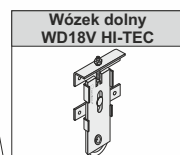


ELEMENTY SKŁADOWE

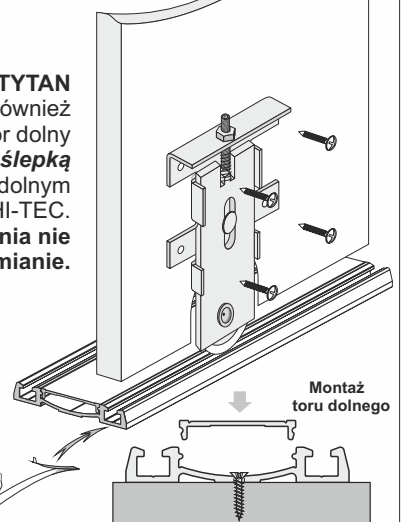
| | | |
|---|---|--|
| <p>Rączka TYTAN dł.: 2,70 m</p> <p>szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 9 mm szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm</p> <p>#18</p> | <p>Tor górny GEMINI-Decor dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m</p> <p>76 mm</p> | <p>Tor dolny GEMINI-Decor II dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m</p> <p>53 mm</p> |
| <p>Kątownik MINI dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m</p> <p>11 mm x 17 mm</p> | <p>Wózek prowadzący FOCUS</p> | <p>Wózek dolny WD18C HI-TEC</p> |

Opcja: tor dolny ELEGANT II

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



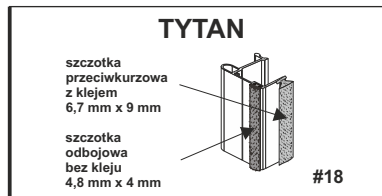
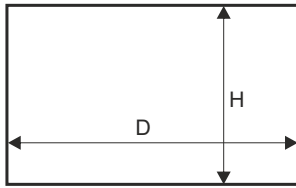
Stoper HI-TEC





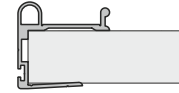
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

Światło otworu



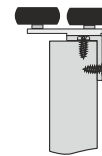
- Przy nabijaniu rączek **nie należy** dodatkowo stosować kleju montażowego

Sposób montażu rączki z płytą # 18 mm



| | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------|--|
| 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 - dp | $dp = d - 7 \text{ mm}$ | | |
| długość kątownika - dk | $dk = d - 62 \text{ mm}$ | | |

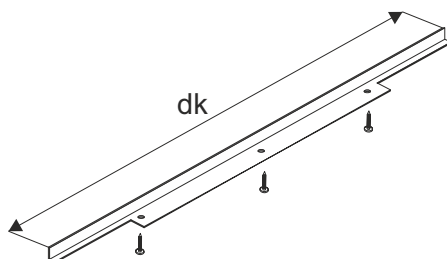
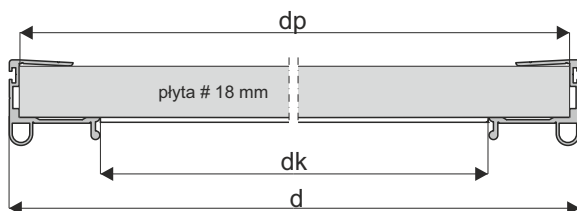
Sposób montażu wózka prowadzącego z płytą # 18 mm



| | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|--------|
| ilość skrzydeł - N | 2 | 3 | 4 | 5 |
| szerokość zakładki - Z | 31 mm | 62 mm | 93 mm | 124 mm |

| | |
|---------------------|------------------------|
| fasada - 4 skrzydła | |
| | $d = (D - 3 + 93) : 4$ |
| | $d = (D : 2 + 28) : 2$ |

Sposób montażu kątownika MINI 11 mm x 17 mm



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).