

ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka Karat</p> <p>szczerka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm</p> <p>Długość 2,7 m</p>	<p>Tor górny Gemini-Decor</p> <p>76 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m, 6 m</p>	<p>Tor dolny Gemini-Decor II</p> <p>53 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m, 6 m</p>
<p>Wózek Gemini</p>	<p>Listwa pozioma dolna Decor (A)</p> <p>Listwa pozioma górna Decor (B)</p> <p>Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m</p>	<p>Wózek dolny WD10C HI-TEC</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.

Opcja: tor dolny ELEGANT II

W linii Karat możemy również zastosować tor dolny **Elegant II** z zaślepką wraz z wózkiem dolnym WD10V HI-TEC. Wylczenia nie ulegają zmianie.

Montaż toru dolnego

Stoper HI-TEC

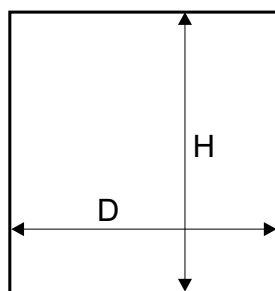


SYSTEM

GEMINI 10 / LINIA KARAT



Światło otworu



wypełnienie skrzydła:

płyta # 10 mm

lustro # 4 mm lub szyba

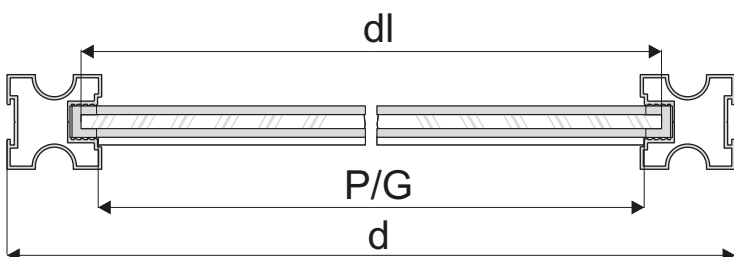
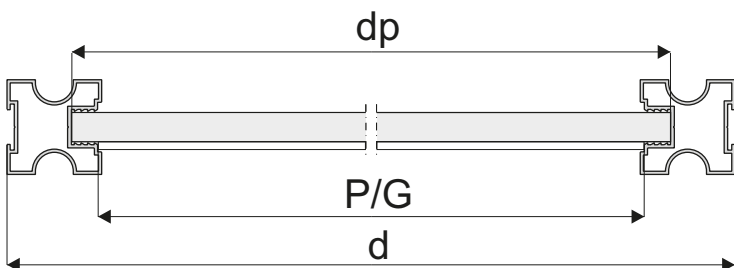
bezpieczna

Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 40 \text{ mm}$
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV25/40/60 SV-25/50	$h = H - 40 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central SV25/40	$h = H - 44 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 64 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi	- d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty	- dp	$dp = d - 41 \text{ mm}$
długość listwy dolnej	- P	$P = G = d - 58 \text{ mm}$
długość listwy górnej	- G	
wysokość lustra	- hl	$hl = hp$
szerokość lustra	- dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

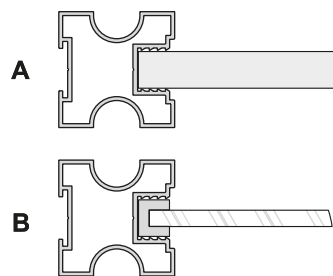
ilość skrzydeł	- N	2	3	4	5
szerokość zakładki	- Z	30 mm	60 mm	90 mm	120 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 90) : 4$
	$d = (D : 2 + 27) : 2$

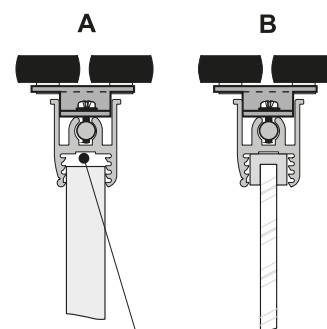


Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce

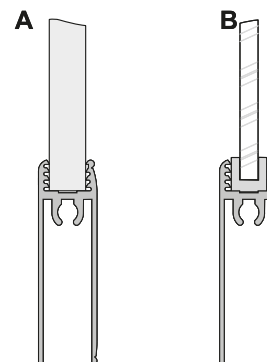


- w listwie poziomej górnej



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.

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).