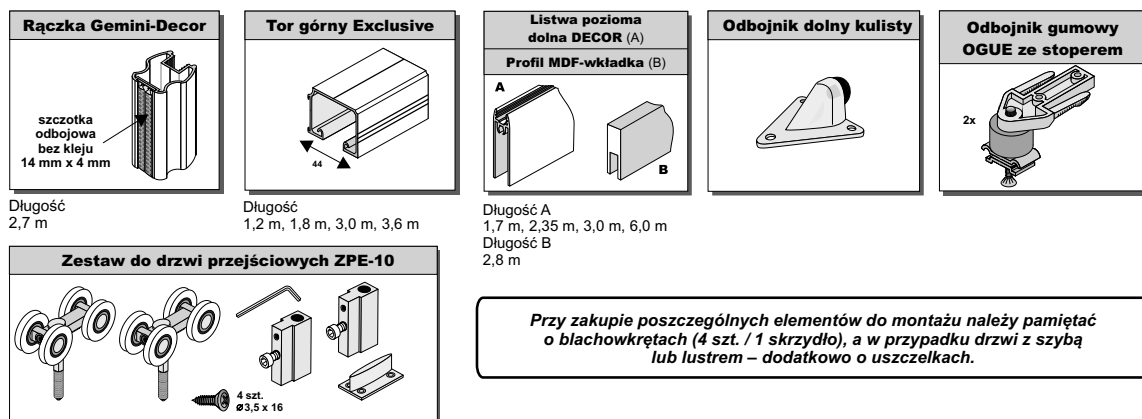
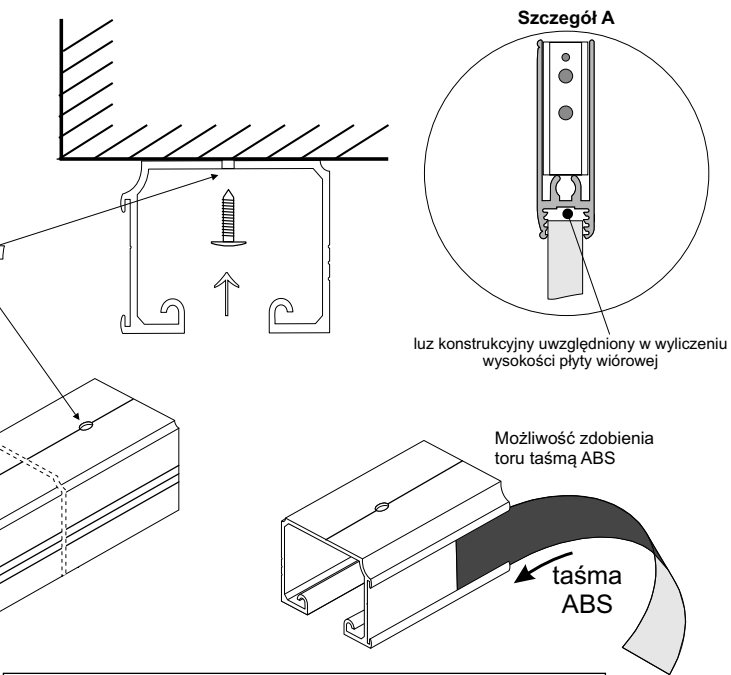
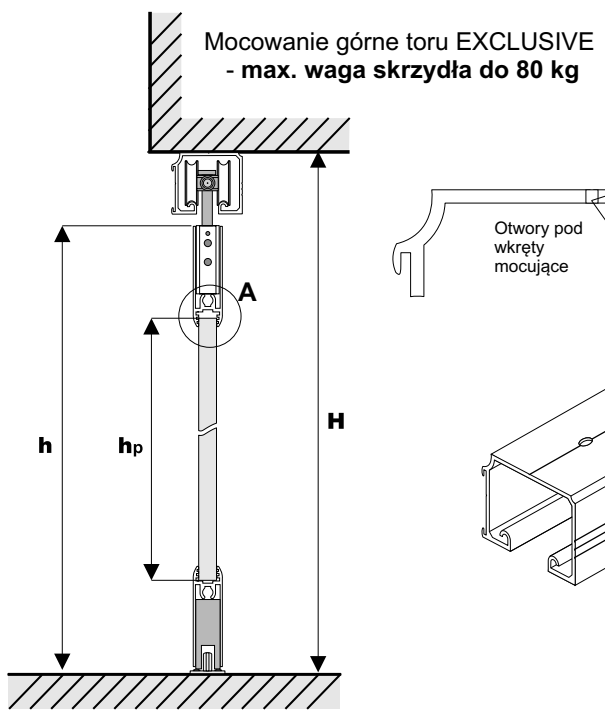


ELEMENTY SKŁADOWE





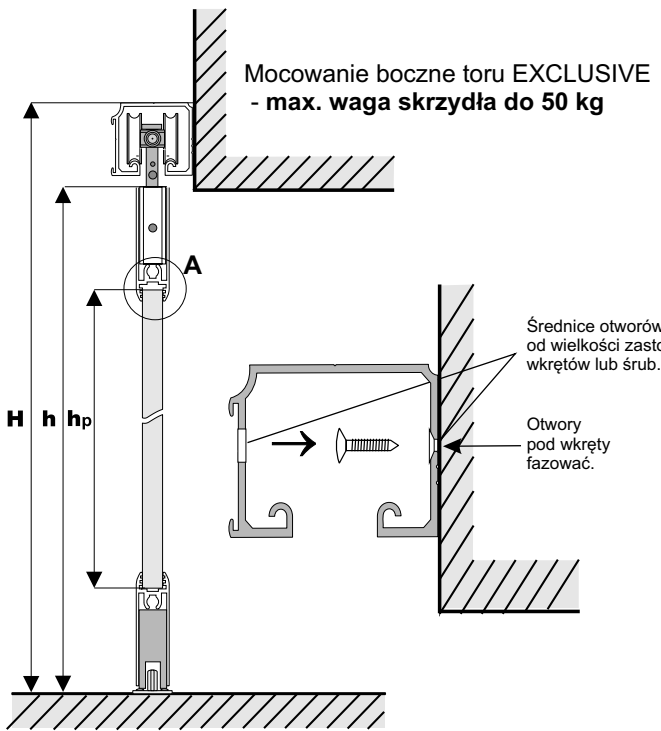
1. Tor w świetle otworu



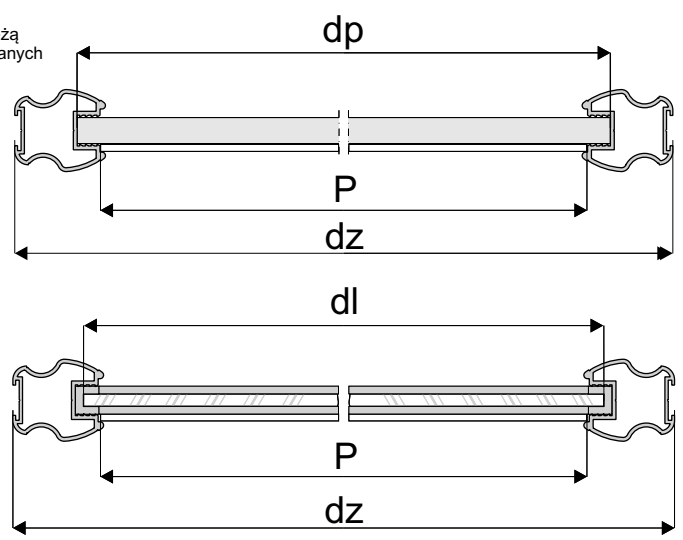
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

dz - założona szerokość skrzydła drzwi

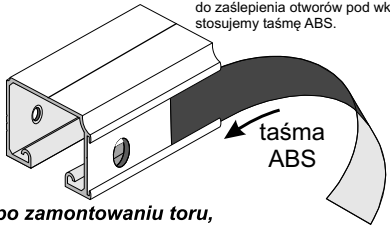
2. Tor poza światłem otworu



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	$dl = dp - 4 \text{ mm}$



W przypadku bocznej montażu toru do zaślepienia otworów pod wkręty stosujemy taśmę ABS.



W przypadku gdy po zamontowaniu toru, nie będzie miejsca do wprowadzenia wózków w tor, należy je wprowadzić przed przykręceniu toru.

UWAGA!
Lustro 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, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).