

ELEMENTY SKŁADOWE

Rączka Focus

szczotka odbijowa z klejem 4,8 mm x 4 mm
 szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm #16 i #18

Długość: 2,4 m, 2,7 m

Tor górny Blue

75 mm

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

Tor dolny Blue-V

Opcja 1

48 mm

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

Tor dolny Blue-C

Opcja 2

42 mm

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

Zaślepka gumowa

Długość: 50,0 m

Kątownik Mini

11 mm x 17 mm

Długość: 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m

Wózek prowadzący Blue 18 Board niesymetryczny

(zestaw)

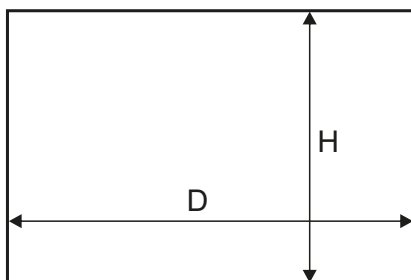
Wózek dolny Blue 18V Board

Opcja 1 (zestaw)

Wózek dolny Blue 18C Board

Opcja 2 (zestaw)

Światło otworu



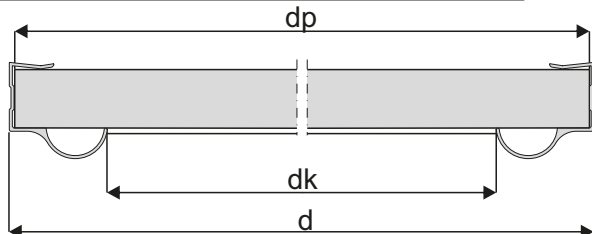
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #16 lub #18 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h - bez samodomykacza - z samodomykaczem Simple MINI i Simple CENTRAL	$h = H - 40 \text{ mm}$ $h = H - 45 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 1 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 3 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk	$dk = d - 58 \text{ mm}$

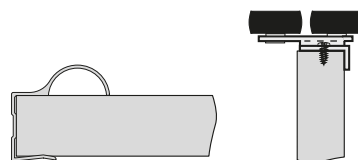
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	29 mm	58 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 84) : 4$
	$d = (D : 2 + 26) : 2$

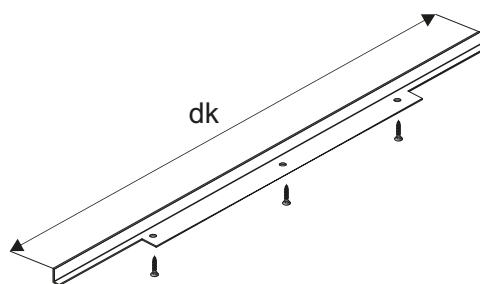


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 16 mm lub # 18 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).