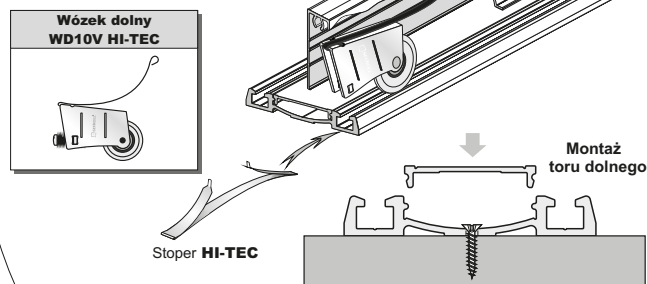


ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka Pax XL</p> <p>szczołka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 13 mm szczołka odbojowa bez kleju 14 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, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m</p>	<p>Tor dolny Gemini-Decor II</p> <p>53 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m</p>	<p>Uszczelka do ramek Typ II</p> <p>(20167)</p>
<p>Wózek prowadzący Gemini</p>	<p>Listwa pozioma dolna Pax XL (A) Listwa pozioma górna Pax XL (B)</p> <p>Długość A, B 3,0 m</p>	<p>Wózek dolny WD10C HI-TEC</p>	<p>Listwa montażowa</p> <p>Długość 2,7 m</p>

Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło).

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





LINIA

Pax XL

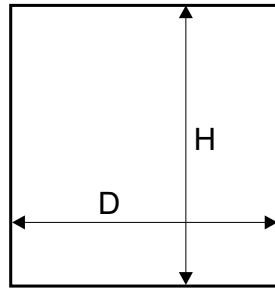
SYSTEM

GEMINI 4



SEVROLL®

Światło otworu



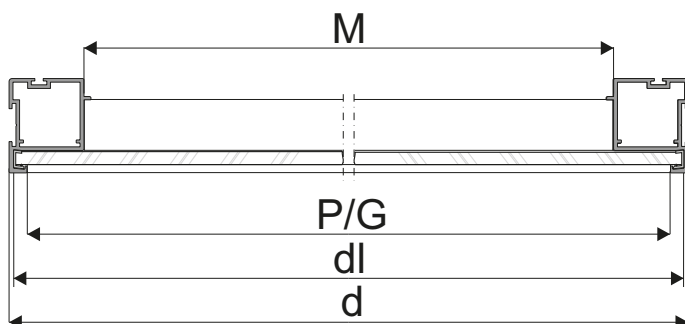
wypełnienie skrzydła:
- lustro # 4 mm, lacobel

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 lustra	- hl	$hl = h - 6 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi	- d	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość lustra	- dl	$dl = d - 6 \text{ mm}$
długość listwy dolnej	- P	$P = G = d - 12 \text{ mm}$
długość listwy górnej	- G	
długość listwy montażowej	- M	$M = d - 50 \text{ mm}$

ilość skrzydeł	- N	2	3	4	5
szerokość zakładki	- Z	25 mm	50 mm	75 mm	100 mm

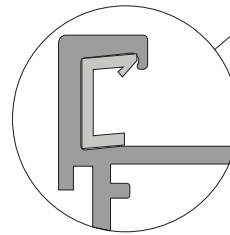
fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 75) : 4$
	$d = (D : 2 + 22) : 2$



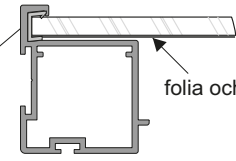
W systemie PAX XL
ZALECA SIĘ STOSOWAĆ SAMODOMYKACZE!

Sposób mocowania lustra lub lacobelu 4 mm

uszczelkę umieścić w profilach przed włożeniem lustra/lacobelu



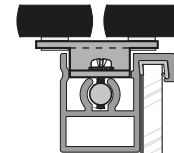
- w rączce



folia ochronna

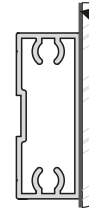
- w listwie górnej

- w listwie dolnej

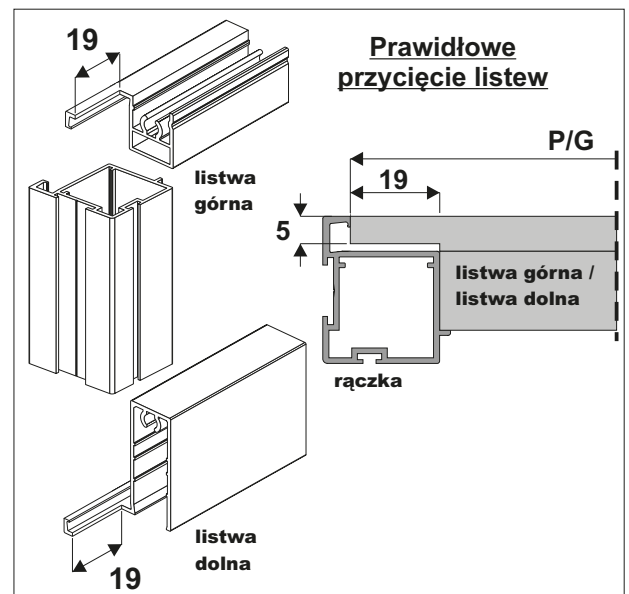


folia ochronna (na całej powierzchni lustra)

- w listwie montażowej



folia ochronna

**UWAGA!**

Tylną powierzchnię lustra / lacobelu należy zabezpieczyć folią ochronną.
Krawędzie szkła należy szlifować.

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).