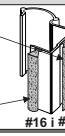
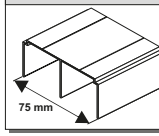
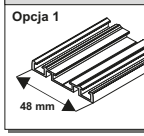
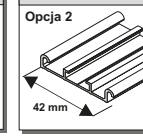
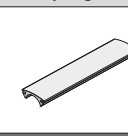
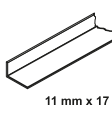
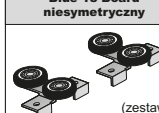
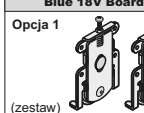

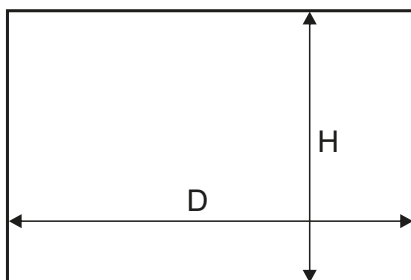


**ELEMENTY SKŁADOWE**

<p><b>Rączka Fiesta - Decor C</b></p>  <p>szczerka odbojowa z klejem 4,8 mm x 4 mm szczerka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm #16 i #18</p> <p>Długość: 2,4 m, 2,7 m.</p>	<p><b>Tor górny Blue</b></p>  <p>75 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p><b>Tor dolny Blue-V</b></p> <p>Opcja 1</p>  <p>48 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p><b>Tor dolny Blue-C</b></p> <p>Opcja 2</p>  <p>42 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p><b>Zaślepka gumowa</b></p>  <p>Długość: 50,0 m.</p>
<p><b>Kątownik Mini</b></p>  <p>11 mm x 17 mm</p> <p>Długość: 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m.</p>	<p><b>Wózek prowadzący Blue 18 Board niesymetryczny</b></p>  <p>(zestaw)</p>	<p><b>Wózek dolny Blue 18V Board</b></p> <p>Opcja 1</p>  <p>(zestaw)</p>	<p><b>Wózek dolny Blue 18C Board</b></p> <p>Opcja 2</p>  <p>(zestaw)</p>	

Światło otworu



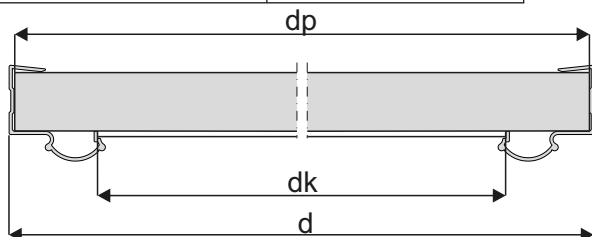
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

**wypełnienie skrzydła** - płyta #16 lub #18 mm.

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 - dp	$dp = d - 3 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk	$dk = d - 52 \text{ mm}$

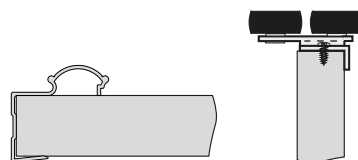
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	29 mm	58 mm

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

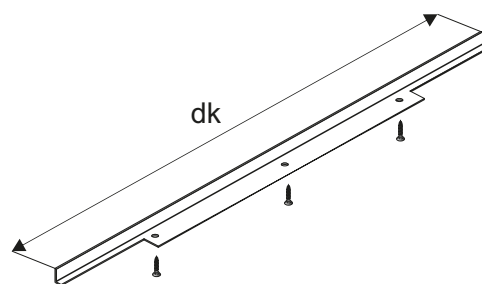


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

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).*