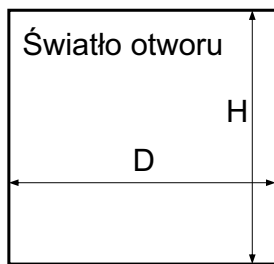


ELEMENTY SKŁADOWE

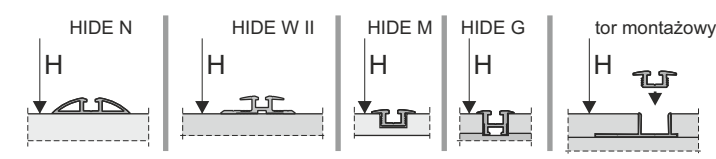
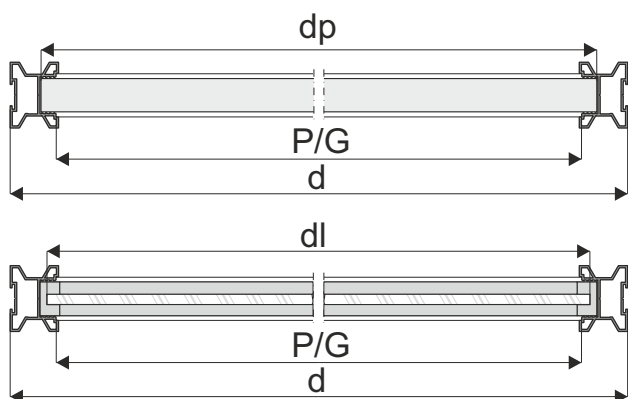
<p>Rączka</p> <p>dt.: 2,70 m, 3,00 m dt.: 2,70 m</p> <p></p> <p>PORTO</p> <p></p> <p>PROSPER II</p>		<p>Listwa pozioma dolna MAXIM II-Decor (A)</p> <p>Listwa pozioma górna MAXIM II (B)</p> <p>dt.: 1,80 m, 2,50 m, 3,50 m, 4,30 m, 6,00 m</p> <p>dt.: 1,80 m, 2,50 m, 3,50 m, 4,30 m, 6,00 m</p> <p></p> <p></p>	
<p>Tor górny TOP</p> <p>dt.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 6,00 m</p> <p></p> <p>48</p>	<p>Wózek dolny WD10V HI-TEC</p> <p></p>	<p>Wózek prowadzący MASTER</p> <p></p>	<p>UWAGA</p> <p>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.</p>

W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYBORU ODPOWIEDNIEGO TORU DOLNEGO

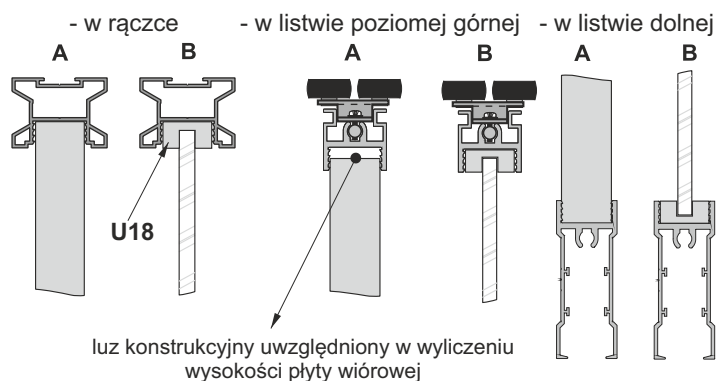
<p>Tor dolny Hide M</p> <p>dt.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 6,00 m</p> <p></p>	<p>Tor dolny Hide G</p> <p>dt.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 6,00 m</p> <p></p>	<p>Tor dolny Hide W II</p> <p>dt.: 3,00 m, 6,00 m</p> <p></p>
<p>Tor dolny Hide N</p> <p>dt.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 6,00 m</p> <p></p>	<p>Tor dolny montażowy Hide M</p> <p>dt.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 6,00 m</p> <p></p>	



	długość rączki = wysokość skrzydła drzwi			
	LINIA PORTO		LINIA PROSPER II	
	Rączka Porto szczołka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm	Wózek prowadzący Master L/P	Rączka Prosper II szczołka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm	Wózek prowadzący Master L/P
Tor HIDE N wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 38 \text{ mm}$		$h = H - 38 \text{ mm}$	
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy Tor HIDE N	Mini SV25/40/60 SV-25/50	$h = H - 38 \text{ mm}$	Mini SV25/40/60 SV-25/50	$h = H - 38 \text{ mm}$
	Top SV60/80 Central SV25/40	$h = H - 40 \text{ mm}$	Top SV60/80 Central SV25/40	$h = H - 40 \text{ mm}$
Tor HIDE W wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 40 \text{ mm}$		$h = H - 40 \text{ mm}$	
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy Tor HIDE W	Mini SV25/40/60 SV-25/50	$h = H - 40 \text{ mm}$	Mini SV25/40/60 SV-25/50	$h = H - 40 \text{ mm}$
	Top SV60/80 Central SV25/40	$h = H - 42 \text{ mm}$	Top SV60/80 Central SV25/40	$h = H - 42 \text{ mm}$
Tory HIDE: M, G, montażowy wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 33 \text{ mm}$		$h = H - 33 \text{ mm}$	
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy HIDE M, HIDE G, montażowy	Mini SV25/40/60 SV-25/50	$h = H - 33 \text{ mm}$	Mini SV25/40/60 SV-25/50	$h = H - 33 \text{ mm}$
	Top SV60/80 Central SV25/40	$h = H - 35 \text{ mm}$	Top SV60/80 Central SV25/40	$h = H - 35 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 68 \text{ mm}$		$hp = h - 68 \text{ mm}$	
założona szerokość drzwi - d	d		d	
szerokość płyty - dp	$dp = d - 41 \text{ mm}$		$dp = d - 31 \text{ mm}$	
długość listwy dolnej - P	$P = G = d - 57,4 \text{ mm}$		$P = G = d - 47,4 \text{ mm}$	
długość listwy górnej - G				
wysokość lustra - hl	$hl = hp$		$hl = hp$	
szerokość lustra - dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$		$dl = dp - 4 \text{ mm}$	



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



UWAGA!
Lustro użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka. Do lustra i szyby stosować uszczelkę U18.

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).