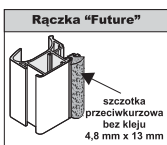


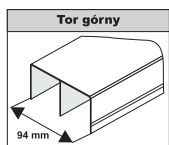
**ELEMENTY SKŁADOWE**



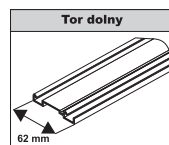
Długość  
2,7 m, 3,5 m.



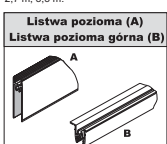
Długość  
2,7 m, 3,5 m.



Długość  
1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.



Długość  
1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.



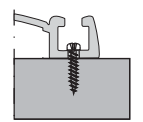
Długość A / B  
1,7 m, 2,35 m, 3 m.



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.



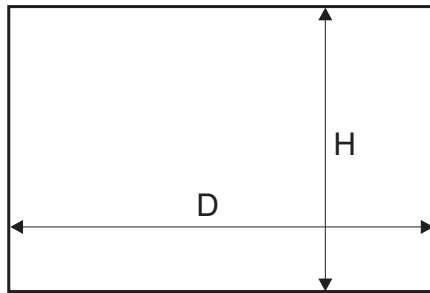
Stoper



Mocowanie toru dolnego  
(wkręt specjalny)



Światło otworu



Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta # 10 mm, lustro 4 mm  
lub szyba bezpieczna

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	$dp = d - 50 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P długość listwy górnej - G	$P = G = d - 68 \text{ mm}$
wysokość lustra - hl	$hl = hp - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra - dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

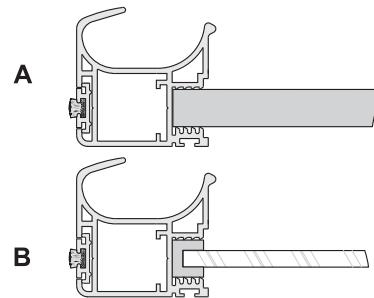
ilość skrzydeł - N	2	3	4
szerokość zakładki - Z	37 mm	74 mm	111 mm

## UWAGA !

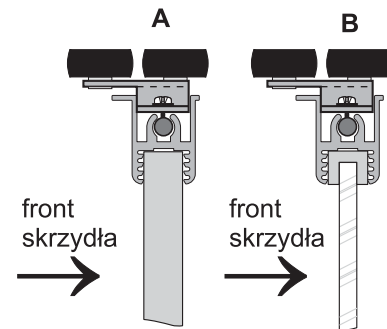
Lustro ( $\neq 4 \text{ mm}$ ) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka ( $\neq 4,5 \text{ mm}$ ). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

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

- w rączce



- w listwie poziomej górnej



- w listwie poziomej

