

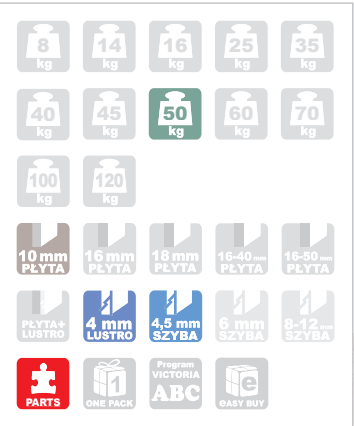
SYSTEM DS EXCLUSIVE

LINIA DS 10-ka



Ornamic

System drzwi składanych z górnym układem jezdny

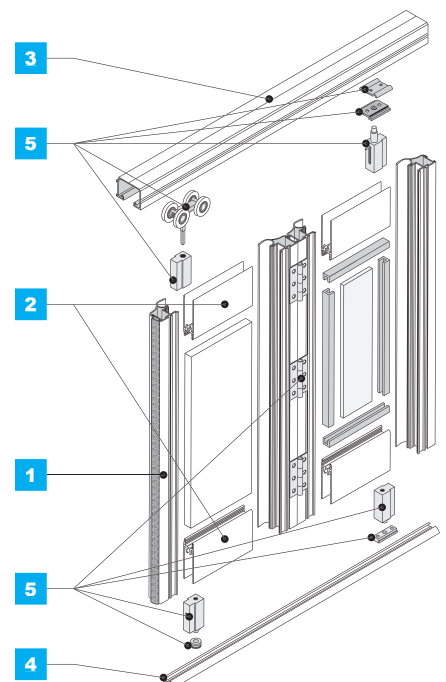


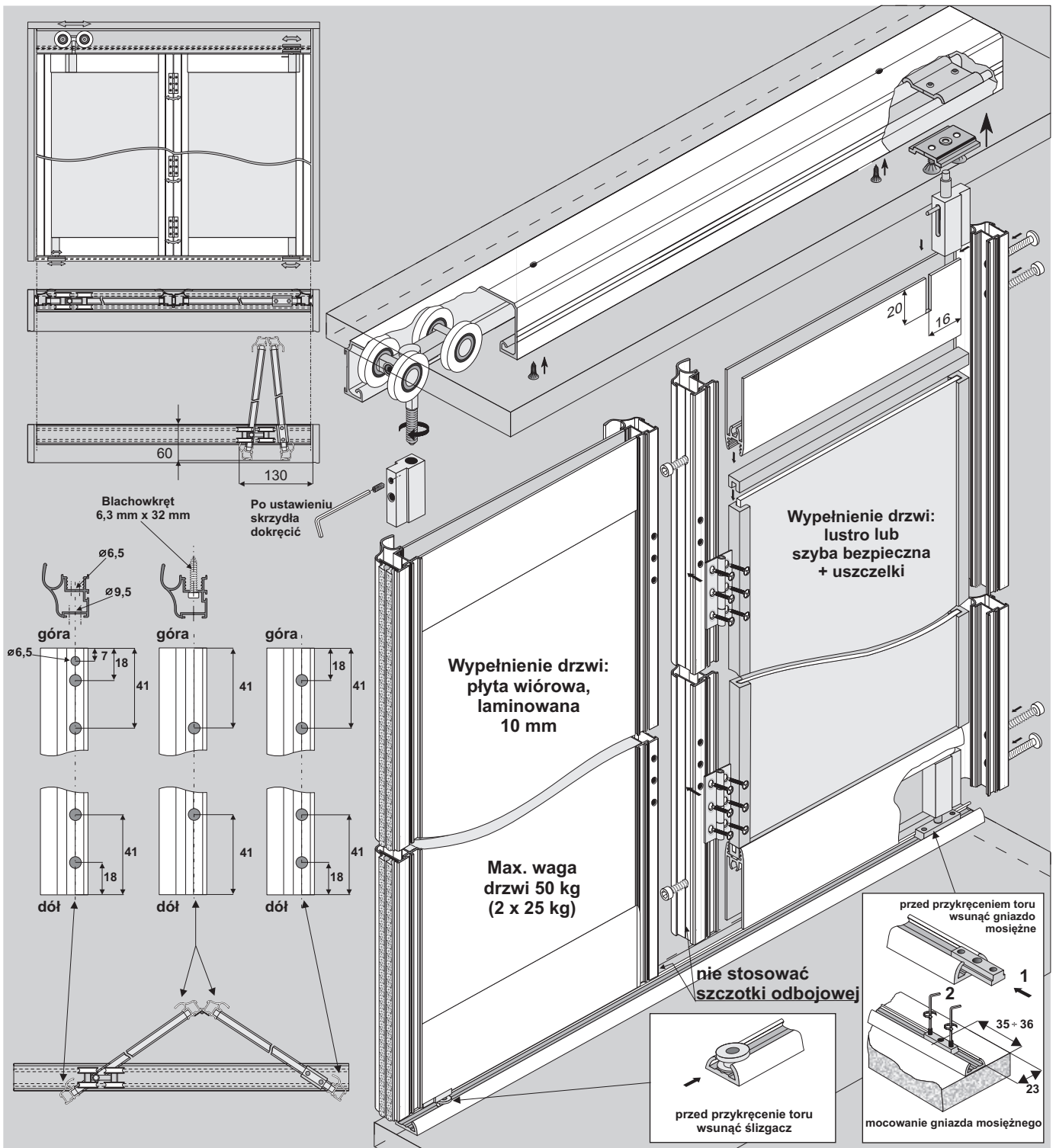
CHARAKTERYSTYKA

► Przeznaczenie	Drzwi składane
► Tor	Pojedynczy
▼ Układ jezdny	Górny
► Prowadzenie górne	Wózek z łożyskiem kulkowym + zawias trzpieniowy
► Prowadzenie dolne	Okrągły ślizgacz + zawias trzpieniowy
► Konstrukcja	Ramowa
► Grubość wypełnienia	10 mm
► Rodzaj wypełnienia	Płyta 10 mm, szyba 4,5 mm lub lustro 4 mm
► Max. obciążenie drzwi	50 kg (2 x 25)
► Max. długość rączki	2,70 m
► Szczotki odbojowe	Tak
► Szczotki przeciwkurzowe	Brak
► Program sprzedaży	Poszczególne części dostępne jako osobne artykuły
► Dekorowanie	Taśma PCV lub ABS (więcej na str. 382)

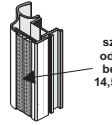
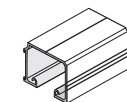
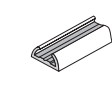
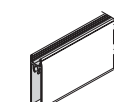



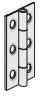
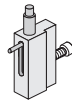




ZASTOSOWANIE

- Drzwi składane bez progów, zabudowa wnęk, garderoby, szafy



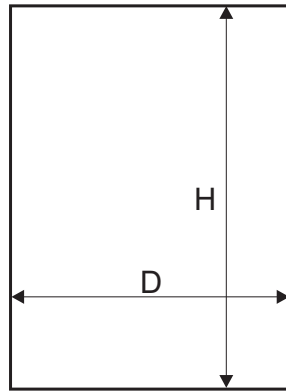


ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka 10-ka II</p>  <p>szczotka odbojowa bez kleju 14,5 x 4 mm</p> <p>Długość 2,7 m.</p>	<p>Tor górny Exclusive</p>  <p>Długość 1,2 m, 1,8 m, 3,0 m, 3,6 m.</p>	<p>Zestaw do drzwi składanych ZSE10 (lub alternatywnie ZSE10 PLUS z zawiasem sprężynowym)</p>				
<p>Tor First</p>  <p>Długość 1,2 m, 1,8 m, 3,0 m, 3,6 m.</p>	<p>Listwa pozioma dolna - Decor</p>  <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m.</p>	 <p>wózek górny</p>	 <p>gniazdo zawiasu górnego</p>	 <p>gniazdo zawiasu dolnego</p>	 <p>ślizgacz</p>	 <p>3x Zawias meblowy</p>
		 <p>zawias górny</p>	 <p>zawias dolny</p>	 <p>prowadnik ślizgacza</p>	 <p>12x blachokręt 3,9x13 (zawias meblowy)</p>  <p>kluczyk imbusowy 2</p>	

Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachokrętach 6,3x32 (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelkach.

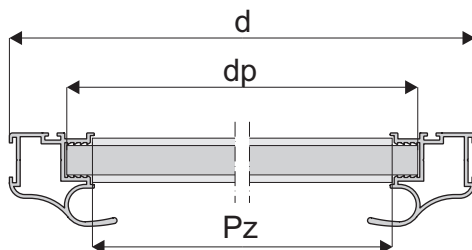
Światło otworu



Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta ≠ 10 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 52 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 97 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 8) : 2$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 36 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - Pz	$Pz = d - 53 \text{ mm}$



wymiary lustra lub szyby bezpiecznej

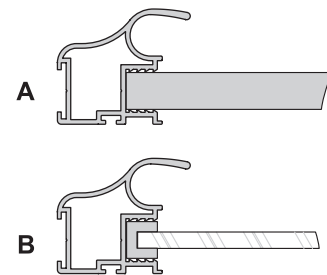
wysokość lustra	hl	$hl = hp$
szerokość lustra	dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

UWAGA!

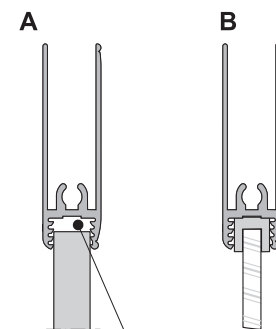
Lustro użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka. Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

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

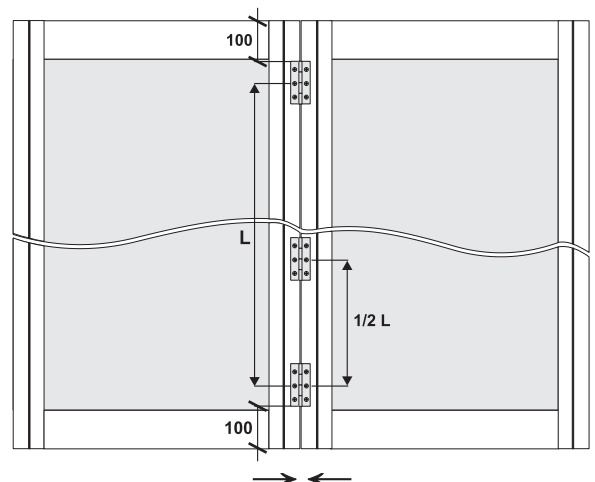
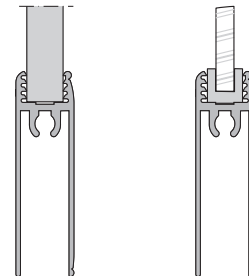
- w rączce



- w listwie poziomej



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej



Przy przykręcaniu zawiasów skrzydła drzwi powinny do siebie dolegać. Między rączkami przylegającymi do siebie nie stosować szczotki odbojowej!