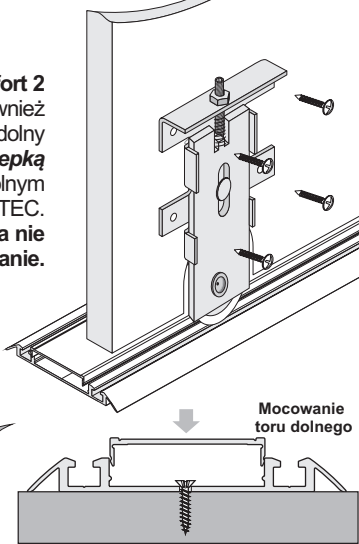
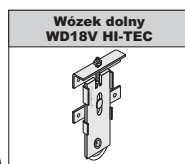


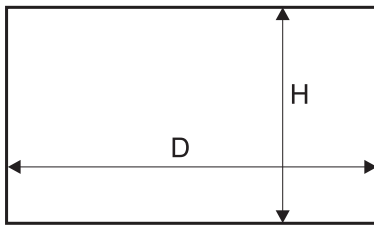
ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka Unicomfort II</p> <p>szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm</p> <p>szczotka przeciwkurzowa bez kleju 4,8 mm x 13 mm #16 / #18</p> <p>Długość 2,7 m.</p>	<p>Tor górny Comfort - Decor</p> <p>94</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m.</p>	<p>Tor dolny Comfort</p> <p>62</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m.</p>
<p>Wózek prowadzący Comfort WPCm-Duo</p>	<p>Kątownik ZW</p> <p>20 mm x 18 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m.</p>	<p>Wózek dolny WD18C HI-TEC</p>

W linii Unicomfort 2 możemy również zastosować tor dolny **Doubler II** z zaślepką wraz z wózkiem dolnym WD18V HI-TEC. Wylczenia nie ulegają zmianie.



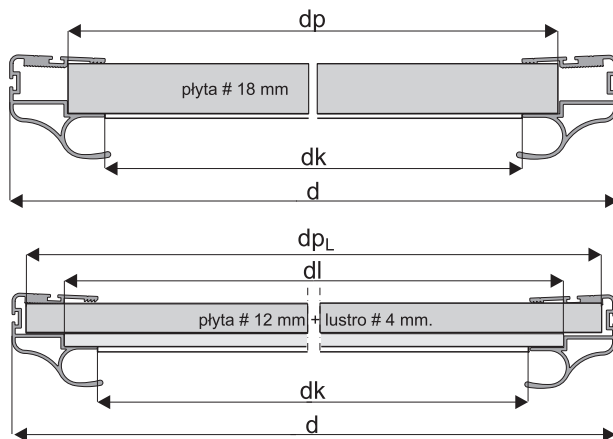
Światło otworu



wysokość skrzydła drzwi - h		$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp		$hp = h - 2 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d		$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty #18 - dp		$dp = d - 40 \text{ mm}$
szerokość płyty #12 - dp _L		$dp_L = d - 7 \text{ mm}$
długość kątownika - dk		wyznaczamy po złożeniu skrzydła

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	35 mm	70 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 102) : 4$
	$d = (D : 2 + 32) : 2$

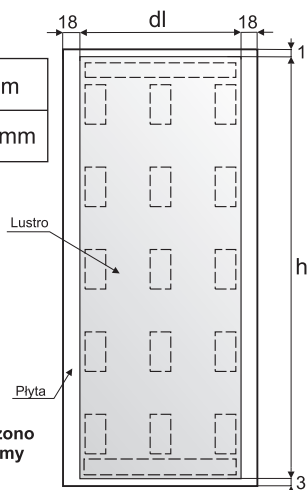


wymiary lustra

wysokość lustra - hl = hp - 4 mm
szerokość lustra - dl = dp _L - 36 mm

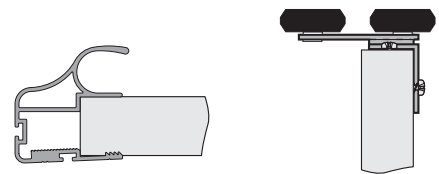
UWAGA :
przed naklejeniem taśmy dwustronnej, powierzchnie styku płyty z lustrem należy odłuścić.

Linią przerywaną zaznaczono miejsca przyklejenia taśmy dwustronnej.

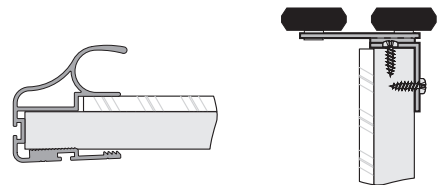


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.
- W przypadku zbyt luźno nachodzącej rączki, pogrubić płytę naklejając pasek okleiny (standardonu).

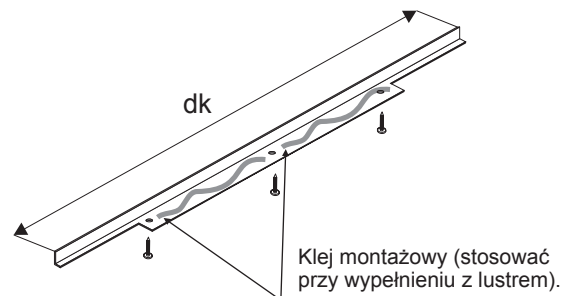
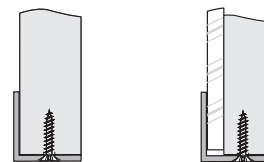
Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm



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



Sposób montażu kątownika ZW (20 mm x 18 mm)



UWAGA !

Kątownik musi być przykręcony do płyty minimum trzema wkrętami $\varnothing 3 \times 25$.

UWAGA !

Rączka powinna być o 2 mm dłuższa od wymiaru wysokości płyty.

OSTRZEŻENIE

SEVROLL nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).