
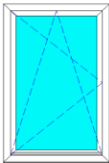
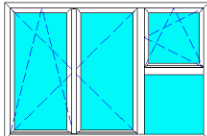
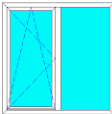



CE - INFORMATION DOCUMENT	 09 EN 14351-1:2006 Sady oken a venkovních dveří pro pěší
Firma : LG-Dinex spol.s.r.o Adresa: Přebramské nám. 509/4 Místo : 460 01 LIBEREC 4 Telefonní č.: 00420 483 712 140 E-mail : lg-dinex@lg-dinex.cz	

Okna

System: systém Zendow Flex,
hloubka profilu 70 mm

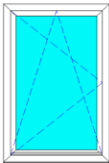
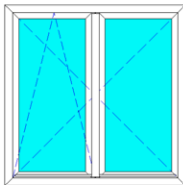
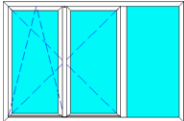
Paragraf	Základní charakteristiky v souladu s EN 14351-1	Výrobek řady1	Výrobek řady2	Výrobek řady 3
	Detailní informace viz zpráva: Číslo. 651 XF 139 Číslo 763/0082			
	Profil rámu	3001	3002	3101
	Boční profil	3041	3042/3041	3141
	T-profil	-	3077/3082	3181/3082
	Hardware (technické vybavení)	Roto NT	Maco	Siegenia
		rozměry 1230x1480	kombinované rozměry 1995x2400	rozměry 1800x1700
4.2	Odpor vůči tlaku větru	C4	C3	C2..
4.5	Vodotěsnost	9A	8A	NPD
4.6	Nebezpečné látky	V souladu se státními normami		
4.8	Nosná kapacita bezpečnostních zařízení	mezí hodnota dodavatele		
4.11	Akustické vlastnosti (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	32 dB	32 dB	32 dB
4.12	Šíření tepla-(W/(m²K))	4,2 W/m²K	4,2 W/m²K	4,2 W/m²K
4.14	Propustnost pro vzduch	Až do 600 Pa třída 4	Až do 600 Pa třída 4	Až do 600 Pa třída 4
	Vedlejší vlastnosti EN 14351-1			
4.7	Oddolnost proti nárazu EN 13049	NPD	třída 3	NPD
4.16	Síly nasazení EN 12046-1	třída 1	třída 1	třída 1
4.17	Mechanická pevnost EN 13115	třída 3	třída 3/ třída 4	třída 3
	Další vlastnosti			
	Teplotní gradient NBN ENV 13420	NPD	NPD	Žádné poškození nebo deformace
NPD = žádná hodnota nebyla zaznamenána				

Podrobné informace o součástech a metodě konstrukce dveří a oken jsou popsány v Informační složce výrobků Deceuninck, která je připojena jako dodatek k této Technické dokumentaci.


CE - INFORMATION DOCUMENT	 09 EN 14351-1:2006 Sady oken a venkovních dveří pro pěší
Firma : LG-Dinex spol.s.r.o Adresa: Přebramské nám. 509/4 Místo : 460 01 LIBEREC 4 Telefonní č.: 00420 483 712 140 E-mail : lg-dinex@lg-dinex.cz	

Okna

System : system Zendow Royal
hloubka profilu 70 mm

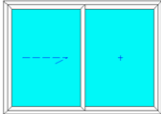
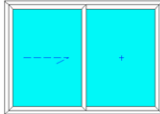
Paragraf	Základní charakteristiky v souladu s EN 14351-1	Výrobek řady1	Výrobek řady2	Výrobek řady 3
	Detailní informace viz zpráva: CSTB Číslo BV03-175 CSTB Číslo BV03-176 CSTB Číslo BV03-178			
	Profil rámu	3001	3001	3001
	Boční profil	3051	3050	3051
	T-profile	-	3078	3075/3082
	Hardware (technické vybavení)	Siegenia	Ferco	Ferco
		rozměry 1460x1580	Rozměry 1460x1380	Rozměry 2460x2180
4.2	Odpor vůči tlaku větru	C3	C2	B2
4.5	Vodotěsnost	9A	9A	9A
4.6	Nebezpečné látky	V souladu se státními normami		
4.8	Nosná kapacita bezpečnostních zařízení	mezí hodnota dodavatele		
4.11	Akustické vlastnosti (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	32 dB	32 dB	32 dB
4.12	Šíření tepla-(W/(m ² K))	4,2 W/m ² K	4,2 W/m ² K	4,2 W/m ² K
4.14	Propustnost pro vzduch	Až do 600 Pa třída 4	Až do 600 Pa třída 4	Až do 600Pa třída 3
	Vedlejší vlastnosti EN 14351-1			
4.7	Oddolnost proti nárazu EN 13049	NPD	NPD	NPD
4.16	Síly nasazení EN 12046-1	NPD	NPD	NPD
4.17	Mechanická pevnost EN 13115	NPD	NPD	NPD
	Další vlastnosti			
	Teplotní gradient NBN ENV 13420	NPD	NPD	NPD
NPD = žádná hodnota nebyla zaznamenána				

Podrobné informace o součástech a metodě konstrukce dveří a oken jsou popsány v Informační složce výrobků Deceuninck, která je připojena jako dodatek k této Technické dokumentaci.


CE - INFORMATION DOCUMENT	 09 EN 14351-1:2006 Sady oken a venkovních dveří pro pěší
Firma : LG-Dinex spol.s.r.o Adresa: Přebramské nám. 509/4 Místo : 460 01 LIBEREC 4 Telefonní č.: 00420 483 712 140 E-mail : lg-dinex@lg-dinex.cz	

Okna

System : system Zendow Monorail
hloubka profilu 133/70mm

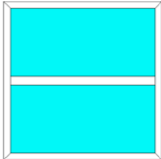
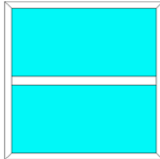
Paragraf	Základní charakteristiky v souladu s EN 14351-1 Detailní informace viz zpráva: Číslo 763/0083 a Číslo 363/2658 Číslo 651 XF 139	Výrobek řady1	Výrobek řady2	
				
	Profil rámu	3400	3400	
	Boční profil	3410	3410	
	T-profil	-	-	
	Hardware (technické vybavení)	GU	Siegenia	
		rozměry 3410x3420	rozměry 3410x3420	
4.2	Odpor vůči tlaku větru	C3	C3	
4.5	Vodotěsnost	NPD	8A	
4.6	Nebezpečné látky	V souladu se státními normami		
4.8	Nosná kapacita bezpečnostních zařízení	mezí hodnota dodavatele		
4.11	Akustické vlastnosti (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	NPD	NPD	
4.12	Šíření tepla-(W/(m²K))	4,2 W/m²K	4,2 W/m²K	
4.14	Propustnost pro vzduch	Až do 600 třída 3	Až do 600 třída 4	
	Vedlejší vlastnosti EN 14351-1			
4.7	Oddolnost proti nárazu EN 13049	NPD	třída 3	
4.16	Síly nasazení EN 12046-1	třída 1	třída 0	
4.17	Mechanická pevnost EN 13115	třída 3	NPD	
4.21	Další vlastnosti	třída 3	NPD	
	Teplotní gradient NBN ENV 13420			
	Profil rámu	Žádné poškození nebo deformace	NPD	
NPD = žádná hodnota nebyla zaznamenána				

Podrobné informace o součástech a metodě konstrukce dveří a oken jsou popsány v Informační složce výrobků Deceuninck, která je připojena jako dodatek k této Technické dokumentaci.


CE - INFORMATION DOCUMENT	 <p>09 EN 14351-1:2006 Sady oken a venkovních dveří pro pěší</p>
Firma : LG-Dinex spol.s.r.o Adresa: Přebramské nám. 509/4 Místo : 460 01 LIBEREC 4 Telefonní č.: 00420 483 712 140 E-mail : lg-dinex@lg-dinex.cz	

Okna

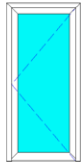
System : system Zendow
hloubka profilu 70mm

Paragraf	Základní charakteristiky v souladu s EN 14351-1	Výrobek řady1	Výrobek řady2	
	Detailní informace viz zpráva: Číslo .651 XE 854 Číslo 103 30484			
	Profil rámu	3001	3105	
	Boční profil	-	-	
	T-profil	3082	3185	
	Hardware (technické vybavení)	-	-	
		rozměry 1200x1200	rozměry 1200x1200	
4.2	Odpor vůči tlaku větru	NPD	NPD	
4.5	Vodotěsnost	9A	9A	
4.6	Nebezpečné látky	V souladu se státními normami		
4.8	Nosná kapacita bezpečnostních zařízení	mezní hodnota dodavatele		
4.11	Akustické vlastnosti (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	NPD	NPD	
4.12	Šíření tepla-(W/(m²K))	4,2 W/m²K	4,2 W/m²K	
4.14	Propustnost pro vzduch	NPD	NPD	
	Vedlejší vlastnosti EN 14351-1			
4.7	Oddolnost proti nárazu EN 13049	NPD	třída 3	
4.16	Síly nasazení EN 12046-1	NPD	NPD	
4.17	Mechanická pevnost EN 13115	Delta S<2mm	Delta S<2mm	
	Další vlastnosti			
	Teplotní gradient NBN ENV 13420	NPD	NPD	
NPD = žádná hodnota nebyla zaznamenána				

Podrobné informace o součástech a metodě konstrukce dveří a oken jsou popsány v Informační složce výrobků Deceuninck, která je připojena jako dodatek k této Technické dokumentaci.

CE - INFORMATION DOCUMENT	 <p>09 EN 14351-1:2006 Sady oken a venkovních dveří pro pěší</p>
Firma : LG-Dinex spol.s.r.o Adresa: Přebramské nám. 509/4 Místo : 460 01 LIBEREC 4 Telefonní č.: 00420 483 712 140 E-mail : lg-dinex@lg-dinex.cz	

Dveře :Zendow hloubka profilu 70mm

Paragraf	Základní charakteristiky v souladu s EN 14351-1	Výrobek řady 1
	Detailní informace viz zpráva:	
	Mez (mezí hodnota)	Holloniet ?
		rozměry 2357x1056
4.2	Odpor vůči tlaku větru	C1
4.5	Vodotěsnost	7A
4.6	Nebezpečné látky	V souladu se státními normami
4.7	Oddolnost proti nárazu (pouze skleněné části)	NPD
4.8	Nosná kapacita bezpečnostních zařízení	mezí hodnota dodavatele
4.9	Rozměry	V souladu s výkresy produktu
4.10	Schopnost uvolnění	NPD
4.11	Akustické vlastnosti (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	32 dB
4.12	Šíření tepla-(W/(m²K))	4,2 W/m²K
4.14	Propustnost pro vzduch	Až do 150 PA třída 1

NPD = žádná hodnota nebyla zaznamenána

Podrobné informace o součástech a metodě konstrukce dveří a oken jsou popsány v Informační složce výrobků Deceuninck, která je připojena jako dodatek k této Technické dokumentaci.

V tabulkách je označeno, který druh hardwaru (technického vybavení) je použit u testovaných součástí. Výsledky testu mohou také být rovněž platné, pokud se použije hardware jiných evropských hardwarových dodavatelů, ale za následujících podmínek:

1. Tento alternativní evropský hardware byl testován s kladnými výsledky úředně uznanou laboratoří v souladu s EN ISO 17025 a EN 45004.
2. Počet a charakter uzavíracích bodů a pantů zůstává stejný nebo není podstatně odlišný.