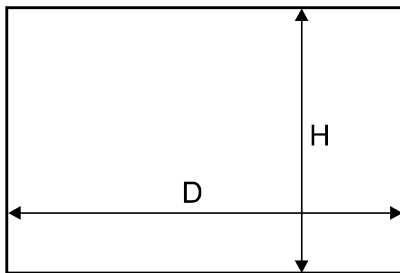


Światło otworu

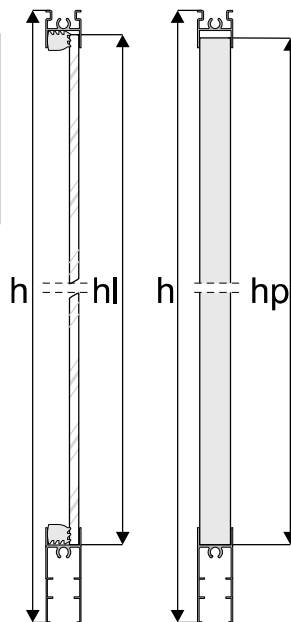
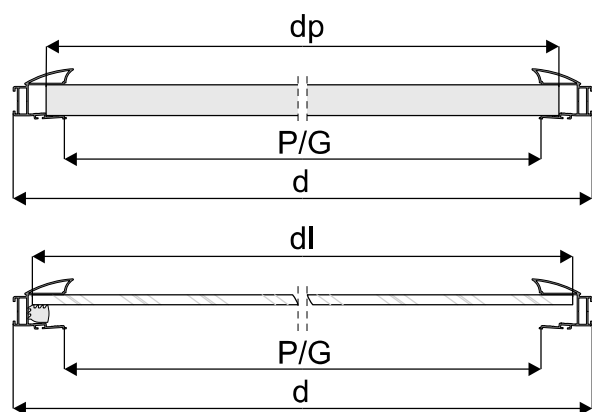


wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm, szkło #4mm

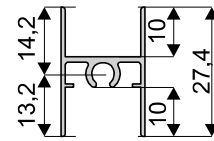
wysokość skrzydła drzwi - h - bez samodomykacza	$h = H - 35 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple Central (wózek dolny Blue 10 V)	$h = H - 39 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple Central (wózek dolny Blue 10 C)	$h = H - 42 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 60 \text{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

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

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

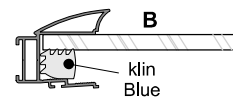
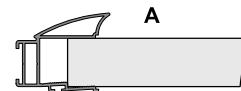


Wymiary przydatne przy montażu szprosów poziomych w systemie Blue-Frame

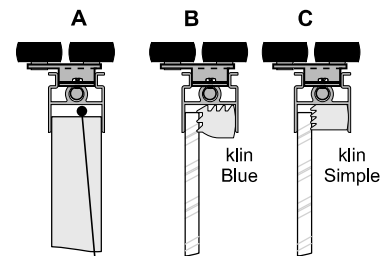


Sposób mocowania płyty 18 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce

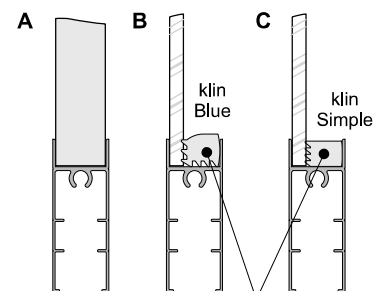


- w listwie górnej



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)

wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

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

UWAGA !

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