**UWAGA:**

Dla dokładnego i szybkiego wykonania otworów w ręczkach, zalecamy stosowanie przyrządu wiertarskiego indeks 20340

**ELEMENTY SKŁADOWE**

<b>Rączka Pax</b> dł.: 2,70 m 3,00 m szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 x 13 mm szczotka odbijowa bez kleju 14 x 4 mm	<b>Tor górny Gemini-Decor</b> dł.: 1,70 m, 2,35 m 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m 76 mm	<b>Tor dolny Gemini-Decor II</b> dł.: 1,70 m, 2,35 m 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m 53 mm	<b>Zaślepka do rączki Pax</b> 4x
<b>Wózek prowadzący Gemini</b> 	<b>Listwa pozioma dolna Pax (A)</b> <b>Listwa pozioma górna Pax (B)</b> dł.: 3,00 m 	<b>Wózek dolny WD10C HI-TEC</b> 	<b>(A) Listwa montażowa</b> <b>(B) Profil dystansowy D4</b> dł.: 3,00 m 

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

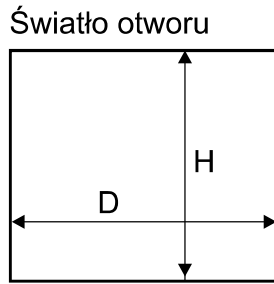
W linii Pax możemy również zastosować tor dolny **Elegant II** z zaślepką wraz z wózkiem dolnym WD10V HI-TEC. Wylczenia nie ulegają zmianie.



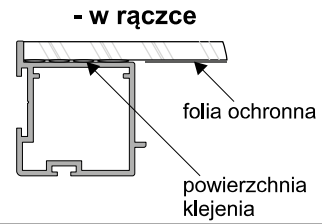
Stoper HI-TEC

Montaż toru dolnego

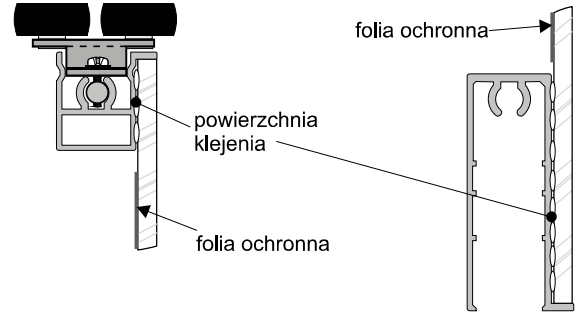
wypełnienie skrzydła:  
- lustro # 4 mm, lacobel



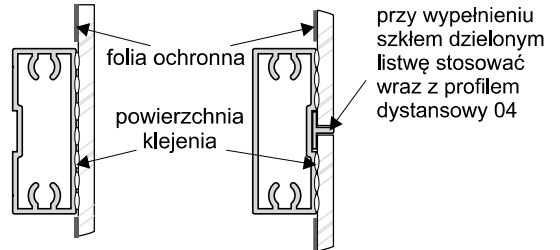
**Sposób mocowania lustra lub lacobelu 4 mm**



**- w listwie górnej      - w listwie dolnej**

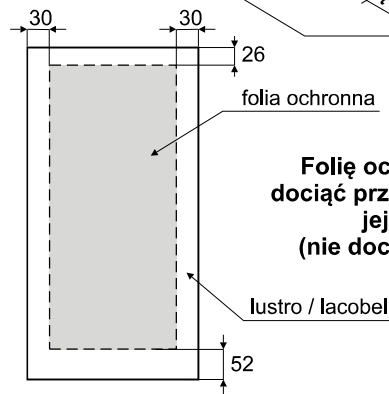
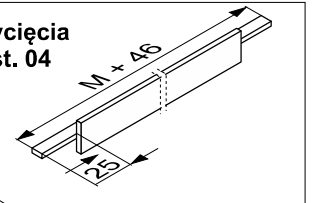


**- w listwie montażowej**



lustro / lacobel zaleca się przyklejać do profili aluminiowych za pomocą silikonów neutralnych bądź kleju do lusterek

**sposób przycięcia profilu dyst. 04**



**Folię ochronną należy dociąć przed przyklejeniem jej do szkła (nie docinać na szkło!)**

**UWAGA!**

**Tylną powierzchnię lustra / lacobelu należy zabezpieczyć folią ochronną (pomijając powierzchnię szkła klejoną silikonem). Krawędzie szkła należy szlifować.**

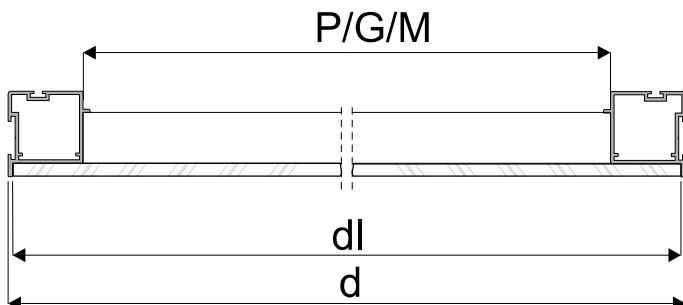
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi - h	h = H - 40 mm	
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV25/40/60 SV-25/50	h = H - 40 mm
	Top SV60/80, Central SV25/40	h = H - 44 mm
wysokość lustra - hl	hl = h - 4 mm	
szerokość skrzydła drzwi - d	d = (D - 3mm + Z) : N	
szerokość lustra - dl	dl = d - 4 mm	
długość listwy dolnej - P	P=G=M = d - 50 mm	
długość listwy górnej - G		
długość listwy montażowej - M		
długość profilu dystansowego 04	M + 46 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 ZALECA SIĘ STOSOWAĆ SAMODOMYKACZE!**