aux chocs NBN EN 13049 NPD Classe 3 NPD  4.16 Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1 Classe 1 Classe 0 Classe 1  4.17 Usage impropre NBN EN 13115 Classe 3 NPD Classe 1  4.21 Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NPD Classe 3 Classe 3  NBN EN 12400  4.22 Gradient thermique NBN ENV 13420 Pas de dommage ni de déformation permanente	4.12		1,5 W/m <sup>2</sup> K	1,5 W/m <sup>2</sup> K	1,5 W/m²K
selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 20104.7Résistance aux chocs NBN EN 13049NPDClasse 3NPD4.16Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1Classe 1Classe 0Classe 14.17Usage impropre NBN EN 13115Classe 3NPDClasse 14.21Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NPDClasse 3Classe 3NBN EN 12400Pas de dommage ni de déformation permanenteNPDNPD	4.14	Perméabilité à l'air	Classe 3	Classe 4	NPD
4.7Résistance aux chocs NBN EN 13049NPDClasse 3NPD4.16Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1Classe 1Classe 0Classe 14.17Usage impropre NBN EN 13115Classe 3NPDClasse 14.21Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NBN EN 12400NPDClasse 3Classe 34.22Gradient thermique NBN ENV 13420Pas de dommage ni de déformation permanenteNPDNPD		Caractéristiques non-mandatées			
4.16     Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1     Classe 1     Classe 0     Classe 1       4.17     Usage impropre NBN EN 13115     Classe 3     NPD     Classe 1       4.21     Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NPD     Classe 3     Classe 3       NBN EN 12400     Pas de dommage ni de déformation permanente     NPD     NPD		selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010			
4.17     Usage impropre NBN EN 13115     Classe 3     NPD     Classe 1       4.21     Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NBN EN 12400     NPD     Classe 3     Classe 3       4.22     Gradient thermique NBN ENV 13420     Pas de dommage ni de déformation permanente     NPD     NPD	4.7	Résistance aux chocs NBN EN 13049	· ·		·
4.21 Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NPD Classe 3 Classe 3  4.22 Gradient thermique NBN ENV 13420 Pas de dommage ni de déformation permanente					
NBN EN 12400  4.22 Gradient thermique NBN ENV 13420 Pas de dommage ni de déformation permanente					
ni de déformation permanente	4.21	NBN EN 12400	·	Classe 3	Classe 3
ni de déformation permanente	4.22	Gradient thermique NBN ENV 13420	Pas de dommage	NPD	NPD
permanente					
			déformation		
NPD = pas de performance déterminée			permanente		
	NPD =	NPD = pas de performance déterminée			

<sup>\*</sup> Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.

Version: 01-02-2013 7/10

Société : : DecoReno sprl Adresse : Fabriekstraat 52-54 Localité : B-1800 Vilvoorde Téléphone : 0032 2 324 97 45 e-mail : decoreno@live.be



14

EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade

# **FENETRES**

Système : système Deceuninck Zendow Monorail (ATG 2732),

Profondeur de profilé 133mm/70mm avec renfort métallique galvanisé suivant description système Deceuninck

Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1+A1	Famille de produits 1
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. KIWA 0620-018-KGE	
	Profilé de cadre	3400
	Profilé d'ouvrant	3410
	Mauclair/montant intermédiaire	3410/3423
	Quincaillerie (2)	ROTO GR760
		2 vantaux fixes/2 vantaux coulissants
		dimensions
		h <sub>max</sub> = 2100mm
		l <sub>max</sub> = 3400mm
4.2	Résistance à la pression du vent	C5
4.5	Etanchéité à l'eau	3A
4.6	Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale
4.8	Charge admissible sur la ferrure d'arrêt	Valeur de seuil de la charge selon le fournisseur de la quincaillerie
4.11	Isolation acoustique (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	NPD
4.12	U <sub>w</sub> Transmission thermique (W/(m <sup>2</sup> K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	1,5 W/m²K
4.14	Perméabilité à l'air	Classe 4
	Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010	
4.7	Résistance aux chocs NBN EN 13049	NPD
4.16	Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1	NPD
4.17	Usage impropre NBN EN 13115	NPD
4.21	Résistance à l'ouverture et fermeture répétée NBN EN 12400	NPD
4.22	Gradient thermique NBN ENV 13420	NPD
NPD =	pas de performance déterminée	
4 T (	matian CE anáailiana ann na das muadui	

<sup>\*</sup> Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.

Version: 01-02-2013 8/10

Société : : DecoReno sprl Adresse : Fabriekstraat 52-54 Localité : B-1800 Vilvoorde Téléphone : 0032 2 324 97 45 e-mail : decoreno@live.be



14

EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade

### **PORTES**

Système : système Deceuninck Zendow,

Profondeur de profilé 70mm avec renfort métallique galvanisé suivant description système Deceuninck

Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1 : 2006 +A1 : 2010	Famille de produits 1	
	Pour le rapport complet des caractéristiques,		
	se référer aux documents suivants : Nr. CSTC AC 4520		
	Profilé de cadre	5001/5002	
	Profilé d'ouvrant	5049	
	Quincaillerie (2)	Winkhaus	
	Seuil	Aluminium 14691	
		Porte	
		Dimensions	
		$H_{\text{max}} = 2100 \text{ mm}$	
		$L_{max} = 1000 \text{ mm}$	
4.2	Résistance à la pression du vent	NPD	
4.5	Etanchéité à l'eau	NPD	
4.6	Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale	
4.7	Résistance au choc (mm) ; (portes vitrées uniquement)	NPD	
4.8	Charge admissible sur la ferrure d'arrêt	Valeur de seuil de la charge selon le fournisseur de la	
		quincaillerie	
4.9	Hauteur et largeur	Selon schéma de fabrication	
4.10	Possibilité d'issue de fuite	NPD	
4.11	Isolation acoustique (dB) EN ISO 140-3/EN	Rw (C;C <sub>tr</sub> )	
	ISO 717-1	39 (0;-2) dB	
4.12	U <sub>w</sub> Transmission thermique (W/(m <sup>2</sup> K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	NPD	
4.14	Perméabilité à l'air NPD		
NPD =	pas de performance déterminée		
	mating CE agéaitions and an day		

<sup>\*</sup> Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande. Remarques :

- (1) Des données détaillées concernant les composants et la construction des fenêtres et portes susmentionnées sont documentées dans le dossier d'information produit DECEUNINCK joint en annexe de cette documentation technique. Les informations CE accompagnant les fenêtres et portes livrées sont tirées des tableaux de ce dossier d'information produit DECEUNINCK.
- (2) Dans les tableaux, le type de quincaillerie utilisé est indiqué dans les éléments essayés. Les résultats des essais sont aussi valables quand une autre quincaillerie d'un fournisseur de quincaillerie Européen est utilisée sous les conditions suivantes :

Version: 01-02-2013 9/10

Société : : DecoReno sprl Adresse : Fabriekstraat 52-54 Localité : B-1800 Vilvoorde Téléphone : 0032 2 324 97 45 e-mail : decoreno@live.be



14

EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade

1. La quincaillerie européenne alternative peut être acceptée si ceci a été essayé avec un résultat positif par un laboratoire accrédité conforme à la norme EN ISO 17025 et EN 45004.

2. La quantité et la position des points de fermeture et charnières sont les mêmes ou ne dérogent pas significativement.

(3)  $U_w$  dépend du type de vitrage, surface et combinaison de profilés.

Version: 01-02-2013 10/10