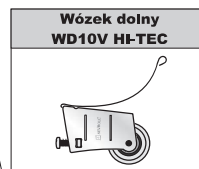


**ELEMENTY SKŁADOWE**

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

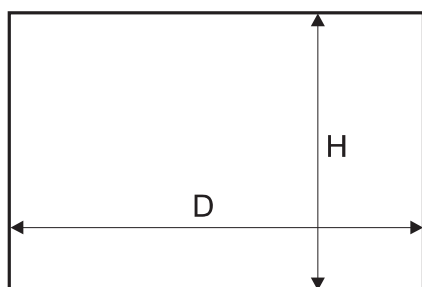
W linii 10-ka możemy również zastosować tor dolny *Elegant* wraz z wózkiem dolnym WD10V HI-TEC. Wylczenia nie ulegają zmianie.



Opcja: tor dolny **ELEGANT**



Światło otworu

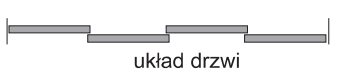



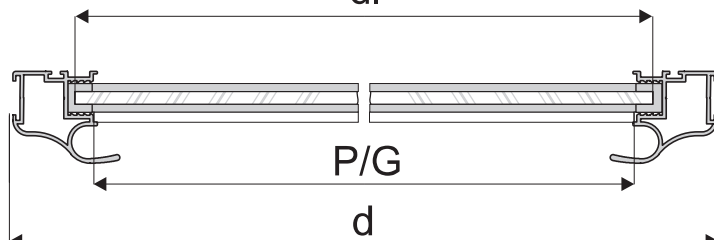
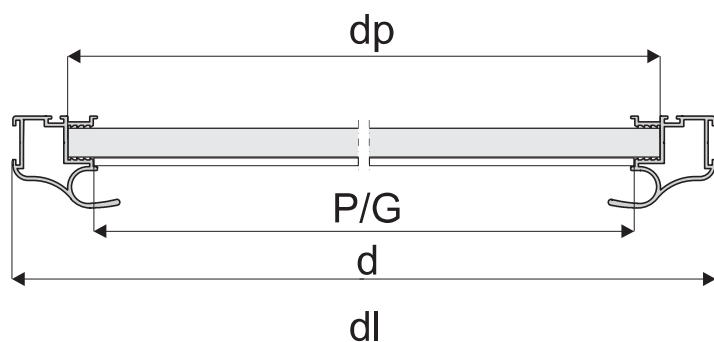
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #10 mm, lustro #4 mm  
lub szyba bezpieczna

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 64 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 36 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P długość listwy górnej - G	$P = G = d - 53 \text{ mm}$
wysokość lustra - hl	$hl = hp$
szerokość lustra - dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

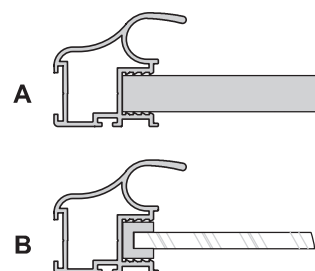
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	35 mm	70 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 102) : 4$
	$d = (D : 2 + 32) : 2$

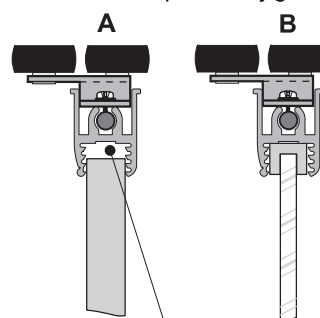


Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A)  
i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce

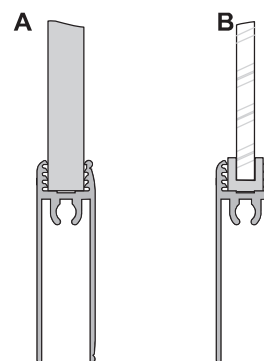


- w listwie poziomej górnej



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.