

ELEMENTY SKŁADOWE

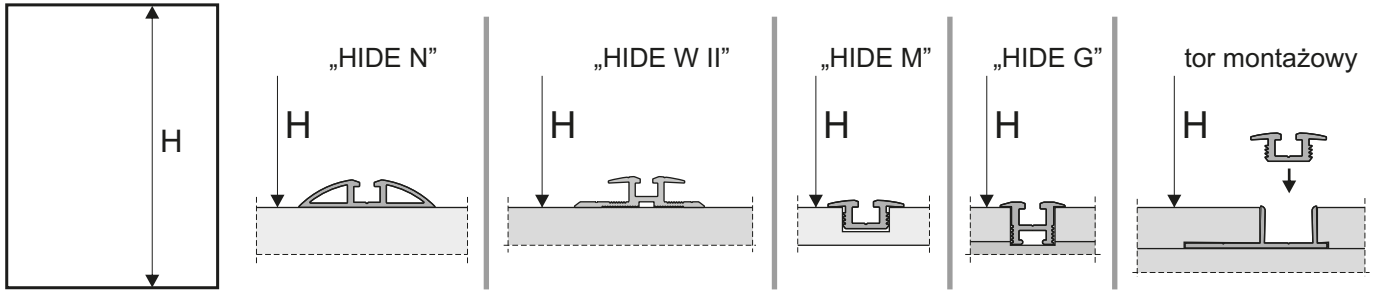
<p>Rączka Prosper II</p> <p>szczotka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm</p> <p>Długość 2,7 m</p>	<p>Tor górny Top</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m</p>	<p>Wózek prowadzący Master</p>
<p>Listwa pozioma dolna Maxim II (A)</p> <p>Listwa pozioma górna Maxim (B)</p> <p>Długość A, B 1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6,0 m</p>	<p>Wózek dolny WD10V HI-TEC</p>	

W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYBORU ODPOWIEDNIEGO TORU DOLNEGO

<p>Tor dolny Hide M</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6,0 m</p>	<p>Tor dolny Hide G</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m</p>	<p>Tor dolny Hide W II</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m</p>
<p>Tor dolny Hide N</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m</p>	<p>Tor dolny montażowy</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m</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.

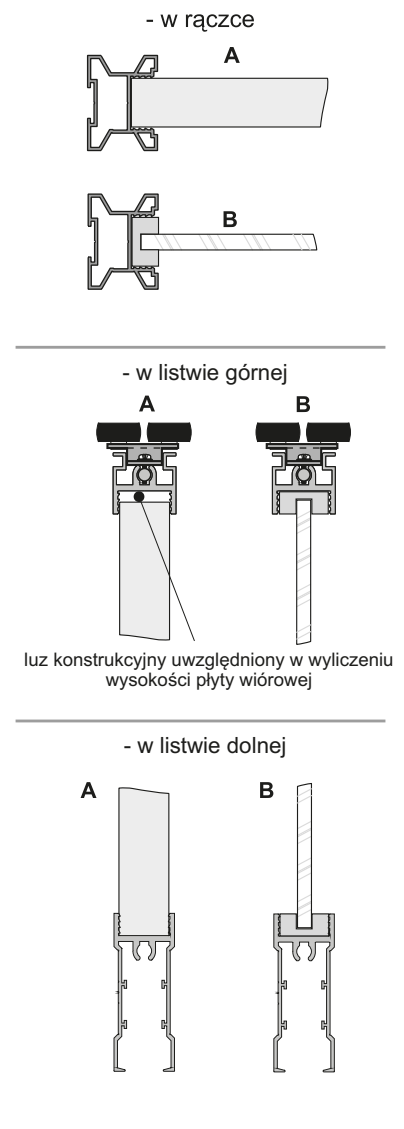
Światło otworu



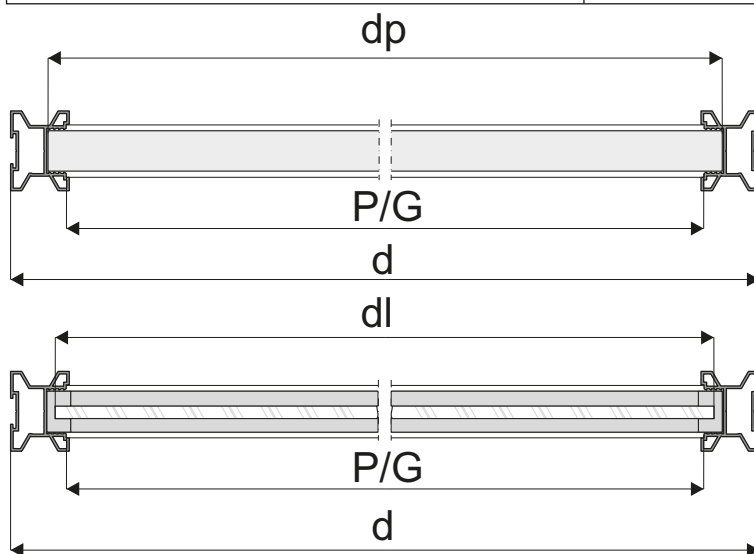
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

Tor „HIDE N” wysokość skrzydła drzwi - h		$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy Tor „HIDE N”	Mini SV25/40/60, SV-25/50	$h = H - 38 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central 25/40	$h = H - 40 \text{ mm}$
Tor „HIDE W” wysokość skrzydła drzwi - h		$h = H - 40 \text{ mm}$
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy Tor „HIDE W”	Mini SV25/40/60, SV-25/50	$h = H - 40 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central 25/40	$h = H - 42 \text{ mm}$
Tory „HIDE M”, „HIDE G”, montażowy wysokość skrzydła drzwi - h		$h = H - 33 \text{ mm}$
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy „HIDE M, HIDE G”	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		$dp = d - 31 \text{ mm}$
długość listwy dolnej - P		$P = G = d - 47,4 \text{ mm}$
długość listwy górnej - G		

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



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm

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

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).