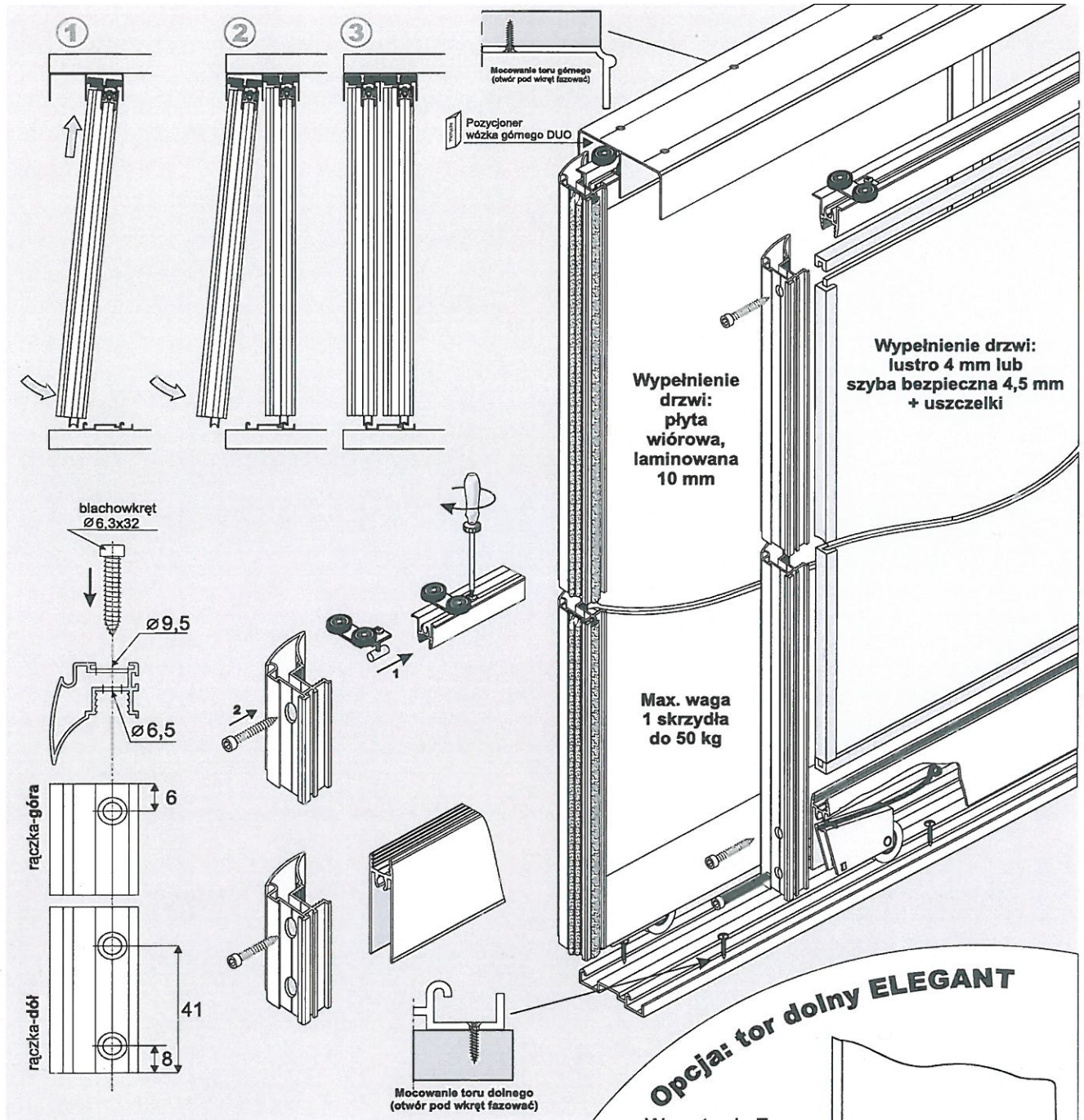




Zestaw
FOX

Schemat montażu zestawu FOX w systemie GEMINI 10

1



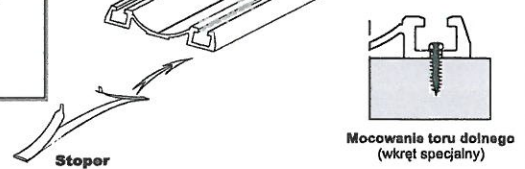
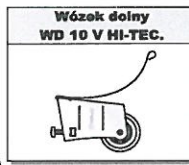
ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka "FOX"</p> <p>szczerka odbijowa bez kleju 14,5 x 4 mm szczerka przyczepna bez kleju 4,8 x 13</p> <p>Długość 2,7 m.</p>	<p>Tor górny "Gemini"</p> <p>78 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 WP 10 DUO</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>

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.

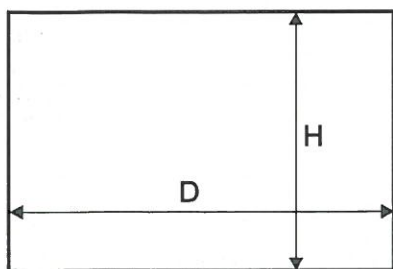
Opcja: tor dolny ELEGANT

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





Światło otworu

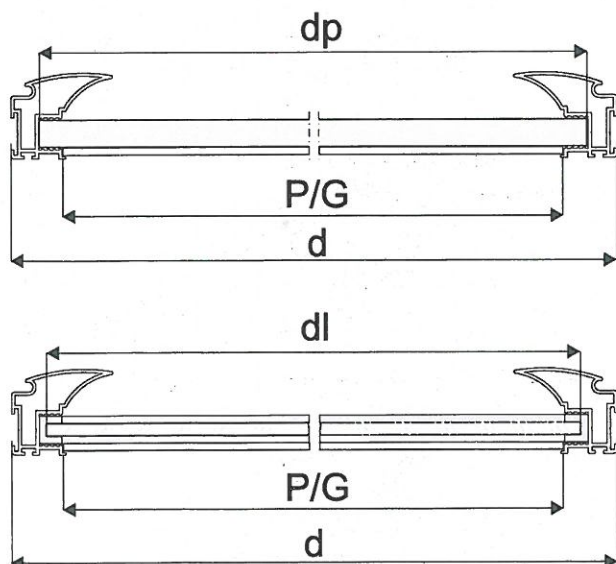


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

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

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	$dp = d - 20 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P długość listwy górnej - G	$P = G = d - 37 \text{ mm}$
wysokość lustra - hl	$hl = hp - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra - dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	2	3	4
szerokość zakładki - Z	36 mm	72 mm	108 mm

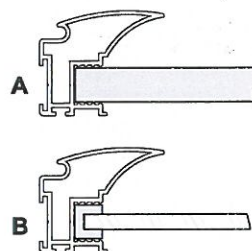


UWAGA !

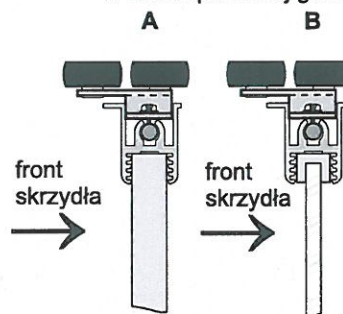
Lustro ($\neq 4 \text{ mm}$) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka ($\neq 4,5 \text{ mm}$). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

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

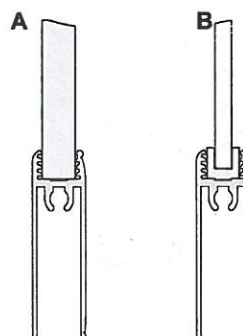
- w rączce



- w listwie poziomej górnej



- w listwie poziomej



1

Zestaw FOX

SYSTEM GEMINI 10