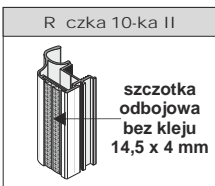
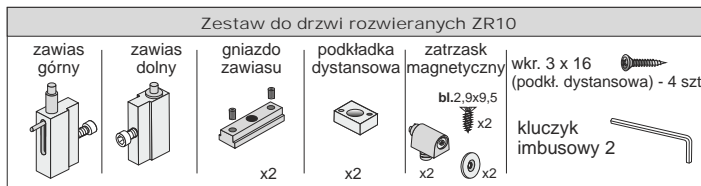


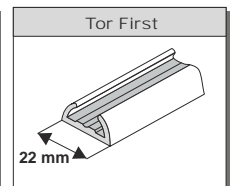
## ELEMENTY SKŁADOWE



Długo  
2,7 m



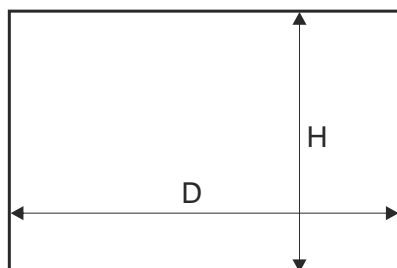
Długo  
1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m



Długo  
1,2 m, 1,8 m, 3,0 m, 3,6 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.

wiatło otworu

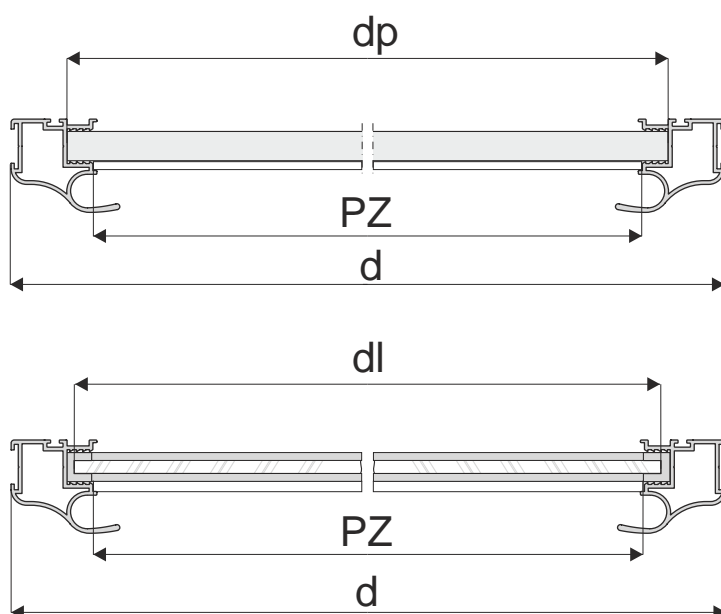
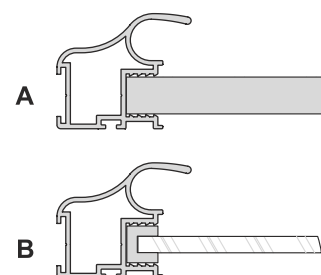


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

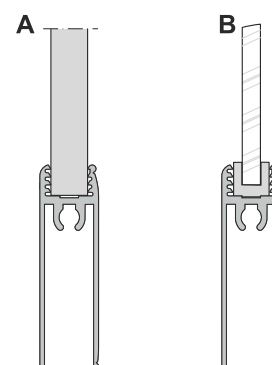
wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 21 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 93 \text{ mm}$
fasada z jednym skrzydłem	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = D - 5 \text{ mm}$
fasada z dwoma skrzydłami	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 10 \text{ mm}) : 2$
szerokość płyty #10	- dp	$dp = d - 36 \text{ mm}$
długość listwy poziomej	- Pz	$Pz = d - 53 \text{ mm}$

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

- w rączce



- w listwie poziomej



wymiary lustra lub szyby bezpiecznej

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

### UWAGA!

Lustra użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka. Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

### UWAGA!

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, listczników, itp.) przed ich docieciem pod dany wymiar. Zdejmienie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jako ciowe (np. zarysowania).