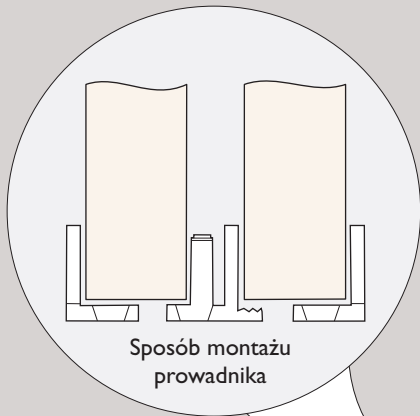
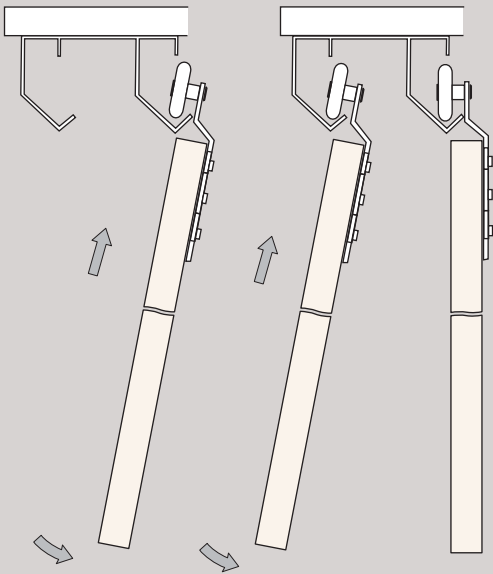




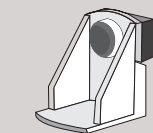
### Kolejność montażu skrzydeł drzwi

1

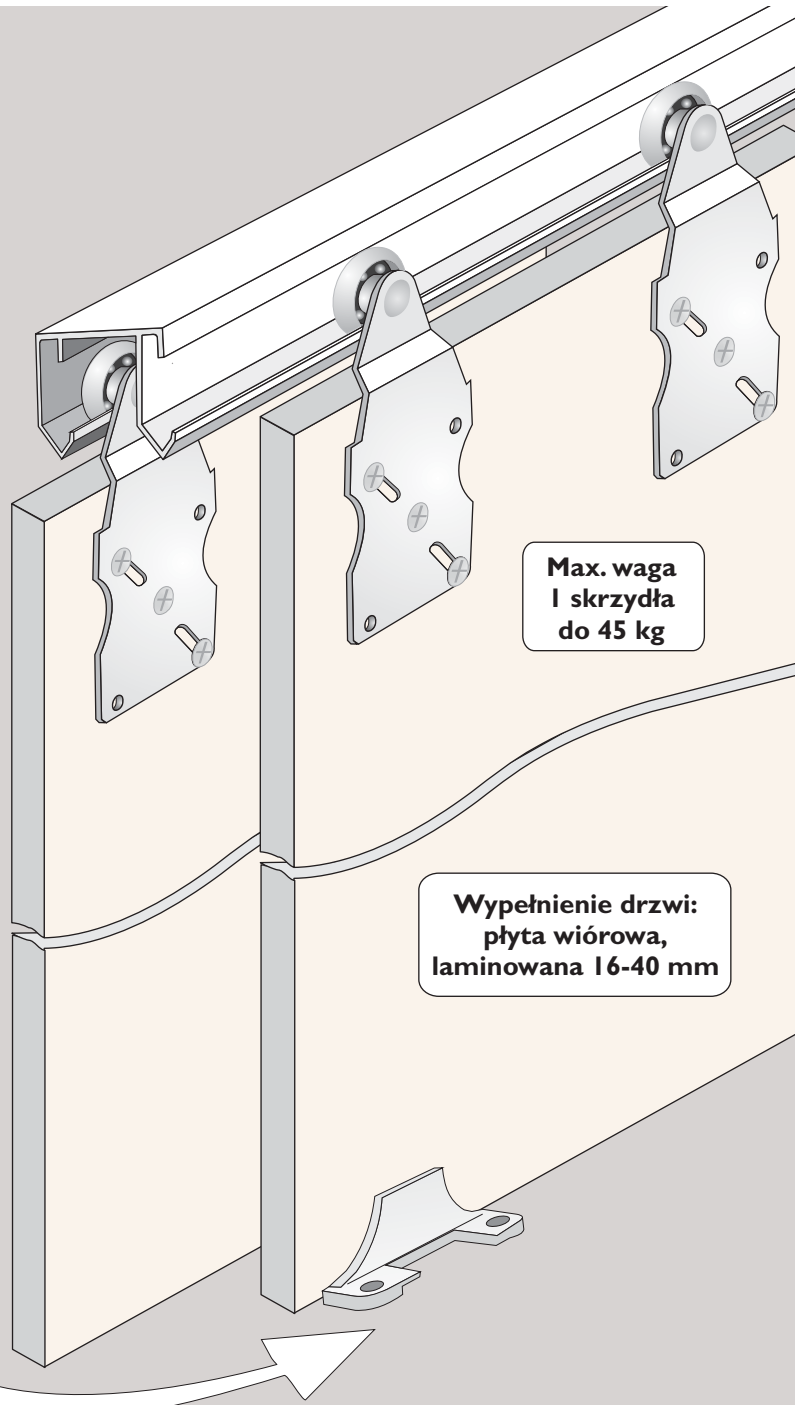
2



Sposób montażu  
prowadnika



Stoper



Max. waga  
1 skrzydła  
do 45 kg

Wypełnienie drzwi:  
płyta wiórowa,  
laminowana 16-40 mm

## ELEMENTY SKŁADOWE

### Wózek

Wózek 20

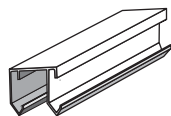
Wózek 21

Wózek 22



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

### Prowadnica "HORUS"



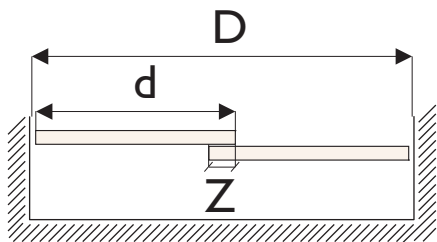
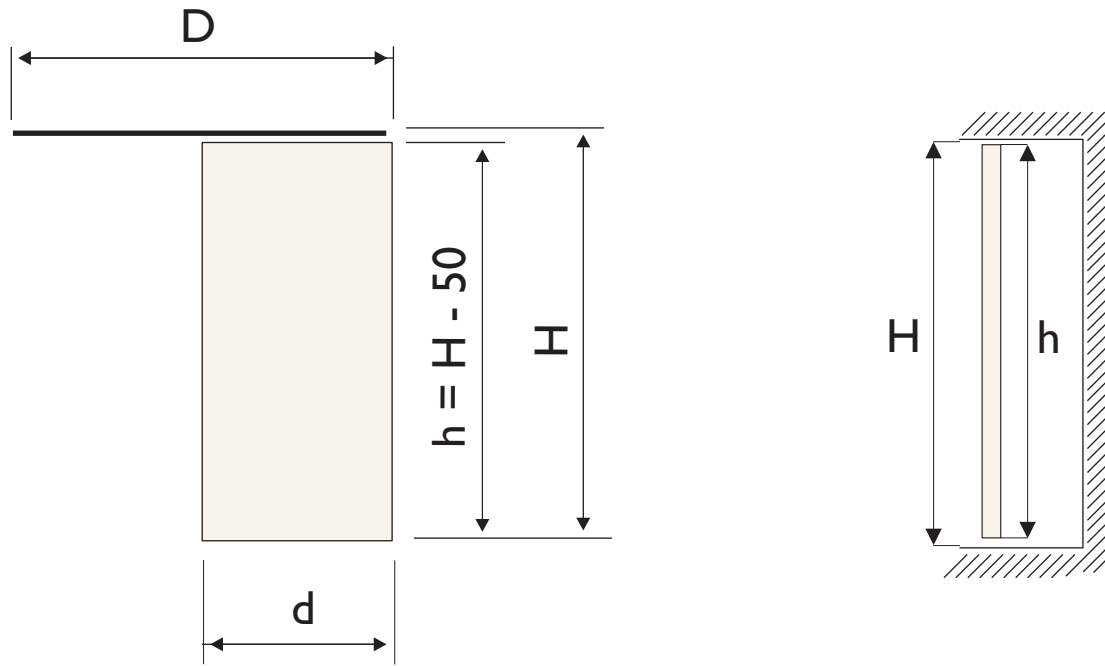
Długość  
1,2 m, 1,5 m, 1,8 m, 2 m, 2,4 m, 3,0 m,  
4 m, 6 m

### Prowadnik z tworzywa



### Stoper





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

