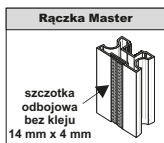
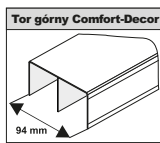


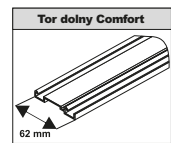
ELEMENTY SKŁADOWE



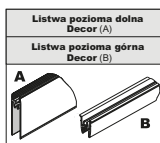
Długość 2,7 m, 3,0 m



Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m



Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m

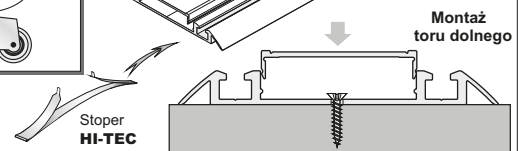


Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem – dodatkowo o uszczelkach.

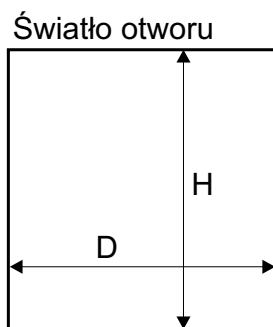


Opcja: tor dolny Doubler II

W linii **Master** możemy również zastosować tor dolny **Doubler II** z zaślepką wraz z wózkiem dolnym **WD10V HI-TEC**. Wylczenia nie ulegają zmianie.



wypełnienie skrzydła:
 płyta # 10 mm
 lustro # 4 mm lub szyba
 bezpieczna

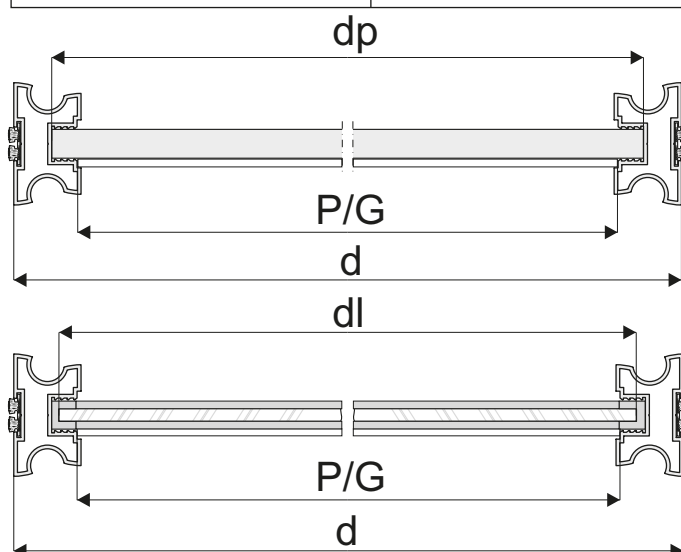


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 40 \text{ mm}$	
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV25/40/60, SV-25/50	$h = H - 40 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central SV25/40	$h = H - 44 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 64 \text{ mm}$	
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$	
szerokość płyty - dp	$dp = d - 25 \text{ mm}$	
długość listwy dolnej - P	$P = G = d - 42 \text{ mm}$	
długość listwy górnej - G		

ilość skrzydeł - N	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	22 mm	44 mm	66 mm	88 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 66) : 4$
	$d = (D : 2 + 19) : 2$

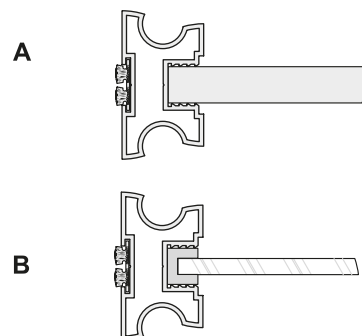


wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm

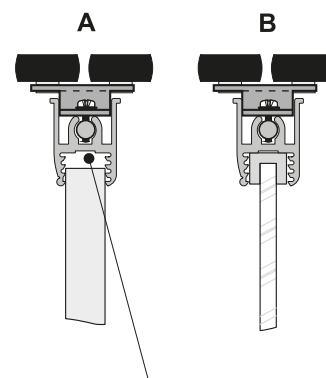
wysokość lustra hl	$hl = hp$	
szerokość lustra dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$	

Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce

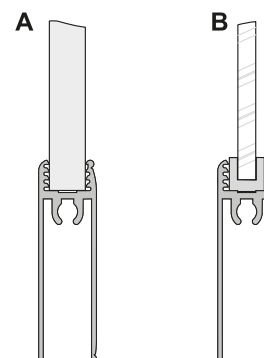


- w listwie górnej



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

- w listwie dolnej



UWAGA!

Lustro użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka. 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).