

UWAGA:

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

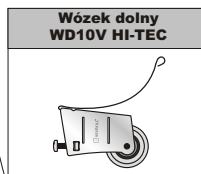
indeks 20173

ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka Fox</p> <p>szcotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 13 mm</p> <p>szcotka odbojowa bez kleju 14,5 x 4 mm</p> <p>Długość 2,7 m</p>	<p>Tor górny Gemini-Decor</p> <p>76 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m</p>	<p>Tor dolny Gemini-Decor</p> <p>53 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m</p>
<p>Wózek prowadzący 10-tka WP10-Duo</p>	<p>Listwa pozioma dolna Decor (A)</p> <p>Listwa pozioma górna Decor (B)</p> <p>Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m</p>	<p>Wózek dolny WD10C HI-TEC</p>

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.

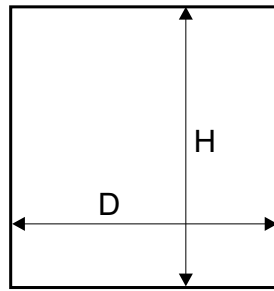
W linii Fox możemy również zastosować tor dolny **Elegant** wraz z wózkiem dolnym WD10V HI-TEC. Wylczenia nie ulegają zmianie.



Stoper HI-TEC

Mocowanie toru dolnego (wkręt specjalny)

Światło otworu



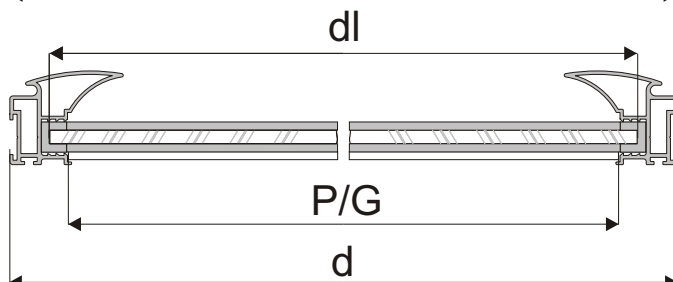
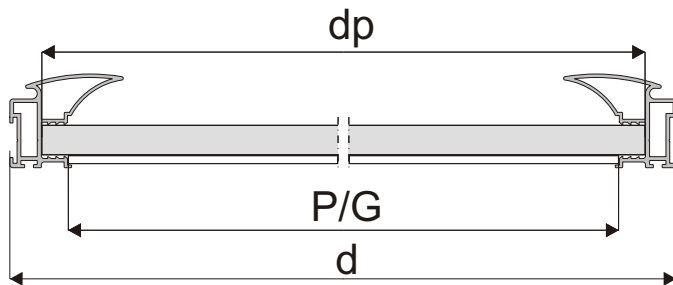
wypełnienie skrzydła:
płyta # 10 mm
lustro # 4 mm lub szyba
bezpieczna

Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 40 \text{ mm}$	
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV40/60, SV-25/50	$h = H - 40 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central SV-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	$dp = d - 20 \text{ mm}$	
długość listwy poziomej - P	$P = G = d - 37 \text{ mm}$	
długość listwy górnej - G		
wysokość lustra - hl	$hl = hp$	
szerokość lustra - dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$	

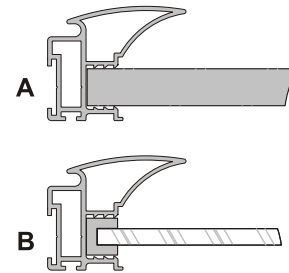
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	36 mm	72 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 105) : 4$
	$d = (D : 2 + 33) : 2$

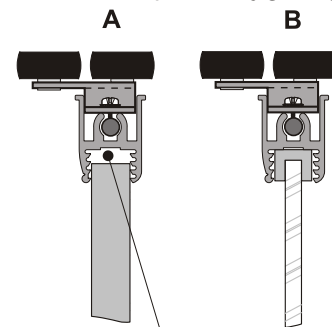


Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce

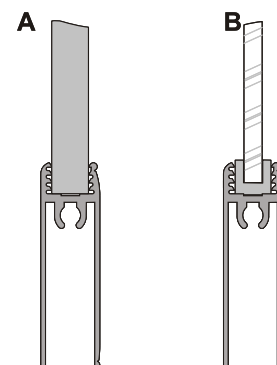


- w listwie poziomej górnej



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

- w listwie poziomej



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).