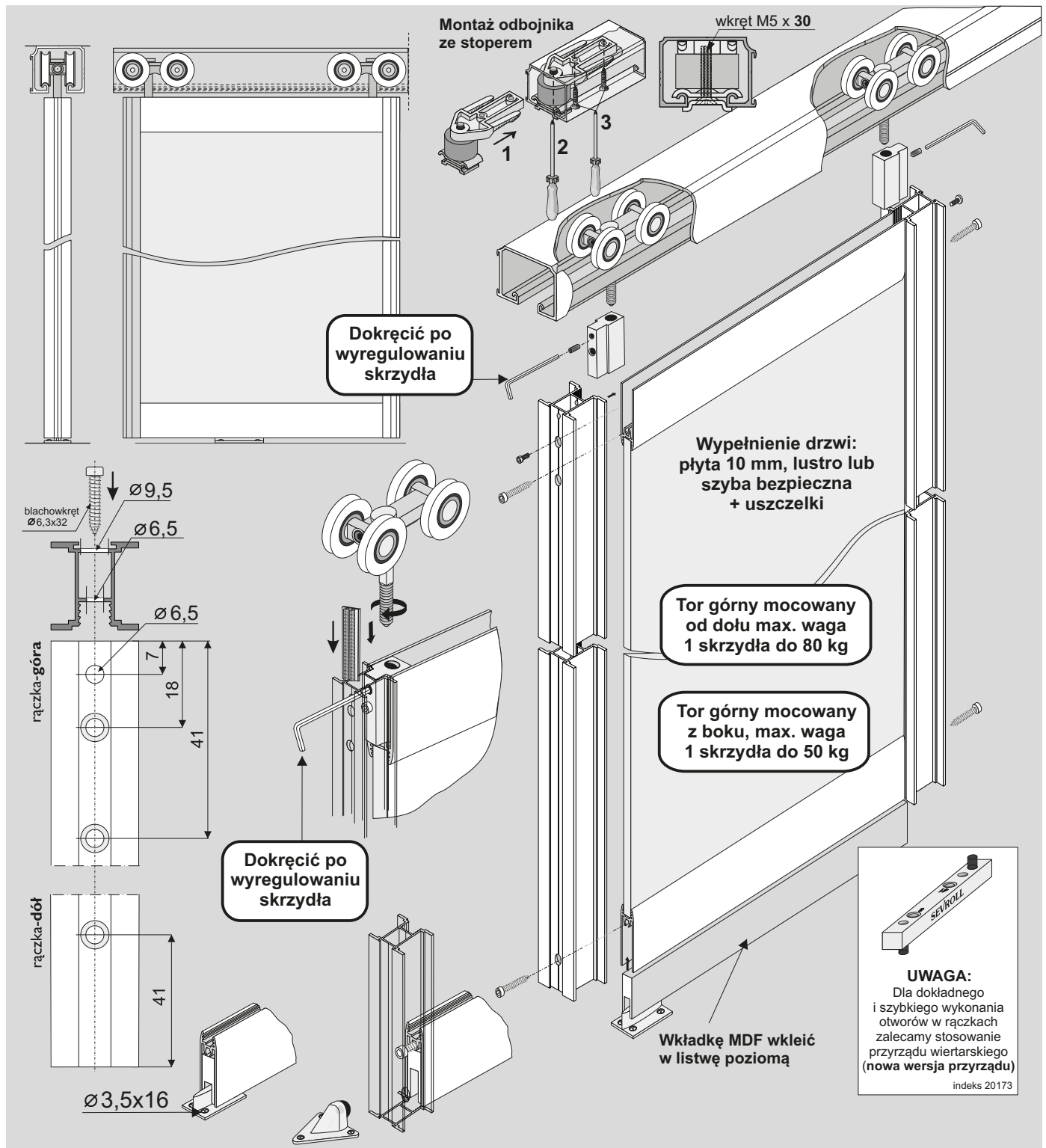




LINIA  
**Lynx**

SYSTEM  
**EXCLUSIVE 10**

**SEVROLL**

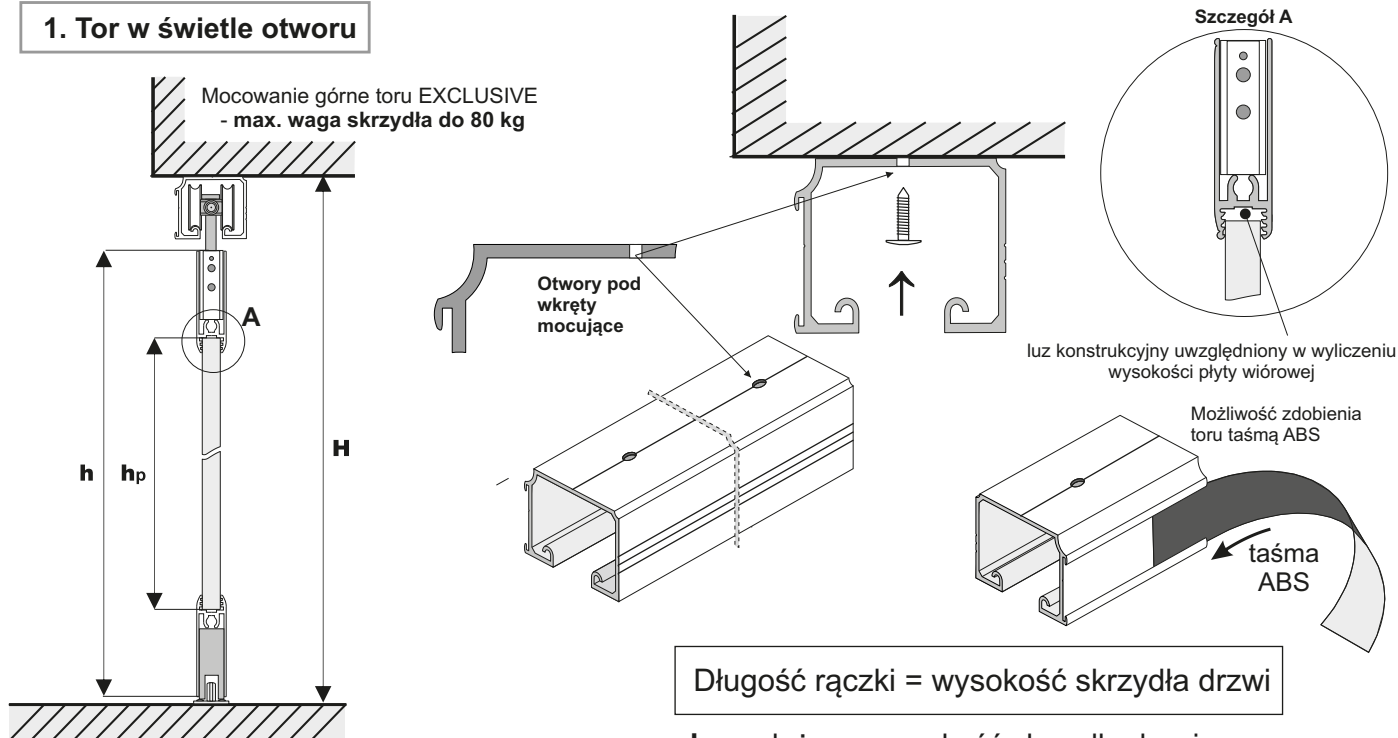


## ELEMENTY SKŁADOWE

<p><b>Rączka Lynx</b></p> <p>szcztoka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm</p>	<p><b>Tor górny Exclusive</b></p> <p>44</p>	<p><b>Listwa pozioma dolna DECOR (A)</b> <b>Profil MDF-wkładka (B)</b></p> <p>A</p> <p>B</p>	<p><b>Odbojnik kulisty</b></p>	<p><b>Odbojnik gumowy OGUE ze stoperem</b></p>	<p><b>Zestaw do drzwi przejściowych ZPE-10</b></p> <p>4 szt <math>\varnothing 3,5 \times 16</math></p>
---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

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.

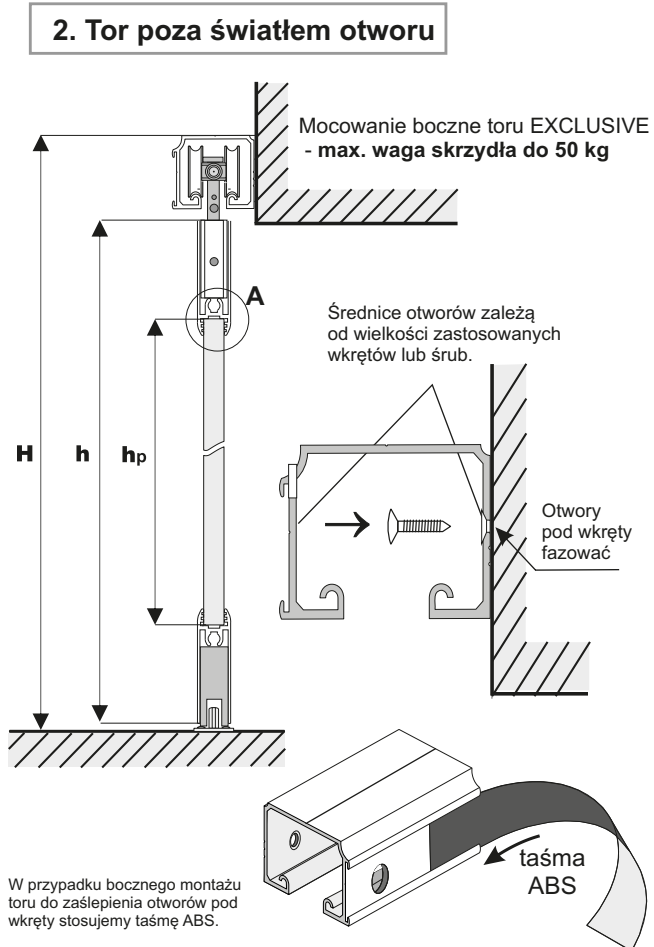
### 1. Tor w świetle otworu



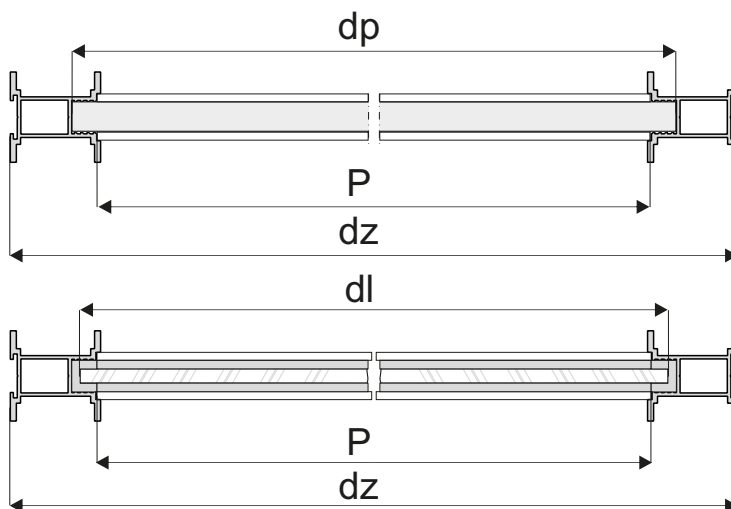
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

dz - założona szerokość skrzydła drzwi

### 2. Tor poza światłem otworu



wysokość skrzydła	- h	$h = H - 46 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 97 \text{ mm}$
szerokość płyty	- dp	$dp = dz - 41 \text{ mm}$
długość listwy poziomej	- P	$P = dz - 58 \text{ mm}$
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.

### UWAGA!

W przypadku gdy po zamontowaniu toru, nie będzie miejsca do wprowadzenia wózków w tor, należy je wprowadzić przed przykręceniem toru.

### 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).