



1 **2** **3**

Mocowanie toru górnego (otwór pod wkręt fazować)

Pozycjoner wózka górnego FIX

Ważny wymiar

Wypełnienie drzwi: płyta wiórowa laminowana 16 mm lub 18 mm

Max. waga 1 skrzydła do 50 kg

do 7 mm

UWAGA!
Przy montażu części stałej jest bardzo ważne, żeby oś L była równoległa do osi K (L II K).

Gniazdo frezowane

głębokość otworu 5 mm

Wążek prowadzący Focus

Kątownik Mini 11 mm x 17 mm

Wózek dolny WD18C HI-TEC

Wózek dolny WD18V HI-TEC

Stoper HI-TEC

Mocowanie toru dolnego wkrętami (otwór pod wkręt fazować)

Mocowanie toru dolnego Gemini za pomocą klipu

Gniazdo frezowane

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

Opcja: tor dolny ELEGANT II

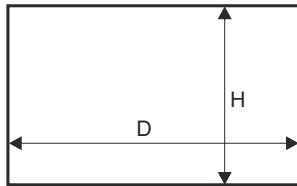
Montaż toru dolnego

ELEMENTY SKŁADOWE

| | | |
|--|--|---|
| <p>Rączka</p> <p>dl.: 2,70 m</p> <p>BETA C #16 i #18</p> <p>FOCUS #16 i #18</p> | <p>Tor górny Gemini-Decor</p> <p>dl.: 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</p> <p>dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m</p> <p>53 mm</p> |
| <p>Wózek prowadzący Focus</p> | <p>Kątownik Mini 11 mm x 17 mm</p> <p>dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m</p> | <p>Wózek dolny WD18C HI-TEC</p> |



Światło otworu

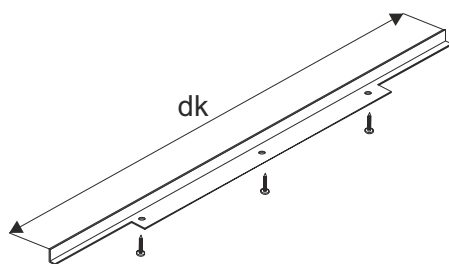
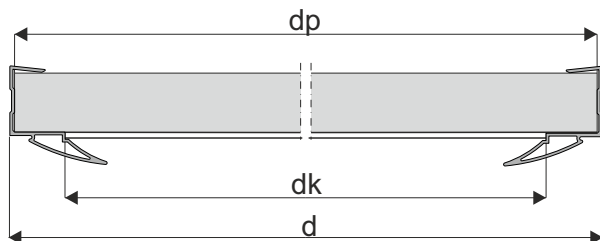


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

| | BETA C | | FOCUS | |
|--|--|-------------------------|--|-------------------------|
| | szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm szczotka odbojowa z klejem 4,8 mm x 4 mm #16 i #18 | | szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm szczotka odbojowa z klejem 4,8 mm x 4 mm #16 i #18 | |
| wysokość skrzydła drzwi - h | $h = H - 42 \text{ mm}$ | | $h = H - 42 \text{ mm}$ | |
| wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy | Mini SV25/40/60 SV-25/50 | $h = H - 42 \text{ mm}$ | Mini SV25/40/60 SV-25/50 | $h = H - 42 \text{ mm}$ |
| | Top SV60/80, Central SV25/40 | $h = H - 44 \text{ mm}$ | Top SV60/80, Central SV25/40 | $h = H - 44 \text{ mm}$ |
| wysokość płyty - hp | $hp = h - 2 \text{ mm}$ | | $hp = h - 2 \text{ mm}$ | |
| szerokość skrzydła drzwi - d | $d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$ | | $d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$ | |
| szerokość płyty - dp | $dp = d - 3 \text{ mm}$ | | $dp = d - 3 \text{ mm}$ | |
| długość kątownika - dk | $dk = d - 32,5 \text{ mm}$ | | $dk = d - 58 \text{ mm}$ | |

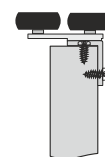
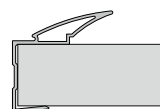
| | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| ilość skrzydeł - N | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| szerokość zakładki - Z | 29 mm | 58 mm | 87 mm | 116 mm | 30 mm | 60 mm | 90 mm | 120 mm |

| fasada - 4 skrzydła | | | |
|---------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| | układ drzwi | $d = (D - 3 + 87) : 4$ | $d = (D - 3 + 90) : 4$ |
| | układ drzwi | $d = (D : 2 + 26) : 2$ | $d = (D : 2 + 27) : 2$ |



BETA C

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 16 mm lub # 18 mm

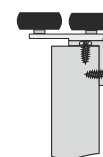


Sposób montażu kątownika Mini 11 mm x 17 mm



FOCUS

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 16 mm lub # 18 mm



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).

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

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).