

Profile aluminiowe i stalowe

Producent	System	Przeznaczenie	Maksymalne wymiary (szer. wys.)	Możliwość wykonywania profilu (od-do)	Możliwość wykonywania tuku	Współczynnik U [W/m ² K]	Kolorystyka	Najczęściej stosowane szkło (producent, typ)	Klasa odporności ogniodziałającej
				tak	min. promień [mm]	malowanie proszkowe	anoda inne	wg. projektu	
	IMPERIAL	okna, drzwi, witryny	3	+	2.2 - 2.4	+ + +		Fapim	
	TRILINE	okna, drzwi, witryny	3	+	2.4 - 2.7	+ -	Saint Gobain		
	ECONOLINE	okna, drzwi, witryny	1	+		+ +	Press Glas		
	MC-Wall	fasada	-	+	1.7 - 2.7	+ +	Pilkington		
	VISOFOLD	drzwi harmonijkowe	3			+ +	Glaiverbel		
	INTRUDER	okna wychylne	2				Alusystem		
	LUXUS	okna renewacyjne	3			+ +	LOB		
	SUPERGLIDE	konstrukcje przesuwne	3-4				Metalplast-Częstochowa		
	VISOGLIDE	konstrukcje przesuwne	3				Iseo		
	SLIDE PLUS	konstrukcje przesuwne	1-3				Aubi - Siegenia		
	SLIDE COLD	konstrukcje przesuwne	1				Winkhaus		
	SUPERIAL	okna, witryny	3-4		450	+ + +	Geze		
	STEELLOOK	okna, witryny imitujące stal	3						
	VISOLINE	okna, drzwi, witryny	2	+					
	VISION	ukryte skrzydło	1-3						
	ALUMVER 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	blatny alu	-						
Maksymalne wymiary (szer. x wys.) mm obciążenie okucia, wys. - osiągane przy użyciu profilej zabezpieczających od gąbki do gąbki, jeli gąbki do gąbki.									

Producent	Nazwa profilu	Maksymalne wymiary (szer. x wys.) mm	Ilość kantomów w przekroju profilu	Możliwość wykonywania tuku	Współczynnik U [W/m ² K] dla elewacji	Kolorystyka	Najczęściej stosowane szkło	Najczęściej stosowane okucia	Klasa odporności ogniodziałającej
KÖNIG STAHL 01-210 Warszawa ul. Postępu 2 tel. 022 / 549 61 01 fax 022 / 549 61 23	Economy (niezizowany)	-	1 szer. 150 cm wys. 230 cm lub większe	tak dla elewacji okna okno dla otworów okleinnych	min. promień [mm] 500	<2,8 <2 - -	anodowanie malowanie proszkowe szkło elewacyjne inne	cynko-wanie zewnętrzny listwy z metalami kolorowymi bez ograniczeń bez ograniczeń -	E30-E120 S60
JANSEN	Janisol	-	2 lub 3	- + 400		dowolne techniki lakierujące stali i aluminium -	okna -	JANSEN Szwalcaria	EI15-E160 S60 Schlechtdahl Niemcy
Viss	-	bez ograniczeń	-	ustalany indywidualnie	<2	-	okna -		E30-E60 EI15-E60 skosne i poziome: E30-E130

Profile aluminiowe i stalowe

Producent	Nazwa profilu	Maksymalne wymiary (szer. x wys.) mm	Ilość komórek w przekroju profilu dla otworów okiennych	Możliwość wykonywania łuku dla elewacji	Możliwość wykonywania łuku tak	min. pronieś [mm]	nie	okna	elewacji	malowanie proszkowe	anodowanie	inne	szkło	szkło elewacyjne	etawacj	okna drzwi	Najczęściej stosowane szkło	Najczęściej stosowane okucia	Klasa odporności ogniowej	
METALPLAST-BIELSKO 43-300 Bielsko-Biala ul. Warszawska 153 tel. 033 / 819 55 00 fax 033 / 822 05 12 handlowy@metalplast.pl http://www.metalplast.pl	MB-23P	Okno przesuwne: 1000x2000	1	-	+	400	-	+ bez izolacji termicznej	-						-		-	-	-	
	MB-45 MB-45S	Stale: wymiar zależy od max wymiarów szyby. Okna rozwierane, uchylnie, uchylno-rozwierane; wymiar zależy od rodzaju użytych kształtowników, okuc, cięzaru wypełnien	1	-	+										-		-	-	-	
	MB-59S	Stale: wymiar zależy od max wymiarów szyby. Okna rozwierane, uchylnie, uchylno-rozwierane; wymiar zależy od rodzaju użytych kształtowników, okuc, cięzaru wypełnien	3	-	+	350	-	RMG 2,1 (2,0<U<2,8)						-		-	-	-	-	
	MB-60 MB-60US	Stale: wymiar zależy od max wymiarów szyby. Okna rozwierane, uchylnie, uchylno-rozwierane; wymiar zależy od rodzaju użytych kształtowników, okuc, cięzaru wypełnien	3	-	+	350	-	RMG 2,1 (2,0<U<2,8)						-			Metalplast, Roto, Fapim			
	MB-60 PIVOT MB-59S PIVOT	Obrotowe: 2400x2000	3	-	-										wg wymagań projektu	-				-
	MB-70 MB-70US	Stale: wymiar zależy od max wymiarów szyby. Okna rozwierane, uchylnie, uchylno-rozwierane; wymiar zależy od rodzaju użytych kształtowników, okuc, cięzaru wypełnien	3	-	+	350	-	RMG 1 (U<2,0)						-		-			-	
	MB-78EI	Wysokość: do 4000 mm szerokość modułu: do 6000 mm	3	-	-										-			Eco, Schüle, D-Hann, Cisa	EI 15 EI 30 EI 45 EI 60	
	MB-SR50	Określone indywidualnie w uzgodnieniu z projektantem	-	+	1200	-									wg wymagań projektu	-		EI 60 dla pasa nadprożowo-podokiennego Roto, Aubi, Siegenia		
	Spectral 45	Stale: wymiar zależy od max wymiarów szyby. Okna rozwierane, uchylnie, uchylno-rozwierane; wymiar zależy od rodzaju użytych kształtowników, okuc, cięzaru wypełnien	1	-	-										-			Metalplast, Roto, Fapim		
	Spectral 60		3	+	350	-									wg wymagań projektu	-				

Profile aluminiowe i stalowe

Producent	Nazwa profilu	Maksymalne wymiary (szer. x wys.) mm	Ilość komórek w przekroju profiliu	Możliwość wykonywania luku min. promień [mm]	wysokość Współczynnik U [W/m ² K] dla wykonywania luku	Kolorystyka	Najczęściej stosowane szkło elewacyjne	Najczęściej stosowane okucia	Klasa odporności ognowej
		okna	elewacji	dla otworów okiennych	okna	malowanie proszkowe	szkło elewacyjne	okna	
PONZIO POLSKA Sp. z o.o. Ciechanowo ul. Piłska 22 09-472 Słupno tel. 024 / 267 50 00 fax 024 / 267 50 01 www.ponizio.pl	Systemy bez przekładki termicznej „zimne”; PONZIO NT 50 SLIDING 600 PONZIO 80 id Sprzedawca systemu, producent profili	Uzależnione od wyboru kształtowników dla profili aluminiowych, zastosowanych akcesoriów i wypełnień oraz obciążen zewnętrznych	Jedna „zimnych” dwie lub trzy dla „cieplich”	350 mm zależny od wybranego profilu	Dla systemów z przekładką, termiczna „cieplich” U=1,3+2,3 pow.	Wszystkie kolory z palety RAL, Rustico Oliver	Bez ograniczeń, wybór zależny od decyzji producenta o grubości od 3 do 66 mm	Deco-ral srebrny złoty, brąz, czarny	EI 60 dla pasa nadprożowo-podokiennej ściany osłonej PONZIO NT 152 SG w konfiguracji pełnej PONZIO NT 152
	Systemy z przekładką termiczną „ciepłe”; PONZIO NT 52 PONZIO NT 60PT PONZIO NT 68 PONZIO NT 78 PONZIO NT 85 Wood PONZIO NT 150 PONZIO NT 152SG PONZIO NT 152 ESG SLIDING 900 TT SLIDING 1200 TT	Systemy z przekładką termiczną „ciepłe”.							



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	CS59Pa		1	+ 600 zależny od profilu	- bez izolacji termicznej	-	RAL		
	Eco		2	+ 450 zależny od profilu	-	-	RAL		-
	CS59	maksymalne wymiary zależy od obciążenia, sposobu otwierania, wypełnienia, użytych okuc i rozdzielnych profili, etc.	3	+ 350 zależny od profilu	- zależy od kombinacji profili	-	RAL		-
	CS68		3	+ 450 zależny od profilu	-	-	RAL		-
	CS77		3	+ 600 zależny od profilu	-	-	RAL		-
	CW50		-	+ 1000 zależny od profilu	-	naturalna, szampańska, polerowana, brązowa, polerowana	RAL	-	dla pasa nadprożowo-podokiennego EI60
	CW86	określenie indywidualne z uzgodnieniem z projektantem	-	+ -	-	ustalany indywidualnie w zależności od podziałów w ściany osłonej i zastosowanych wypełnień	RAL	-	indywidualne rozwijania dla pasa nadprożowo-podokiennego
	STAR 50		-	+ -	-	wymiary projektów	RAL	-	dla pasa nadprożowo-podokiennego EI30



Profile aluminiowe i stalowe

Producent profili	Maksymalne wymiary (szer. wys.) mm	Ilość komór w przekroju profilu	Możliwość wykonywania luku	Współczynnik U dla	Kolorystyka		Najczęściej stosowane szkło		Najczęściej stosowane okucia		Klasa odporności ogniowej
					dla otworów okiennych	dla elewacji	min. promień	okna	elewacji	malowanie proszkowe	
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	PI 50 PI 50 drzwi	Uzależnione od wyboru kształtowników aluminiowych, zastosowanych okuc i wypełnien oraz obciążen zewnętrznych	2-3	+ 400	RMG 2.1 (2,0<U<2,8)	RAL	+	Profile Dwukolbowe	Fapim, Roto, Dr Hahn, Sobinco, ISEO		
	TM 62.2.1 TM 62.2.1 drzwi		3	+ 500	RMG 2.1 (2,0<U<2,8)	RAL	+	Profile Dwukolbowe			
	TM 74.1.0		3	+ 800	RMG 1.0 (U<2,0)	RAL	+	Profile Dwukolbowe			
	TM 75EI	Maksymalne wymiary ścian: wysokość 4000mm przy maksymalnym rozstawie stulpów 1300mm, Drzwi jednoskrzydłowe 1450x2400mm, Drzwi dwuskrzydłowe 2400x2400	3	+ 1300	RMG 2.1 (2,0<U<2,8)	RAL	+	Profile Dwukolbowe	Saint-Gobain, Pilkington Glaverbel Promat Schott	EKO Schulte, Dr Hahn, Fapim, ISEO, KFV	EI 15 EI 30 EI 45 E 45 EI 160 Konsstrukcje dymo-szczelne w klasie S15, S60
	PBI 40E PBI 40 S60		1	+ 400		system bez izolacji termicznej	RAL	+	wg wymagań projektu		Konsstrukcje dymo-szczelne w klasie S60, NRO
	PBI 50N	Uzależnione od wyboru kształtowników aluminiowych, zastosowanych okuc i wypełnien oraz obciążen zewnętrznych	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	+	Szkle fasadowe, wg wymagań projektu		EI 60 dla pasa nadprożowo-podokienego	
	L 50B L 50S		1	+ 800	system bez izolacji termicznej	RAL	+	wg wymagań projektu		Eretti	NRO