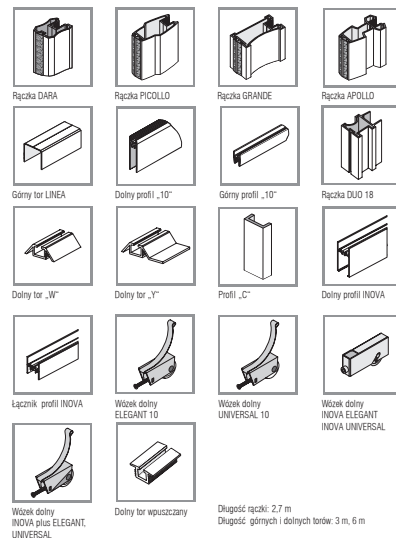




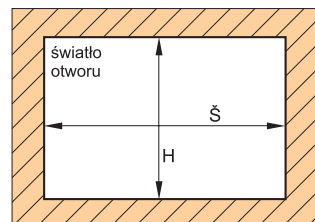
## SYSTEM PRZESUWNY JEDNOTOROWY Z DOLNYM PROWADZIENIEM



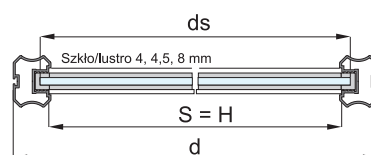
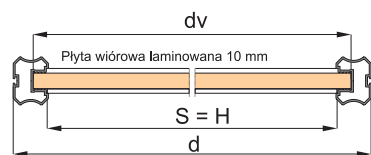
### CZĘŚCI MONTAŻOWE



Wążek dolny INOVA plus ELEGANT, UNIVERSAL  
Długość rączki: 2,7 m  
Długość górnych i dolnych torów: 3 m, 6 m



Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi



### WYPEŁNIENIE DRZWI DLA GRUBOŚCI 10 MM

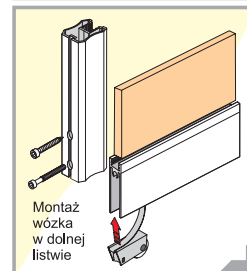
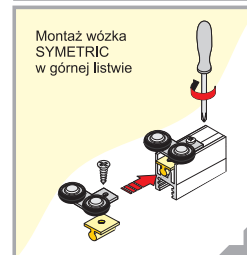
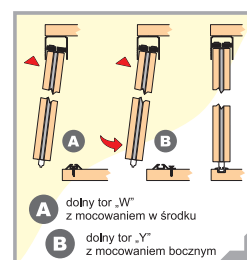
dolny profil W, Y wys. skrzyd. drzwi	-h	$h = H - 37 \text{ mm}$
dolny profil dla toru wpuszczanego	-h	$h = H - 28 \text{ mm}$
wysokość płyty (Linea 10)	-hv	$hv = h - 60 \text{ mm}$
szerokość płyty	-d	
szerokość wypełnienia (tor DARA)	-dv	$dv = d - 25 \text{ mm}$
szerokość gór. i dol. profilu (tor DARA)		$S = H = d - 42 \text{ mm}$
wysokość płyty (Linea 18 DTD)	-hv	$hv = h - 94 \text{ mm}$
wysokość szkła (Linea 18)	-hv	$hv = h - 82 \text{ mm}$
szerokość wypełnienia (tor DUO 18)	-dv	$dv = d - 50 \text{ mm}$
szerokość gór. i dol. profilu (tor DUO 18)		$S = H = d - 73 \text{ mm}$
szerokość wypełnienia (tor GRANDE)	-dv	$dv = d - 70 \text{ mm}$
szerokość gór. i dol. profilu (tor GRANDE)		$S = H = d - 86 \text{ mm}$
szerokość wypełnienia (tor PICOLLO)	-dv	$dv = d - 64 \text{ mm}$
szerokość gór. i dol. profilu (tor APOLLO)		$S = H = d - 80 \text{ mm}$
szerokość wypełnienia (tor APOLLO)	-dv	$dv = d - 64 \text{ mm}$
szerokość gór. i dol. profilu (tor APOLLO)		$S = H = d - 80 \text{ mm}$

### WYPEŁNIENIE DRZWI - SZKŁO LUB LUSTRO 4 MM

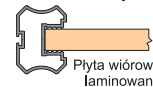
wysokość szkła	-hs	$hs = hv - 4 \text{ mm}$
szerokość szkła	-ds	$ds = dv - 4 \text{ mm}$



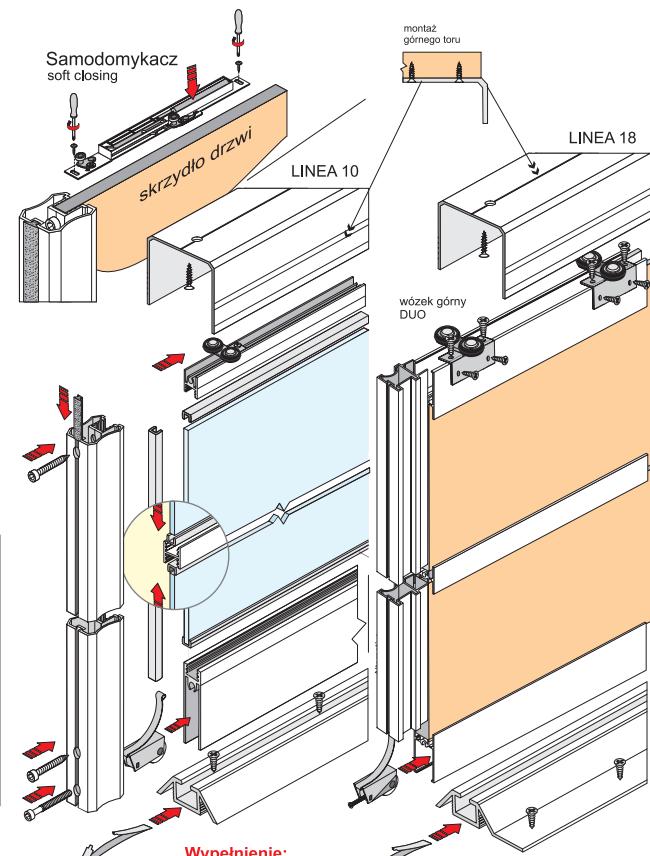
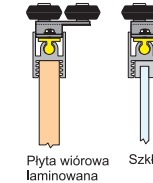
## SYSTEM PRZESUWNY JEDNOTOROWY Z DOLNYM PROWADZIENIEM



### Mocowanie w rączce



### Ułożenie w górnej listwie



**Wypełnienie:**  
Płyta wiórowa laminowana, MDF grubość 18mm  
Szkło, lustro grubość 4 - 4,5mm  
**Obciążenie:**  
drzwi max do 50kg

