





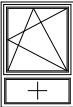
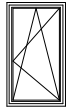
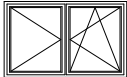
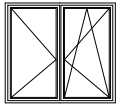
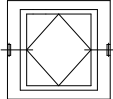
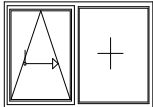



S 3000		Przepuszczalność powietrza	Wodoszczelność	Odporność na wiatr	Przenikalność cieplna	Właściwości akustyczne	Nośność urządzeń zabezpieczających
							
	<b>1-skrz. RU z naświetlem</b>	A-Profile 4 ift 101 29742/1 B-Profile 4 ift 101 32800/1	E 750 ift 101 29742/1 8A ift 101 32800/1	C3/B4 ift 101 29742/1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









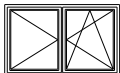
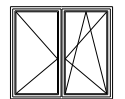
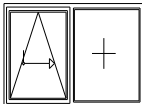

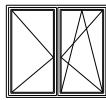
npd = no performance determined (osiągi nie określone)

\*\* Obliczenia U<sub>w</sub> dla 1,23 x 1,48 m wymagane na podstawie EN ISO 10077-1, Tab. F1 lub obliczenia









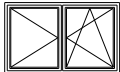
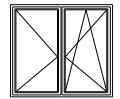
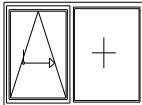

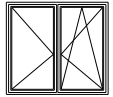
\*Okna do R<sub>w</sub> ≤ 38 dB wg EN 14351-1:2006+A1:2010, Załącznik B

Nożyce w oknach RU nie są Urządzeniem zabezpieczającym







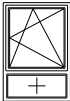
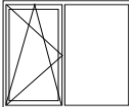
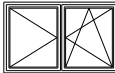
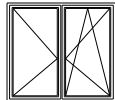
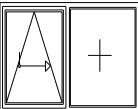
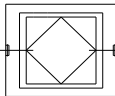

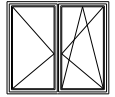
GEALAN nie ponosi odpowiedzialności za niezgodną z normą EN 14351-1, produkcję elementów okiennych i drzwiowych przez klienta. Odpowiedzialność za niezgodność badanych elementów związane m.in. z wymiarami oraz zastosowanym do ich produkcji materiałem leży po stronie klienta. Przedstawione dane nie stanowią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

<b>S 7000 IQ A-Profile</b>		<b>Przepuszczalność powietrz</b> 	<b>Wodoszczelność</b> 	<b>Odporność na wiatr</b> 	<b>Przenikalność cieplna</b> 	<b>Właściwości akustyczne</b> 	<b>Nośność urządzeń zabezpieczających</b> 
	<b>1-skrz. RU z naświetlem</b>	4 ift 101 32205/1	9A ift 101 32205/1	C5/B5 ift 101 32205/1	U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	<b>Drzwi balkonowe</b>	4 ift 101 32205/2	9A ift 101 32205/2	C5/B5 ift 101 32205/2	U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	<b>2-skrz. Okno ze słup. ruchomym</b>	4 ift 101 32205/5	E1050 ift 101 32205/5	C5/B5 ift 101 32205/5	U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	<b>2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruchomym</b> Skrzydło Art. 7081 Wysokość skrzy. 2300 mm	4 ift 101 32205/3	8A ift 101 32205/3	C3/B4 ift 101 32205/3	U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	<b>Drzwi PSK</b>	4 ift 101 32205/4	8A ift 101 32205/4	C1/B2 ift 101 32205/4	U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**	npd*	-
	<b>1-skrz. RU Okno z STV</b> 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 <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**	npd*	-
	<b>2-skrz. Okno balk. ze słup. ruch i STV</b> 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 <sub>w</sub> -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.

<b>S 7000 IQ plus A-Profile</b>		<b>Przepuszczalność powietrz</b> 	<b>Wodoszczelność</b> 	<b>Odporność na wiatr</b> 	<b>Przenikalność cieplna</b> 	<b>Właściwości akustyczne</b> 	<b>Nośność urządzeń zabezpieczających</b> 
	<b>1-skrz. RU z naświetlem</b>	4 ift 101 32205/1	9A ift 101 32205/1	C5/B5 ift 101 32205/1	U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	<b>Drzwi balkonowe</b>	4 ift 101 32205/2	9A ift 101 32205/2	C5/B5 ift 101 32205/2	U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	<b>2-skrz. Okno ze słup. Ruchomym</b>	4 ift 101 32205/5	E1050 ift 101 32205/5	C5/B5 ift 101 32205/5	U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	<b>2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruchomym</b>	4 ift 101 32205/3	8A ift 101 32205/3	C3/B4 ift 101 32205/3	U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**	34 - 47 dB	-
	<b>Drzwi PSK</b>	4 ift 101 32205/4	8A ift 101 32205/4	C1/B2 ift 101 32205/4	U <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**	npd*	-
	<b>1-skrz. RU Okno</b> 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 <sub>w</sub> -Wert (W/m²K)**	npd*	-
	<b>2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruchomym</b> 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 <sub>w</sub> -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.







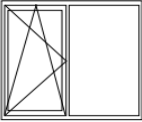
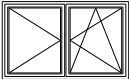
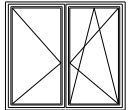
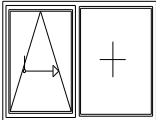

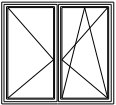
<b>S 8000 IQ</b> A-Profile z/bez nakładek Alu		Przepuszczalność powietrz 	Wodoszczelność 	Odporność na wiatr 	Przenikalność cieplna 	Właściwości akustyczne 	Nośność urządzeń zabezpieczających 
	<b>1-skrz. RU z naświetlem</b>	4 ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	8A ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01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

npd = no performance determined  
(osiągnięcia nie określone)

\*\* Obliczenia U<sub>w</sub> dla 1,23 x 1,48 m wymagane  
na podstawie EN ISO 10077-1, Tab. F1 lub obliczenia

\*Okna do R<sub>w</sub> ≤ 38 dB wg  
EN 14351-1:2006+A1:2010, Załącznik B

Nożyce w oknach RU nie są  
Urządzeniem zabezpieczającym







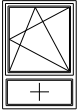
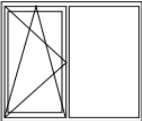
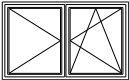
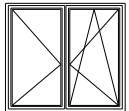
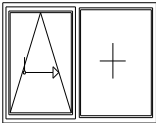

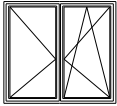
<b>S 8000 IQ</b> <b>B-Profile z/bez nakładek Alu</b>		<b>Przepuszczalność powietrz:</b> 	<b>Wodoszczelność</b> 	<b>Odporność na wiatr</b> 	<b>Przenikalność ciepła</b> 	<b>Właściwości akustyczne</b> 	<b>Nośność urządzeń zabezpieczających</b> 
	<b>1-skrz. RU z naświetlem</b>	4 ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	8A ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	C5/B5 ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>Drzwi balkonowe Połączone łącz. Stat. z oknem stałym</b>	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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>2-skrz. Okno ze słup. Ruchomym</b>	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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruchomym</b>	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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>Drzwi PSK</b>	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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>1-skrz. RU Okno z STV</b> 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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruch i STV</b> 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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> 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







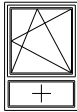
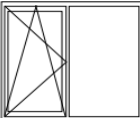
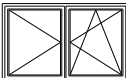
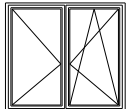
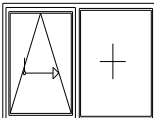

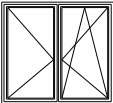
<b>S 8000 IQ plus</b> z/bez nakładek Alu		<b>Przepuszczalność powietrz:</b> 	<b>Wodoszczelność</b> 	<b>Odporność na wiatr</b> 	<b>Przenikalność cieplna</b> 	<b>Właściwości akustyczne</b> 	<b>Nośność urządzeń zabezpieczających</b> 
	<b>1-skrz. RU z naświetlem</b>	4 ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	8A ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	C5/B5 ift 12-000827-PR02 PB-A01-0203-de-01	U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	34 - 47 dB	-
	<b>Drzwi balkonowe Połącz. łącz. Stal z oknem stałym</b>	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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	34 - 47 dB	-
	<b>2-skrz. Okno ze słup. Ruchomym</b>	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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	35 - 43 dB	-
	<b>2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruchomym</b>	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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	35 - 43 dB	-
	<b>Drzwi PSK</b>	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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>1-skrz. RU Okno z STV</b> 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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruch i STV</b> 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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-

npd = no performance determined  
(osiągnięcia nie określone)

\*\* Obliczenia U<sub>w</sub> dla 1,23 x 1,48 m wymagane na podstawie EN ISO 10077-1, Tab. F1 lub obliczenia

\*Okna do R<sub>w</sub> ≤ 38 dB wg EN 14351-1:2006+A1:2010, Załącznik B

Nożyce w oknach RU nie są Urządzeniem zabezpieczającym







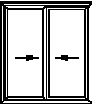
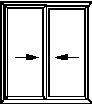


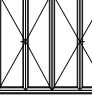
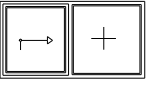
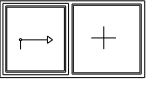
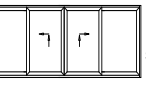
<b>S 9000</b> System z uszcz. środkową		Przepuszczalność powietrz: 	Wodoszczelność 	Odporność na wiatr 	Przenikalność cieplana 	Właściwości akustyczne 	Nośność urządzeń zabezpieczających 
	<b>1-skrz. RU z naświetlem</b>	4 ift 12-002166-PR02 PB-A01-0203-de-01	8A ift 12-002166-PR02 PB-A01-0203-de-01	C3/B4 ift 12-002166-PR02 PB-A01-0203-de-01	U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>Drzwi balkonowe Połącz. łącz. Stat. z oknem stałym</b>	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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>2-skrz. Okno ze słup. Ruchomym</b>	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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruchomym</b>	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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>Drzwi PSK</b>	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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>1-skrz. RU Okno z STV</b> 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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
	<b>2-skrz. Drzwi balk. ze słup. Ruch i STV</b> 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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> 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

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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> 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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
 Drzwi przesuwne	3 ift 102 41292/1	3A ift 102 41292/1	C1/B2 ift 102 41292/1	U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> 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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-
 Drzwi harmonijkowe	4 ift 102 42154/1	8A ift 102 42154/1	C3/B3 ift 102 42154/1	U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> 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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> 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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> 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 <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd*	-

npd = no performance determined  
(osiągni nie określone)







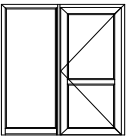
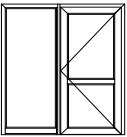
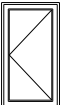
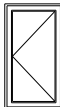
\*\* Obliczenia U<sub>w</sub> dla 1,23 x 1,48 m wymagane  
na podstawie EN ISO 10077-1, Tab. F1 lub obliczenia

\*Okna do R<sub>w</sub> ≤ 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 
 <b>Drzwi wejściowe</b> otw. do środka z naświetlem	4 ift 201 42177	7A ift 201 42177	C3 ift 201 42177	U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd	-
 <b>Drzwi wejściowe</b> otw. do środka z naświetlem niższe wartości	3 ift 201 43831	4A ift 201 43831	B2 ift 201 43831	U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd	-
 <b>Drzwi wejściowe</b> otw. do środka	4 ift 201 28313	7A ift 201 28313	C1 ift 201 28313	U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd	-
 <b>Drzwi wejściowe</b> otw. na zewnątrz	3 ift 201 41289	7A ift 201 41289	C5 ift 201 41289	U <sub>w</sub> -Wert (W/m <sup>2</sup> K)**	npd	-

npd = no performance determined  
(osiągi nie określone)

\*\* Obliczenia U<sub>w</sub> 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.