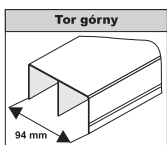


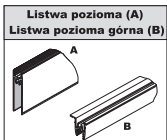
ELEMENTY SKŁADOWE



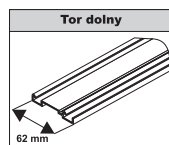
Długość
2,7 m, 3,0 m.



Długość
1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.



Długość A / B
1,7 m, 2,35 m, 3 m.



Długość
1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.



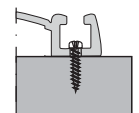
Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelkach.

Opcja: tor dolny DOUBLER

W zestawie **Master** możemy również zastosować tor dolny **Doubler** wraz z wózkiem dolnym **WD 10 V HI-TEC**.
Wyliczenia nie ulegają zmianie.



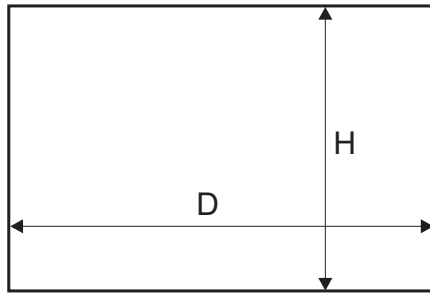
Stoper



Mocowanie toru dolnego
(wkret specjalny)



Światło otworu



UWAGA !

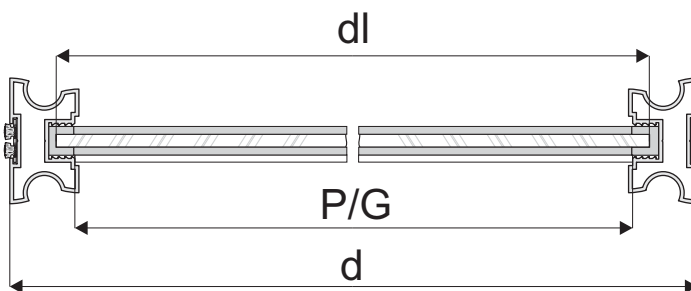
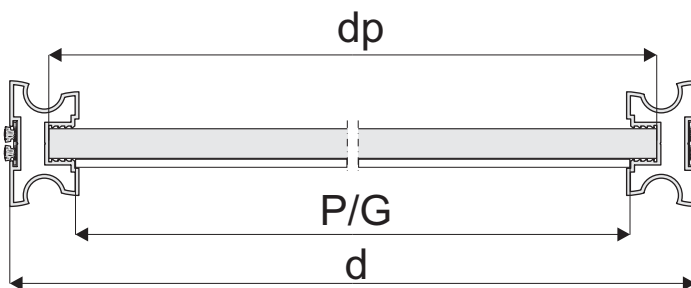
Lustro (≠ 4 mm) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka (≠ 4,5 mm). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta # 10 mm.

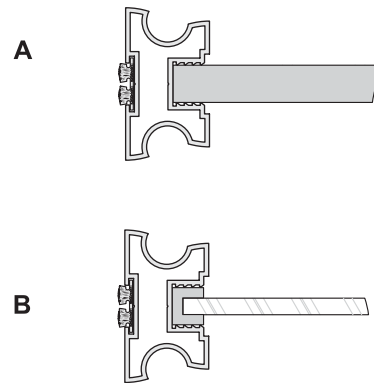
wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 60 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3\text{mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 25 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P	$P = G = d - 42 \text{ mm}$
długość listwy górnej - G	

ilość skrzydeł - N	2	3	4
szerokość zakładki - Z	22 mm	44 mm	66 mm

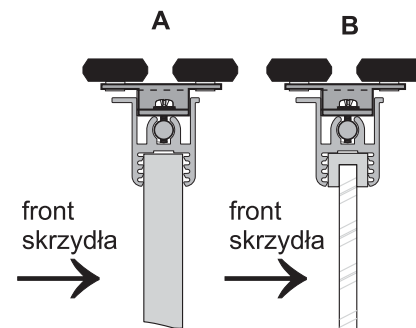


Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

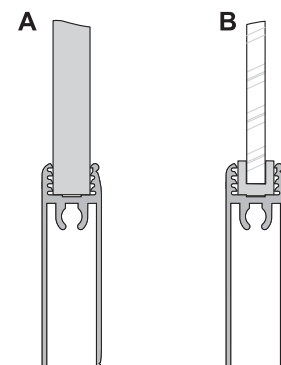
- w rączce



- w listwie poziomej górnej



- w listwie poziomej



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

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