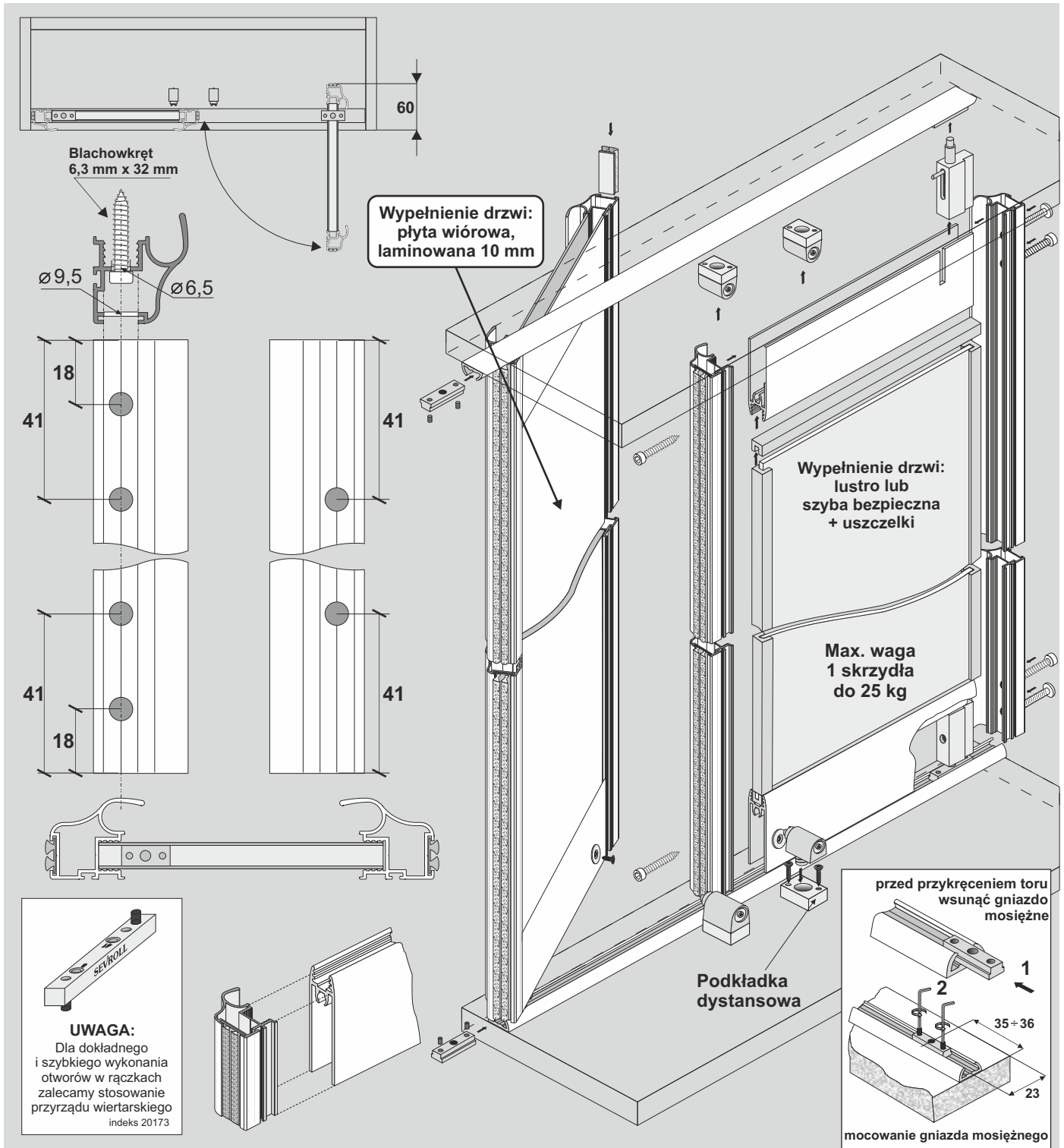




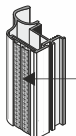
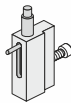
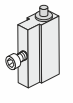





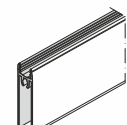
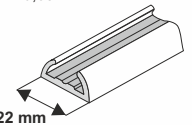
SYSTEM

DR 10

SEVROLL®



ELEMENTY SKŁADOWE

Rączka 10-ka II	Zestaw do drzwi rozwieranych ZR-10					Listwa pozioma dolna-Decor	Tor First	
dł.: 2,70 m  szczotka odbojowa bez kleju 14 x 4 mm	zawias górny 	zawias dolny 	gniazdo zawiasu  x2	podkładka dystansowa  x2	zatrzask magnetyczny bl. 2,9x9,5 x2  x2	wrk. 3 x 16 (podkl. dystansowa) - 4 szt.  kluczyk imbusowy 2 	dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m 	dł.: 1,20 m, 1,80 m, 3,00 m, 3,60 m  22 mm

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.

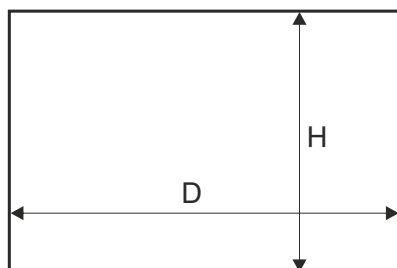


SYSTEM

DR 10

SEVROLL®

Światło otworu

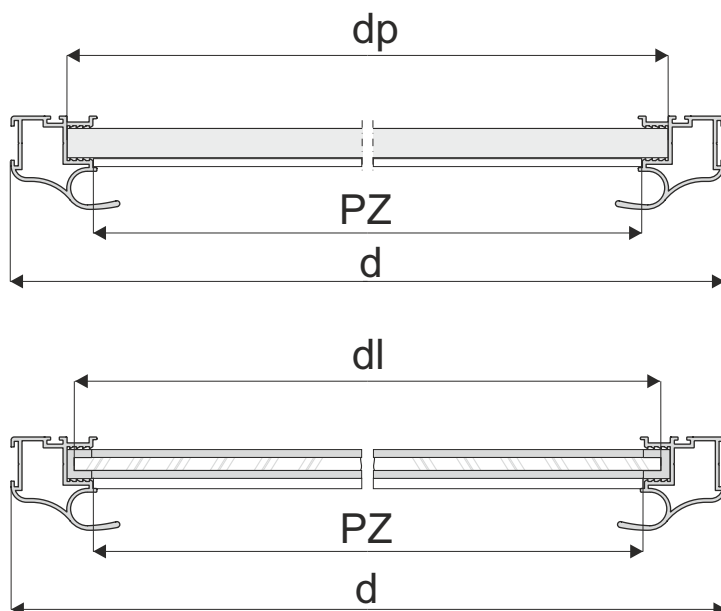
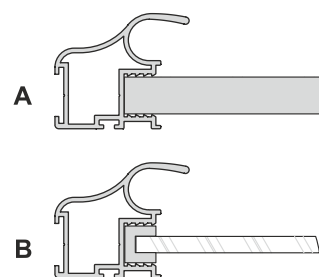


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

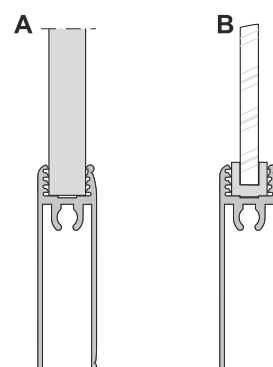
wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 21 \text{ mm}$	
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 93 \text{ mm}$	
fasada z jednym skrzydłem	szerokość skrzydła drzwi	- d	$d = D - 5 \text{ mm}$
	szerokość skrzydła drzwi	- d	$d = (D - 10 \text{ mm}) : 2$
szerokość płyty #10	- dp	$dp = d - 36 \text{ mm}$	
długość listwy poziomej	- Pz	$Pz = d - 53 \text{ mm}$	

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

- w rączce



- w listwie poziomej



wymiary lustra lub szyby bezpiecznej

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

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).