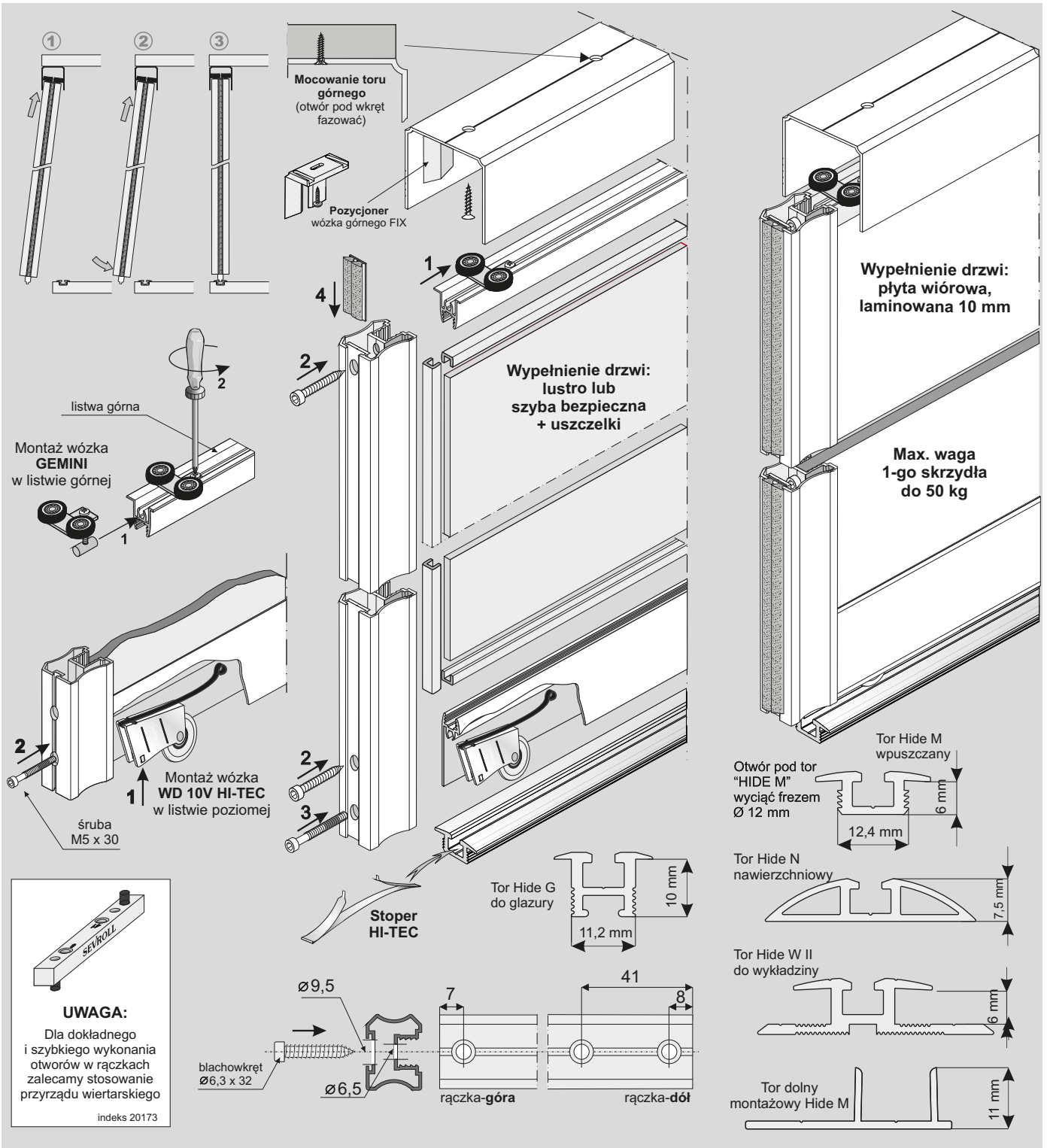


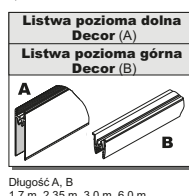
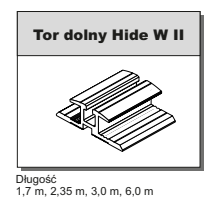
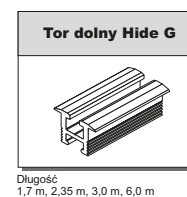
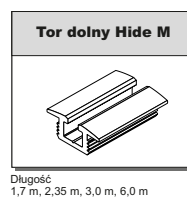
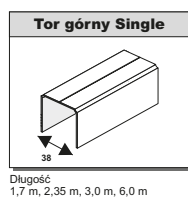
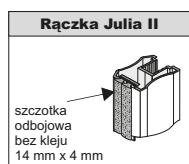


LINIA
Julia

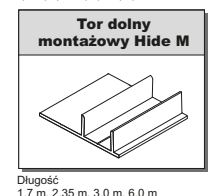
SYSTEM
SINGLE 10



ELEMENTY SKŁADOWE

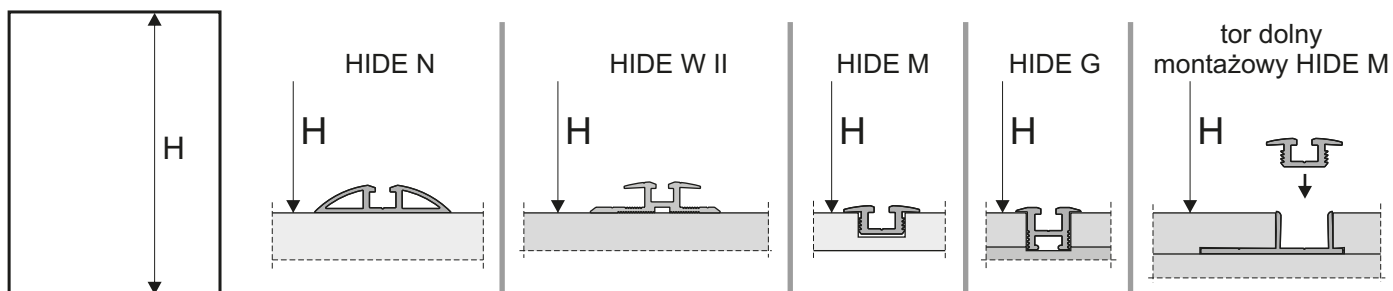


W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYBORU ODPOWIEDNIEGO TORU DOLNEGO



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



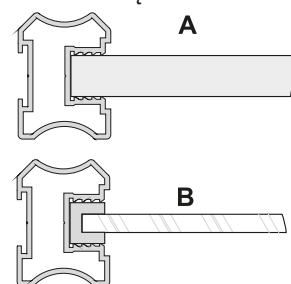
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta # 10 mm

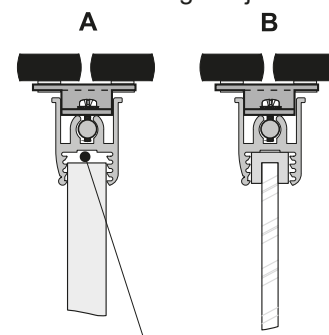
Tor HIDE N wysokość skrzydła drzwi - h		$h = H - 40 \text{ mm}$
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy Tor HIDE N	Mini SV25/40/60, SV-25/50	$h = H - 40 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central SV25/40	$h = H - 44 \text{ mm}$
Tor HIDE W wysokość skrzydła drzwi - h		$h = H - 42 \text{ mm}$
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy Tor HIDE W	Mini SV25/40/60, SV-25/50	$h = H - 42 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central SV25/40	$h = H - 46 \text{ mm}$
Tory HIDE M, HIDE G, montażowy HIDE M wysokość skrzydła drzwi - h		$h = H - 35 \text{ mm}$
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy HIDE M, HIDE G	Mini SV25/40/60, SV-25/50	$h = H - 35 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central SV25/40	$h = H - 39 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp		$hp = h - 64 \text{ mm}$
założona szerokość skrzydła drzwi		d
szerokość płyty - dp		$dp = d - 25 \text{ mm}$
długość listwy dolnej - P długość listwy górnej - G		$P = G = d - 42 \text{ mm}$

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

- w rączce

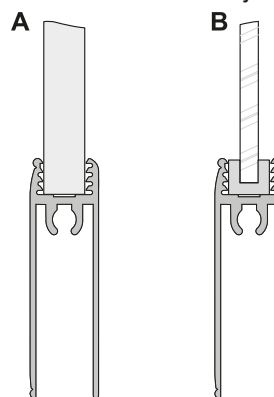


- w listwie górnej



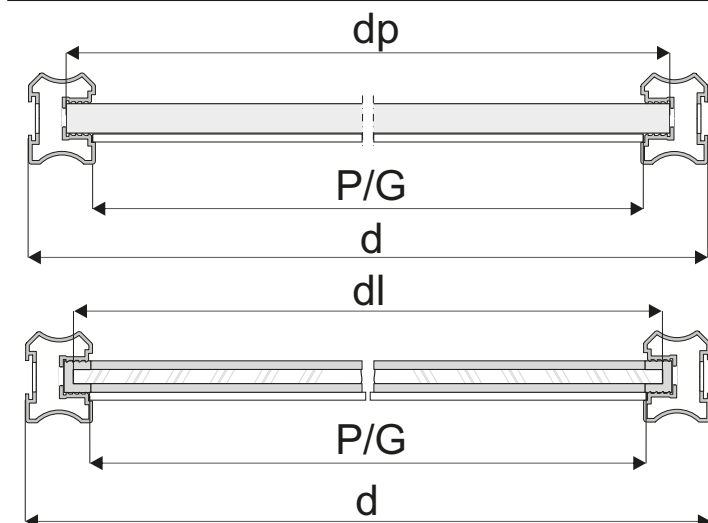
luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

- w listwie dolnej



UWAGA!

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



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm

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

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).