





DRZWI PRZESUWNE

1



Z TOREM PODWÓJNYM Z GÓRNYM SYSTEMEM JEZDNYM

SYSTEM HORUS

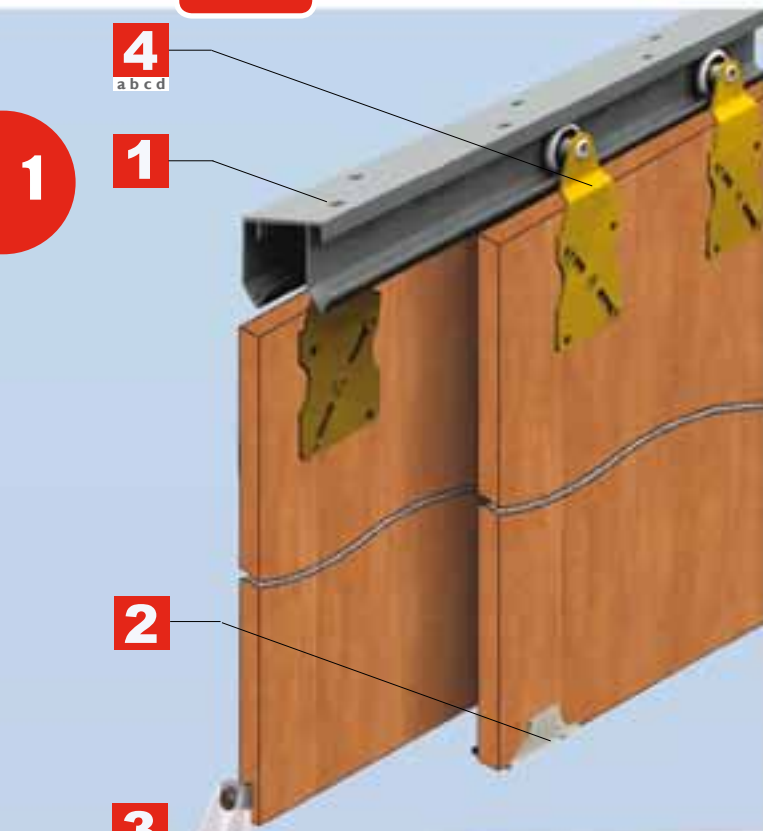
System Horus sprawdzi się doskonale tam, gdzie nie można zastosować systemu drzwi z dolnym układem jezdny. Cały ciężar skrzydła przenosi górny tor, a co za tym idzie, nie trzeba stosować toru dolnego. Dzięki temu możemy zamontować drzwi w miejscu, gdzie podłoga jest zbyt krzywa aby zastosować inne rozwiązanie. Kolejnym atutem systemu Horus, jest to, że pozwala on zachować równą płaszczyznę podłogi. Takie rozwiązanie sprawdza się, gdy drzwi pełnią funkcję rozdzielającą duże pomieszczenia. W takim wypadku tor dolny stanowił by utrudnienie w przechodzeniu pomiędzy pokojami, oraz wpływał ujemnie na estetykę; zakłócał płaszczyznę podłogi.

■ SYSTEM HORUS

SYSTEM HORUS



System drzwi przesuwnych z górnym układem jezdny, na torze podwójnym



CHARAKTERYSTYKA

Przeznaczenie:	Drzwi przesuwne
Tor:	Podwójny
Układ jezdny:	Górny
— Prowadzenie górne:	Wózek łożyskowy kulkowo
— Prowadzenie dolne:	Prowadnik z tworzywa
Konstrukcja:	Płytowa
Grubość wypełnienia:	16 - 40 mm
Rodzaj wypełnienia:	Płyta
Max. obciążenie skrzydła:	45 kg
Max wysokość zabudowy:	Brak (wysokość zależy od wagi i sztywności wypełnienia)
Max szerokość zabudowy:	6 m
Szczotki odbojowe:	Brak
Szczotki przeciw kurzowe:	Brak
Program sprzedażowy:	Poszczególne części dostępne są jako osobne artykuły, lub jako zestaw ONEPACK , zawierający wszystkie części (poza płytą) potrzebne do wykonania systemu

Dekorowanie folią samoprzylepną DECOR . . Nie

ZASTOSOWANIE

Drzwi przejściowe
Zabudowy wnek (garderoby, szafy)

Elementy systemu podstawowe

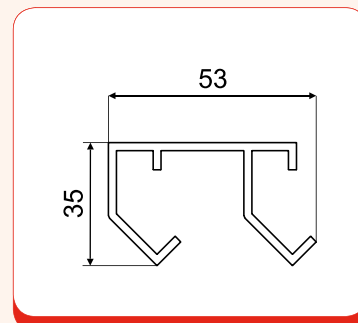


SYSTEM
HORUS



Prowadnica HORUS

Kod	Długość	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
214-138	1200	surowy	8szt	1szt	
214-139	1500	surowy	8szt	1szt	
214-140	1800	surowy	8szt	1szt	
214-141	2000	surowy	8szt	1szt	
214-143	2400	surowy	8szt	1szt	
214-146	3000	surowy	8szt	1szt	
214-147	4000	surowy	8szt	1szt	
214-162	6000	surowy	8szt	1szt	



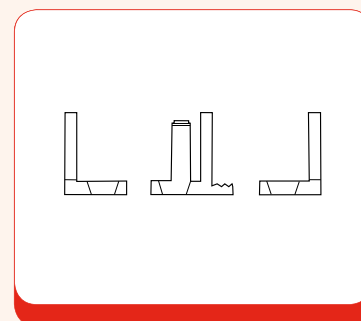
1



Prowadnik z tworzywa



Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
216-043	-	-	100szt	1szt	



Stoper



Kod	Długość (mm)	Kolor	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
321-010	-	-	100szt	1szt	

SYSTEM HORUS

Elementy systemu podstawowe



SYSTEM
HORUS

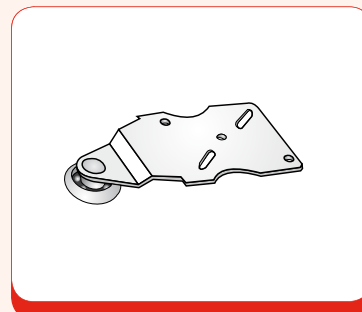
4



Wózek 20



kod	długość (mm)	Kolor	opak. zbior.	opak. jedn.	cena za szt.
215-113	-	-	250szt	1szt	



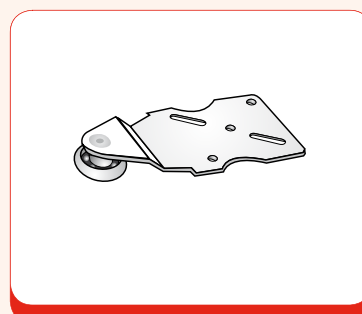
4 a



Wózek 21



KOD	długość (mm)	Kolor	opak. zbior.	opak. jedn.	CENA za szt.
215-114	-	-	250szt	1szt	



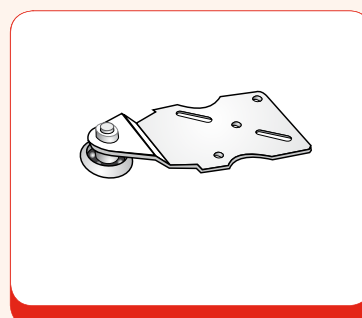
4 b



Wózek 22



KOD	długość (mm)	Kolor	opak. zbior.	opak. jedn.	CENA za szt.
215-115	-	-	250szt	1szt	





ZESTAWY

Zestawy bez prowadnicy do dwóch lub trzech skrzydeł drzwi

Kod	Opis	Opak. zbior.	Opak. jedn.	Cena za szt.
219-002	Zestaw na 1 skrzydło HR01	50szt	1szt	
219-004	Zestaw na 2 skrzydła HR02	50szt	1szt	

Skład zestawu bez prowadnicy do jednego lub dwóch skrzydeł drzwi

nr kat.	opis	HR01	HR02
215-113	wózek 20	-	2 szt.
215-114	wózek 21	-	2 szt.
215-115	wózek 22	2 szt.	-
216-043	prowadnik z tworzywa	1 kpl.	1 kpl.
321-010	stoper	1 szt.	1 szt.
	wkręty	1 kpl.	1 kpl.
	instrukcja montażu	1 egz.	1 egz.



PROGRAM SPRZEDAŻOWY

ONE PACK



Zestawy z prowadnicą aluminiową do dwóch lub trzech skrzydeł drzwi

nr kat.	opis	ilość skrzydeł	długość - L prowadnicy	cena
212-009	zestaw HORUS 12	2	1200 mm	
212-013	zestaw HORUS 18	2	1800 mm	
212-016	zestaw HORUS 24	3	2400 mm	
212-017	zestaw HORUS 30	2	3000 mm	

Elementy składowe zestawu z prowadnicą do dwóch lub trzech skrzydeł drzwi

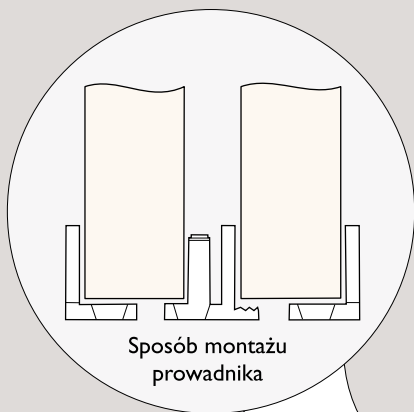
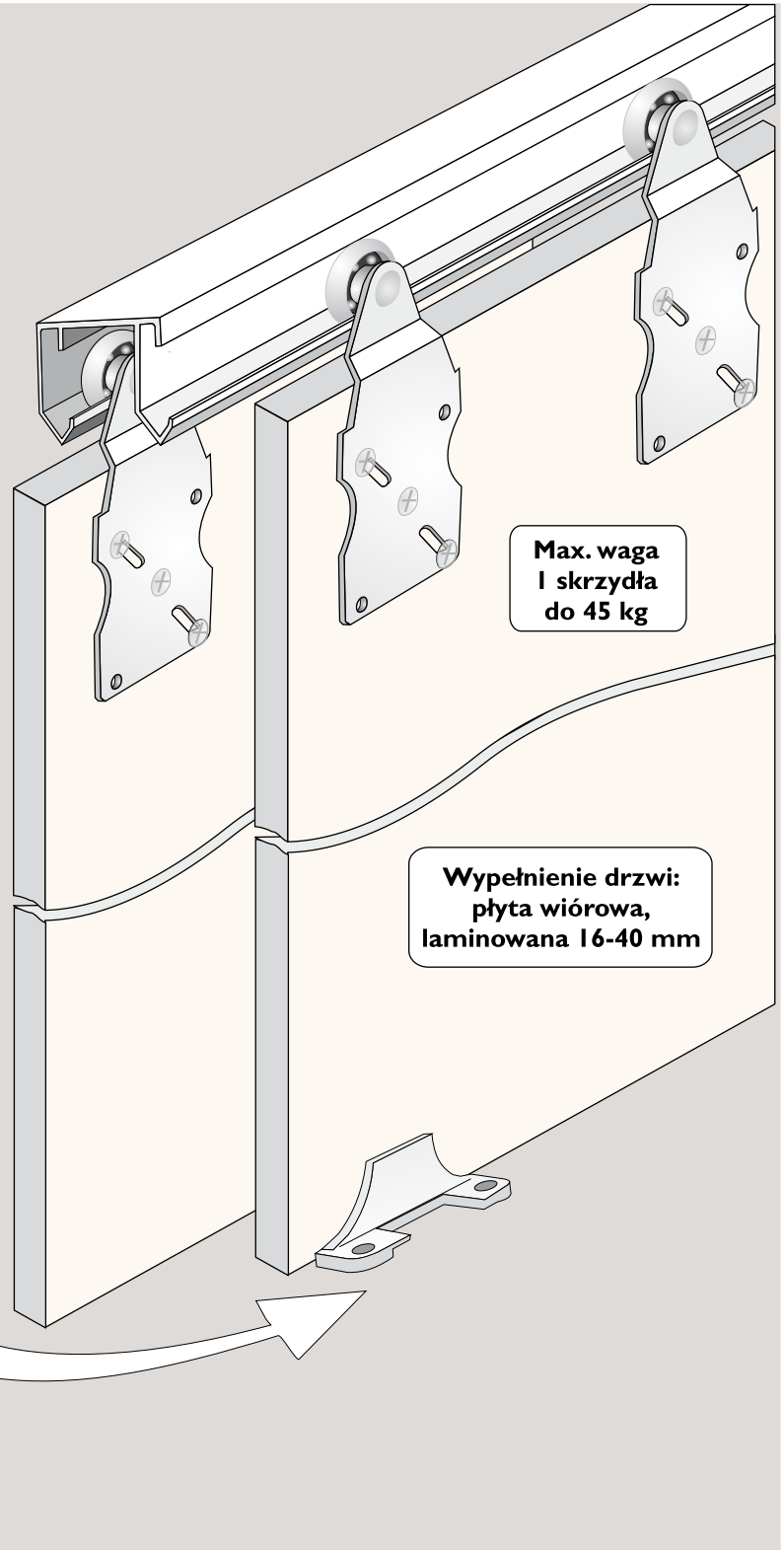
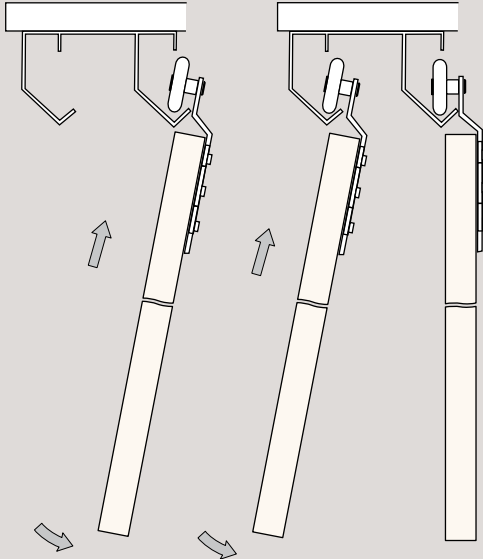
nr kat.	opis	drzwi 2-skrzydłowe	drzwi 3-skrzydłowe
	prowadnica	1 szt.	1 szt.
215-113	wózek 20	2 szt.	2 szt.
215-114	wózek 21	2 szt.	2 szt.
215-115	wózek 22	-	2 szt.
216-043	prowadnik z tworzywa	1 kpl.	2 kpl.
321-010	stoper	1 szt.	2 szt.
	wkręty	1 kpl.	1 kpl.
	instrukcja montażu	1 egz.	1 egz.



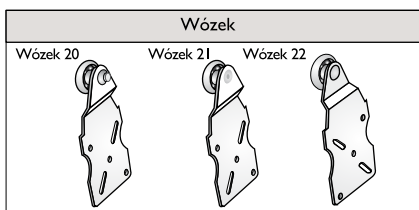
Kolejność montażu skrzydeł drzwi

1

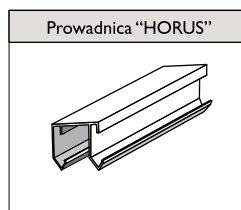
2



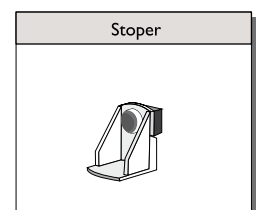
ELEMENTY SKŁADOWE

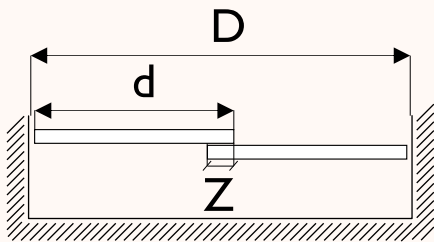
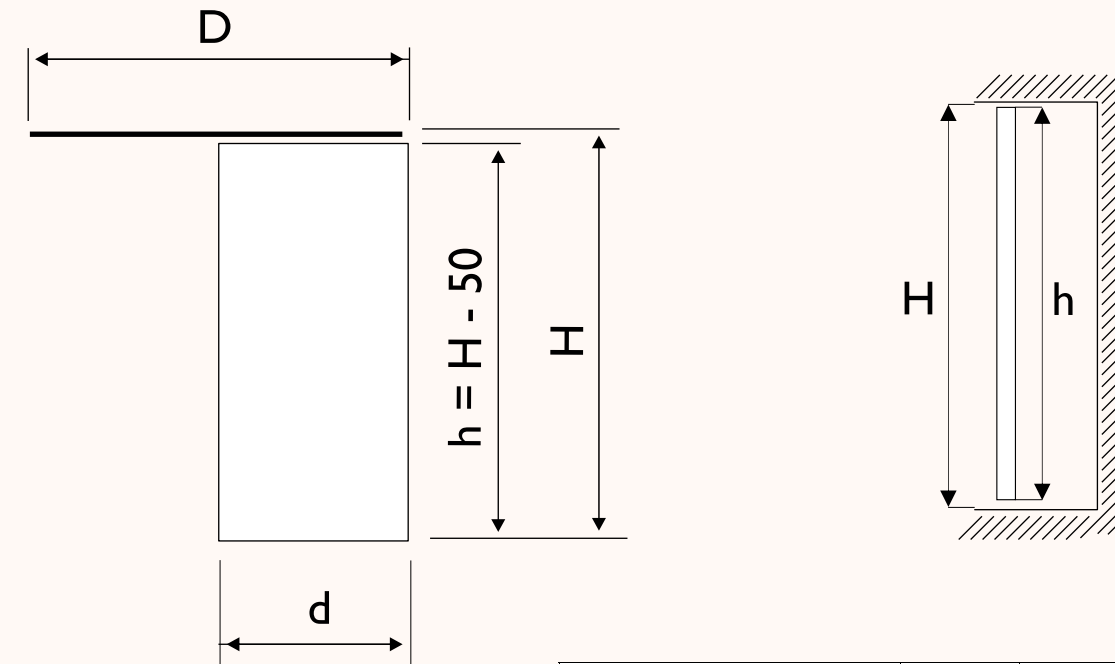


Wózek Nr: 20, 21 (do drzwi podwójnych), 22 (do drzwi pojedynczych)



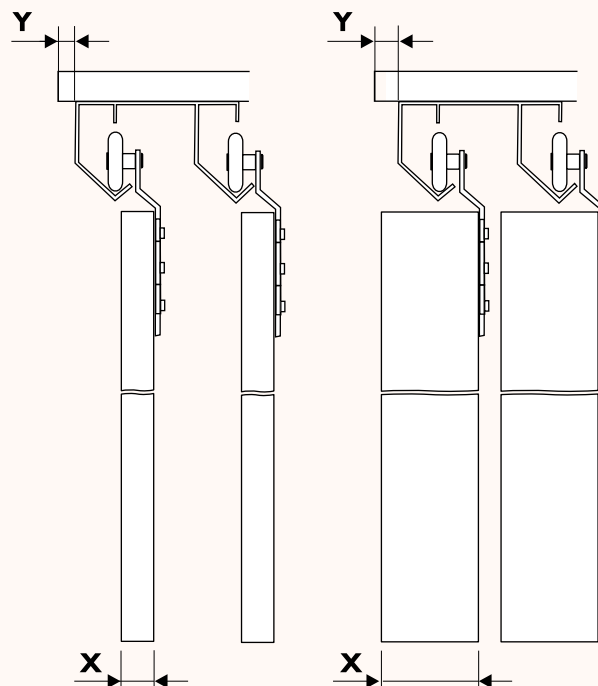
Długość
1,2 m, 1,5 m, 1,8 m, 2 m, 2,4 m, 3,0 m,
4 m, 6 m.





opis	symbol	wzór/miana
wysokość skrzydła drzwi	h	$h = H - 50$
wysokość płyty	hp	$hp = h$
szerokość skrzydła skrzydła	d	$d = [L + (N - 1) \cdot Z] : n$
liczba sztuk drzwi	N	(szt)
szerokość światła otworu	D	(mm)
szerokość zakładki drzwi	Z	(mm)
wysokość światła otworu	H	(mm)

Grubość drzwi								
X	16	18	19	22	25	28	32	40
Y	0	1	1	4	15	18	22	30



1