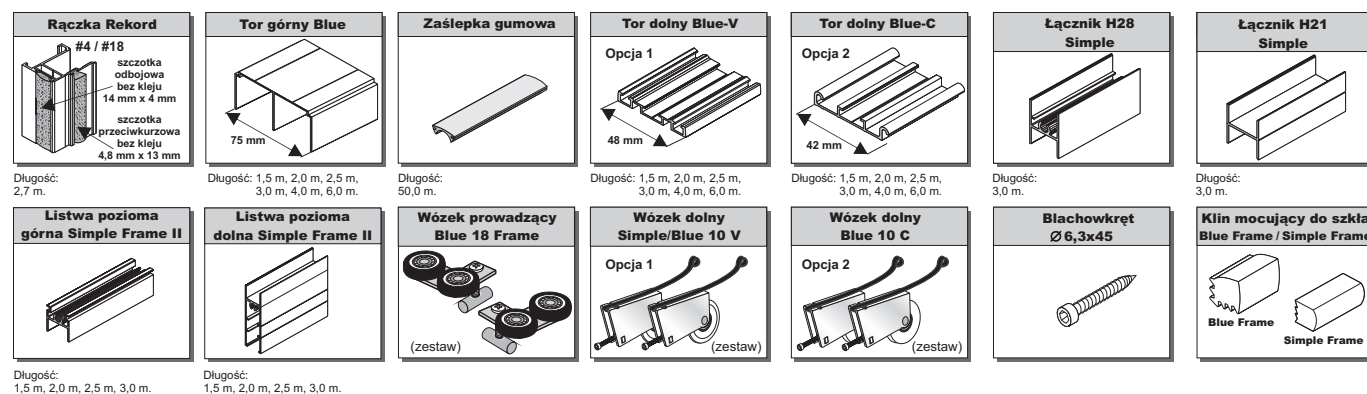
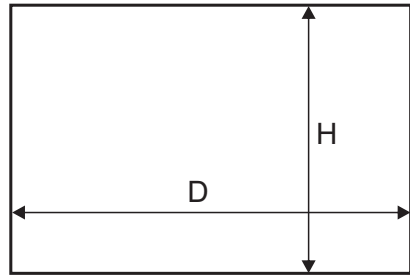


ELEMENTY SKŁADOWE



Światło otworu

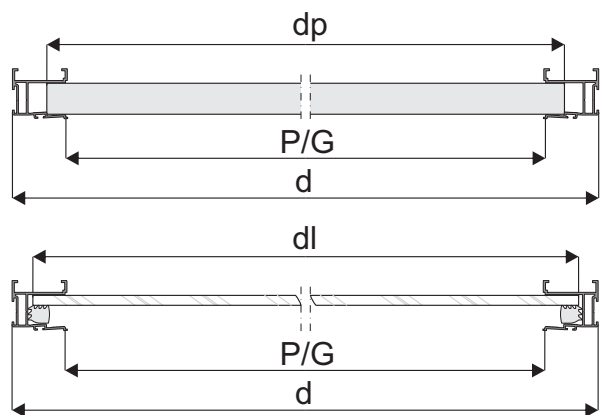


wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm, szkło #4mm

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		$dp = d - 37 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P		$P = G = d - 57 \text{ mm}$
długość listwy górnej - G		

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	30 mm	60 mm

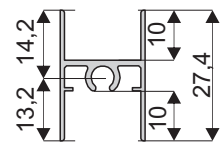
fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 87) : 4$
	$d = (D : 2 + 27) : 2$



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

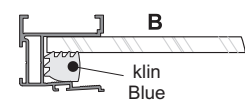
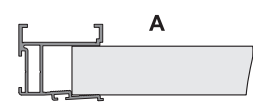
wysokość lustra	hl	$hl = hp$
szerokość lustra	dl	$dl = dp + 16 \text{ mm}$

Wymiary przydatne przy montażu szprosów poziomych w systemie Blue-Frame

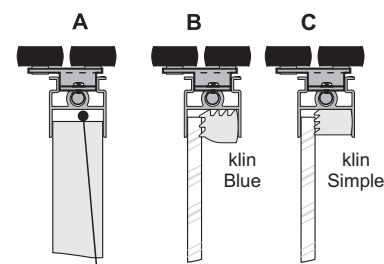


Sposób mocowania płyty 18 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w ręczce

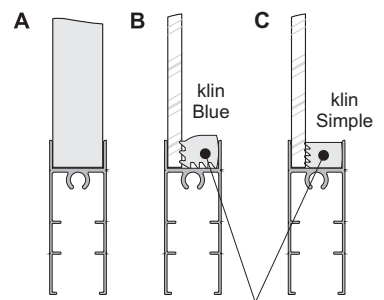


- w listwie górnej



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 (≠ 4 mm) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka (≠ 4,5 mm).