

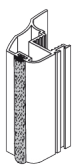
10 mm

VERONA - drzwi przesuwne

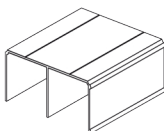
Kolorystyka podstawowa profili aluminiowych:

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

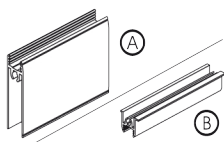
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW



Rączka VERONA



Tor górny VESKONI



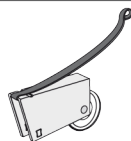
Listwa pozioma (A)
Listwa pozioma górna (B)



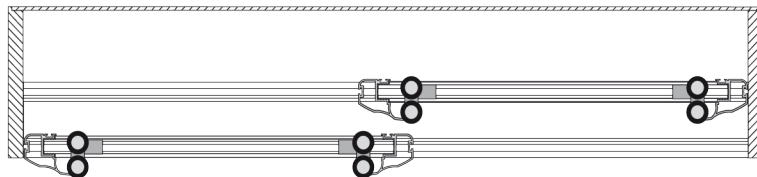
Wózek górny VERONA
lewy / prawy



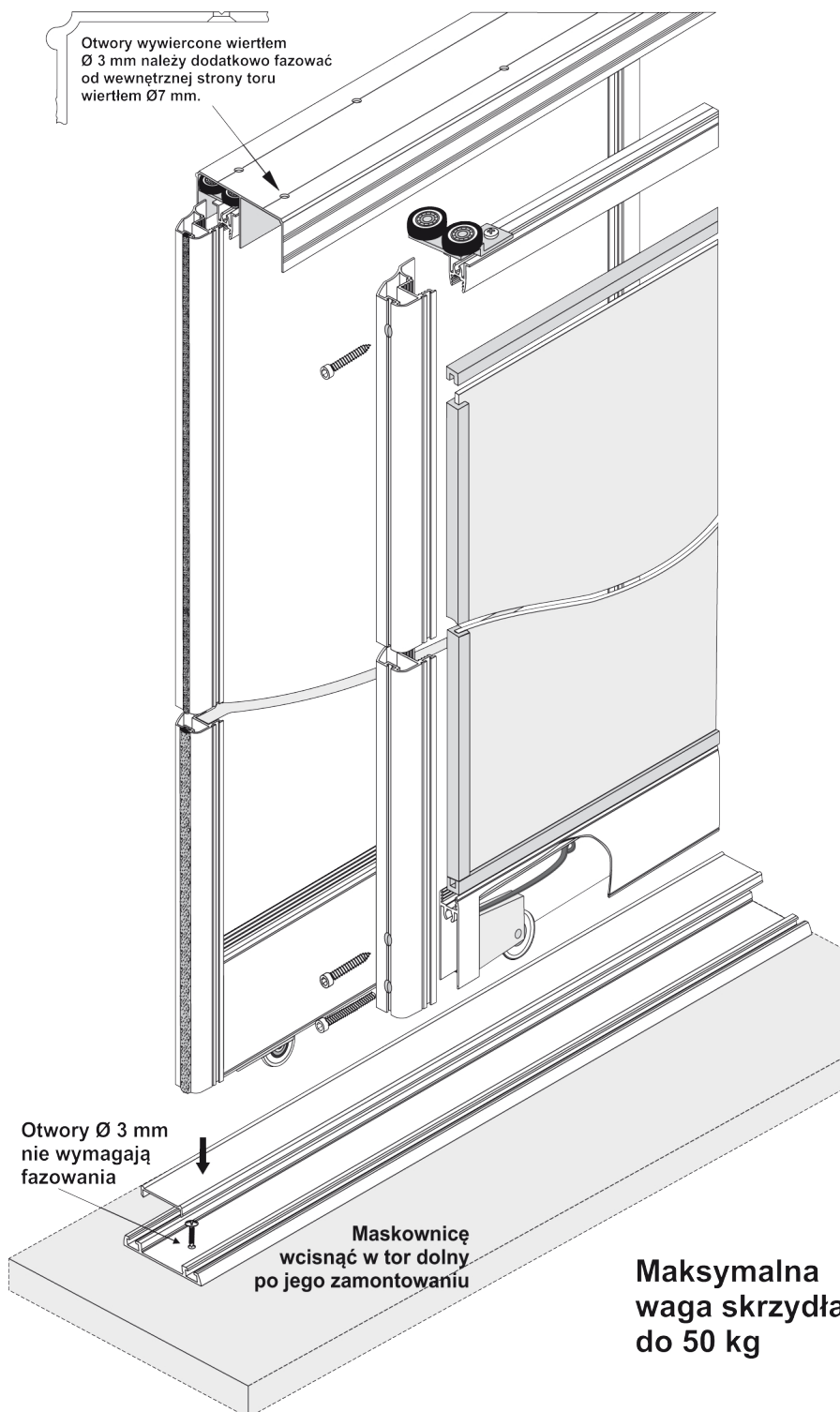
Tor dolny CALIPSO (A)
maskownica (B)



Wózek dolny CALIPSO



Otwory wywierone wiertłem $\varnothing 3$ mm należy dodatkowo fazować od wewnętrznej strony toru wiertłem $\varnothing 7$ mm.



Otwory $\varnothing 3$ mm nie wymagają fazowania

Maskownicę wcisnąć w tor dolny po jego zamontowaniu

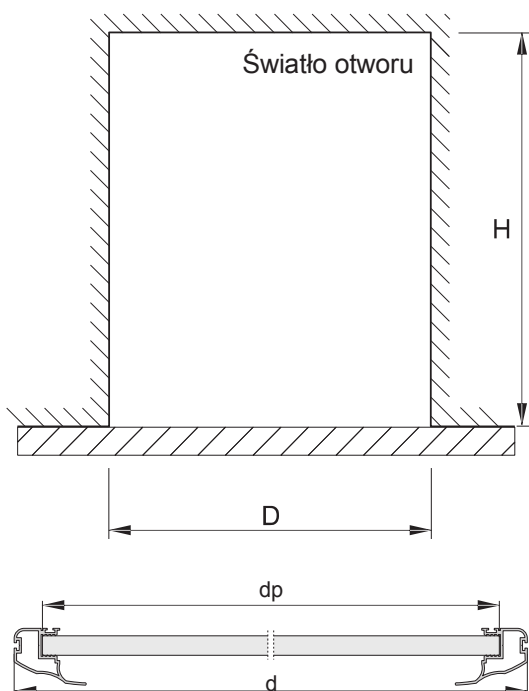
Maksymalna waga skrzydła do 50 kg

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

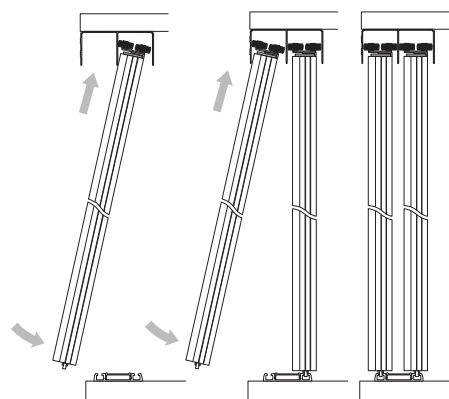
VERONA - drzwi przesuwne

Wyznaczanie wymiarów drzwi i wypełnień

10 mm



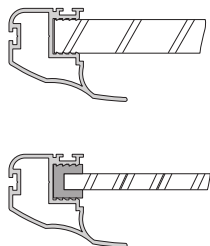
Wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 40 \text{ mm}$
Wysokość płyty		$hp = h - 62 \text{ mm}$
Wysokość lustra	- hl	$hl = hp - 3 \text{ mm}$
Szerokość skrzydła drzwi		$d = (D - 3\text{mm} + Z) / N$
Szerokość płyty		$dp = d - 28 \text{ mm}$
Długość listwy poziomej i listwy poziomej dolnej	- dk	$dk = d - 44 \text{ mm}$
Szerokość lustra	- dl	$dl = dp - 3 \text{ mm}$



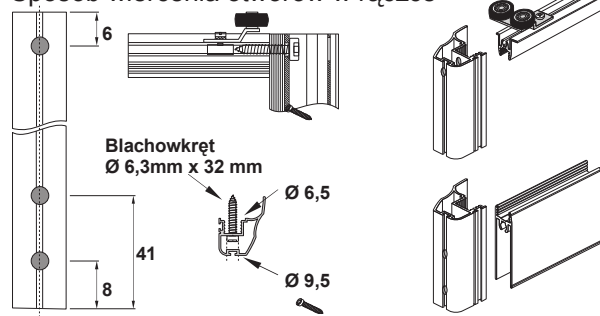
ilość skrzydeł	- N	2	4	4
szerokość zakładki	- Z	37 mm	74 mm	111 mm

Szczegóły montażowe

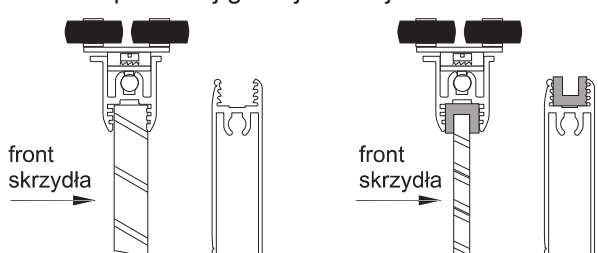
Sposób montażu płyty #10 mm lub szyby/lustra #4 mm w rączce



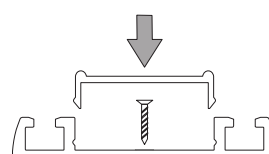
Sposób wiercenia otworów w rączce



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.