



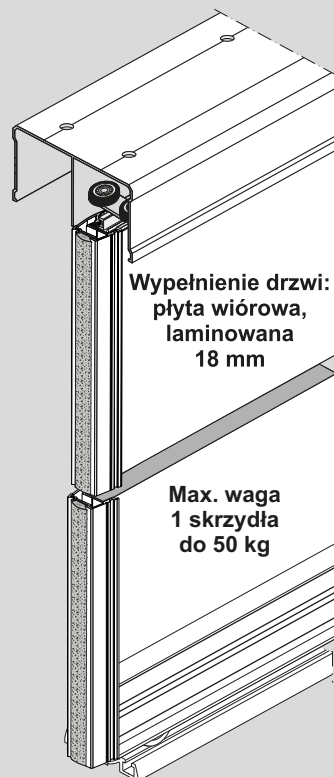
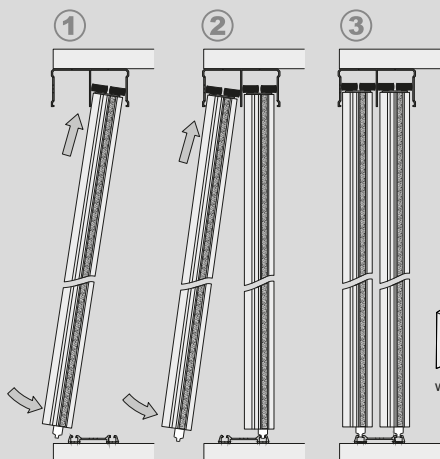
LINIA

SYSTEM

Rex / MAXIM 18



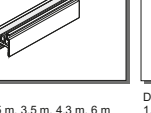
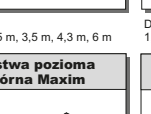
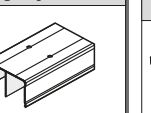
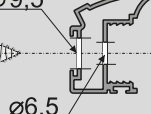
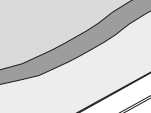
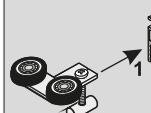
## Kolejność montażu skrzydeł drzwi



## ważny wymiar



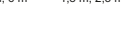
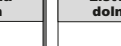
Montaż wózka górnego MAXIM w listwie górnej



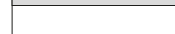
śruba M5x30



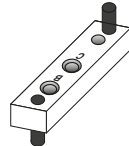
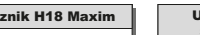
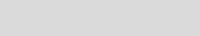
Montaż wózka WD 10V w listwie dolnej MAXIM



Stoper wsunąć do toru przed jego przykręceniem



Otwory ø3 mm nie wymagają fazowania

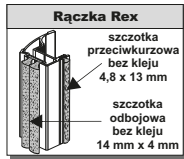


## UWAGA:

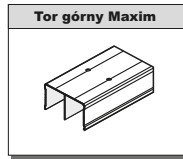
Dla dokładnego i szybkiego wykonania otworów w rączkach zalecamy stosowanie przyrządu wiertarskiego

indeks 20183

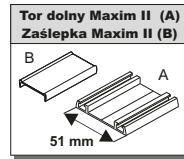
## ELEMENTY SKŁADOWE



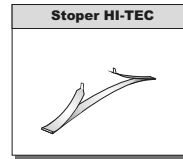
Długość 2,7 m



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



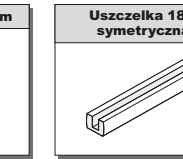
Długość 1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6 m



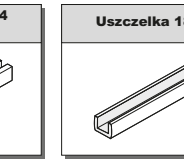
Długość 1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6 m



Długość 1,8 m, 2,5 m



Długość 1,8 m, 2,5 m



Długość 1,8 m, 2,5 m



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



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



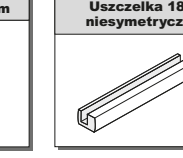
Długość 1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6 m



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



Długość 1,8 m, 2,5 m

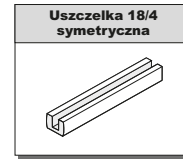


Długość 1,8 m, 2,5 m

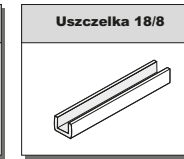
## ELEMENTY DODATKOWE



Długość 1,8 m, 2,5 m



Długość 1,8 m, 2,5 m



Długość 1,8 m, 2,5 m



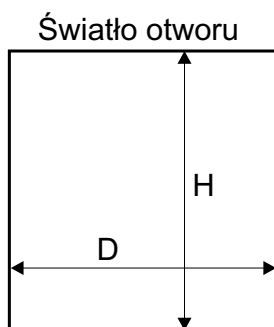
Długość 1,8 m, 2,5 m



Długość 1,8 m, 2,5 m

W systemie MAXIM 18 można w prosty sposób łączyć wypełnienia skrzydeł drzwi (płyta + szyba) przy pomocy elementów dodatkowych: uszczelki, łącznika H18 MAXIM i H25 MAXIM.

wypełnienie skrzydła:  
 płyta # 18 mm  
 lustro # 4 mm lub szyba bezpieczna

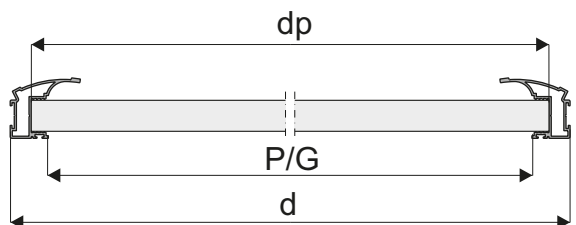


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 38 \text{ mm}$	
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV25/40/60, SV-25/50	$h = H - 38 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central SV25/40	$h = H - 40 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 68 \text{ mm}$	
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$	
szerokość płyty - dp	$dp = d - 24 \text{ mm}$	
długość listwy dolnej - P	$P = G = d - 40 \text{ mm}$	
długość listwy górnej - G		

ilość skrzydeł - N	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	40 mm	80 mm	120 mm	160 mm

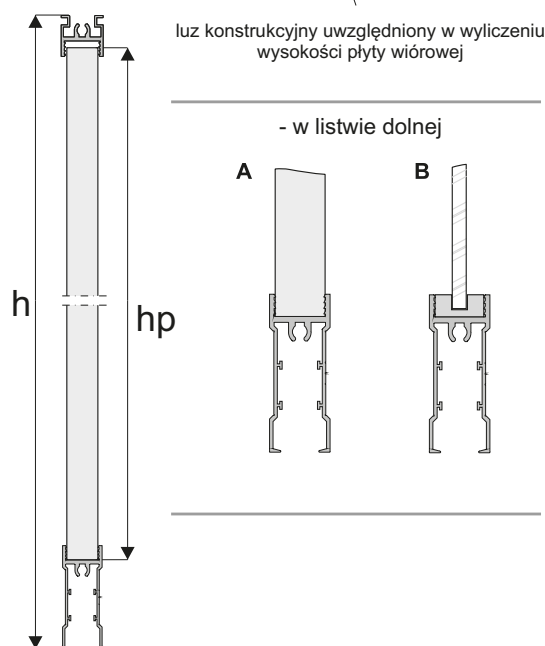
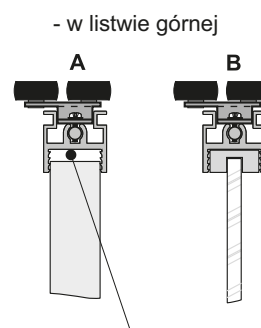
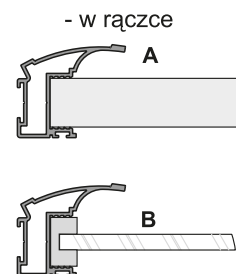
fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 120) : 4$
	$d = (D : 2 + 37) : 2$



wypełnienie skrzydła – szyba lub lustro # 4 mm

wysokość lustra hl	$hl = hp$	
szerokość lustra dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$	

Sposób mocowania płyty 18 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)



### UWAGA!

Lustro ( $\neq 4 \text{ mm}$ ) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka ( $\neq 4,5 \text{ mm}$ ). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

### UWAGA!

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).