

ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka Corona</p> <p>Długość 2,7 m, 3,5 m.</p>	<p>Profil Akcent</p> <p>szczerka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm</p> <p>Długość 2,7 m, 3,5 m.</p>	<p>Tor górny "Single"</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>
<p>Wózek prowadzący "Gemini"</p> <p>Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m.</p>	<p>Listwa pozioma (A) Listwa pozioma górna (B)</p>	<p>Wózek dolny WD 10 V HI-TEC.</p>

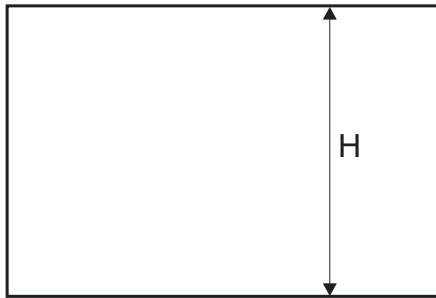
W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYBORU ODPOWIEDNIEGO TORU DOLNEGO.

<p>Tor dolny "Hide M" wpuszczany</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m.</p>	<p>Tor dolny "Hide G" do glazury</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>	<p>Tor dolny "Hide W" do wykładziny</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 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



UWAGA !
Lustro ($\neq 4$ mm) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka ($\neq 4,5$ mm). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

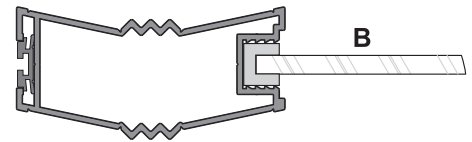
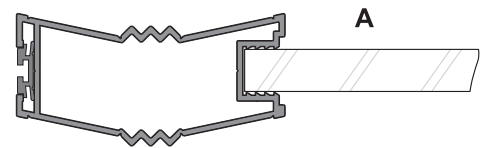
wypełnienie skrzydła - # 10 mm.

Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

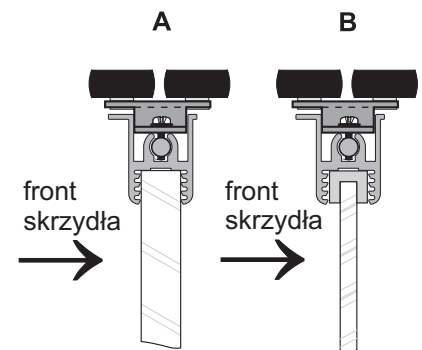
Tor "HIDE W" wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 36$ mm
Tory "HIDE M" i "HIDE G" wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 28$ mm
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 60$ mm
założona szerokość skrzydła drzwi		d
szerokość płyty	- dp	$dp = d - 103$ mm
długość listwy poziomej	- P	$P = G = d - 120$ mm
długość listwy górnej	- G	

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

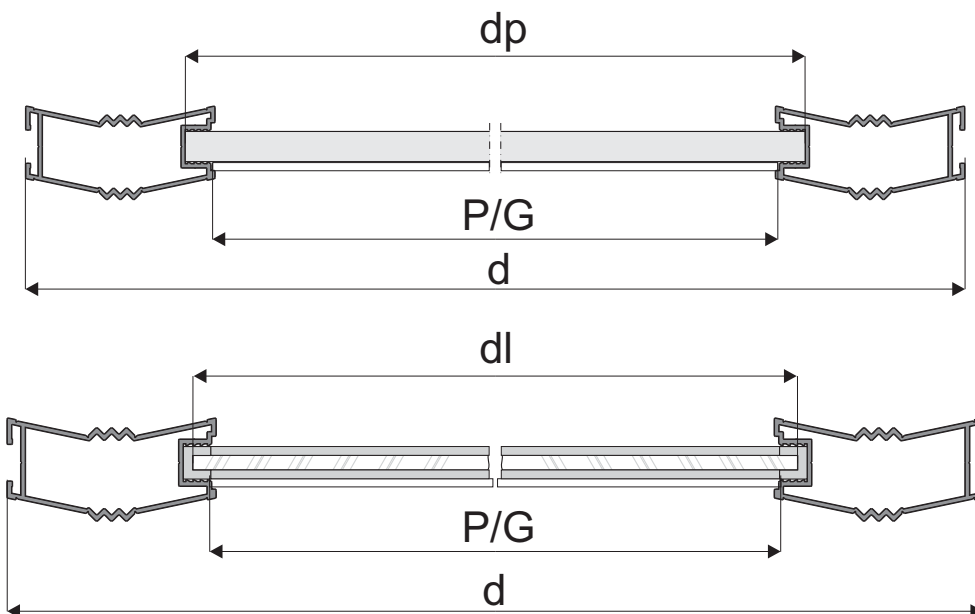
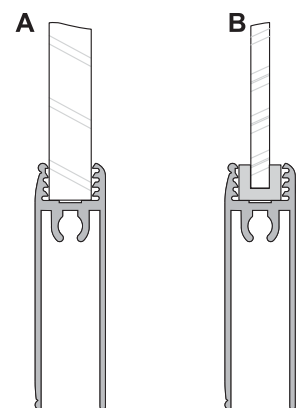
- w rączce



- w listwie górnej



- w listwie dolnej



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

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