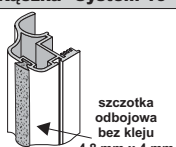
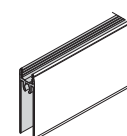
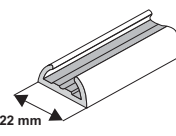


ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka "System 10"</p>  <p>szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm</p>	<p>Zestaw do drzwi rozwieranych ZR 10</p> <p>zawias górny zawias dolny</p> <p>gniazdo zawiasu podkładka dystansowa zatrzask magnetyczny</p> <p>wkr. 3x16 (podkl.dystansowa)-4 szt. kluczyk imbusowy 2</p> <p>X2 X2 X2</p>	<p>Listwa pozioma</p> 	<p>Tor dolny/górny "First"</p>  <p>22 mm</p>
<p>Długość 2,7 m.</p>		<p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m.</p>	<p>Długość 1,2 m, 1,8 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.

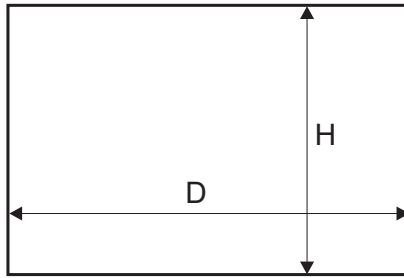


Zestaw:
I0-KA

System DR I0
Drzwi rozwierane

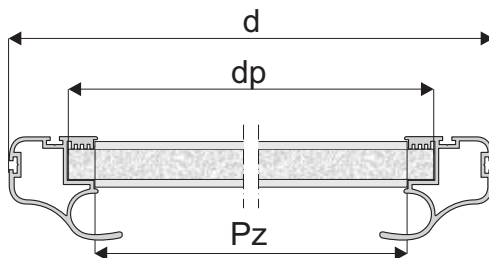


Światło otworu



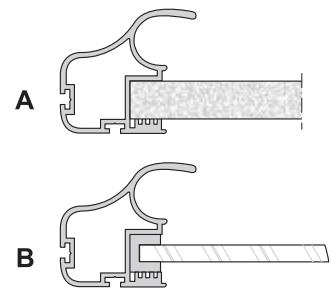
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 21 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 93 \text{ mm}$
fasada z jednym skrzydłem	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = D - 5 \text{ mm}$
fasada z dwoma skrzydłami	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 6 \text{ mm}) : 2$
szerokość płyty #12, #18	- dp	$dp = d - 36 \text{ mm}$
długość listwy poziomej	- Pz	$Pz = d - 53 \text{ mm}$

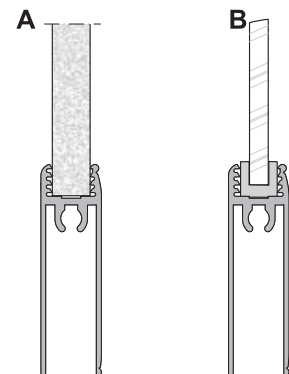


Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A)
i lustra 4 mm lub szyby bezpiecznej(rys. B)

- w rączce



- w listwie poziomej



wymiary lustra lub szyby bezpiecznej

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

UWAGA !

Lustro użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona (2.2.1) obustronnie gładka $\approx 4,5 \text{ mm}$, do której jest stosowana uszczelka do szyby.