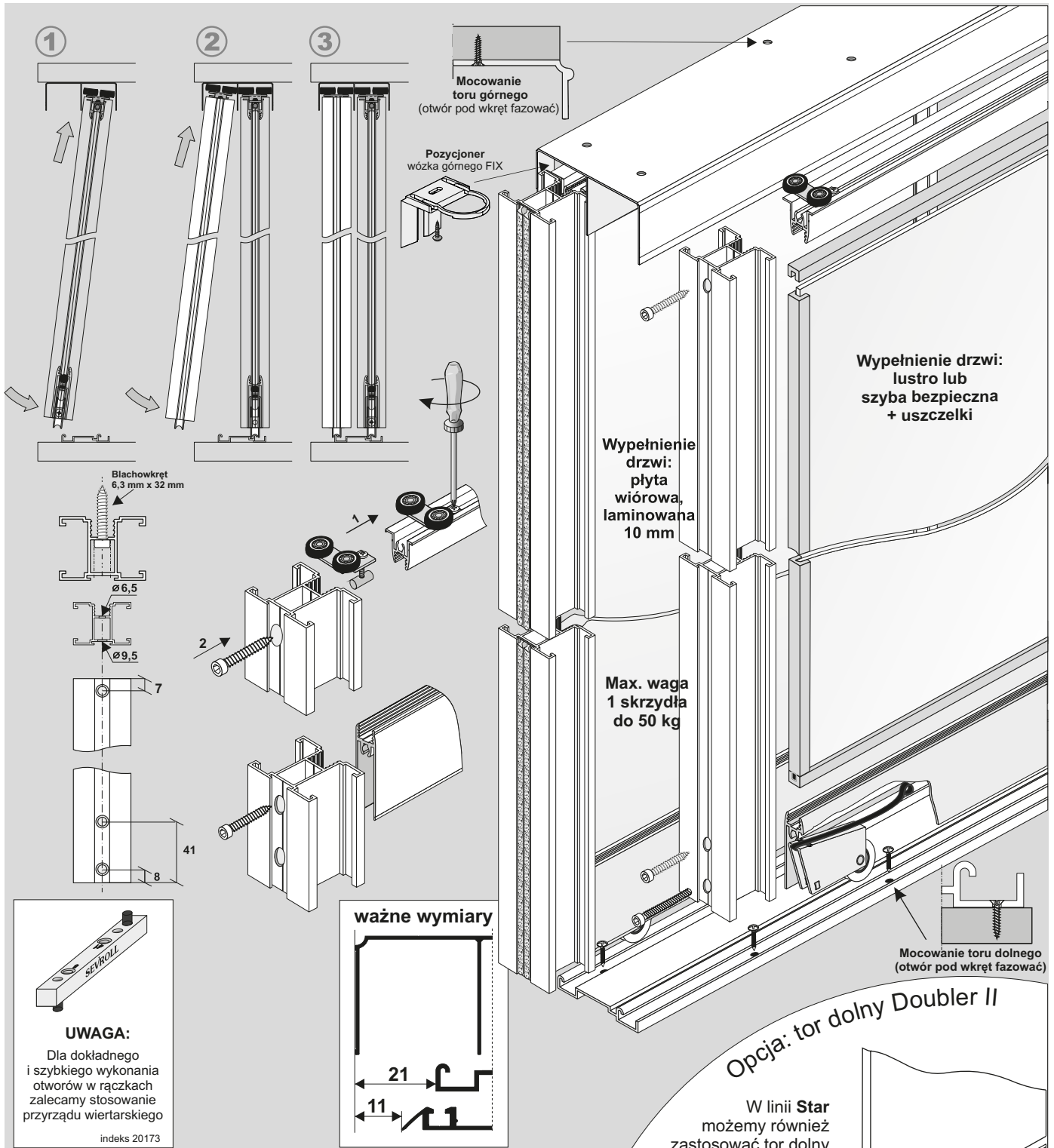




LINIA Star

SYSTEM COMFORT 10

SEVROLL®

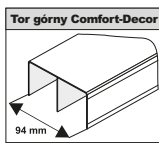


UWAGA:
Dla dokładnego i szybkiego wykonania otworów w rączkach zalecamy stosowanie przyrządu wiertarskiego
indeks 20173

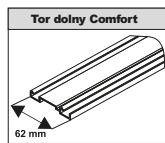
ELEMENTY SKŁADOWE



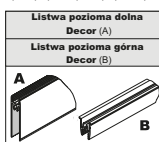
Długość 2,7 m



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



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



Długość A / B 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m

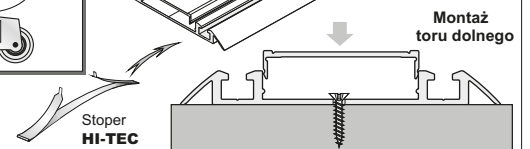


Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelkach.



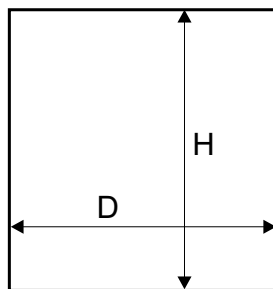
Opcja: tor dolny Doubler II

W linii Star możemy również zastosować tor dolny Doubler II z zaślepką wraz z wózkiem dolnym WD10V HI-TEC. Wyliczenia nie ulegają zmianie.





Światło otworu



wypełnienie skrzydła:

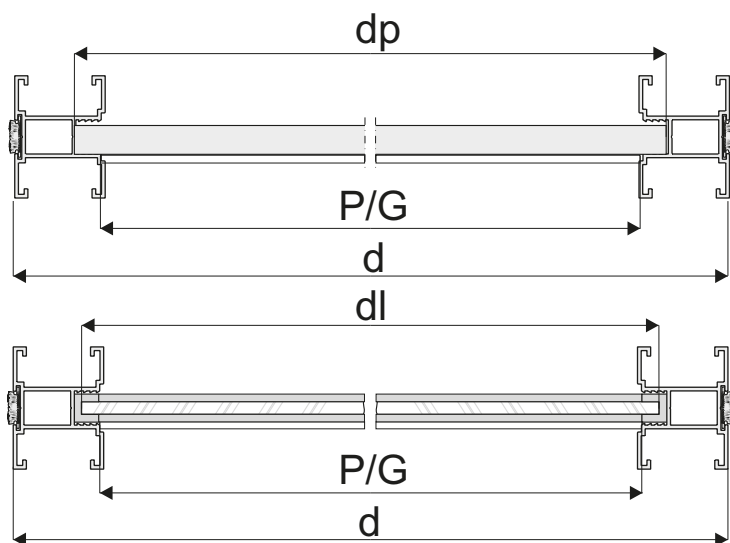
plyta # 10 mm
lustro # 4 mm lub szyba
bezpieczna

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	$dp = d - 40 \text{ mm}$	
długość listwy dolnej - P	$P = G = d - 57 \text{ mm}$	
długość listwy górnej - G		

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

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

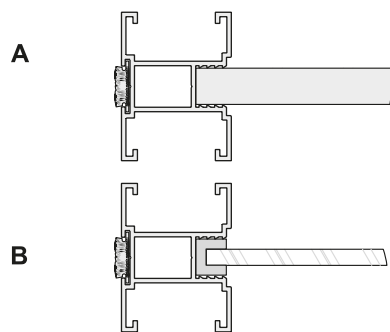


wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm

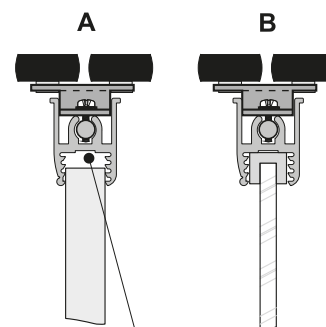
wysokość lustra hl	$hl = hp$	
szerokość lustra dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$	

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

- w rączce

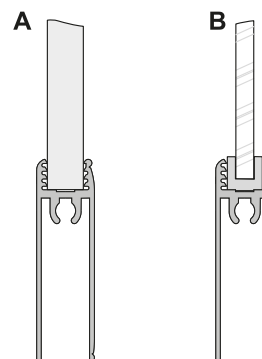


- w listwie górnej



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).