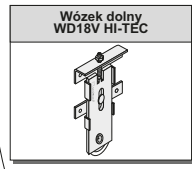


Opcja: Tor dolny DOUBLER II

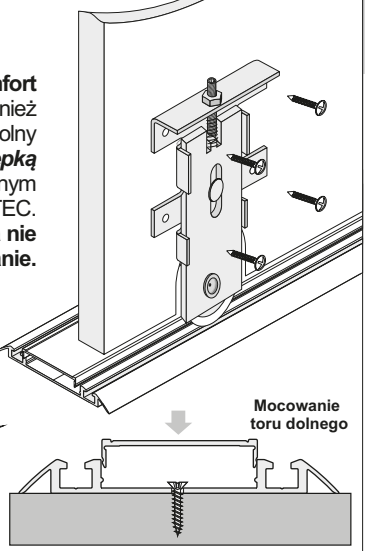
W linii **Comfort** możemy również zastosować tor dolny **Doublet II z zaślepką** wraz z wózkiem dolnym **WD18V HI-TEC**. Wylączenia nie ulegają zmianie.

ELEMENTY SKŁADOWE

| | | |
|--|---|---|
| <p>Rączka Comfort II</p> <p>szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm</p> <p>szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm #16 i #18</p> <p>Długość 2,7 m</p> | <p>Tor górny Comfort-Decor</p> <p>94 mm</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 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m</p> |
| <p>Wózek prowadzący Comfort</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> |



Stoper **HI-TEC**





LINIA

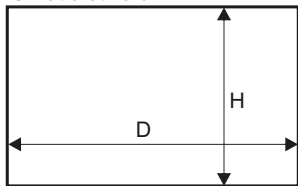
Comfort / SYSTEM

SYSTEM

COMFORT 18

SEVROLL®

Światło otworu

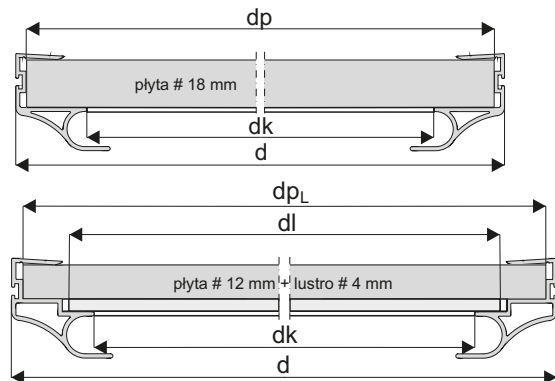


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------|
| wysokość skrzydła drzwi - h | $h = H - 42 \text{ mm}$ | |
| wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy | Mini SV25/40/60, SV-25/50 | $h = H - 42 \text{ mm}$ |
| | Top SV60/80, Central SV25/40 | $h = H - 44 \text{ mm}$ |
| wysokość płyty - hp | $hp = h - 2 \text{ mm}$ | |
| szerokość skrzydła drzwi - d | $d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$ | |
| szerokość płyty #18 - dp | $dp = d - 7 \text{ mm}$ | |
| szerokość płyty #12 - dp _L | $dp_L = d - 7 \text{ mm}$ | |
| długość kątownika - dk | wyznaczamy po złożeniu skrzydła | |

| | | | | |
|------------------------|-------|-------|--------|--------|
| ilość skrzydeł - N | 2 | 3 | 4 | 5 |
| szerokość zakładki - Z | 35 mm | 70 mm | 105 mm | 140 mm |

| fasada - 4 skrzydła | |
|---------------------|-------------------------|
| | $d = (D - 3 + 105) : 4$ |
| | $d = (D : 2 + 32) : 2$ |

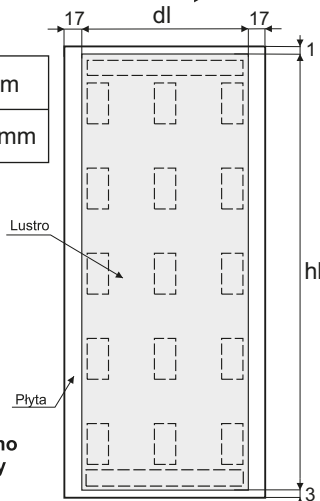


wymiary lustra

| |
|---|
| wysokość lustra - hl = hp - 4 mm |
| szerokość lustra - dl = dp _L - 34 mm |

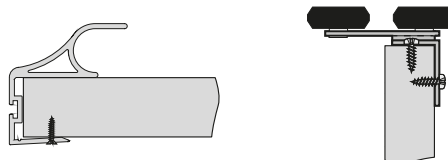
UWAGA: przed naklejeniem taśmy dwustronnej, powierzchnie styku płyty z lustrem należy odtłuścić.

Linią przerywaną zaznaczono miejsca przyklejenia taśmy dwustronnej.

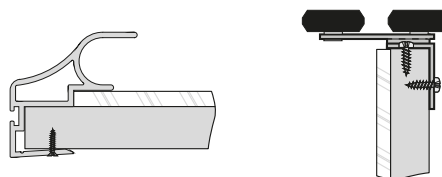


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.
- Nabitą rączkę można dodatkowo przykręcić do płyty wkrętami mocującymi od wewnętrznej strony drzwi.

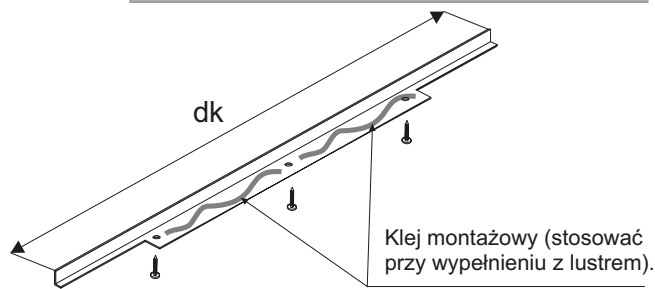
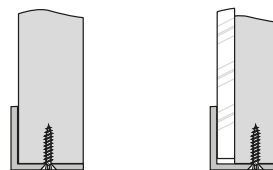
Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą #18 mm (rączka Comfort #18 mm)



Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą #12 mm i lustrem #4 mm (rączka Comfort #16 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 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).