



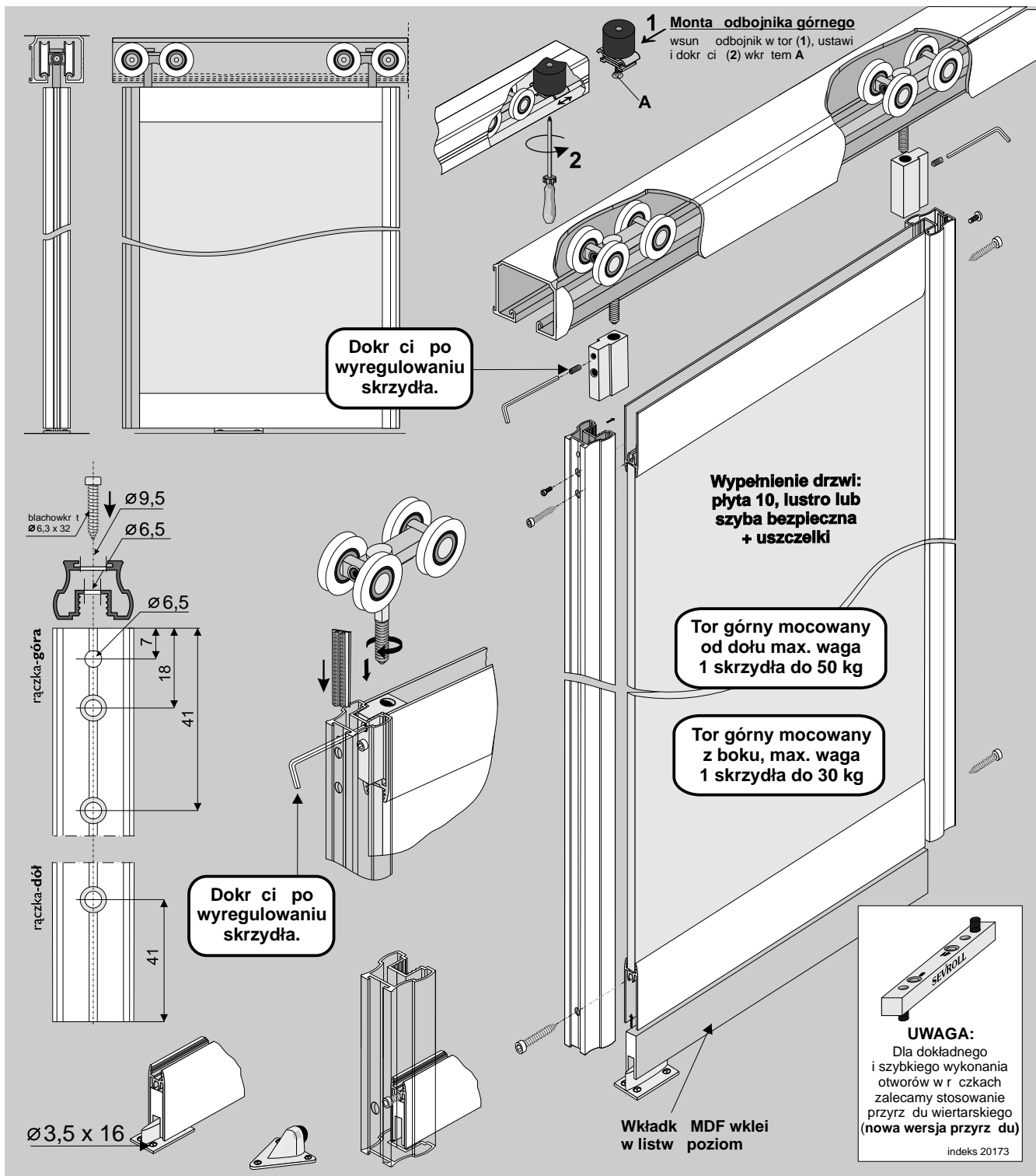
LINIA

Romeo

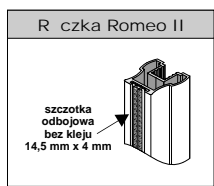
SYSTEM

EXCLUSIVE 10

SEVROLL®



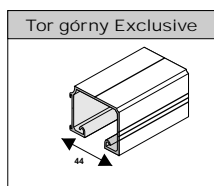
ELEMENTY SKŁADOWE



Rączka Romeo II

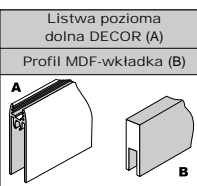
szczerka odbojowa bez kleju 14,5 mm x 4 mm

Długo 2,7 m



Tor górny Exclusive

Długo 1,2 m, 1,8 m, 3,0 m, 3,6 m



Listwa pozioma dolna DECOR (A)

Profil MDF-wkładka (B)

Długo A 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m

Długo B 2,8 m



Odbojnik kulisty



Odbojnik gumowy OGUE



Zestaw do drzwi przejściowych ZPE-10

4 szt. / 1 skrzydło, a w przypadku drzwi z szyb lub lustrem – dodatkowo o uszczelkach.

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



LINIA

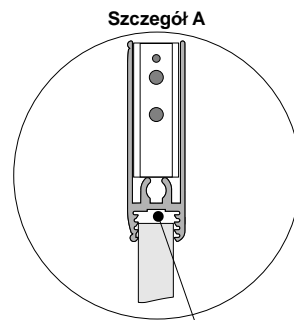
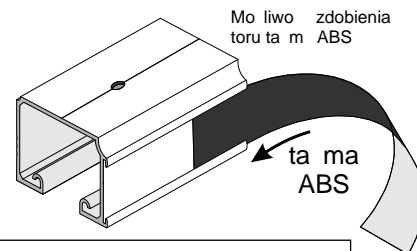
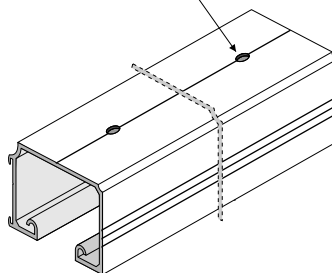
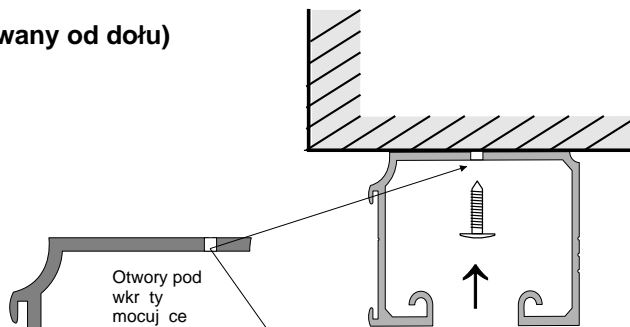
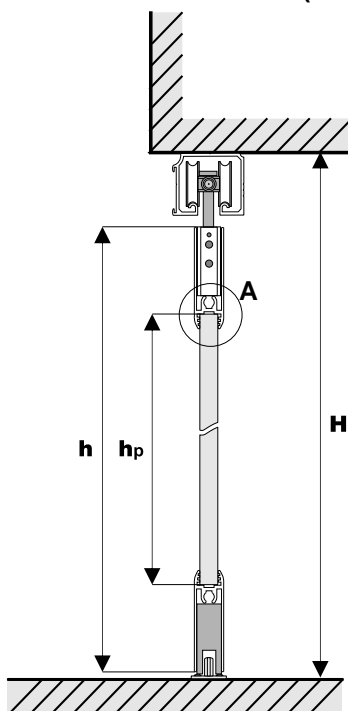
Romeo

SYSTEM

EXCLUSIVE 10



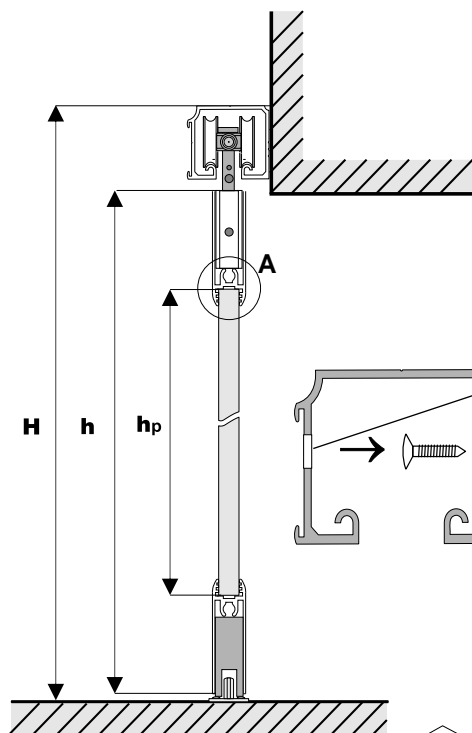
SEVROLL®

1. Tor w wietle otworu (mocowany od dołu)

luz konstrukcyjny uwzgl dniony w wyliczeniu wysoko ci płyty wiórowej

Długo r czki = wysoko skrzydła drzwi

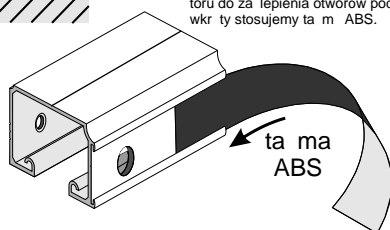
dz - zało ona szeroko skrzydła drzwi

2. Tor poza wiatłem otworu (mocowany z boku)

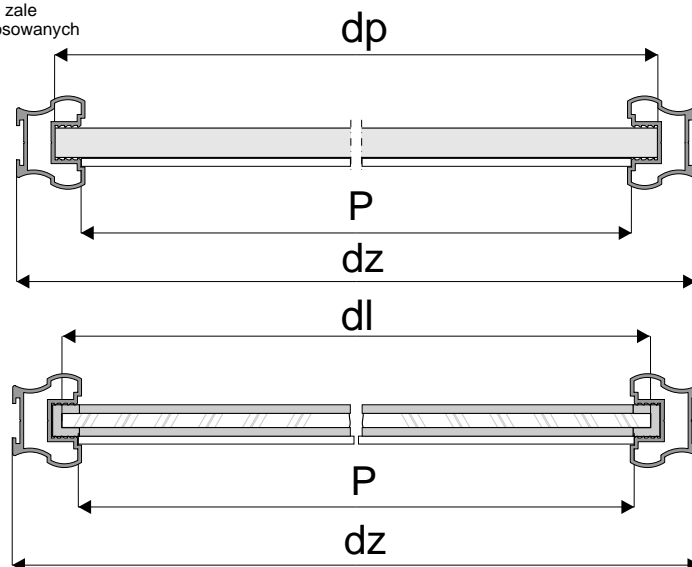
rednice otworów zale od wielko ci zastosowanych wkr tów lub rub.

Otwory pod wkr ty fazowa .

W przypadku bocznego monta u toru do za lepienia otworów pod wkr ty stosujemy ta m ABS.



wysoko skrzydła	- h	$h = H - 46 \text{ mm}$
wysoko płyty	- hp	$hp = h - 97 \text{ mm}$
szeroko płyty	- dp	$dp = dz - 25 \text{ mm}$
długo listwy poziomej	- P	$P = dz - 42 \text{ mm}$
wysoko lustra	- hl	$hl = hp$
szeroko lustra	- dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$

**UWAGA!**

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

UWAGA!

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

UWAGA!

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