

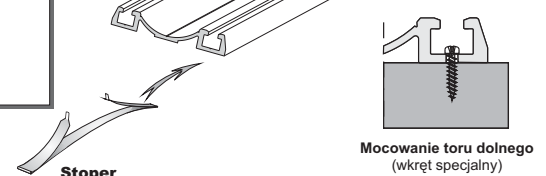
**ELEMENTY SKŁADOWE**

<p><b>Rączka Romeo</b></p> <p>szcztka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm</p> <p>Długość 2,7 m.</p>	<p><b>Tor górny "Gemini"</b></p> <p>76 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>	<p><b>Tor dolny "Gemini"</b></p> <p>53 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>
<p><b>Wózek prowadzący "Gemini"</b></p>	<p><b>Listwa pozioma (A) Listwa pozioma górna (B)</b></p> <p>Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m.</p>	<p><b>Wózek dolny WD 10 C 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.

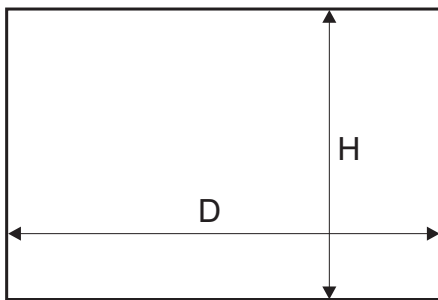
**Opcja: tor dolny ELEGANT**

W zestawie ROME0 możemy również zastosować tor dolny *Elegant* wraz z wózkiem dolnym WD 10 V HI-TEC. Wylczenia nie ulegają zmianie.





Światło otworu



**UWAGA !**

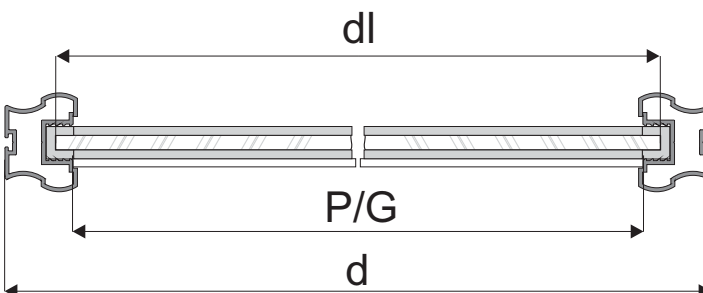
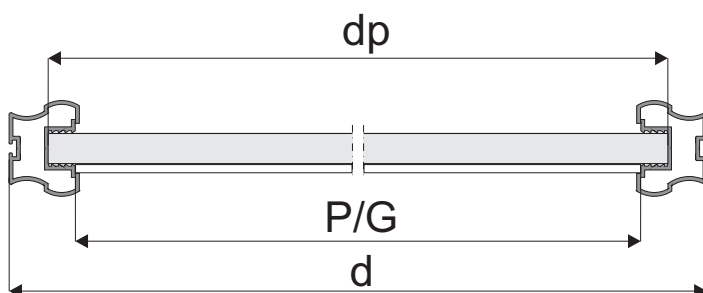
*Lustro (≠ 4 mm) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka (≠ 4,5 mm). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.*

Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta # 10 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 60 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 25 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P długość listwy górnej - G	$P = G = d - 42 \text{ mm}$

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

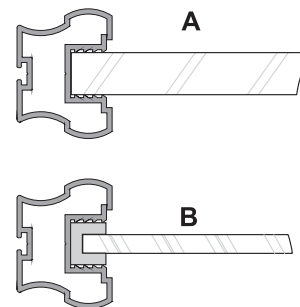


wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

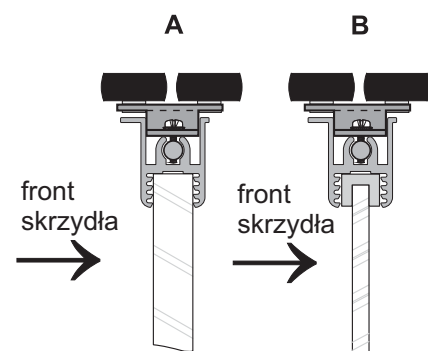
wysokość lustra hl	$hl = hp - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

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

- w rączce



- w listwie górnej



- w listwie dolnej

