

LOFT

CENA SKRZYDŁA SOFIA LOFT

450,00 [553,50]
zł netto zł brutto

NOWOŚĆ!

OFERTA STANDARD

SOFIA LOFT:

Dostępne rozmiary 60, 70, 80, 90, 100.

CENA KOMPLETNEGO SYSTEMU POJEDYNCZEGO = CENA SYSTEMU PRZESUWNEGO LOFT + CENA SKRZYDŁA SOFIA LOFT + POCHWYT* (1KPL) + SAMODOMYKACZ JEDNOSTRONNIE LUB DWUSTRONNIE.

Cena kompletnego systemu do drzwi dwuskrzydłowych = 2x cena systemu pojedynczego + element łączący szyny.

*dostępne pochwyt patrz str. 70.

System przesuwny typu Loft stanowi komplet do skrzydła przesuwnego Sofia Loft (LS). Dostępny wyłącznie w kolorze czarnym. System jest przeznaczony do wykończonego na gotowo otworu. Nie ma możliwości zamontowania tunelu. Ramiak skrzydła Sofia Loft (LS) jest wypełniony stabilizatorem „plaster miodu” lub za dopłatą – płytą pełną wiórową (LI) oraz płytą wiórową otworową (LO). Przyłga skrzydła wykończona obrzeżem ABS w kolorze czarnym.

CENNIK

		cena netto [cena brutto]	
	system przesuwny typu Loft z uchwytem RETRO regulowany (możliwość regulacji góra dół 6mm)	200 cm	600,00 [738,00]
		250 cm	800,00 [984,00]
	system przesuwny typu Loft z uchwytem RETRO (brak możliwości regulacji)	200 cm	450,00 [553,00]
		250 cm	600,00 [738,00]
	wypełnienie płytą wiórową pełną		185,00 [227,55]
	wypełnienie płytą wiórową otworową		120,00 [147,60]
	samodomykacz na jedną stronę		130,00 [159,90]
	element łączący szyny (umożliwia wykorzystanie systemu Loft w systemie dwuskrzydłowym)		15,00 [18,45]
	przewodnik dolny montowany do ściany (nie wymaga wiercenia otworów w podłodze) opcjonalnie		23,00 [28,29]
	pochwyt Grot (cena za 1 kpl -2szt.)		63,00 [77,49]

PROWADNICA O DŁUGOŚCI :

- 200cm dla skrzydła 60, 70, 80
- 250cm dla skrzydła 90, 100

Ceny sugerowane w PLN netto [brutto]

PREMIUM [B] TECHNOLOGIA STANDARD



Alba (AA) Amber (AB) Bianco (BG) Catania (CT) Halifax (HX) Lemon (LJ)

EXTREME [C] TECHNOLOGIA STANDARD

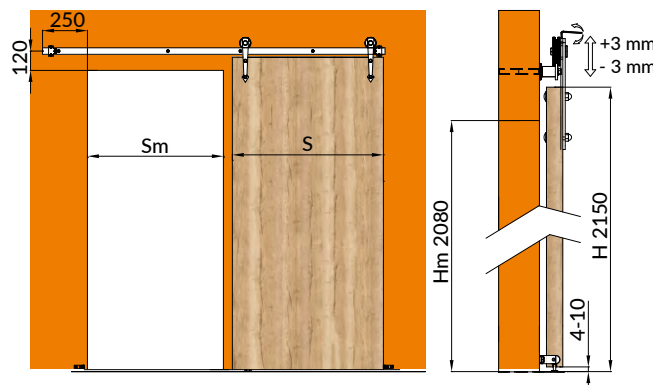


Alaska (AS) Beton (BT) Eko (EM) Platino (PM)

CPL [D] TECHNOLOGIA STANDARD



Hamilton (HC)



	60	70	80	90	100
S Szerokość skrzydła	644	744	844	844	1044
Sm Szerokość otworu w murze	574	674	774	874	974
H Wysokość skrzydła	2150				
Hm Wysokość otworu w murze	2082				

Wymiary podane w mm.