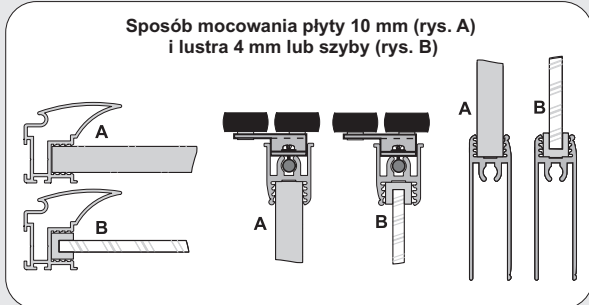


**UWAGA:**  
Dla dokładnego i szybkiego wykonania otworów w rączkach zalecamy stosowanie przyrządu wiertarskiego (indeks 20173)

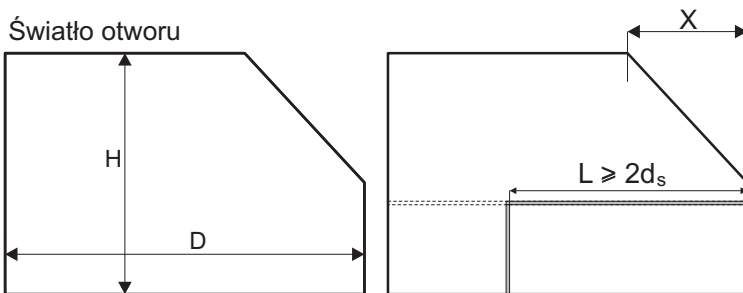


**ELEMENTY SKŁADOWE**

<p><b>Rączka Fox</b></p> <p>szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 13 mm szczotka 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 m, 4,05 m, 6 m.</p>	<p><b>Tor dolny Elegant</b></p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m, 6 m.</p>
<p><b>Zestaw Everest-Fox</b></p> <p>wózek Everest Fox</p> <p>łącznik Everest Fox</p> <p>M6 x 6 - 8 szt. 2,9x12 - 4 szt.</p>		
<p><b>Tor do drzwi skośnych Everest</b></p> <p>Długość 3 m.</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 m, 6 m.</p>	<p><b>Wózek dolny WD10V HI-TEC</b></p>
<p><b>Wózek prowadzący 10-tka WP10-Duo</b></p> <p>L R</p>		

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

Światło otworu



L - długość toru Everest

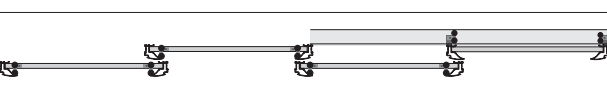
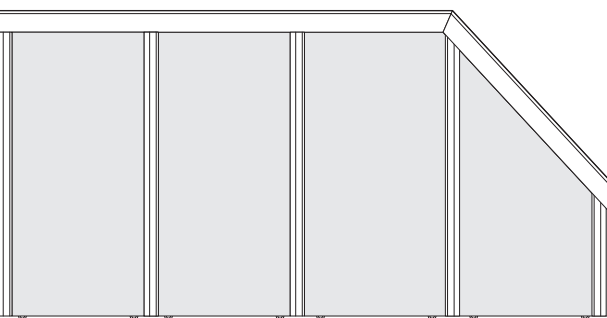
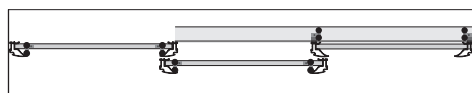
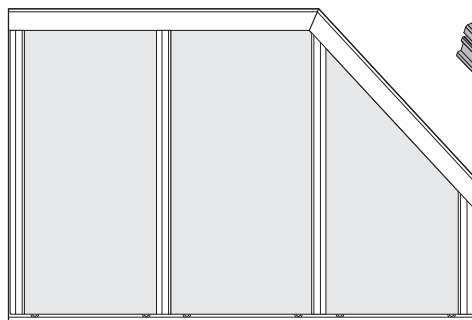
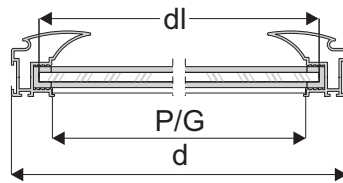
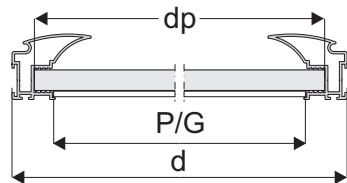
X - szerokość skosu

$d_s$  - szerokość skrzydła ze skosem -  $d_s \geq X$

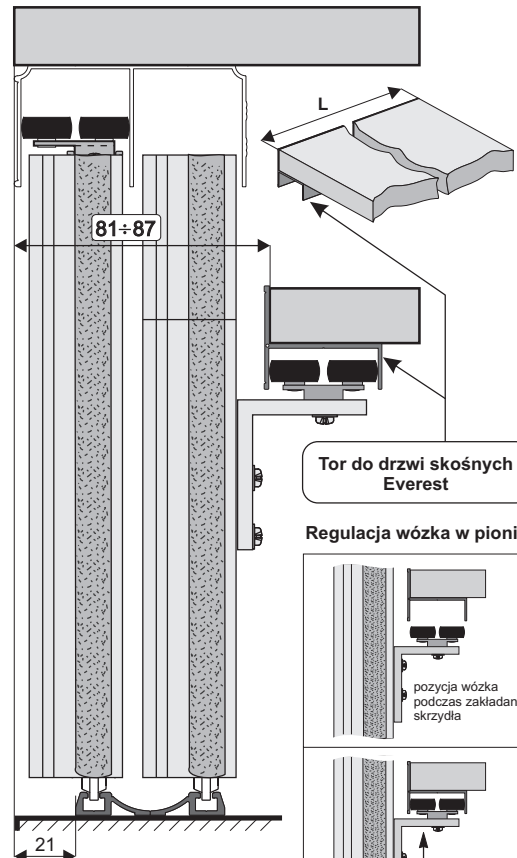
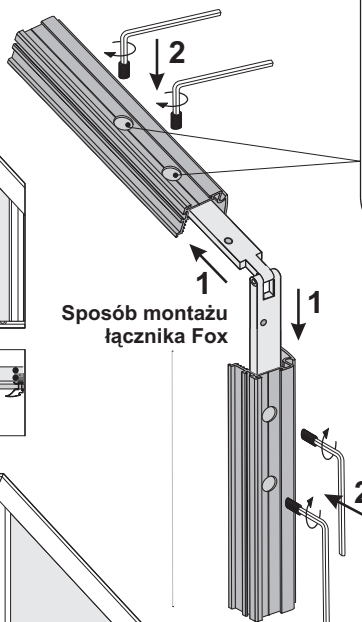
**wypełnienie skrzydła - płyta # 10 mm, lustro 4 mm**

wysokość skrzydła drzwi - h	h = H - 38 mm
wysokość płyty - hp	hp = h - 60 mm
szerokość skrzydła drzwi - d ( $d_s$ )	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	dp = d - 20 mm
długość listwy poziomej - P	P = G = d - 37 mm
długość listwy górnej - G	
wysokość lustra - hl	hl = hp - 4 mm
szerokość lustra - dl	dl = dp - 4 mm

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

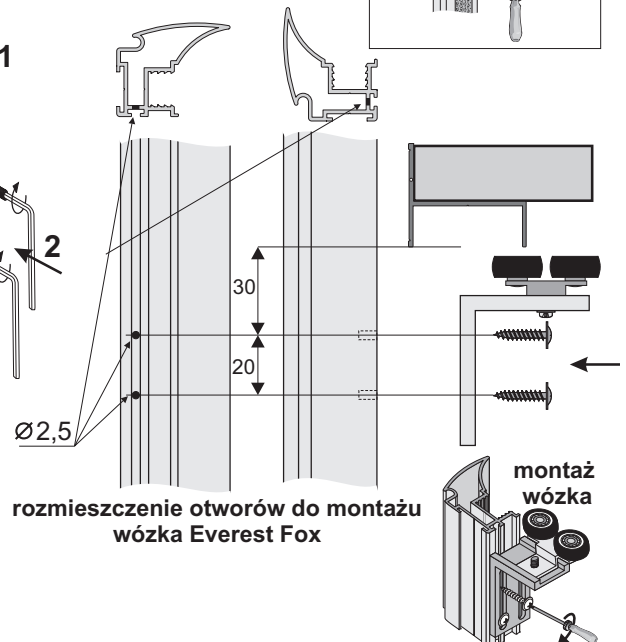
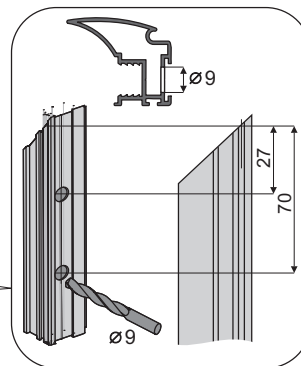
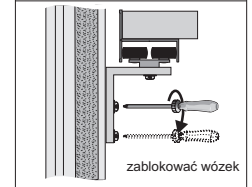
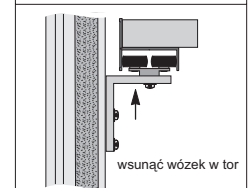
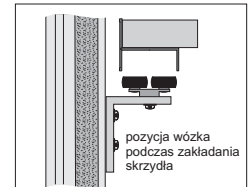


Sposób montażu łącznika Fox



Tor do drzwi skośnych Everest

Regulacja wózka w pionie



rozmieszczenie otworów do montażu wózka Everest Fox

montaż wózka