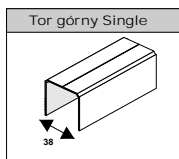


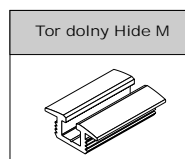
ELEMENTY SKŁADOWE



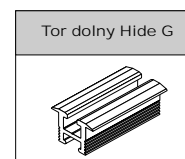
Długo
2,7 m



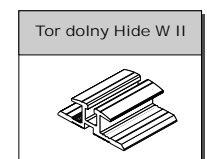
Długo
1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m



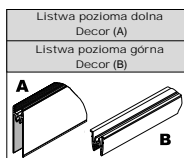
Długo
1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m



Długo
1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m



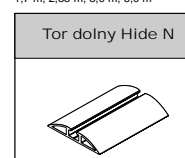
Długo
1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m



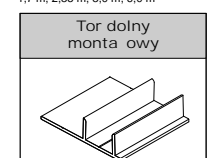
Długo A, B
1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m



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.



Długo
1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m



Długo
1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m

W ZALE NO CI OD PODŁO A ISTNIEJE MO LIWO WYBORU ODPOWIEDNIEGO TORU DOLNEGO.

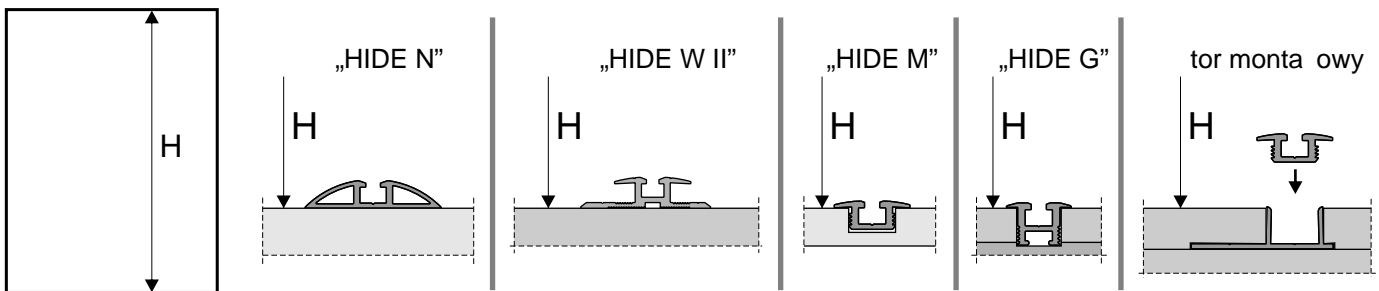


LINIA

Gemini / SYSTEM SINGLE 10



wiatro otworu

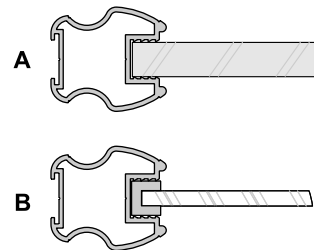


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

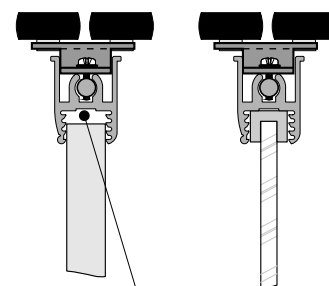
wypełnienie skrzydła - płyta #10 mm, lustro 4 mm lub szyba bezpieczna

Tor „HIDE N”			
wysoko	skrzydła drzwi	- h	$h = H - 40 \text{ mm}$
wysoko	skrzydła drzwi		
przy monta u	Tor „HIDE N”	Mini SV40/60, SV-25/50	$h = H - 40 \text{ mm}$
samodomykaczy		Top SV60/80, Central	$h = H - 44 \text{ mm}$
Tor „HIDE W”			
wysoko	skrzydła drzwi	- h	$h = H - 42 \text{ mm}$
wysoko	skrzydła drzwi		
przy monta u	Tor „HIDE W”	Mini SV40/60, SV-25/50	$h = H - 42 \text{ mm}$
samodomykaczy		Top SV60/80, Central	$h = H - 46 \text{ mm}$
Tory „HIDE M”, „HIDE G”, monta owy			
wysoko	skrzydła drzwi	- h	$h = H - 35 \text{ mm}$
wysoko	skrzydła drzwi		
przy monta u	„HIDE M, HIDE G”	Mini SV40/60, SV-25/50	$h = H - 35 \text{ mm}$
samodomykaczy		Top SV60/80, Central	$h = H - 39 \text{ mm}$
wysoko	płyty	- hp	$hp = h - 64 \text{ mm}$
zało ona szeroko	skrzydła drzwi		d
szeroko	płyty	- dp	$dp = d - 46 \text{ mm}$
długo	listwy poziomej	- P	$P = G = d - 63 \text{ mm}$
długo	listwy górnej	- G	

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

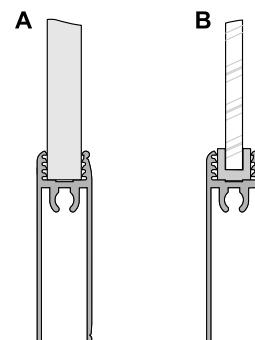


- w listwie poziomej górnej

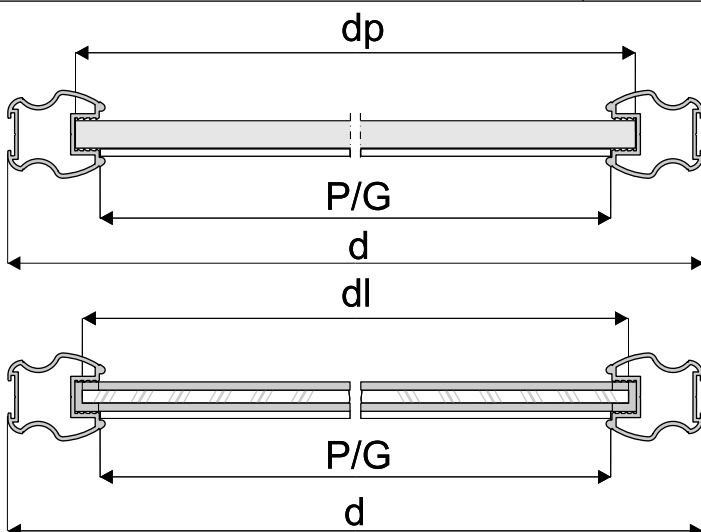


luz konstrukcyjny uwzgl dniony w wyliczeniu wysoko ci płyty wiórowej

- w listwie poziomej

**UWAGA!**

Lustro u yte na wypełnienie drzwi nale y zabezpieczy foli ochronn . Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka. Do lustra i szyby stosowa uszczelk .



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

UWAGA!

Zdejmij foli zabezpieczaj c z elementów aluminiowych (r czek, torów, ł czników, itp.) przed ich doci ciem pod dany wymiar. Zdj cie folii pozwoli stwierdzi ewentualne wady jako ciowe (np. zarysowania).