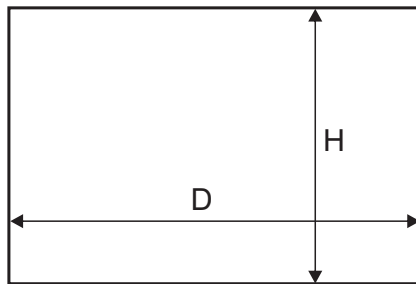


ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka Libra</p>  <p>szczotka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm</p> <p>Długość: 2,4 m, 2,7 m</p>	<p>Tor górny Simple</p>  <p>68 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m</p>	<p>Tor dolny Simple</p>  <p>44 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m</p>	<p>Zaślepka gumowa</p>  <p>Długość: 2,0 m, 3,0 m, 6,0 m, 50 m</p>	<p>Kątownik Mini</p>  <p>11 mm x 17 mm</p> <p>Długość: 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m</p>	<p>Wózek prowadzący Simple 18 Board niesymetryczny</p>  <p>(zestaw)</p>	<p>Wózek dolny Simple 18V Board</p> 
---	--	--	---	--	---	--

Światło otworu



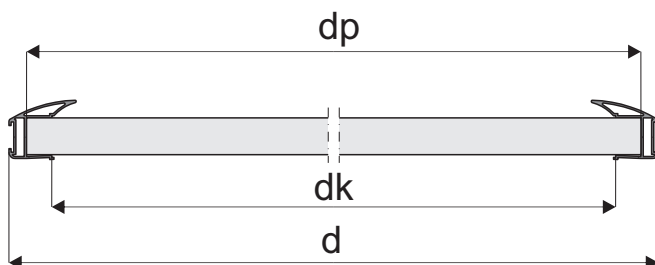
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm

wysokość skrzydła drzwi - h	- h	$h = H - 36 \text{ mm}$
- bez samodomykacza		
- z samodomykaczem Simple MINI i Simple CENTRAL		$h = H - 42 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	- hp	$hp = h - 1 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	- d	$d = (D - 3 + Z) : N$
szerokość płyty - dp	- dp	$dp = d - 17 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk	- dk	$dk = d - 41 \text{ mm}$

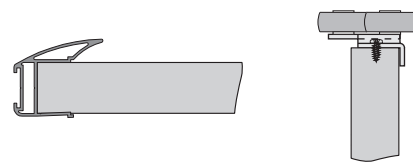
ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	32 mm	64 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 93) : 4$
	$d = (D : 2 + 29) : 2$

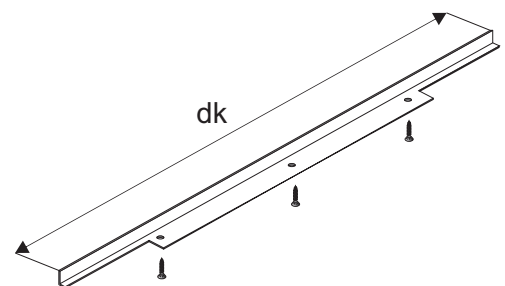


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

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 użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).