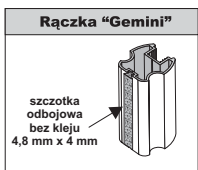
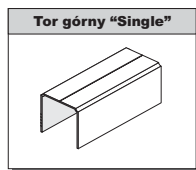


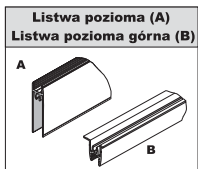
ELEMENTY SKŁADOWE



Długość 2,7 m.



Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.



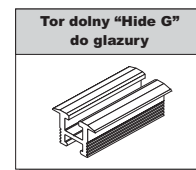
Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m.



W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYBORU ODPOWIEDNIEGO TORU DOLNEGO.



Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m.

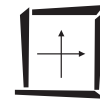


Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.

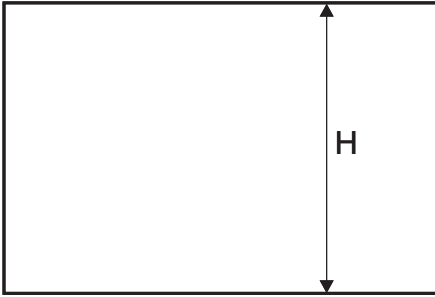


Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m.

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.



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.

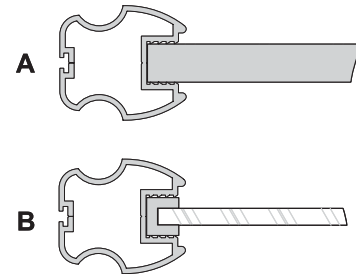
wypełnienie skrzydła - płyta #10 mm, lustro 4 mm lub szyba bezpieczna

Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

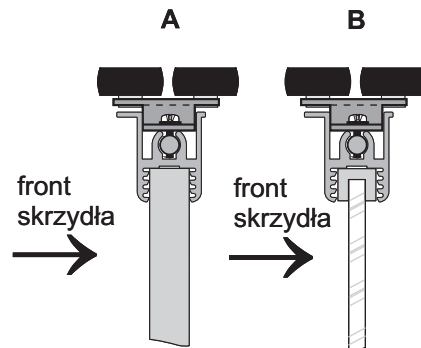
Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w ręczce

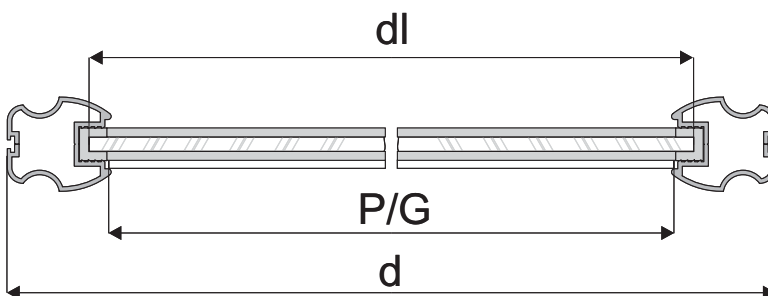
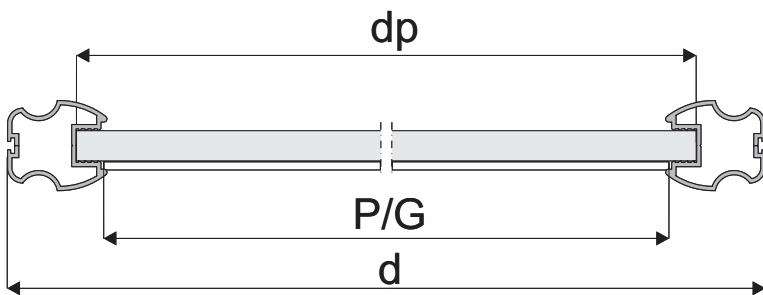
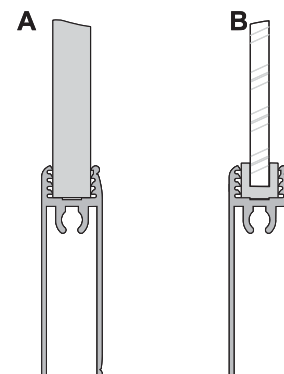
Tor "HIDE W" wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 36 \text{ mm}$
Tory "HIDE M" i "HIDE G" wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 28 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 60 \text{ mm}$
założona szerokość skrzydła drzwi		d
szerokość płyty	- dp	$dp = d - 46 \text{ mm}$
długość listwy poziomej długość listwy górnej	- P - G	$P = G = d - 62 \text{ mm}$



- w listwie poziomej górnej



- w listwie poziomej



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