

Fold to **NOWOŚĆ** w ofercie systemów do drzwi składanych na polskim rynku.

To **prosty system do drzwi składanych** przeznaczony do szaf wnękowych lub wolnostojących. **Najważniejszym elementem systemu jest mechanizm samodomykający sprężynowy.** Precyzyjność pracy tego mechanizmu polega na **płynnym otwieraniu i domykaniu się drzwi składanych** bez konieczności montażu torów.

Zestaw do drzwi składanych FOLD (lewy lub prawy)



KOD ZESTAWU: 10181	szt.
Mechanizm do drzwi składanych FOLD (prawy/lewy)	1
Płytki montażowa	1
Odbojnik	1
Wkręty 3,5 x 15 (mechanizm)	4
Wkręty 3,5 x 25 (odbojnik, uchwyt)	3
Wkręt M4 x 6 (uchwyt)	1
Klucz imbusowy	3



- Mechanizm przeznaczony dla 2 skrzydeł drzwi
- Szerokość jednego skrzydła wynosi od 38 cm do 46 cm
- System przeznaczony do wypełnień 18-30 mm
- Maksymalna wysokość skrzydła – 2600 mm
- Maksymalna waga jednego skrzydła – 16 kg
- Bardzo łatwy i szybki montaż

**Sprawdź
NOWOŚĆ**

**Sprawdź
NOWOŚĆ**



Max. waga drzwi 32 kg (2 x 16 kg)

g - grubość skrzydła drzwi (18 + 30 mm)
h - wysokość skrzydła drzwi (max. 2600 mm)
d - szerokość jednego skrzydła drzwi (380 + 460 mm)

widok z góry ok. 200 mm

zestaw lewy zestaw prawy

UWAGA!
W zależności od potrzeb, istnieją zestawy do drzwi z zawiasami po lewej, jak i po prawej stronie

usytuowanie uchwytów:

1 - jeden długi uchwyt poziomo
(rozstaw uchwytu min. 192 mm)

lub

2 - dwa uchwyty pionowo
(przy krawędziach skrzydła)

widok od środka szafy

mechanizm samodomykający (prawy)

widok z dołu

widok od środka szafy

mechanizm samodomykający (prawy)

widok z dołu

zakładka S

zalecana szczelina (A) 3-5

wymiary dla drzwi nakładanych

szerokość skrzydła drzwi	regulacja dl. L ramienia mechanizmu	B	C	D
375 + 385	1	179,5-S	152	(150)
385 + 395	2	184,5-S	155	(155)
395 + 405	3	189,5-S	158	(160)
405 + 415	4	194,5-S	161	(165)
415 + 425	5	199,5-S	164	(170)
425 + 435	6	204,5-S	167	(170)
435 + 445	7	209,5-S	170	(175)
445 + 455	8	214,5-S	173	(180)
455 + 465	9	219,5-S	176	(180)

wymiary dla drzwi wpuszczanych

szerokość skrzydła drzwi	regulacja dl. L ramienia mechanizmu	B	C	D
375 + 385	1	179,5	152	(150)
385 + 395	2	184,5	155	(155)
395 + 405	3	189,5	158	(160)
405 + 415	4	194,5	161	(165)
415 + 425	5	199,5	164	(170)
425 + 435	6	204,5	167	(170)
435 + 445	7	209,5	170	(175)
445 + 455	8	214,5	173	(180)
455 + 465	9	219,5	176	(180)

ELEMENTY SKŁADOWE

Zestaw do drzwi składanych FOLD (Lewy lub Prawy)

mechanizm drzwi składanych Fold

mek. 3,5 x 15 (mechanizm) - 4 szt.

wkr. 3,5 x 25 (odbojnik, uchwyt) - 3 szt.

Wkręt M4 x 6 (uchwyt) - 1 szt.

plytka montażowa odbojnik X1

ELEMENTY DODATKOWE

zawias + prowadnik

1 wpuszczany (133-313, 133-266) prowadnik uniwersalny (133-210)

2 nakładany (133-364, 133-226)

zawias sprężynowy

krok 1 odblokować / zablokować ramię mechanizmu systemu drzwi składanych

klucz imbusowy (8,0mm lub 2,5mm)

LOCK

FREE

przódna część ramienia

tylna część ramienia

krok 2 ustawić żadaną długość ramienia mechanizmu drzwi składanych

„Lock” – ramię zablokowane

„Free” – ramię odblokowane

zakres regulacji

krok 3 zamocować mechanizm do wieńca górnego szafy

ramię

mechanizm (prawostronny)

wkręty (3,5 x 15)

krok 4 zamocować mechanizm do wieńca górnego szafy

ramię

mechanizm (prawostronny)

wkręty (3,5 x 15)

krok 5 zamocować odbojnik i płytkę montażową

plytka montażowa

wkręty (3,5 x 25)

odbojnik gumowy

krok 6 zamocować zawias sprężynowy

zawias sprężynowy

krok 7 zamocować zawias puszkowy

zawias puszkowy

krok 8 przymocować drzwi do korpusu szafy

zawias puszkowy

krok 9 odgiąć ramię mechanizmu i przykręcić do płytki montażowej

ramię

plytka montażowa

wkręt (M4 x 6)

regulacja

krok 10 wyregulować siłę działania

regulacja siły działania

klucz imbusowy (5,0 mm)

Zalecana ilość zawiasów uzależniona jest od wysokości płyty i wynosi:

do 2 600 mm 120

do 2 000 mm 120

do 1 500 mm 120

do 600 mm 120

Uwaga: zaleca się stosowanie spawalniaczy bądź zawiasów puszkowych ze zintegrowanym hamulcem (jeden spawalniacz na środku przy drzwiach do 1500 mm bądź dwa skrajnie przy drzwiach do 2000 mm)