

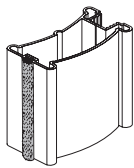
10 mm

ASTRA - drzwi przesuwne

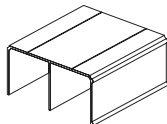
Kolorystyka podstawowa profili aluminiowych:

- złoty anodowany,
- srebrny anodowany,
- jasny brąz anodowany.

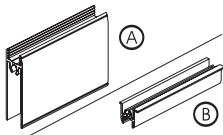
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW



Rączka ASTRA



Tor górny VESKONI



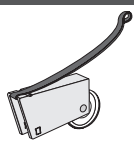
Listwa pozioma (A)
Listwa pozioma górna (B)



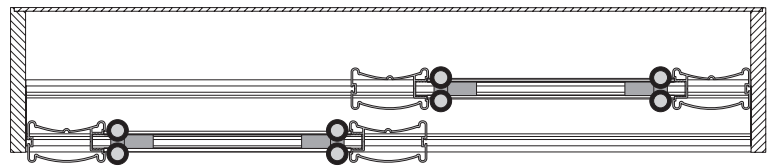
Wózek górny ROMA



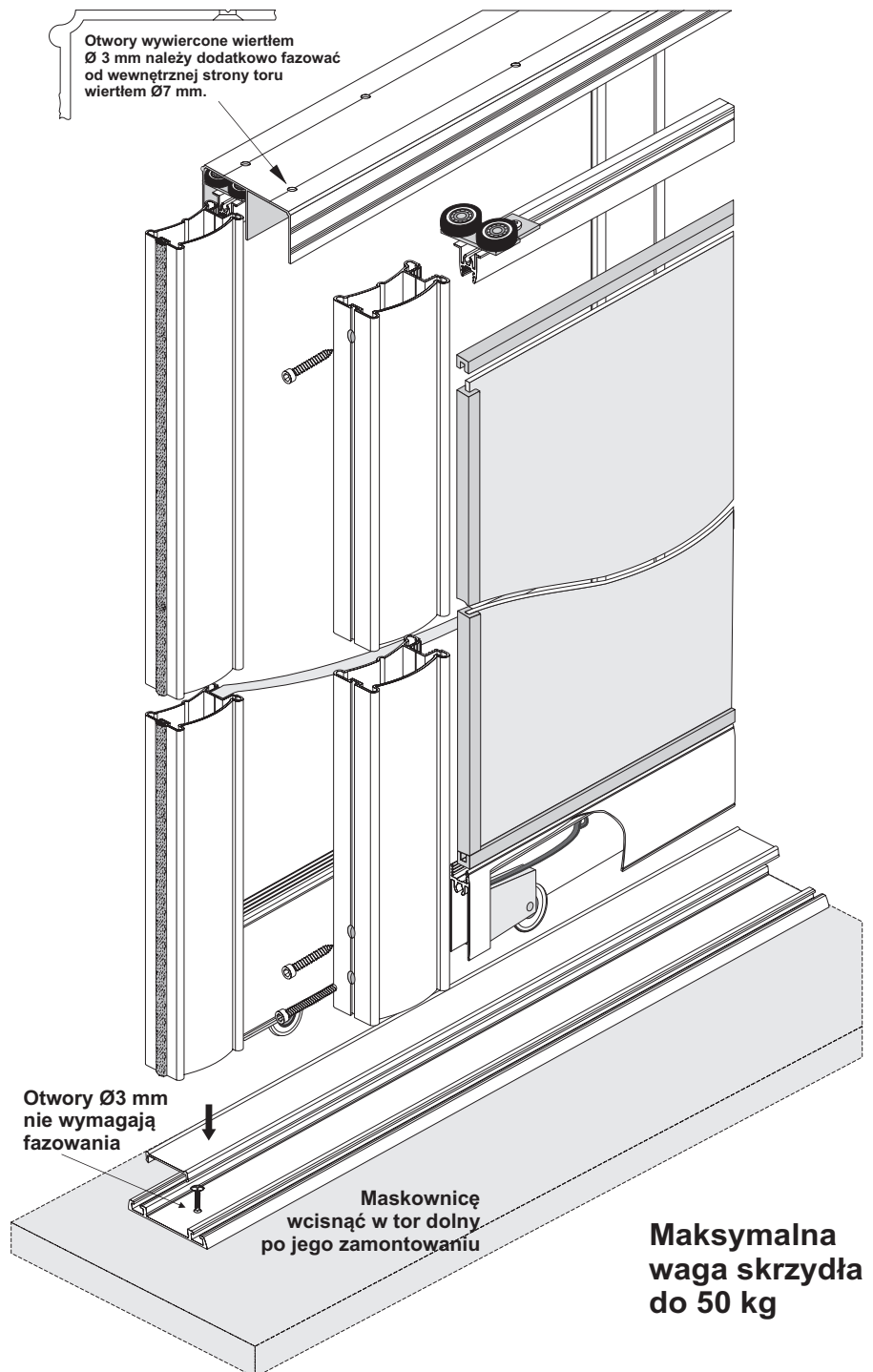
Tor dolny CALIPSO (A)
maskownica (B)



Wózek dolny CALIPSO



Otwory wywierone wiertłem
Ø 3 mm należy dodatkowo fazować
od wewnętrznej strony toru
wiertłem Ø7 mm.



Otwory Ø3 mm
nie wymagają
fazowania

Maskownicę
wcisnąć w tor dolny
po jego zamontowaniu

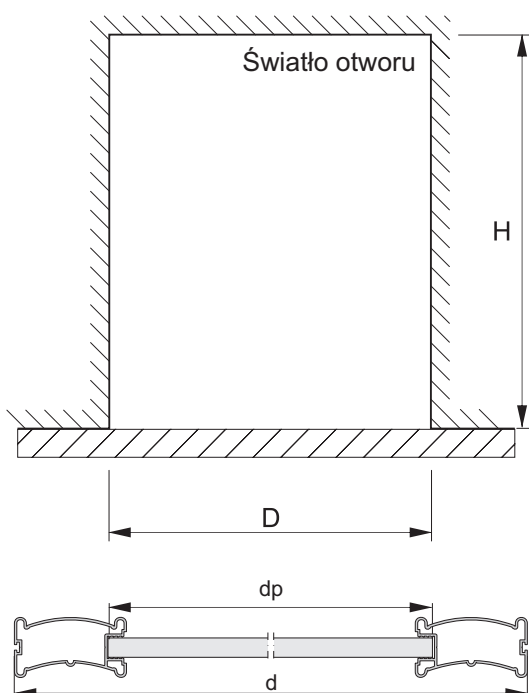
**Maksymalna
waga skrzydła
do 50 kg**

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

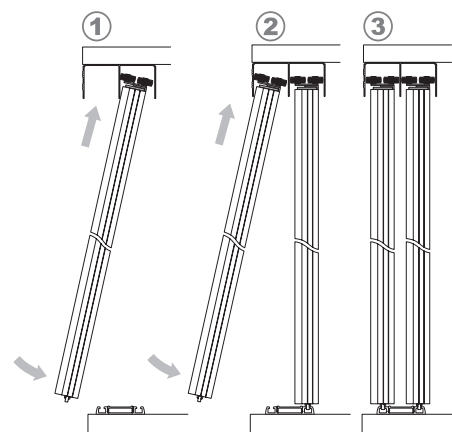
ASTRA - drzwi przesuwne

Wyznaczanie wymiarów drzwi i wypełnień

10 mm



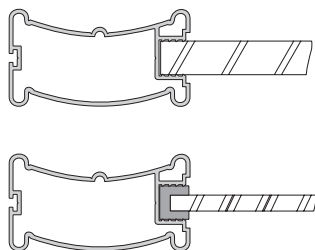
Wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 40 \text{ mm}$
Wysokość płyty	- hp	$hp = h - 62 \text{ mm}$
Wysokość lustra	- hl	$hl = hp - 4 \text{ mm}$
Szerokość skrzydła drzwi	- d	$d = (D - 3\text{mm} + Z) / N$
Szerokość płyty	- dp	$dp = d - 93 \text{ mm}$
Długość listwy poziomej i listwy poziomej dolnej	- dk	$dk = d - 110 \text{ mm}$
Szerokość lustra	- dl	$dl = dp - 4 \text{ mm}$



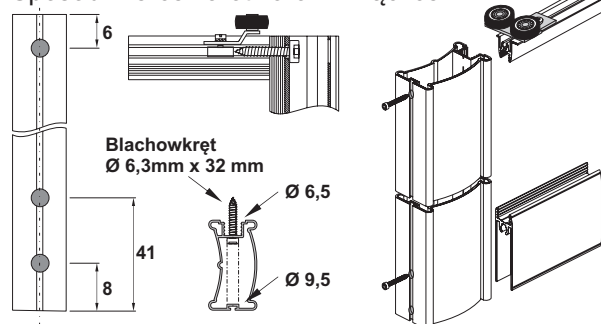
ilość skrzydeł	- N	2	3	4
szerokość zakładki	- Z	56 mm	112 mm	168 mm

Szczegóły montażowe

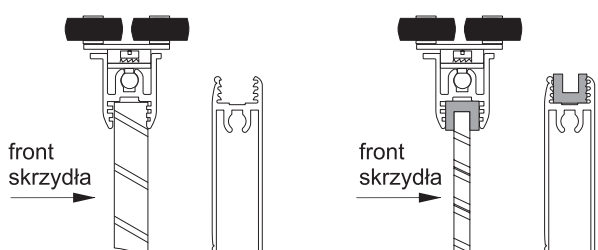
Sposób montażu płyty #10 mm
lub szyby/lustra #4 mm
w rączce



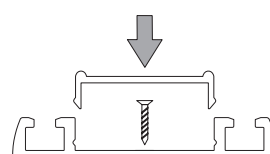
Sposób wiercenia otworów w rączce



Sposób montażu płyty #10 mm
lub szyby/lustra #4 mm
w listwie poziomej górnej i dolnej



Sposób montażu toru dolnego z maskownicą



Uwaga!
Otwory wiercone wiertłem Ø3 mm
można dodatkowo fazować
od wewnętrznej strony toru
wiertłem Ø7 mm.