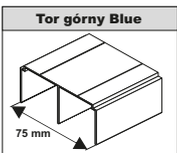


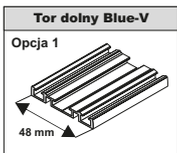
ELEMENTY SKŁADOWE



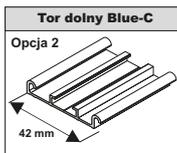
Długość: 2,7 m.



Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.



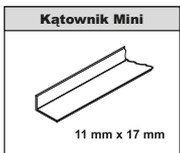
Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.



Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.



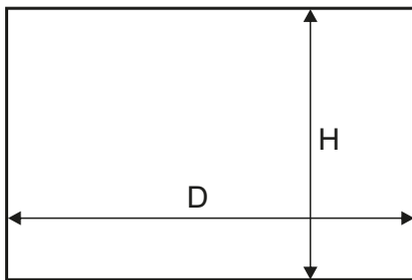
Długość: 50,0 m.



Długość: 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m.



Światło otworu



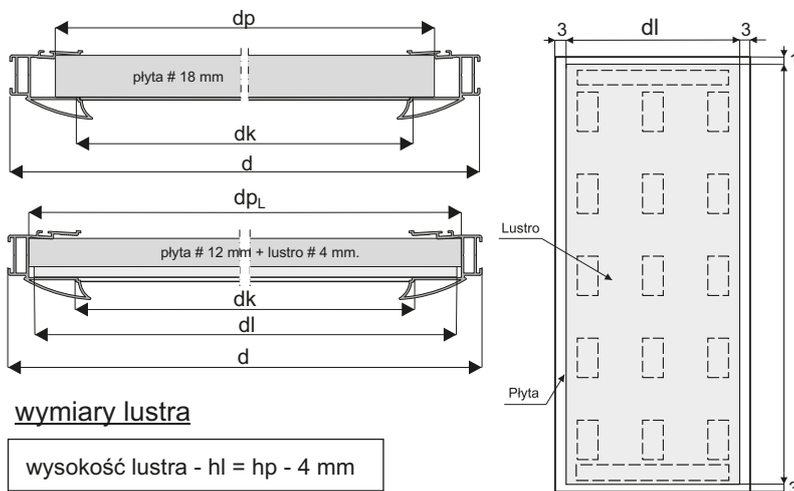
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm, #16 mm, #12mm + lustro

wysokość skrzydła drzwi - h - bez samodomykacza	$h = H - 40 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i i Simple CENTRAL	$h = H - 45 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 1 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 + Z) : N$
szerokość płyty #18 - dp	$dp = d - 37 \text{ mm}$
szerokość płyty #12/#16 - dp _L	$dp_L = d - 17 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk	$dk = d - 57 \text{ mm}$

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	34 mm	68 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 99) : 4$
	$d = (D : 2 + 31) : 2$



wymiary lustra

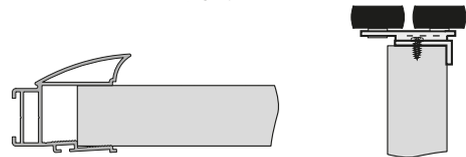
wysokość lustra - hl = hp - 4 mm

szerokość lustra - dl = dp_L - 6 mm

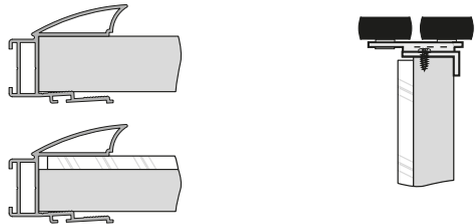
Linia przerywaną zaznaczono miejsca przyklejenia taśmy dwustronnej.

- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

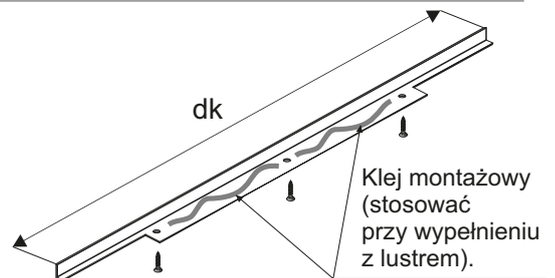
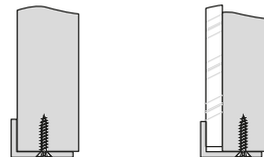
Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm



Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 16 mm lub płytą # 12 mm i lustrem 4 mm



Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm



OSTRZEŻENIE

Nie ponosimy odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).

UWAGA: przed naklejeniem taśmy dwustronnej, powierzchnie styku płyty z lustrem należy odtłuścić.