
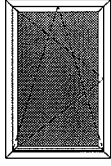
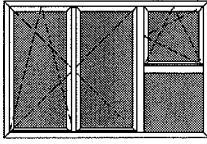
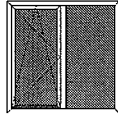


CE - INFORMATION		 08 EN 14351-1:2006 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
Société	: Comeplast-Carpaco	
Adresse	: Rue Beaufaux 5	
Localité	: 9600 Renaix	
Téléphone	: 055-23.16.60	
Fax	: 055-21.79.19	
E-mail	: info@comeplast.be	

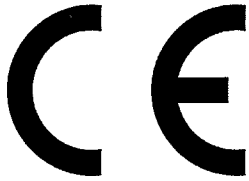
FENETRES

Système : système Deceuninck Zendow (ATG 09/2676),
Profondeur de profilé 70 mm

Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1	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. UG 763/0082 Nr. UG 363/2591 bis Nr. CSTC 651 XH 607 Nr. CSTC 5033 Nr. CSI 477/09 Nr. CSTC AC 4612			
	Profilé de cadre	3001/5001	3002/5002	3101
	Profilé d'ouvrant	3041/5041	3042/3041/5042/5041	3141
	Mauclair/montant intermédiaire	-	3077/3082/3084	3181/3082/3084
	Quincaillerie (2)	Roto NT Siegenia-Aubi	Maco	Siegenia-Aubi
		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} = 1700mm l _{max} = 1800mm
4.2	Résistance à la pression du vent	C4	C3	C2
4.5	Étanchéité à l'eau	9A	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	R _w (C _c , C _{tr}) 46 (-1;-5) dB	NPD	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 (série 5000)	1,4 W/m ² K (série 5000)	1,4 W/m ² K (série 5000)
4.12	U _w Transmission thermique (W/(m ² K)) EN ISO 12567-1	1,3 W/m ² K (série 5000)	NPD	NPD
4.14	Perméabilité à l'air	classe 4	classe 4	classe 4
	Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1			
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

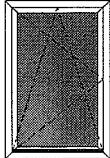
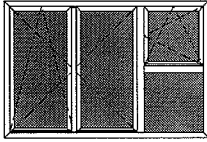
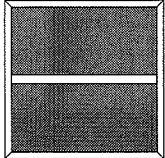
NPD = pas de performance déterminée

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


CE - INFORMATION		 08 EN 14351-1:2006 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
Société	: Comeplast-Carpaco	
Adresse	: Rue Beaufaux 5	
Localité	: 9600 Renaix	
Téléphone	: 055-23.16.60	
Fax	: 055-21.79.19	
E-mail	: info@comeplast.be	

FENETRES

Système : système Deceuninck Zendow +,
Profondeur de profilé 70 mm

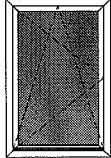
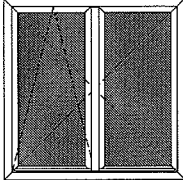
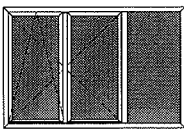
Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1	Famille de produits 1	Famille de produits 2	Famille de produits 3
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. CSTC DE 651 XH 260 Nr. CSI 228/09			
	Profilé de cadre	4000	4000	4000
	Profilé d'ouvrant	4040	4040 / 4041	-
	Mauclair/montant intermédiaire	-	4030/4031	4030
	Quincaillerie (2)	Siegenia-Aubi	ROTO NT	-
		Système oscillo-battant dimensions $h_{max} = 1480mm$ $l_{max} = 1230mm$	Double ouvrant oscillo-battant / fixe composé dimensions $h_{max} = 1800mm$ $l_{max} = 2400mm$	Châssis fixe dimensions $h_{max} = 1200mm$ $l_{max} = 1200mm$
4.2	Résistance à la pression du vent	C4	C3	NPD
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	NPD	NPD	NPD
4.12	U_w Transmission thermique (W/(m ² K)) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	1,2 W/m ² K	1,2 W/m ² K	1,2 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	NPD
4.14	Perméabilité à l'air	Classe 4	Classe 4	NPD
	Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1			
4.7	Résistance aux chocs NBN EN 13049	NPD	NPD	NPD
4.16	Forces de manoeuvre NBN EN 12046-1	Classe 1	Classe 1	-
4.17	Usage impropre NBN EN 13115	Classe 3	Classe 3	Delta S < 2 mm
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		 08 EN 14351-1:2006 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
Société	: Comeplast-Carpaco	
Adresse	: Rue Beaufaux 5	
Localité	: 9600 Renaix	
Téléphone	: 055-23.16.60	
Fax	: 055-21.79.19	
E-mail	: info@comeplast.be	


FENETRES

Système : système Deceuninck Zendow (ATG 09/2676),
Profondeur de profilé 70 mm

Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1	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	3001/5001	3001/5001	3001/5001
	Profilé d'ouvrant	3041/3051/5041	3040/3050/5040	3041/3051/5041
	Mauclair/montant intermédiaire	-	3077/3078	3075/5095/3082 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 (série 5000)	1,4 W/m ² K (série 5000)	1,4 W/m ² K (série 5000)
4.12	U _w Transmission thermique (W/(m ² K)) EN ISO 12567-1	1,3 W/m ² K (série 5000)	NPD	NPD
4.14	Perméabilité à l'air	Classe 4	Classe 4	Classe 3
	Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1			
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

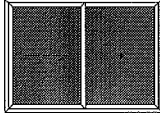
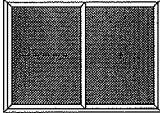
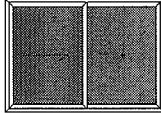
NPD = pas de performance déterminée

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

CE - INFORMATION		 08 EN 14351-1:2006 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
Société	: Comeplast-Carpaco	
Adresse	: Rue Beaufaux 5	
Localité	: 9600 Renaix	
Téléphone	: 055-23.16.60	
Fax	: 055-21.79.19	
E-mail	: info@comeplast.be	

FENETRES


Système : système Deceuninck Zendow Monorail (ATG 08/2732 et ATG 09/2732 add.1),
Profondeur de profilé 133mm/70mm

Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1	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			
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.

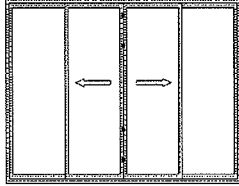
CE - INFORMATION	
Société	: Comeplast-Carpaco
Adresse	: Rue Beaufaux 5
Localité	: 9600 Renaix
Téléphone	: 055-23.16.60
Fax	: 055-21.79.19
E-mail	: info@comeplast.be



08
EN 14351-1:2006
Portes et fenêtres prévues pour
la pose en façade


FENETRES

Système : système Deceuninck Zendow Monorail (ATG 08/2732 et ATG 09/2732 add.1),
Profondeur de profilé 133mm/70mm

Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1	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 vantail fixe/2 vantail coulissant 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	
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

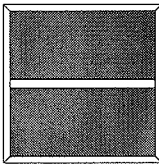
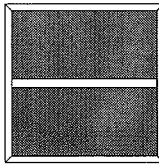
NPD = pas de performance déterminée

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


CE - INFORMATION		
Société	: Comeplast-Carpaco	
Adresse	: Rue Beaufaux 5	
Localité	: 9600 Renaix	
Téléphone	: 055-23.16.60	
Fax	: 055-21.79.19	
E-mail	: info@comeplast.be	
		08 EN 14351-1:2006 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade

FENETRES

Système : système Deceuninck Zendow (ATG 09/2676),
 Profondeur de profilé 70mm

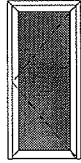
Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1	Famille de produits 1	Famille de produits 2
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. WTCB 651 XE 854 Nr. IFT 103 30484		
	Profilé de cadre	3001/5001	3105
	Profilé d'ouvrant	-	-
	Mauclair/montant intermédiaire	3082/3084	3185
	Quincaillerie (2)	-	-
		2 parties fixes dimensions $h_{max} = 1200mm$ $l_{max} = 1200mm$	2 parties fixes dimensions $h_{max} = 1200mm$ $l_{max} = 1200mm$
4.2	Résistance à la pression du vent	NPD	NPD
4.5	Étanchéité à l'eau	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	NPD	NPD
4.12	U_w Transmission thermique (W/(m²K)) (3) NBN EN ISO 10077-1/NBN EN ISO 10077-2	1,4 W/m²K	1,4 W/m²K
4.14	Perméabilité à l'air	NPD	NPD
	Caractéristiques non-mandatées selon EN 14351-1		
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	Delta S < 2mm	Delta S < 2mm
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		 08 EN 14351-1:2006 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
Société	: Comeplast-Carpaco	
Adresse	: Rue Beaufaux 5	
Localité	: 9600 Renaix	
Téléphone	: 055-23.16.60	
Fax	: 055-21.79.19	
E-mail	: info@comeplast.be	

PORTES

Système : système Deceuninck Zendow,
Profondeur de profilé 70mm


Art	Caractéristiques mandatées selon EN 14351-1	Famille de produits 1
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux documents suivants : Nr. CSTC AC 4520	
	Profilé de cadre	3001/3002/5001/5002
	Profilé d'ouvrant	3048/3049/5049
	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	Étanchéité 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) 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 reçue à la demande.

(1) Des données détaillées concernant les composants et la construction des fenêtres et portes susmentionnées sont documentés 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.

CE - INFORMATION	
Société	: Comeplast-Carpaco
Adresse	: Rue Beaufaux 5
Localité	: 9600 Renaix
Téléphone	: 055-23.16.60
Fax	: 055-21.79.19
E-mail	: info@comeplast.be



08
EN 14351-1:2006
Portes et fenêtres prévues pour
la pose en façade

(2) Dans les tableaux le type de quincaillerie utilisé dans les éléments essayés est indiqué. Les résultats des essais sont aussi valable quand un autre quincaillerie d'un fournisseur de quincaillerie Européen est utilisé sous les conditions suivant :

1. La quincaillerie européenne alternative peut être accepté si ceci a été essayé avec un résultat positive par une laboratoire accréditée conforme 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 significatif.

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