
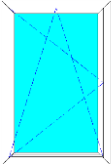
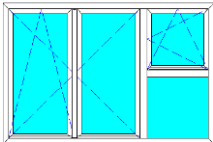
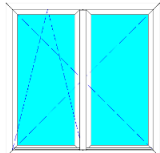



CE - INFORMATION		 14 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
Société :	: DecoReno sprl	
Adresse :	: Fabrikstraat 52-54	
Localité :	: B-1800 Vilvoorde	
Téléphone :	: 0032 2 324 97 45	
e-mail :	: decoreno@live.be	

FENETRES

Système : système Deceuninck Zendow (ATG 2676),
Profondeur de profilé 70 mm avec renfort métallique galvanisé suivant description système Deceuninck

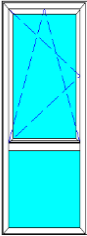
Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010	Famille de produits 1	Famille de produits 2	Famille de produits 3
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. CSTC 651 XF 139 Nr. CSTC AC 5315 Nr. UG 363/2591 bis Nr. CSTC DE 651 XH 607 Nr. CSTC AC 5033 Nr. CSI 477/09 Nr. CSTC 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 _{max} = 1480mm l _{max} = 1230mm	Double ouvrant oscillo-battant/fixe composé dimensions h _{max} = 1995mm l _{max} = 2400mm	Système oscillo-battant/fixe dimensions h _{max} = 1480mm l _{max} = 1230mm
4.2	Résistance à la pression du vent	C4	C3	C3
4.5	Étanchéité à l'eau	9A	8A	8A
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	Rw (C;C _{tr}) 45 (0;-3) dB	NPD	Rw (C;C _{tr}) 44 (-1;-2) dB
4.12	U _w Transmission thermique (W/(m ² K)) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K
4.12	U _w Transmission thermique (W/(m ² K)) EN ISO 12567-1	1,3 W/m ² 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				

* Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.


CE - INFORMATION		 14 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
Société :	: DecoReno sprl	
Adresse :	: Fabrikstraat 52-54	
Localité :	: B-1800 Vilvoorde	
Téléphone :	: 0032 2 324 97 45	
e-mail :	: decoreno@live.be	

FENETRES

**Système : système Deceuninck Zendow (ATG 2676),
Profondeur de profilé 70 mm avec renfort métallique galvanisé suivant
description système Deceuninck**

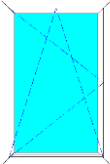
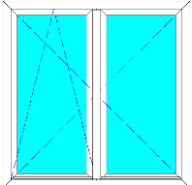
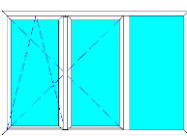
Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010	Famille de produits 1
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. CSTC DE 651 XI 703	
	Profilé de cadre	5001/5002
	Profilé d'ouvrant	5041
	Mauclair/montant intermédiaire	5182
	Quincaillerie (2)	GU UNI-JET
		ouvrant oscillo-battant/fixe composé dimensions $h_{max} = 2355mm$ $l_{max} = 1230mm$
4.2	Résistance à la pression du vent	C4
4.5	Étanchéité 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 ² K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	1,4 W/m ² K
4.12	U_w Transmission thermique (W/(m ² K) EN ISO 12567-1	1,4 W/ m ² 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		

* Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.

CE - INFORMATION		 14 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
Société :	: DecoReno sprl	
Adresse :	: Fabrikstraat 52-54	
Localité :	: B-1800 Vilvoorde	
Téléphone :	: 0032 2 324 97 45	
e-mail :	: decoreno@live.be	


FENETRES

**Système : système Deceuninck Zendow (ATG 2676),
Profondeur de profilé 70 mm avec renfort métallique galvanisé suivant
description système Deceuninck**

Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010	Famille de produits 1	Famille de produits 2	Famille de 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 - battant dimensions $l_{max} = 1460mm$ $h_{max} = 1580mm$	Double ouvrant / oscillo-battant dimensions $l_{max} = 1460mm$ $h_{max} = 1380mm$	Double ouvrant/oscillo-battant/fixe dimensions $l_{max} = 2460mm$ $h_{max} = 2180mm$
4.2	Résistance à la pression du vent	C3	C2	B2
4.5	Étanchéité à l'eau	9A	9A	9A
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	Rw (C;C _{tr}) 46 (-1;-5) dB	Rw (C;C _{tr}) 44 (-1;-4) dB	NPD
4.12	U _w Transmission thermique (W/(m ² K)) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K
4.12	U _w Transmission thermique (W/(m ² K)) EN ISO 12567-1	1,3 W/m ² 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

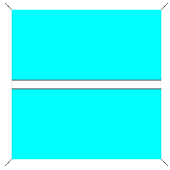
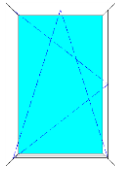
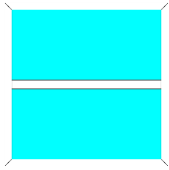
NPD = pas de performance déterminée

* Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.


CE - INFORMATION		 14 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
Société :	: DecoReno sprl	
Adresse :	: Fabrikstraat 52-54	
Localité :	: B-1800 Vilvoorde	
Téléphone :	: 0032 2 324 97 45	
e-mail :	: decoreno@live.be	

FENETRES

Système : système Deceuninck Zendow (ATG 2676),
Profondeur de profilé 70mm avec renfort métallique galvanisé suivant description système Deceuninck

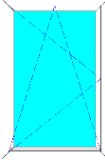
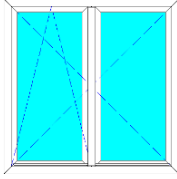
Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010	Famille de produits 1	Famille de produits 2	Famille de produits 3
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. CSTC 651 XE 854 Nr. IFT 103 30484 Nr. CSTC AC 5161 Nr. CSTC AC 5271 Nr. CSTC AC 5191			
	Profilé de cadre	5001/5002	3105	3105
	Profilé d'ouvrant	-	3145/3144	-
	Mauclair/montant intermédiaire	5182/3084	-	3185
	Quincaillerie (2)	-	Siegenia-AUBI	-
		2 parties fixes dimensions $h_{max} = 1200mm$ $l_{max} = 1200mm$	SO-OB dimensions $h_{max} = 1488 mm$ $l_{max} = 1238 mm$	2 parties fixes dimensions $h_{max} = 1200mm$ $l_{max} = 1200mm$
4.2	Résistance à la pression du vent	NPD	NPD	NPD
4.5	Étanchéité à l'eau	9A	NPD	9A
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	Rw (C;C _{tr}) 46 (-1;-4) dB	NPD
4.12	U _w Transmission thermique (W/(m ² K)) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	1,4 W/m ² K	NPD	1,4 W/m ² K
4.14	Perméabilité à l'air	NPD	NPD	NPD
	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
4.22	Gradient thermique NBN ENV 13420	NPD	NPD	NPD
NPD = pas de performance déterminée				

* Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.

CE - INFORMATION		 14 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
Société :	: DecoReno sprl	
Adresse :	: Fabriekstraat 52-54	
Localité :	: B-1800 Vilvoorde	
Téléphone :	: 0032 2 324 97 45	
e-mail :	: decoreno@live.be	


FENETRES

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

Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010	Famille de produits 1	Famille de produits 2
	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 dimensions $h_{max} = 1788\text{mm}$ $l_{max} = 1484\text{mm}$
4.2	Résistance à la pression du vent	NPD	
4.5	Étanchéité à l'eau	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	NPD	$R_w (C;C_{tr})$ 44.8 (-1,6;-3,9) dB
4.12	U_w Transmission thermique (W/(m ² K) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	NPD	1,3 W/ m ² K
4.12	U_w Transmission thermique (W/(m ² K) EN ISO 12567-1	1,2 W/ m ² 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	Klasse 3
4.22	Gradient thermique NBN ENV 13420	NPD	NPD

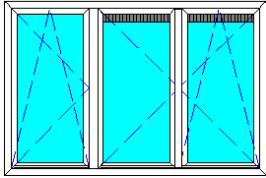
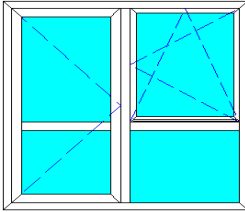
NPD = pas de performance déterminée

* Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.


CE - INFORMATION		 14 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
Société :	: DecoReno sprl	
Adresse :	: Fabrikstraat 52-54	
Localité :	: B-1800 Vilvoorde	
Téléphone :	: 0032 2 324 97 45	
e-mail :	: decoreno@live.be	

FENETRES

Système : système Deceuninck Zendow Royal
Profondeur de profilé 115 mm avec renfort métallique galvanisé suivant
description système Deceuninck

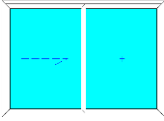
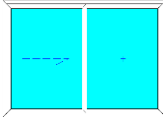
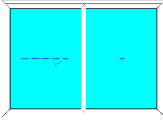
Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1 :2006 +A1 : 2010	Famille de produits 1	Famille de produits 2
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. CSTC DE 651 XH 642 Nr. UG 763/92		 Remarque: les angles sont effectuées à la manière des assemblages en bois
	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 $l_{max} = 2000 \text{ mm}$ $h_{max} = 2000 \text{ mm}$
4.2	Résistance à la pression du vent	C3	NPD
4.5	Étanchéité à l'eau	7A	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	NPD	NPD
4.12	U_w Transmission thermique (W/(m ² K)) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	NPD	NPD
4.12	U_w Transmission thermique (W/(m ² K)) EN ISO 12567-1	NPD	NPD
4.14	Perméabilité à l'air	Classe 4	NPD
	Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010		
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			

* Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.

CE - INFORMATION		 14 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
Société :	: DecoReno sprl	
Adresse :	: Fabrikstraat 52-54	
Localité :	: B-1800 Vilvoorde	
Téléphone :	: 0032 2 324 97 45	
e-mail :	: decoreno@live.be	


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 : 2006 + A1 : 2010	Famille de produits 1	Famille de produits 2	Famille de produits 3
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. UG 763/0083 Nr. UG 363/2658 Nr. UG 363/2658A Nr. CSTC 651 XF 139			
	Profilé de cadre	3400	3400	3400
	Profilé d'ouvrant	3410	3410	3410
	Mauclair/montant intermédiaire	3410/3420	3410/3420	3410/3420
	Quincaillerie (2)	GU	Siegenia-Aubi	Ferco
		1 vantail fixe/1 vantail coulissant dimensions $h_{max} = 1990mm$ $l_{max} = 1990mm$	1 vantail fixe/1 vantail coulissant à ouverture verticale dimensions $h_{max} = 2215mm$ $l_{max} = 3070mm$	1 vantail fixe/1 vantail coulissant dimensions $h_{max} = 1988mm$ $l_{max} = 1989mm$
4.2	Résistance à la pression du vent	C3	C3	NPD
4.5	Étanchéité 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	NPD	NPD	NPD
4.12	U_w Transmission thermique (W/(m ² K)) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	1,5 W/m ² K	1,5 W/m ² K	1,5 W/m ² K
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	NPD	Classe 3	Classe 3
4.22	Gradient thermique NBN ENV 13420	Pas de dommage ni de déformation permanente	NPD	NPD

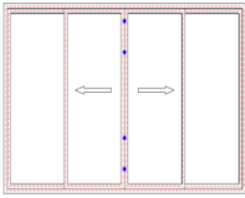
NPD = pas de performance déterminée

* Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.


CE - INFORMATION		 14 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
Société :	: DecoReno sprl	
Adresse :	: Fabriekstraat 52-54	
Localité :	: B-1800 Vilvoorde	
Téléphone :	: 0032 2 324 97 45	
e-mail :	: decoreno@live.be	

FENETRES

Système : système Deceuninck Zendow Monorail (ATG 2732),
Profondeur de profilé 133mm/70mm avec renfort métallique galvanisé suivant description système Deceuninck

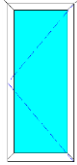
Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1+A1	Famille de produits 1
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. KIWA 0620-018-KGE	
	Profilé de cadre	3400
	Profilé d'ouvrant	3410
	Mauclair/montant intermédiaire	3410/3423
	Quincaillerie (2)	ROTO GR760
		2 vantaux fixes/2 vantaux coulissants dimensions $h_{max} = 2100mm$ $l_{max} = 3400mm$
4.2	Résistance à la pression du vent	C5
4.5	Étanchéité 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_w Transmission thermique (W/(m ² K)) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	1,5 W/m ² 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	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		

* Information CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande.

CE - INFORMATION		 <p>14 EN 14351-1:2006 + A1: 2010 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade</p>
Société :	: DecoReno sprl	
Adresse :	: Fabrikstraat 52-54	
Localité :	: B-1800 Vilvoorde	
Téléphone :	: 0032 2 324 97 45	
e-mail :	: decoreno@live.be	

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 _{max} = 2100 mm L _{max} = 1000 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 ISO 717-1	R _w (C;C _{tr}) 39 (0;-2) dB
4.12	U _w Transmission thermique (W/(m²K)) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	NPD
4.14	Perméabilité à l'air	NPD
NPD = pas de performance déterminée		


* 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 :

CE - INFORMATION	
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.