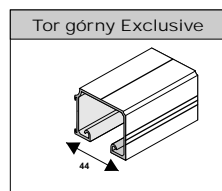


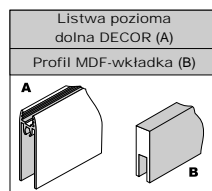
ELEMENTY SKŁADOWE



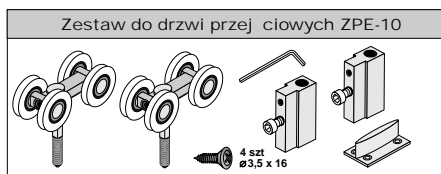
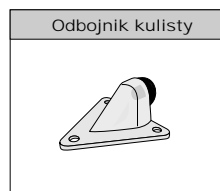
Długo 2,7 m



Długo 1,2 m, 1,8 m, 3,0 m, 3,6 m



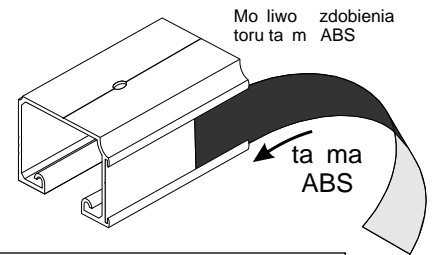
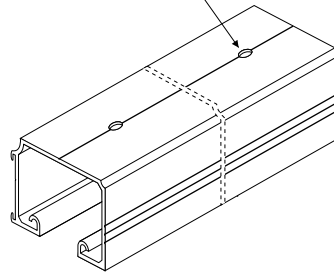
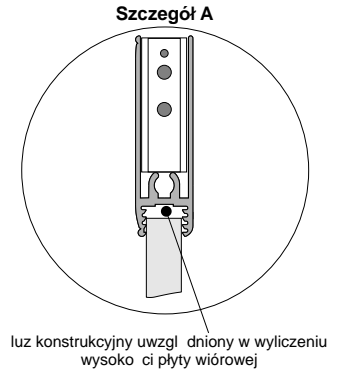
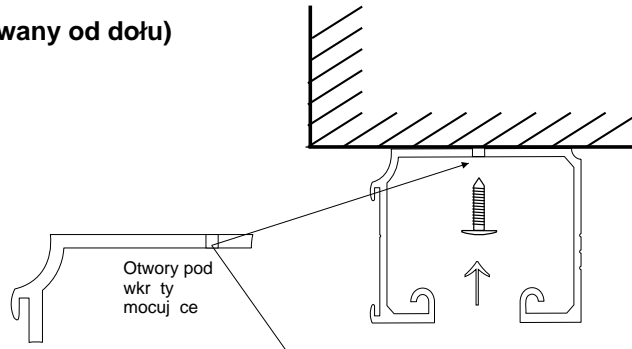
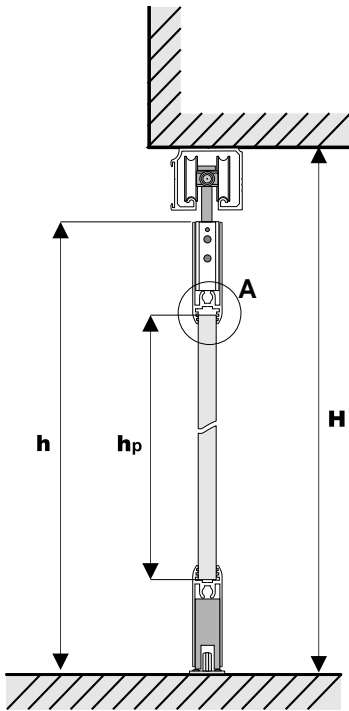
Długo A 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m
Długo B 2,8 m



Przy zakupie poszczególnych elementów do monta u nale y pami ta o blachowkr tach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szyb lub lustrem – dodatkowo o uszczelkach.



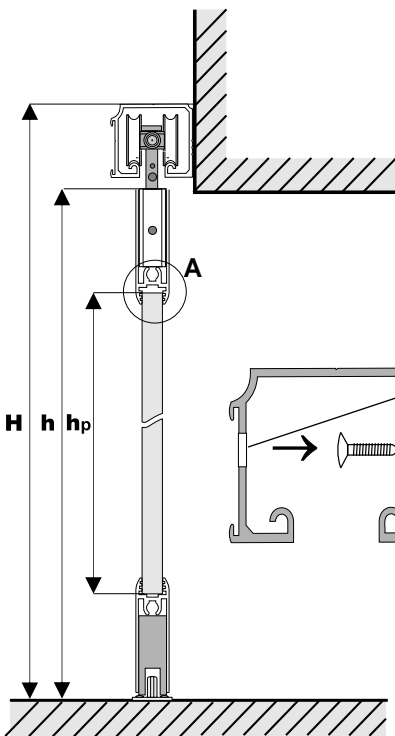
1. Tor w wietle otworu (mocowany od dołu)



Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

dz - załóżona szerokość skrzydła drzwi

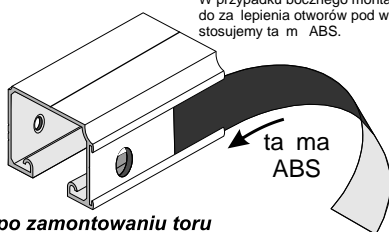
2. Tor poza wiatłem otworu (mocowany z boku)



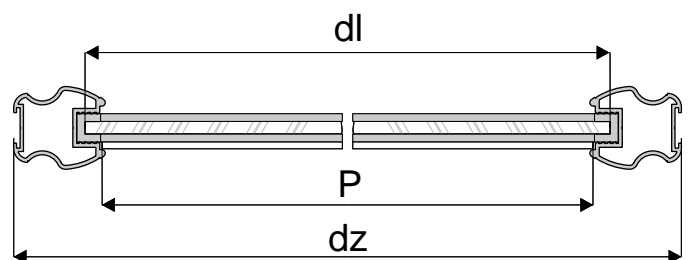
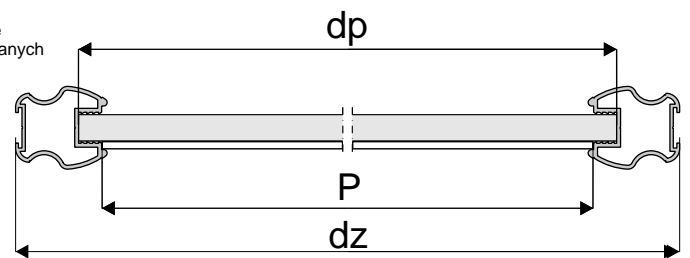
średnice otworów zależą od wielkości zastosowanych wkrętów lub rub.

Otwory pod wkręty fazowa.

W przypadku bocznej montażu toru do załepienia otworów pod wkręty stosujemy ta m. ABS.



wysokość skrzydła	- h	$h = H - 46 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 97 \text{ mm}$
szerokość płyty	- dp	$dp = dz - 46 \text{ mm}$
długość listwy poziomej	- P	$P = dz - 62 \text{ mm}$
wysokość lustra	- hl	$hl = hp$
szerokość lustra	- dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$



UWAGA!

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

UWAGA!

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