

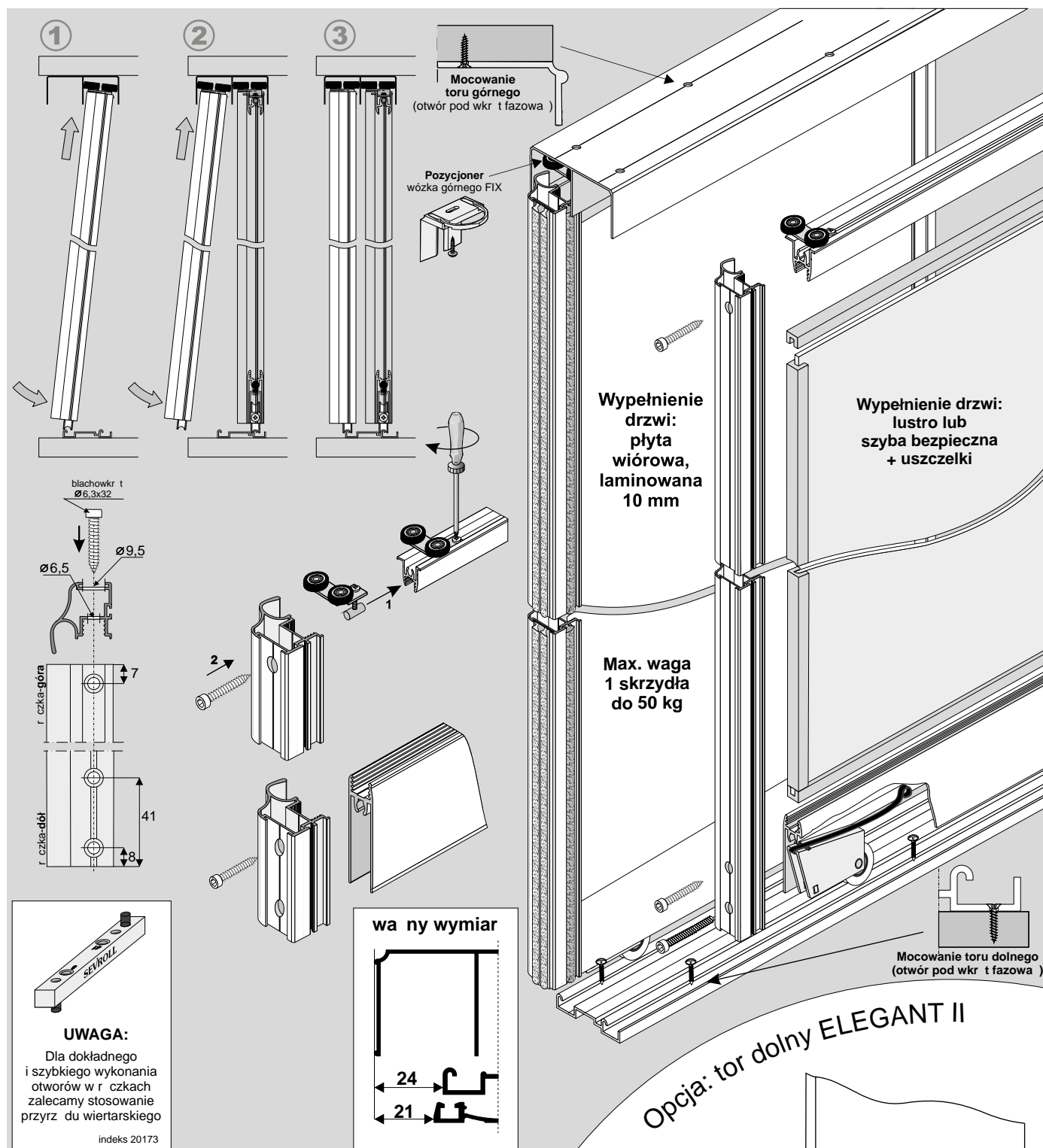


SYSTEM

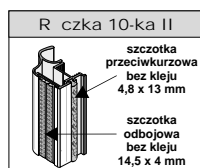
LINIA

GEMINI 10 / 10-tka II

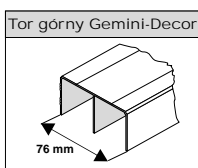
SEVROLL®



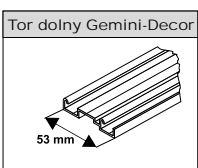
ELEMENTY SKŁADOWE



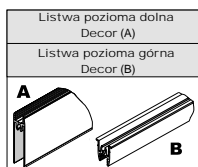
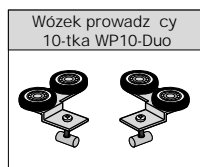
Długość 2,7 m



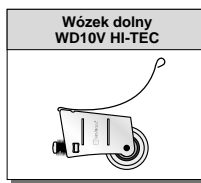
Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m



Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m



Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m

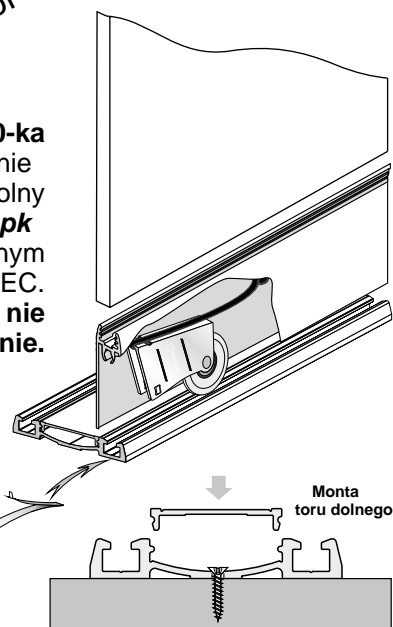


Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachawkach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelnkach.

Opcja: tor dolny ELEGANT II

W linii 10-ka możemy również zastosować tor dolny **Elegant II z załepką** wraz z wózkiem dolnym WD10V HI-TEC. **Wylczenia nie ulegają zmianie.**

Stoper HI-TEC





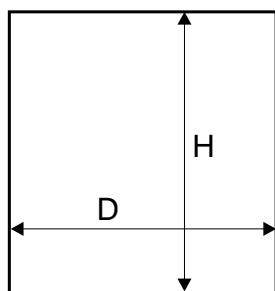
SYSTEM

GEMINI 10 / 10-tka II

LINIA



wiatro otworu



wypełnienie skrzydła:

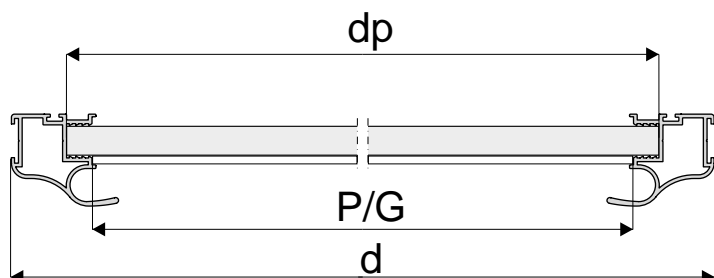
plyta # 10 mm
lustro # 4 mm lub szyba
bezpieczna

Długo r czki = wysoko skrzydła drzwi

wysoko skrzydła drzwi - h	h = H - 40 mm	
wysoko 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
wysoko płyty - hp	hp = h - 64 mm	
szeroko skrzydła drzwi - d	d = (D - 3 mm + Z) : N	
szeroko płyty - dp	dp = d - 36 mm	
długo listwy dolnej - P	P = G = d - 53 mm	
długo listwy górnej - G		
wysoko lustra - hl	hl = hp	
szeroko lustra - dl	dl = dp - 4 mm	

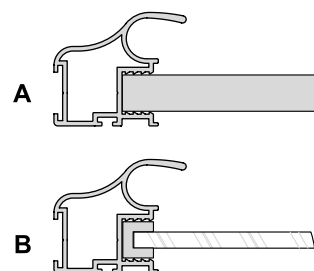
ilo skrzydeł - N	2	3	4	5
szeroko zakładki - Z	35 mm	70 mm	105 mm	140 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 105) : 4$
	$d = (D : 2 + 32) : 2$

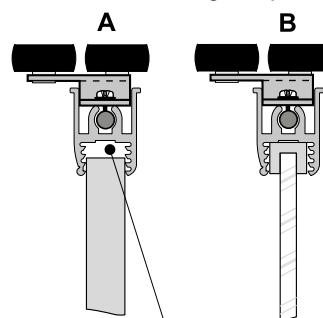


Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w r czce

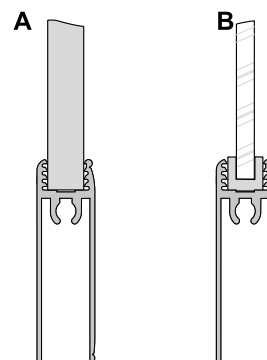


- w listwie górnej



luz konstrukcyjny uwzgl dniony w wyliczeniu wysoko ci płyty wiórowej

- w listwie dolnej

**UWAGA!**

Lustro u yte na wypełnienie drzwi nale y zabezpieczy foli ochronn . Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka . Do lustra i szyby stosowa uszczelk .

UWAGA!

Zdejmij foli zabezpieczaj c z elementów aluminiowych (r czek, torów, ł czników, itp.) przed ich doci ciem pod dany wymiar. Zdj cie folii pozwoli stwierdzi ewentualne wady jako ciowe (np. zarysowania).