

PIU Aluminium Line SYSTEM SZAFOWY – drzwi podwójne, wysokie, do szafy wewnętrznej, zamykającej wnękę ściany. System wykonany w technologii Aluminium Design umożliwia zastosowanie go do max. wysokości pomieszczenia, tj. do sufitu, max szerokość 180cm. Składa się z ościeżnicy zlicowanej ze ścianą oraz 2-óch skrzydeł drzwi w różnych szerokościach w podziale na czynne/bierne oraz lokady góra/dół. Standardowe podziały drzwi: 70+70cm, 70+80cm, 70+90cm, 80+80cm, 80+90cm, 90x90cm, minimalna szerokość to 40cm. Istnieje możliwość zastosowania podziałów wg indywidualnego projektu. Aluminiowa konstrukcja skrzydeł umożliwia wykończenie ich formatkami różnych materiałów o max. grubości 5,5-6mm. Uzyskamy efekt licowania ze ścianą pokrytą tymi samymi materiałami. Możliwość pokrycia sztukaterią dopasowaną do sztukaterii na ścianie.



SYSTEM DRZWI PIU	ościeżnica aluminiowa oraz skrzydło drzwiowe wykonane w konstrukcji aluminiowej anodowanej, szczotkowanej lub lakierowanej wg palety RAL
ZASTOSOWANIE	drzwi wewnętrzne
ROZMIAR	wysokości: od 206cm do 260cm / szerokości: 70+70cm, 70+80cm, 70+90cm, 80+80cm, 80+90cm, 90+90cm lub na indywidualne zapytanie (max. 180cm, min. szerokość pojedynczego skrzydła 40cm)
KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	wielokomorowy profil aluminiowy, wzmocniony, o wyjątkowo dużej sztywności; do stosowania w ścianach murowanych oraz kartonowo-gipsowych
SPOSÓB OTWIERANIA	2 rodzaje ościeżnicy: do środka (Typ A) / na zewnątrz (Typ B) – dają możliwość licowania skrzydła drzwiowego ze ścianą mimo odmiennych kierunków otwierania; w przypadku różnych kierunków otwierania zachowana jest jednakowa wysokość drzwi od strony zlicowanej
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	rama skrzydła wykonana z aluminium anodowanego; wypełnienie XPS; obłożenie – formatki różnych materiałów o grubości max. 5,5-6 mm
GRUBOŚĆ SKRZYDŁA	50 mm, stabilizuje wysokie drzwi
KOLOR KONSTRUKCJI	aluminium anodowane, szczotkowane, lakierowane proszkowo wg palety RAL
WYKOŃCZENIE SKRZYDŁA	600 rodzajów wykończeń: płyty akrylowe, lakierowane (lakierem poliuretanowym matowym 25-30 głośów, lub w połysku 80-90 głośów), fornirowane, beton architektoniczny, szkło typu Lacobel i inne;
ZAMEK	gałka lub pochwyt
ZAWIASY	zawiasy ukryte, z regulacją w 3 płaszczyznach (3D) – umożliwiają wychylenie skrzydła na zewnątrz na 180°
USZCZELKI	przyłgowe w kolorze białym, czarnym, brązowym i szarym
ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE	ukryty samozamykacz, uszczelka samoopadająca
APROBATY I CERTYFIKATY	<ul style="list-style-type: none"> • Krajowa Ocena Techniczna / National Technical Assessment ITB nr ITB-KOT-2020/1477 • Certyfikat na zawiasy zgodny z PN-EN 1935:2003 • Certyfikat badań akustycznych – 32dB

Tab. 1 – WYSOKOŚCI OŚCIEŻNIC PIU MODEL 5.0: TYP A – otwierane do środka i TYP B – otwierane na zewnątrz

WYSOKOŚĆ STANDARDOWA (cm) A i B	WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA OŚCIEŻNICY Ha (cm)		WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA OŚCIEŻNICY Hb (cm)		OTWÓR W MURZE Hc (cm)	
	A	B	A	B	A	B
206 cm	206	204,8	210,4	209,2	211,5	210,5
210 cm	210	208,8	214,4	213,2	215,5	214,5
220 cm	220	218,8	224,4	223,2	225,5	224,5
230 cm	230	228,8	234,4	233,2	235,5	234,5
240 cm	240	238,8	244,4	243,2	245,5	244,5
250 cm	250	248,8	254,4	253,2	255,5	254,5
260 cm	260	258,8	264,4	263,2	265,5	264,5

* poza aprobatą techniczną

Tab. 2 – SZEROKOŚCI OŚCIEŻNIC PIU MODEL 5.0: TYP A – otwierane do środka i TYP B – otwierane na zewnątrz

SZEROKOŚĆ STANDARDOWA (cm)	SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA OŚCIEŻNICY (cm)	SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA OŚCIEŻNICY (cm)	OTWÓR W MURZE (cm)	
			ŚCIANA MUROW- ANA	PŁYTA KARTON- GIPS
			Sa	Sb
70 + 70 cm	140	150,9	154,2	153,2
70 + 80 cm	150	160,9	164,2	163,2
70 + 90 cm	160	170,9	174,2	173,2
80 + 80 cm	160	170,9	174,2	173,2
80 + 90 cm	170	180,9	184,2	183,2
90 + 90 cm	180	190,9	194,2	193,2

Światło przejścia TYP A i TYP B, przy drzwiach otwartych na 90° zmniejsza się o 8 cm ze względu na grubość skrzydła. Istnieje możliwość innych wymiarów na indywidualne zamówienie (minimalna szerokość skrzydła – 40cm)

WYTYCZNE MONTAŻU OŚCIEŻNICY PIU

Ościeżnicę należy montować na wstępnym etapie budowy (remontu).

- W ścianie murowanej** należy dostosować wymiary otworów drzwiowych wg tabeli wymiarów otworów drzwiowych dla odpowiedniego typu ościeżnicy. Posadowienie ościeżnicy w otworze, powinno przewidywać płaszczyznę licowania ze ścianą. Ościeżnicę należy zamontować na odpowiednim poziomie, przewidującym wysokość gotowej podłogi. W komplecie z ościeżnicą dostarczane są kotwy montażowe służące do wmurowania w przygotowany otwór drzwiowy, oraz siatka podtynkowa do zamontowania pod tynkiem od strony licującej. Otwory drzwiowe powinny posiadać margines szerokości ok. 10 cm bez tynku w celu zamontowania w nim siatki podtynkowej. Piana montażowa załączona do ościeżnicy powinna być aplikowana miejscowo w celu unieruchomienia ościeżnicy podczas montażu, a następnie należy wypełnić szczelinę między murem a ościeżnicą przy pomocy zaprawy murarskiej dla uzyskania sztywnego połączenia ościeżnicy ze ścianą.
- W ścianie gipsowo-kartonowej** należy przygotować konstrukcję otworu na bazie profilu ościeżnicowego UA. Profil UA należy zamontować wg wymiarów dla odpowiedniego typu ościeżnicy, do stropu i do podłogi dla uzyskania jego sztywności. Ościeżnicę należy zamontować na odpowiednim poziomie, przewidującym wysokość gotowej podłogi. Ściana nie może być zamknięta płytami G-K w celu umożliwienia dokręcenia ościeżnicy od strony wewnętrznej wkrętami samowiercącymi, zapewniającymi sztywność zamontowanej ościeżnicy. Piana montażowa dostarczona z ościeżnicą powinna być zaaplikowana po obwodzie ościeżnicy, pomiędzy ościeżnicą a ścianą. Podczas montażu płyt G-K należy je frezować pod kątem 45-50° na krawędzi stykające się z ościeżnicą od strony licowania. Przy krawędzi ościeżnicy, po obwodzie stosować fizelinę.

WYKOŃCZENIE OŚCIEŻNICY PIU

W komplecie ościeżnicy znajdują się: grunt do aluminium pod farbę ścienną oraz komplet materiałów niezbędnych do jej montażu.

Rys. 1 – SCHEMAT DRZWI PIU PODWÓJNYCH SYSTEM SZAFOWY – LEWE CZYNNE, PRAWY CZYNNY

