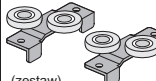
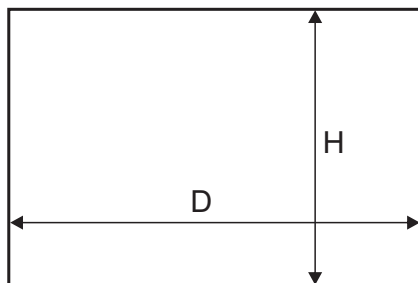


ELEMENTY SKŁADOWE

<p><b>Rączka Uno</b></p>  <p>szczotka odbojowa z klejem 4,8 mm x 4 mm</p>	<p><b>Tor górny Simple</b></p>  <p>68 mm</p>	<p><b>Tor dolny Simple</b></p>  <p>44 mm</p>	<p><b>Zaślepka gumowa</b></p> 	<p><b>Kątownik Mini</b></p>  <p>11 mm x 17 mm</p>	<p><b>Wózek prowadzący Simple 18 Board symetryczny</b></p>  <p>(zestaw)</p>	<p><b>Wózek dolny Simple 18V Board</b></p> 
<p>Długość: 2,7 m.</p>	<p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Długość: 2,0 m, 3,0 m, 6,0 m, 50,0 m.</p>	<p>Długość: 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m.</p>		

Światło otworu



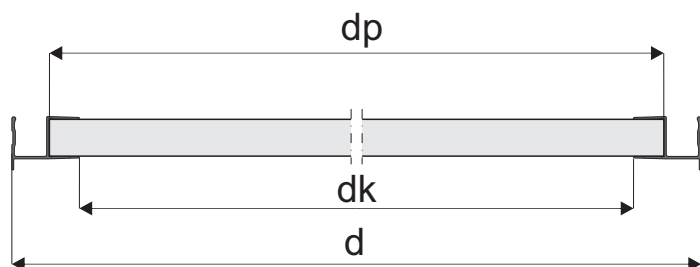
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h	
- bez samodomykacza	$h = H - 36 \text{ mm}$
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple CENTRAL	$h = H - 42 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 1 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 36 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk	$dk = d - 66 \text{ mm}$

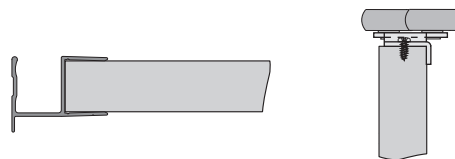
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	33 mm	66 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 96) : 4$
	$d = (D : 2 + 30) : 2$

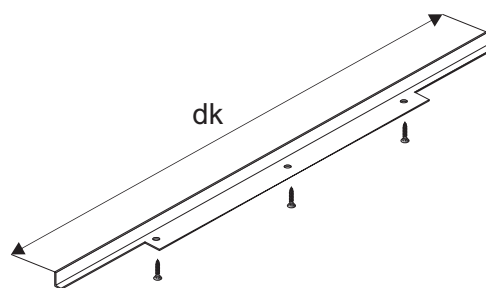


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm



Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm



### OSTRZEŻENIE

*Nie ponosimy odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane odkształcaniem się płyty (w wyniku jej złej jakości, złego składowania, przechowywania w nieodpowiedniej wilgotności).*

#### UWAGA!

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).