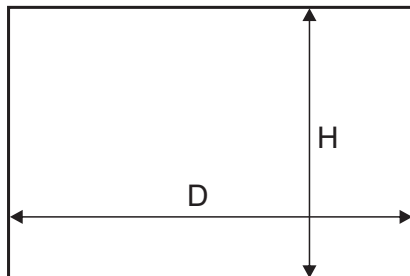


ELEMENTY SKŁADOWE

<p><b>Rączka Era</b></p> <p>#4 / #18</p> <p>szczotka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm</p> <p>szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 mm x 13 mm</p> <p>Długość: 2,7 m.</p>	<p><b>Tor górny Blue</b></p> <p>75 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p><b>Zaślepka gumowa</b></p> <p>Długość: 50,0 m.</p>	<p><b>Tor dolny Blue-V</b></p> <p>Opcja 1</p> <p>48 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p><b>Tor dolny Blue-C</b></p> <p>Opcja 2</p> <p>42 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p><b>Łącznik H28 Simple</b></p> <p>Długość: 3,0 m.</p>	<p><b>Łącznik H21 Simple</b></p> <p>Długość: 3,0 m.</p>
<p><b>Listwa pozioma górna Simple Frame II</b></p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m.</p>	<p><b>Listwa pozioma dolna Simple Frame II</b></p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m.</p>	<p><b>Wózek prowadzący Blue 18 Frame</b></p> <p>(zestaw)</p>	<p><b>Wózek dolny Simple/Blue 10 V</b></p> <p>Opcja 1</p> <p>(zestaw)</p>	<p><b>Wózek dolny Blue 10 C</b></p> <p>Opcja 2</p> <p>(zestaw)</p>	<p><b>Blachowkręt ø6,3x45</b></p>	<p><b>Klin mocujący do szkła Blue Frame / Simple Frame</b></p> <p>Blue Frame</p> <p>Simple Frame</p>

Światło otworu

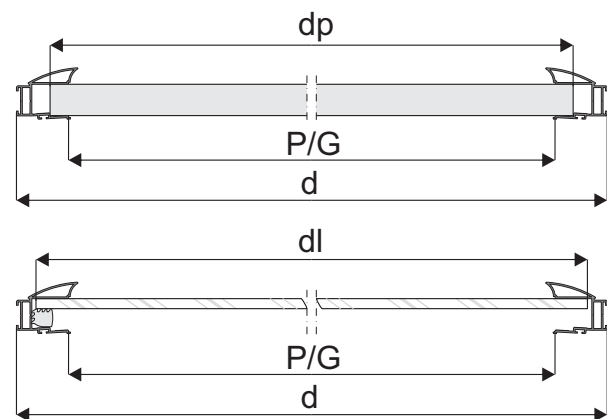


wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm, szkło #4mm

wysokość skrzydła drzwi - h		
- bez samodomykacza		$h = H - 35 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple Central (wózek dolny <b>Blue 10 V</b> )		$h = H - 39 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple Central (wózek dolny <b>Blue 10 C</b> )		$h = H - 42 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 60 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi	- d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty	- dp	$dp = d - 37 \text{ mm}$
długość listwy poziomej	- P	$P.. = G = d - 57 \text{ mm}$
długość listwy górnej	- G	

ilość skrzydeł	- N	2	3
szerokość zakładki	- Z	34 mm	68 mm

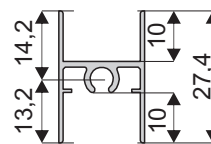
fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 99) : 4$
	$d = (D : 2 + 31) : 2$



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

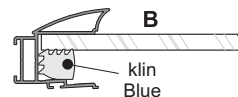
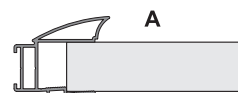
wysokość lustra	hl	$hl = hp$
szerokość lustra	dl	$dl = dp + 16 \text{ mm}$

Wymiary przydatne przy montażu szprosów poziomych w systemie Blue-Frame

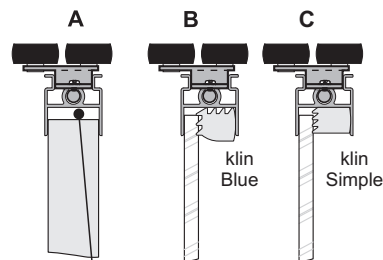


Sposób mocowania płyty 18 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce

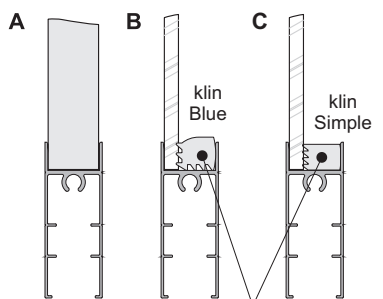


- w listwie górnej



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

- w listwie dolnej



w listwach poziomych można zastosować dwa rodzaje klinów: klin **Blue** (wystaje ponad listwę) lub klin **Simple** (licuje się z listwą)

**UWAGA !**

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