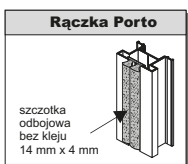
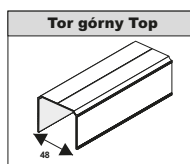


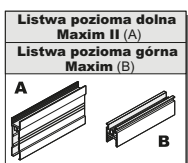
**ELEMENTY SKŁADOWE**



Długość  
2,7 m



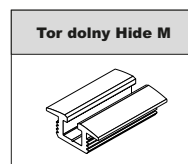
Długość  
1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m



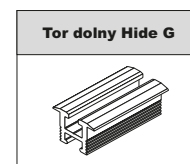
Długość A, B  
1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6 m



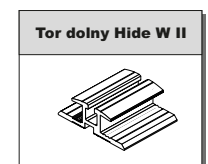
**W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYBORU ODPOWIEDNIEGO TORU DOLNEGO**



Długość  
1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m



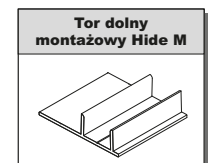
Długość  
1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m



Długość  
1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m



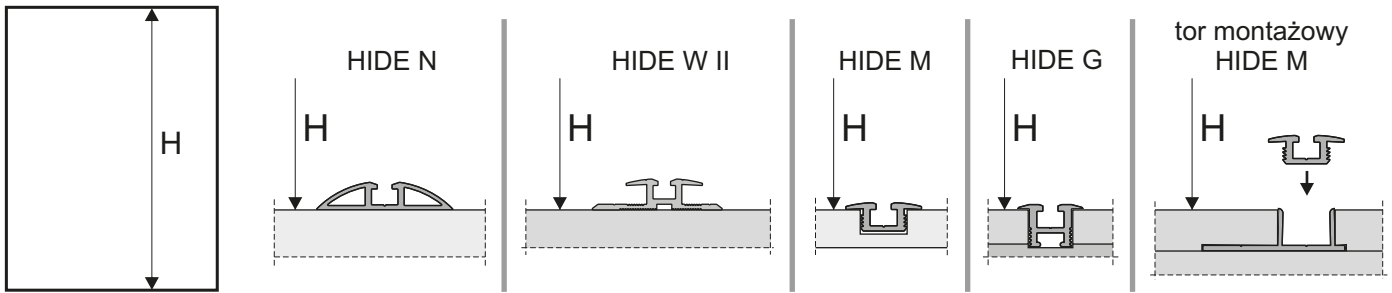
Długość  
1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m



Długość  
1,7 m, 2,35 m, 3 m, 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.

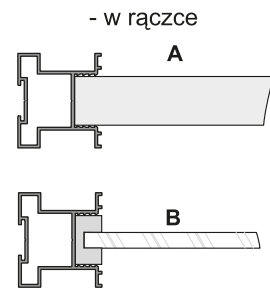
Światło otworu



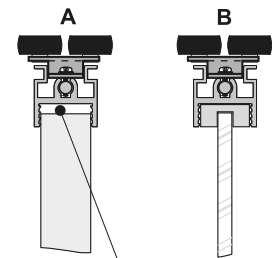
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

Tor <b>HIDE N</b>		wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy Tor <b>HIDE N</b>	Mini SV25/40/60, SV-25/50		$h = H - 38 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central 25/40		$h = H - 40 \text{ mm}$
Tor <b>HIDE W</b>		wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 40 \text{ mm}$
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy Tor <b>HIDE W</b>	Mini SV25/40/60, SV-25/50		$h = H - 40 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central 25/40		$h = H - 42 \text{ mm}$
Tory <b>HIDE M, HIDE G, montażowy HIDE M</b>		wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 33 \text{ mm}$
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy <b>HIDE M, HIDE G</b>	Mini SV25/40/60, SV-25/50		$h = H - 33 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central 25/40		$h = H - 35 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp			$hp = h - 68 \text{ mm}$
założona szerokość skrzydła drzwi			d
szerokość płyty - dp			$dp = d - 41 \text{ mm}$
długość listwy dolnej - P			$P = G = d - 57,4 \text{ mm}$
długość listwy górnej - G			

Sposób mocowania płyty 18 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

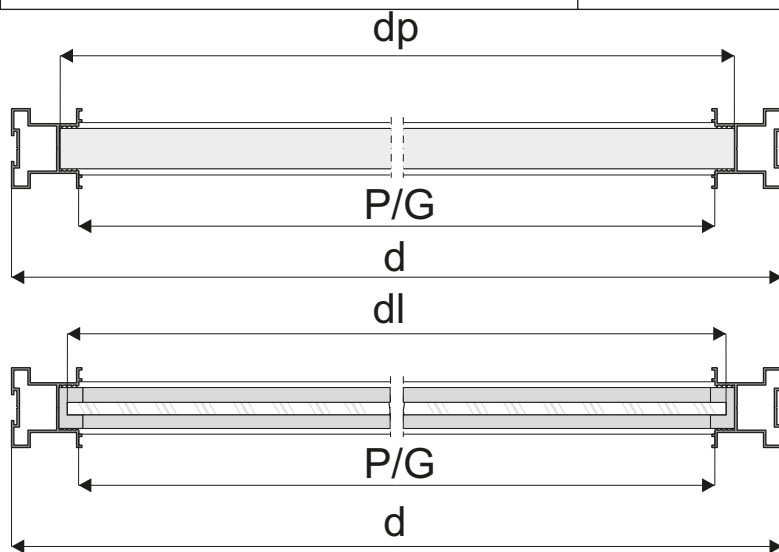
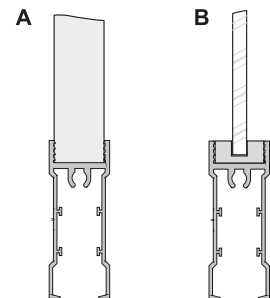


- w listwie górnej



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

- w listwie dolnej



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm

wysokość lustra hl	hl = hp
szerokość lustra dl	dl = dp - 4 mm

**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).