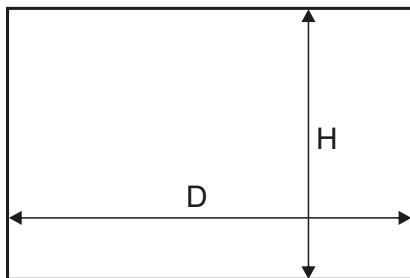


ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka Libra</p> <p>#4 / #18 szcztka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm szcztka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm</p> <p>Długość: 2,7 m.</p>	<p>Tor górny Blue</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>Zaślepka gumowa</p> <p>Długość: 50,0 m.</p>	<p>Tor dolny Blue-V</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>Tor dolny Blue-C</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>Łącznik H28 Simple</p> <p>Długość: 3,0 m.</p>	<p>Łącznik H21 Simple</p> <p>Długość: 3,0 m.</p>
<p>Listwa pozioma górna Simple Frame II</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m.</p>	<p>Listwa pozioma dolna Simple Frame II</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m.</p>	<p>Wózek prowadzący Blue 18 Frame</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Simple/Blue 10 V</p> <p>Opcja 1</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Blue 10 C</p> <p>Opcja 2</p> <p>(zestaw)</p>	<p>Blachowkręt Ø6,3x32</p>	<p>Klin mocujący do szkła Blue Frame / Simple Frame</p> <p>Blue Frame Simple Frame</p>

Światło otworu

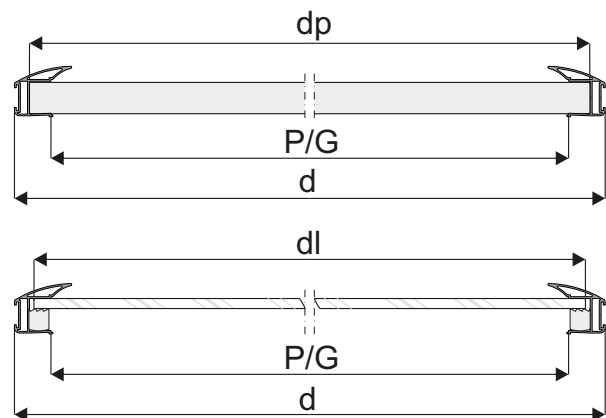


wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm, szkło #4mm

wysokość skrzydła drzwi - h - bez samodomykacza	$h = H - 35 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple Central (wózek dolny Blue 10 V)	$h = H - 39 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple Central (wózek dolny Blue 10 C)	$h = H - 42 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 60 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 17 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P długość listwy górnej - G	$P = G = d - 40,4 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	32 mm	64 mm

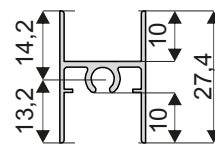
fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 93) : 4$
	$d = (D : 2 + 29) : 2$



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

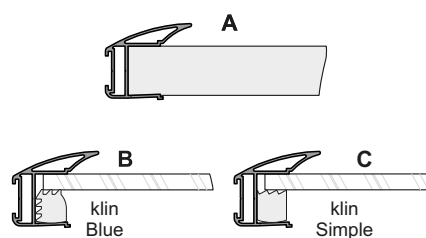
wysokość lustra hl	$hl = hp$
szerokość lustra dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

Wymiary przydatne przy montażu szprosów poziomych w systemie Blue-Frame

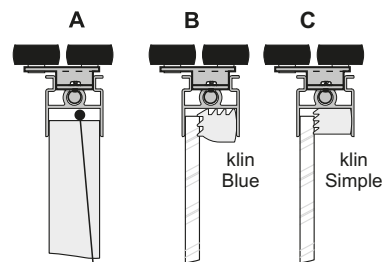


Sposób mocowania płyty 18 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w ręczce

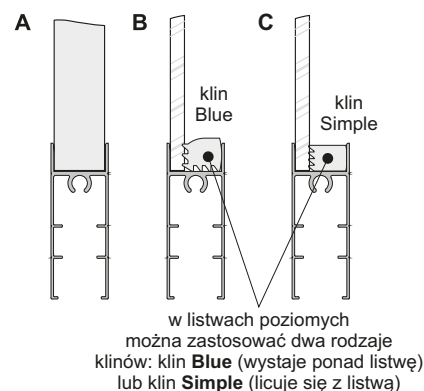


- w listwie górnej



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 ($\neq 4,5 \text{ mm}$).