



LINIA

Prosper II

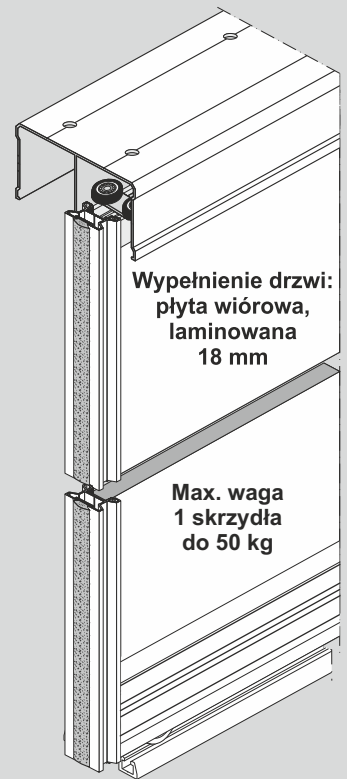
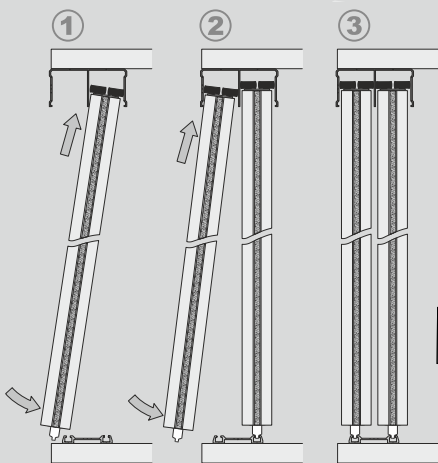
SYSTEM

MAXIM 18

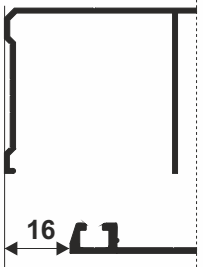


SEVROLL®

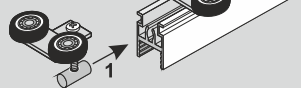
## Kolejność montażu skrzydeł drzwi



## ważny wymiar



Montaż wózka górnego MAXIM w listwie górnej



Wypełnienie drzwi: lustro lub szyba bezpieczna + uszczelki

śruba M5x30

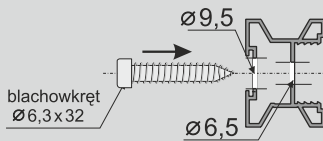


Montaż wózka WD 10V w listwie dolnej MAXIM



Stoper wsunąć do toru przed jego przykręceniem

Otwory ø3 mm nie wymagają fazowania



blachowkręt ø6,3x32

ø9,5

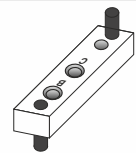
ø6,5

8

rączka-góra

45

rączka-dół



## UWAGA:

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

Indeks 20183

## ELEMENTY SKŁADOWE

Rączka Prosper II	Tor górny Maxim	Tor dolny Maxim II (A) Zasłepka Maxim II (B)	Stoper HI-TEC	Łącznik H18 Maxim	Uszczelka 18/4 symetryczna	Uszczelka 18/8
<p>szczotka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm</p>	<p>83 mm</p>	<p>51 mm</p>				
Wózek prowadzący symetryczny Maxim S	Listwa pozioma górna Maxim	Listwa pozioma dolna Maxim II	Wózek dolny WD10V HI-TEC	Łącznik H25 Maxim	Uszczelka 18/4 niesymetryczna	

## ELEMENTY DODATKOWE



LINIA

Prosper II

SYSTEM

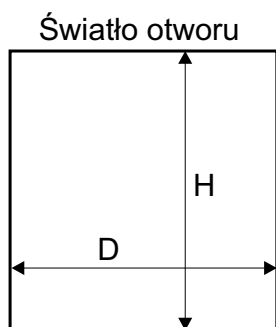
MAXIM 18



SEVROLL®

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

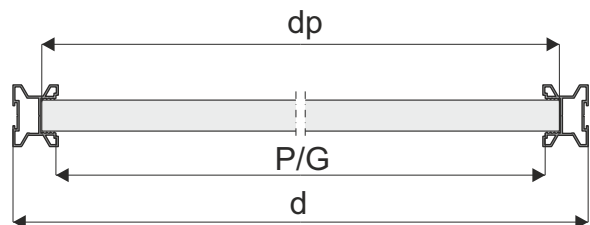


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

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	$dp = d - 31 \text{ mm}$	
długość listwy dolnej - P	$P = G = d - 47,4 \text{ mm}$	
długość listwy górnej - G		

ilość skrzydeł - N	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm

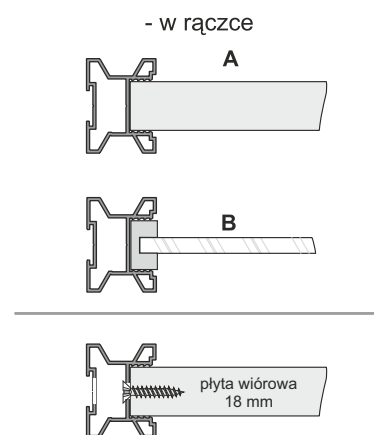
fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 75) : 4$
	$d = (D : 2 + 22) : 2$



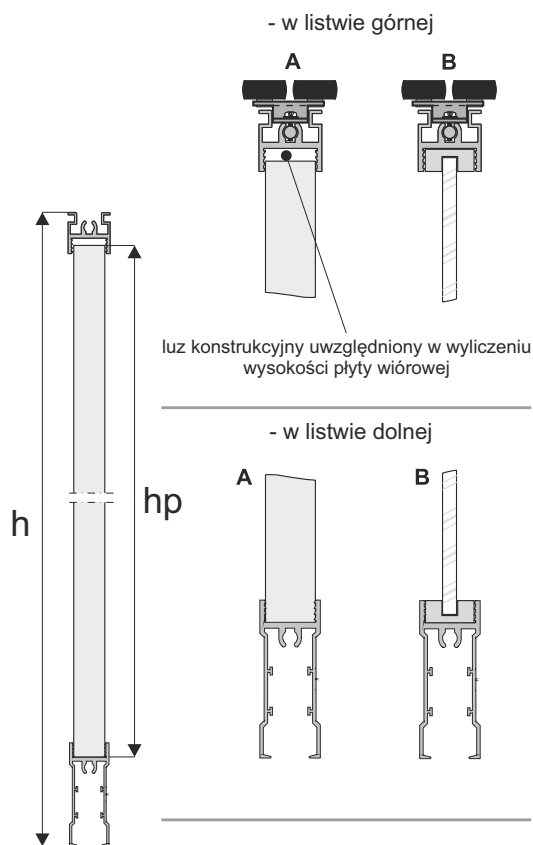
wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm

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)



Jeśli wypełnieniem drzwi jest płyta wiórowa, nabitą rączkę na środku można dodatkowo przykręcić wkrętem  $\varnothing 4 \times 30$  (analogicznie jak w systemie Maxim 18 Board)



## 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).