





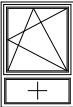
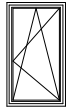
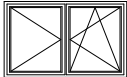
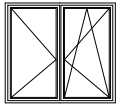
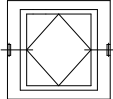
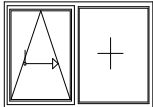



S 3000		Przepuszczalność powietrza	Wodoszczelność	Odporność na wiatr	Przenikalność cieplna	Właściwości akustyczne	Nośność urządzeń zabezpieczających	
								
	1-skrz. RU z naświetlem	<i>A-Profile</i>	4 ift 101 29742/1	E 750 ift 101 29742/1	C3/B4 ift 101 29742/1	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
		<i>B-Profile</i>	4 ift 101 32800/1	8A ift 101 32800/1	C3/B4 ift 101 32800/1			
	Drzwi balkonowe	<i>A-/B-Profil</i>	4 ift 101 32800/2	9A ift 101 32800/2	C4/B4 ift 101 32800/2	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	2-skrz. Okno ze słup. ruchomym	<i>A-Profile</i>	4 ift 101 29742/3	9A ift 101 29742/3	C4/B4 ift 101 29742/3	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	2-skrz. Drzwi bal. ze sł. Ruch.	<i>A-Profile</i>	4 ift 101 29742/4	9A ift 101 29742/4	C2/B2 ift 101 29742/4	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
		<i>B-Profile</i>	4 ift 101 32800/3	9A ift 101 32800/3	C1/B2 ift 101 32800/3			
	Okno obrotowe	<i>A-Profile</i>	4 ift 101 29742/2	8A ift 101 29742/2	C3/B3 ift 101 29742/2	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	Drzwi PSK	<i>A-Profile</i>	4 ift 101 29742/5	E750 ift 101 29742/5	C2/B3 ift 101 29742/5	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	Drzwi wejściowe otw. na zewnątrz	<i>A-Profile</i>	3 ift 201 41288	7A ift 201 41288	C5 ift 201 41288	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd	-









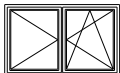
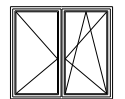
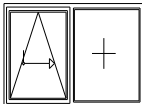

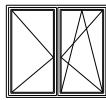
npd = no performance determined (osiągnięcia nie określone)

** Obliczenia U_w dla 1,23 x 1,48 m wymagane na podstawie EN ISO 10077-1, Tab. F1 lub obliczenia










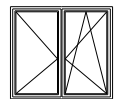
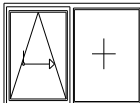

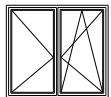
*Okna do R_w ≤ 38 dB wg EN 14351-1:2006+A1:2010, Załącznik B

Nożyce w oknach RU nie są Urządzeniem zabezpieczającym








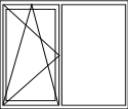
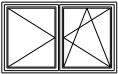
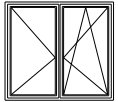
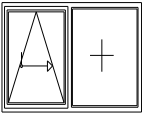
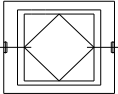

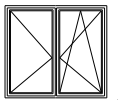
GEALAN nie ponosi odpowiedzialności za niezgodną z normą EN 14351-1, produkcję elementów okiennych i drzwiowych przez klienta. Odpowiedzialność za niezgodność badanych elementów związane m.in. z wymiarami oraz zastosowanym do ich produkcji materiałem leży po stronie klienta. Przedstawione dane nie stanowią gwarancji właściwości wyrobu.

S 7000 IQ A-Profile		Przepuszczalność powietrz 	Wodoszczelność 	Odporność na wiatr 	Przenikalność cieplna 	Właściwości akustyczne 	Nośność urządzeń zabezpieczających 
	1-skrz. RU z naświetlem	4 ift 101 32205/1	9A ift 101 32205/1	C5/B5 ift 101 32205/1	U _w -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	Drzwi balkonowe	4 ift 101 32205/2	9A ift 101 32205/2	C5/B5 ift 101 32205/2	U _w -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	2-skrz. Okno ze słup. ruchomym	4 ift 101 32205/5	E1050 ift 101 32205/5	C5/B5 ift 101 32205/5	U _w -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruchomym Skrzydło Art. 7081 Wysokość skrzy. 2300 mm	4 ift 101 32205/3	8A ift 101 32205/3	C3/B4 ift 101 32205/3	U _w -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	Drzwi PSK	4 ift 101 32205/4	8A ift 101 32205/4	C1/B2 ift 101 32205/4	U _w -Wert (W/m²K)**	npd*	-
	1-skrz. RU Okno z STV bez stali w skrzydle	4 ift 11-001177-PR01 PB-A06-0203-de-01	8A ift 11-001177-PR01 PB-A06-0203-de-01	C3/B3 ift 11-001177-PR01 PB-A06-0203-de-01	U _w -Wert (W/m²K)**	npd*	-
	2-skrz. Okno balk. ze słup. ruch i STV STV ze stalą Wysokość skrzydła 2500 mm	4 ift 11-001177-PR03 PB-A01-0210-de-01	9A ift 11-001177-PR03 PB-A01-0210-de-01	C1/B2 ift 11-001177-PR03 PB-A01-0210-de-01	U _w -Wert (W/m²K)**	npd*	-
npd = no performance determined (osiągi nie określone)		** Obliczenia Uw dla 1,23 x 1,48 m wymagane na podstawie EN ISO 10077-1, Tab. F1 lub obliczenia		*Okna do Rw ≤ 38 dB wg EN 14351-1:2006+A1:2010, Załącznik B		Nożyce w oknach RU nie są Urządzeniem zabezpieczającym	

GEALAN nie ponosi odpowiedzialności za niezgodną z normą EN 14351-1, produkcję elementów okiennych i drzwiowych przez klienta. Odpowiedzialność za niezgodność badanych elementów związane m.in.. Z wymiarami oraz zastosowanym do ich produkcji materiałem leży po stronie klienta. Przedstawione dane nie stanowią gwarancji właściwości wyrobu.

S 7000 IQ plus A-Profile		Przepuszczalność powietrz 	Wodoszczelność 	Odporność na wiatr 	Przenikalność cieplna 	Właściwości akustyczne 	Nośność urządzeń zabezpieczających 
	1-skrz. RU z naświetlem	4 ift 101 32205/1	9A ift 101 32205/1	C5/B5 ift 101 32205/1	U _w -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	Drzwi balkonowe	4 ift 101 32205/2	9A ift 101 32205/2	C5/B5 ift 101 32205/2	U _w -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	2-skrz. Okno ze słup. Ruchomym	4 ift 101 32205/5	E1050 ift 101 32205/5	C5/B5 ift 101 32205/5	U _w -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruchomym	4 ift 101 32205/3	8A ift 101 32205/3	C3/B4 ift 101 32205/3	U _w -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	Drzwi PSK	4 ift 101 32205/4	8A ift 101 32205/4	C1/B2 ift 101 32205/4	U _w -Wert (W/m²K)**	npd*	-
	1-skrz. RU Okno IKD z STV bez stali	4 ift 11-003187-PR02 PB-A06-0203-de-01	9A ift 11-003187-PR02 PB-A06-0203-de-01	C3/B3 ift 11-003187-PR02 PB-A06-0203-de-01	U _w -Wert (W/m²K)**	npd*	-
	2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruchomym IKD z STV bez stali Wysokość skrzydła 2300	4 ift 11-003187-PR01 PB-A06-020310-de-01	7A ift 11-003187-PR01 PB-A06-020310-de-01	C1/B2 ift 11-003187-PR01 PB-A06-020310-de-01	U _w -Wert (W/m²K)**	npd*	-
npd = no performance determined (osiągnię nie określone)		** Obliczenia Uw dla 1,23 x 1,48 m wymagane na podstawie EN ISO 10077-1, Tab. F1 lub obliczenia		*Okna do Rw ≤ 38 dB wg EN 14351-1:2006+A1:2010, Załącznik B		Nożyce w oknach RU nie są Urządzeniem zabezpieczającym	

GEALAN nie ponosi odpowiedzialności za niezgodną z normą EN 14351-1, produkcję elementów okiennych i drzwiowych przez klienta. Odpowiedzialność za niezgodność badanych elementów związane m.in.. Z wymiarami oraz zastosowanym do ich produkcji materiałem leży po stronie klienta. Przedstawione dane nie stanowią gwarancji właściwości wyrobu.







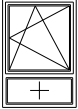
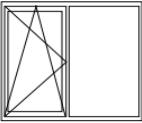
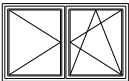
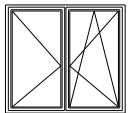
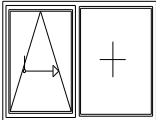

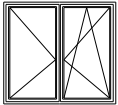
S 8000 IQ A-Profile z/bez nakładek Alu		Przepuszczalność powietrz 	Wodoszczelność 	Odporność na wiatr 	Przenikalność cieplna 	Właściwości akustyczne 	Nośność urządzeń zabezpieczających 
	1-skrz. RU z naświetlem	4 ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	8A ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	C5/B5 ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	Drzwi balkonowe Połączone łącz. Stat. z oknem stałym	4 ift 12-000827-PR03 PB-A01-0203-de-01	9A ift 12-000827-PR03 PB-A01-0203-de-01	C5/B5 ift 12-000827-PR03 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	2-skrz. Okno z słup. Ruchomym	4 ift 12-000827-PR04 PB-A01-0203-de-01	9A ift 12-000827-PR04 PB-A01-0203-de-01	C3/B4 ift 12-000827-PR04 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m²K)**	35 - 43 dB	-
	2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruchomym	4 ift 12-000827-PR05 PB-A01-0203-de-01	8A ift 12-000827-PR05 PB-A01-0203-de-01	C1/B2 ift 12-000827-PR05 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m²K)**	35 - 43 dB	-
	Drzwi PSK	4 ift 12-000827-PR06 PB-A01-0203-de-01	9A ift 12-000827-PR06 PB-A01-0203-de-01	C2/B3 ift 12-000827-PR06 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m²K)**	npd*	-
	Okno obrotowe bez okładzin Alu	4 ift 101 41292/1	6A ift 101 41292/1	C4/B4 ift 101 41292/1	U _w -Wert (W/m²K)**	npd*	-
	1-skrz. RU Okno z STV Skrzydło bez stali	4 ift 101 42150/4	E750 ift 101 42150/4	C3/B3 ift 101 42150/4	U _w -Wert (W/m²K)**	npd*	-
	2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruch. i STV Stal w skrz. w obręb. Stulpa Wysokość skrzydła 2300 mm	4 ift 101 42150/3	8A ift 101 42150/3	C1/B2 ift 101 42150/3	U _w -Wert (W/m²K)**	npd*	-

npd = no performance determined
(osiągnięcia nie określone)

** Obliczenia U_w dla 1,23 x 1,48 m wymagane
na podstawie EN ISO 10077-1, Tab. F1 lub obliczenia

*Okna do R_w ≤ 38 dB wg
EN 14351-1:2006+A1:2010, Załącznik B

Nożyce w oknach RU nie są
Urządzeniem zabezpieczającym







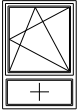
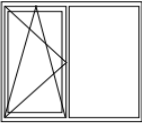
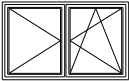
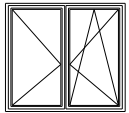
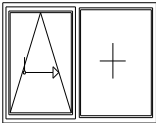

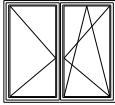
S 8000 IQ B-Profile z/bez nakładek Alu		Przepuszczalność powietrza 	Wodoszczelność 	Odporność na wiatr 	Przenikalność ciepła 	Właściwości akustyczne 	Nośność urządzeń zabezpieczających 
	1-skrz. RU z naświetlem	4 ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	8A ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	C5/B5 ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	Drzwi balkonowe Połączone łącz. Stat. z oknem stałym	4 ift 12-000827-PR03 PB-A01-0203-de-01	9A ift 12-000827-PR03 PB-A01-0203-de-01	C5/B5 ift 12-000827-PR03 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	2-skrz. Okno ze słup. Ruchomym	4 ift 12-000827-PR04 PB-A01-0203-de-01	9A ift 12-000827-PR04 PB-A01-0203-de-01	C3/B4 ift 12-000827-PR04 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruchomym	4 ift 12-000827-PR05 PB-A01-0203-de-01	8A ift 12-000827-PR05 PB-A01-0203-de-01	C1/B2 ift 12-000827-PR05 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	Drzwi PSK	4 ift 12-000827-PR06 PB-A01-0203-de-01	9A ift 12-000827-PR06 PB-A01-0203-de-01	C2/B3 ift 12-000827-PR06 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	1-skrz. RU Okno z STV Skrzydło bez stali	4 ift 10-000107-PB01 A01-0203-de-01	8A ift 10-000107-PB01 A01-0203-de-01	C3/B3 ift 10-000107-PB01 A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruch i STV STV ze stalą Wysokość skrzydła 2500 mm	4 ift 10-000107-PB02 A01-0210-de-01	7A ift 10-000107-PB02 A01-0210-de-01	C1/B2 ift 10-000107-PB02 A01-0210-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-

npd = no performance determined
(osiągi nie określone)

** Obliczenia Uw dla 1,23 x 1,48 m wymagane
na podstawie EN ISO 10077-1, Tab. F1 lub obliczenia

*Okna do Rw ≤ 38 dB wg
EN 14351-1:2006+A1:2010, Załącznik B

Nożyce w oknach RU nie są
Urządzeniem zabezpieczającym







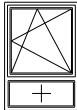
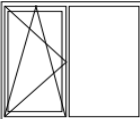
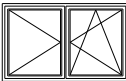
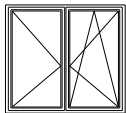
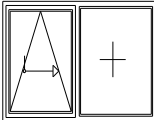

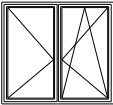
S 8000 IQ plus z/bez nakładek Alu		Przepuszczalność powietrza 	Wodoszczelność 	Odporność na wiatr 	Przenikalność cieplna 	Właściwości akustyczne 	Nośność urządzeń zabezpieczających 
	1-skrz. RU z naświetlem	4 ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	8A ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	C5/B5 ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	34 - 47 dB	-
	Drzwi balkonowe Połącz. łącz. Stal z oknem stałym	4 ift 12-000827-PR03 PB-A01-0203-de-01	9A ift 12-000827-PR03 PB-A01-0203-de-01	C5/B5 ift 12-000827-PR03 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	34 - 47 dB	-
	2-skrz. Okno ze słup. Ruchomy	4 ift 12-000827-PR04 PB-A01-0203-de-01	9A ift 12-000827-PR04 PB-A01-0203-de-01	C3/B4 ift 12-000827-PR04 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	35 - 43 dB	-
	2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruchomy	4 ift 12-000827-PR05 PB-A01-0203-de-01	8A ift 12-000827-PR05 PB-A01-0203-de-01	C1/B2 ift 12-000827-PR05 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	35 - 43 dB	-
	Drzwi PSK	4 ift 12-000827-PR06 PB-A01-0203-de-01	9A ift 12-000827-PR06 PB-A01-0203-de-01	C2/B3 ift 12-000827-PR06 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	1-skrz. RU Okno z STV Skrzydło bez stali	4 ift 101 42150/4 Bestätigung durch gutachliche Stellungnahme	E750 ift 101 42150/4 Bestätigung durch gutachliche Stellungnahme	C3/B3 ift 101 42150/4 Bestätigung durch gutachliche Stellungnahme	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruch i STV Stal w skrz. w obręb. Stulpa Wysokość skrzydła 2300 mm	4 ift 101 42150/3 Bestätigung durch gutachliche Stellungnahme	8A ift 101 42150/3 Bestätigung durch gutachliche Stellungnahme	C1/B2 ift 101 42150/3 Bestätigung durch gutachliche Stellungnahme	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-

npd = no performance determined
(osiągnięcia nie określone)

** Obliczenia U_w dla 1,23 x 1,48 m wymagane na podstawie EN ISO 10077-1, Tab. F1 lub obliczenia

*Okna do R_w ≤ 38 dB wg EN 14351-1:2006+A1:2010, Załącznik B

Nożyce w oknach RU nie są Urządzeniem zabezpieczającym

S 9000 System z uszcz. środkową		Przepuszczalność powietrz: 	Wodoszczelność 	Odporność na wiatr 	Przenikalność cieplana 	Właściwości akustyczne 	Nośność urządzeń zabezpieczających 
	1-skrz. RU z naświetlem	4 ift 12-002166-PR02 PB-A01-0203-de-01	8A ift 12-002166-PR02 PB-A01-0203-de-01	C3/B4 ift 12-002166-PR02 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	Drzwi balkonowe Połącz. łącz. Stat. z oknem stałym	4 ift 12-002166-PR03 PB-A01-0203-de-01	9A ift 12-002166-PR03 PB-A01-0203-de-01	C4/B4 ift 12-002166-PR03 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	2-skrz. Okno ze słup. Ruchomym	4 ift 12-002166-PR04 PB-A01-0203-de-01	9A ift 12-002166-PR04 PB-A01-0203-de-01	C5/B5 ift 12-002166-PR04 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruchomym	4 ift 12-002166-PR05 PB-A01-0203-de-01	9A ift 12-002166-PR05 PB-A01-0203-de-01	C2/B3 ift 12-002166-PR05 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	Drzwi PSK	4 ift 12-002166-PR06 PB-A01-0203-de-01	9A ift 12-002166-PR06 PB-A01-0203-de-01	C4/B5 ift 12-002166-PR06 PB-A01-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	1-skrz. RU Okno z STV bez stali w skrzydle	4 ift 12-002166-PR14 PB-A06-0203-de-01	9A ift 12-002166-PR14 PB-A06-0203-de-01	C5/B5 ift 12-002166-PR14 PB-A06-0203-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
	2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruch i STV Bez sta. w skrz. w obr. Stul Wysokość skrzydła 2300 mm	4 ift 12-002166-PR13 PB-A06-020310-de-01	7A ift 12-002166-PR13 PB-A06-020310-de-01	C1/B2 ift 12-002166-PR13 PB-A06-020310-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-







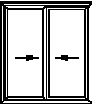
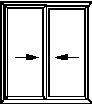


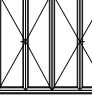
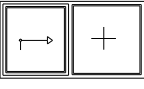
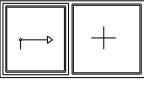
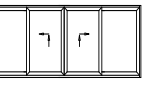
npd = no performance determined (osiągi nie określone)

** Obliczenia Uw dla 1,23 x 1,48 m wymagane na podstawie EN ISO 10077-1, Tab. F1 lub obliczenia

*Okna do Rw ≤ 38 dB wg EN 14351-1:2006+A1:2010, Załącznik B

Nożyce w oknach RU nie są Urządzeniem zabezpieczającym

GEALAN nie ponosi odpowiedzialności za niezgodną z normą EN 14351-1, produkcję elementów okiennych i drzwiowych przez klienta. Odpowiedzialność za niezgodność badanych elementów związane m.in.. Z wymiarami oraz zastosowanym do ich produkcji materiałem leży po stronie Klienta. Przedstawione dane nie stanowią gwarancji właściwości wyrobu.

Konstr. specjalne	Przepuszczalność powietrz	Wodoszczelność	Odporność na wiatr	Przenikalność cieplna	Właściwości akustyczne	Nośność urządzeń zabezpieczających
						
 Okna przesuwne	3 ift 102 41292/2	3A ift 102 41292/2	C1/B2 ift 102 41292/2	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
 Okna przesuwne System 74 mm	2 ift 12-003740-PR01 PB-A01-02-de-02	3A ift 12-003740-PR01 PB-A01-02-de-02	C2/B2 ift 12-003740-PR01 PB-A01-02-de-02	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
 Drzwi przesuwne	3 ift 102 41292/1	3A ift 102 41292/1	C1/B2 ift 102 41292/1	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
 Drzwi przesuwne System 74 mm	3 ift 12-003740-PR02 PB-A01-02-de-02	4A ift 12-003740-PR02 PB-A01-02-de-02	B1 ift 12-003740-PR02 PB-A01-02-de-02	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
 Drzwi harmonijkowe	4 ift 102 42154/1	8A ift 102 42154/1	C3/B3 ift 102 42154/1	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
 Drzwi HST Schemat A Próg Siegenia-Aubi ECO PASS	4 ift 12-001430-PR03 PB-A01-02-de-01	9A ift 12-001430-PR03 PB-A01-02-de-01	C2/B2 ift 12-001430-PR03 PB-A01-02-de-01	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
 Drzwi HST Schemat A Próg Maico 25 mm	4 gbd LAB 13/03-MO13-B1	9A gbd LAB 13/03-MO13-B1	C2/B3 gbd LAB 13/03-MO13-B1	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-
 Drzwi HST słup. Ruch. Schemat C Próg Hautau Thermo Top 2	4 ift 102 42154/2	6A ift 102 42154/2	C2/B3 ift 102 42154/2	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd*	-







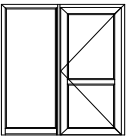
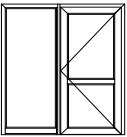
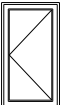
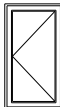
npd = no performance determined
(osiągni nie określone)

** Obliczenia U_w dla 1,23 x 1,48 m wymagane
na podstawie EN ISO 10077-1, Tab. F1 lub obliczenia

*Okna do R_w ≤ 38 dB wg
EN 14351-1:2006+A1:2010, Załącznik B

Nożyce w oknach RU nie są
Urządzeniem zabezpieczającym

Właściwości zgodne z normą EN 14351-1

Drzwi wejściowe	Przepuszczalność powietrza	Wodoszczelność	Odporność na wiatr	Przenikalność cieplna	Właściwości akustyczne	Nośność urządzeń zabezpieczających
						
 Drzwi wejściowe otw. do środka z naświetlem	4 ift 201 42177	7A ift 201 42177	C3 ift 201 42177	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd	-
 Drzwi wejściowe otw. do środka z naświetlem niższe wartości	3 ift 201 43831	4A ift 201 43831	B2 ift 201 43831	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd	-
 Drzwi wejściowe otw. do środka	4 ift 201 28313	7A ift 201 28313	C1 ift 201 28313	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd	-
 Drzwi wejściowe otw. na zewnątrz	3 ift 201 41289	7A ift 201 41289	C5 ift 201 41289	U _w -Wert (W/m ² K)**	npd	-

npd = no performance determined
(osiągi nie określone)

** Obliczenia U_w dla 1,23 x 1,48 m wymagane
na podstawie EN ISO 10077-1, Tab. F1 lub obliczenia

Nożyce w oknach RU nie są
Urządzeniem zabezpieczającym

GEALAN nie ponosi odpowiedzialności za niezgodną z normą EN 14351-1, produkcję elementów
okiennych i drzwiowych przez klienta. Odpowiedzialność za niezgodność badanych elementów związane
m.in.. Z wymiarami oraz zastosowanym do ich produkcji materiałem leży po stronie klienta.
Przedstawione dane nie stanowią gwarancji właściwości wyrobu.