



Profile aluminiowe i stalowe

Producent	System	Przeznaczenie	Maksymalne wymiary (szer. wys.)	Możliwość wykonywania profilu (od-do)	Możliwość wykonywania łuku		Współczynnik U [W/m ² K]	Kolorystyka			Najczęściej stosowane szkło (producent, typ)	Najczęściej stosowane okucia (producent, typ)	Klasa odporności ogniowej
					tak	min. promień [mm]		malowanie proszkowe	anoda	inne			
 ul. Diamantowa 7A 20 - 447 Lublin	IMPERIAL	okna, drzwi, witraż	Maksymalne wymiary (szer. wys.) osiągnięte przy użyciu profilu zależą od typu konstrukcji, jej gabarytów, obciążen, okuć, wypełnień	3		nie	2.2 - 2.4				Fapim Sobinco Giesse Roto Alusystem LOB Metalplast-Częstochowa Iseo Aubi - Siegenia Winkhaus Geze		
	TRILINE	okna, drzwi, witraż		3	+		2.4 - 2.7						
	ECONOLINE	okna, drzwi, witraż		1	+		-						
	MC-Wall	fasada		-	+		1.7 - 2.7						
	VISOFOOLD	drzwi harmonijkowe		3		+							
	INTRUDER	okna wychyłne		2		+							
	LUXUS	okna renowacyjne		3		+							
	SUPERGLIDE	konstrukcje przesuwne		3-4									
	VISOGLIDE	konstrukcje przesuwne		3									
	SLIDE PLUS	konstrukcje przesuwne		1-3									
	SLIDE COLD	konstrukcje przesuwne		1		+	450						
	SUPERIAL	okna, witraż		3-4									
	STEEL LOOK	okna, witraż imitujące stal		3									
	VISOLINE	okna, drzwi, witraż		2		+							
	VISION	ukryte skrzydło		1-3									
	ALIMVER 100	ogrody zimowe		-									
	ALIVER 400	ogrody zimowe		-									
	ALIVER 1000	ogrody zimowe		-									
	ALIVER 2000+	ogrody zimowe		-									
	ALIVER 5000+	ogrody zimowe		-									
ALIVER 6000	ogrody zimowe	-											
VICTORIAN +	ogrody zimowe	-											
MACASSAR	blustrady alu	-											

Producent	Nazwa profilu	Maksymalne wymiary (szer. x wys.) mm		Ilość komór w przekroju profilu	Możliwość wykonywania łuku		Współczynnik U [W/m ² K] dla		Kolorystyka			Najczęściej stosowane szkło		Klasa odporności ogniowej	
		okna	elewacji		dla okiennych	dla elewacji	tak	min. promień [mm]	nie	okna	elewacji	malowanie proszkowe	anodowanie		inne
KÖNIG STAHL 01-210 Warszawa ul. Postępu 2 tel. 022 / 549 61 01 fax 022 / 549 61 23	Economy (nieizolowany)		-	1	+	500		<2,8	-		-				E30-E120 S60
	Janisol	szer. 150 cm wys. 230 cm lub większe	-	2 lub 3	+	400		<2	-						E115-E160 S60
	Visis	-	nie dotyczy (konstrukcja słupowo-ryglowa)	+	ustalany indywidualnie				<2						



Profile aluminiowe i stalowe

Producent	Nazwa profilu	Maksymalne wymiary (szer. x wys.) mm	Ilość komór w przekroju profilu		Możliwość wykonywania łuku		Współczynnik U [W/m ² K] dla		Kolorystyka		Najczęściej stosowane szkło		Najczęściej stosowane okucia		Klasa odporności ogniowej	
			dla otworów okiennych	dla elewacji	tak	min. promień [mm]	nie	okna	elewacji	malowanie proszkowe	anodowanie	inne	szyby okienne	szkło elewacyjne		elewacje
<p>METALPLAST-BIELSKO 43-300 Bielsko-Biała ul. Warszawska 153 tel. 033 / 819 53 00 fax 033 / 822 05 12 handlowy@metalplast.pl http://www.metalplast.pl</p> 	MB-23P	Okno przesuwne: 1000x2000	1	-	-	+	bez izolacji termicznej	-					-	-	-	
	MB-45 MB-45S	Stale: wymiar zależy od max wymiarów szyby. Okna rozwierane, uchylne, uchylno-rozwierane: wymiar zależy od rodzaju użytych kształtowników, okuć, ciężaru wypełnień	1	-	+	400	-	bez izolacji termicznej					-	-	-	-
	MB-59S	Stale: wymiar zależy od max wymiarów szyby. Okna rozwierane, uchylne, uchylno-rozwierane: wymiar zależy od rodzaju użytych kształtowników, okuć, ciężaru wypełnień	3	-	+	350	-	RMG 2.1 (2,0<U<2,8)					-	-	-	-
	MB-60 MB-60US	Stale: wymiar zależy od max wymiarów szyby. Okna rozwierane, uchylne, uchylno-rozwierane: wymiar zależy od rodzaju użytych kształtowników, okuć, ciężaru wypełnień	3 3	- -	+	350	+	RMG 2.1 (2,0<U<2,8)					-	-	-	-
	MB-60 PIVOT MB-59S PIVOT	Obrotowe: 2400x2000	3	-	-	-	+	RMG 2.1 (2,0<U<2,8)					-	-	-	-
	MB-70 MB-70US	Stale: wymiar zależy od max wymiarów szyby. Okna rozwierane, uchylne, uchylno-rozwierane: wymiar zależy od rodzaju użytych kształtowników, okuć, ciężaru wypełnień	3 3	- -	+	350	-	RMG 1 (U<2,0)					-	-	-	-
	MB-78E1	Wysokość: do 4000 mm szerokość modułu: do 6000 mm	3	-	-	-	+	RMG 2.1 (2,0<U<2,8)					-	-	-	-
	MB-SR50	Określone indywidualnie w uzgodnieniu z projektantem		-	+	1200	-	RMG 2.1 (2,0<U<2,8) lub RMG 1 (U<2,0)					-	-	-	-
	Spectral 45	Stale: wymiar zależy od max wymiarów szyby. Okna rozwierane, uchylne, uchylno-rozwierane: wymiar zależy od rodzaju użytych kształtowników, okuć, ciężaru wypełnień	1	-	-	-	-	bez izolacji termicznej					-	-	-	-
	Spectral 60		3	-	+	350	-	RMG 2.2 (2,8<U<3,5)					-	-	-	-

Profile aluminiowe i stalowe


Producent	Nazwa profilu	Maksymalne wymiary (szer. x wys.) mm		Ilość komór w przekroju profilu		Możliwość wykonywania łuku		Współczynnik U [W/m ² K] dla		Kolorystyka		Najczęściej stosowane szkło		Najczęściej stosowane okucia		Klasa odporności ogniowej	
		okna	elewacji	dla otworów okiennych	dla elewacji	tak	min. promień [mm]	nie	okna	elewacji	malowanie proszkowe	anodowanie	inne	szkło okienne	szkło elewacyjne		elewacje
PONZIO POLSKA Sp. z o.o. Cekanowo ul. Płocka 22 09-472 Słupno tel. 024 / 267 50 00 fax 024 / 267 50 01 www.ponzio.pl Sprzedawca systemu, producent profilu	Systemy bez przekładki termicznej „zimne”: PONZIO NT 50 SLIDING 600 PONZIO 80 id	Uzależnione od wyboru kształtowników aluminiowych, zastosowanych akcesoriów i wypełnień oraz obciążeń zewnętrznych	Jedna dla profili „Zimnych” dwie lub trzy dla profili „ciepłych”	dla otworów okiennych	nie	350 mm zależny od wybranego profilu	+	Dla systemów z przekładką termiczną „ciepłych” U=1,3+2,7 w zależności od zastosowanych profili i wielkości okna	U=1,3+2,3 Zależny od proporcji pow. termiczna przeszklenia do pow. profili aluminiowych	Wszystkie kolory z palety RAL Rustico Oliver	srebrny, złoty, brąz, czarny	Decoral	Bez ograniczeń, wybór zależny od decyzji producenta o grubości ot 3 do 66 mm	Akcesoria systemowe Ponzio	Fapim Savio Erreti Hautau Geze Sobinco Cisa Iseo Slegenia	EI 60 dla pasa nadprzewodzącego okiennego ściany osłonowej PONZIO NT 150 EI 120 dla pasa nadprzewodzącego okiennego ściany osłonowej PONZIO NT 152 EI 60 dla ściany osłonowej PONZIO NT 152 SG w konfiguracji pełnej	
	Systemy z przekładką termiczną „cieple”: PONZIO NT 52 PONZIO NT 60PT PONZIO NT 60PE PONZIO NT 68 PONZIO NT 78 PONZIO NT 85 Wood PONZIO NT 150 PONZIO NT 152 PONZIO NT 152SG PONZIO NT 152 ESG SLIDING 900 TT SLIDING 1200 TT						+										

CS59Pa			1			+	600 zależny od profilu	bez izolacji termicznej	-	RAL						-	
Eco	maksymalne wymiary zależą od obciążeń, sposobu otwierania, wypełnienia, użytych okuć oraz rodzaju profilu, etc.		2			+	450 zależny od profilu	zależy od kombinacji profili	-	RAL							-
CS59			3			+	350 zależny od profilu		-	RAL							-
CS68			3			+	450 zależny od profilu		-	RAL			wg wymagań projektów				-
CS77			3			+	600 zależny od profilu		-	RAL							-
CW50			-			+	1000 zależny od profilu		-	RAL	naturalna, szampańska polerowana, brązowa polerowana						dla pasa nadprzewodzącego EI60
CW86		określenie indywidualne z uzgodnieniem z projektantem	-			+		Ustalany indywidualnie w zależności od podziałów w ścianie osłonowej i zastosowanych wypełnień	-	RAL							indywidualne rozwiązanie dla pasa nadprzewodzącego okiennego
STAR 50			-			+			-	RAL			wg wymagań projektów				dla pasa nadprzewodzącego EI30


REYNAERS POLSKA Sp. z o.o.
 ul. Okulickiego 12
 05-500 Piaseczno
 tel. 022 / 715 77 77
 fax 022 / 715 77 78
 www.reynaers.pl



Profile aluminiowe i stalowe

Producent profili	Maksymalne wymiary (szer. wys.) mm		Ilość komór w przekroju profilu	Mozliwość wykonywania łuku		Współczynnik U dla		Kolorystyka			Najczęściej stosowane okucia			Klasa odporności ogniowej
	okna	elewacji		tak	min. promień	nie	okna	elewacji	malowanie proszkowe	anodowanie	inne	Szyby okienne	Szkló elewacyjne	
<p>YAWAL SYSTEM Sp. z o.o. ul. Lubliniecka 36 42-284 Herby tel. 034/352 88 00 fax. 034/357 41 42 e-mail: yawal@yawal.com http://www.yawal.com</p> 	PI 50 PI 50 drzwi	Uzależnione od wyboru kształtowników aluminiowych, zastosowanych okuć i wypełnień oraz obciążeń zewnętrznych	2-3	+		RMG 2.1 (2,0<U<2,8)		RAL	+	Profile Dwu-kolorowe	wg wymagań projektu		Fapim, Roto, Dr Hahn, Sobinco, ISEO	
	TM 62 2.1 TM 62 2.1 drzwi		3	+		RMG 2.1 (2,0<U<2,8)		RAL	+	Profile Dwu-kolorowe				
	TM 74 1.0		3		+	RMG 1.0 (U<2,0)		RAL	+	Profile Dwu-kolorowe				
	TM 75EI	Maksymalne wymiary ścian: wysokość 4000mm przy maksymalnym rozstawie słupków 1300mm, Drzwi jednoskrzydłowe 1450x2400mm, Drzwi dwuskrzydłowe 2400x2400		3	+	RMG 2.1 (2,0<U<2,8)		RAL	+	Profile Dwu-kolorowe	Saint-Gobain, Pilkington, Glaverbel, Promat, Schott			ECO Schulte, Dr Hahn, Fapim, ISEO, KfV
PBI 40E PBI 40 S60	Uzależnione od wyboru kształtowników aluminiowych, zastosowanych okuć i wypełnień oraz obciążeń zewnętrznych		1	+	400	system bez izolacji termicznej		RAL	+		wg wymagań projektu			Kons- trukcje dymo- szczelne w klasie S60, NRO
PBI 50N			1	+	400	system bez izolacji termicznej		RAL	+					NRO
FA 50 FA 50SL FA 50HL FA 50SG				+	800	RMG 2.1 (2,0<U<2,8) lub RMG 1.0 (U<2,0)		RAL	+			Szkló fasadowe, wg wymagań projektu		EI 60 dla pasa nadpro-zowo-pod-zowo-pod- okien nego
L 50B L 50S			1			system bez izolacji termicznej		RAL	+		wg wymagań projektu			NRO