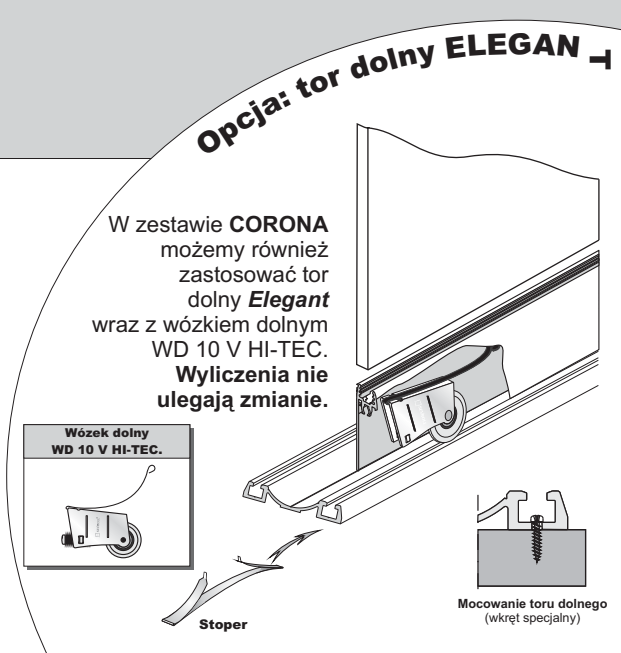


ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka Corona</p> <p>Długość 2,7 m, 3,5 m.</p>	<p>Profil Akcent</p> <p>szczerotka odbijająca bez kleju 4,8 mm x 4 mm</p> <p>Długość 2,7 m, 3,5 m.</p>	<p>Tor górny "Gemini"</p> <p>76 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>	<p>Tor dolny "Gemini"</p> <p>53 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>
<p>Wózek prowadzący "Gemini"</p>	<p>Listwa pozioma (A) Listwa pozioma górna (B)</p> <p>Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m.</p>	<p>Wózek dolny WD 10 C HI-TEC.</p>	<p>Wózek dolny WD 10 V HI-TEC.</p>

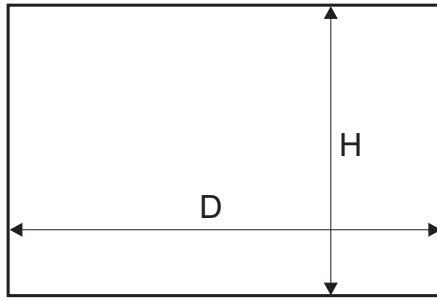
Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelkach.



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



Światło otworu

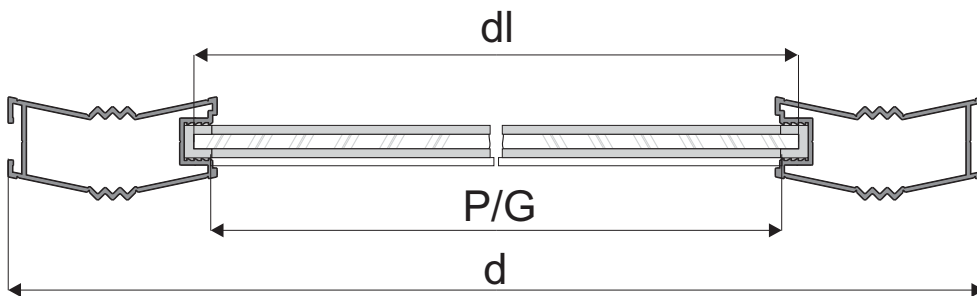
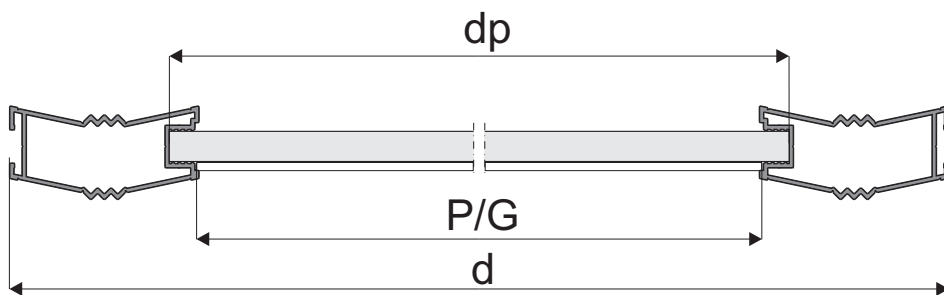


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - # 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		$dp = d - 103 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P		$P = G = d - 120 \text{ mm}$
długość listwy górnej - G		

ilość skrzydeł - N	2	3	4
szerokość zakładki - Z	60 mm	120 mm	180 mm

wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

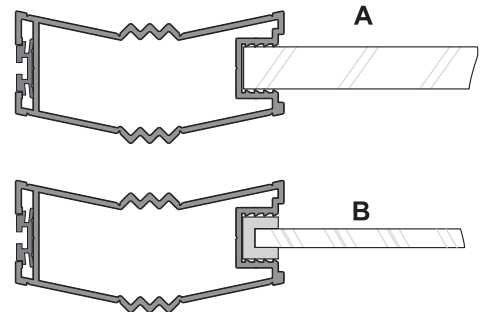
wysokość lustra - hl		$hl = hp - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra - dl		$dl = dp - 4 \text{ mm}$

UWAGA !

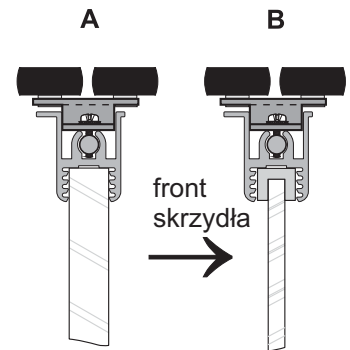
Lustro ($\neq 4 \text{ mm}$) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka ($\neq 4,5 \text{ mm}$). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

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

- w rączce



- w listwie górnej



- w listwie dolnej

