



**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

**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

**UWAGA:** Dla dokładnego i szybkiego wyfrezowania gniazda w płycie zalecamy stosowanie szablonu do wózków indeks 20191

Mocowanie toru dolnego wkrętami (otwór pod wkręt fazować)

Mocowanie toru dolnego Gemini za pomocą klipu

**Opcja: tor dolny ELEGANT II**

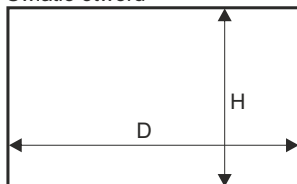
W linii Beta i Focus możemy również zastosować tor dolny **Elegant II** z zaślepką wraz z wózkiem dolnym WD18V HI-TEC. **Wylczenia nie ulegają zmianie.**

**ELEMENTY SKŁADOWE**

|                                                                                                      |                                                                                                      |                                                                                                         |                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <p><b>Rączka</b></p> <p>dl.: 2,70 m</p> <p><b>BETA C #16 i #18</b></p> <p><b>FOCUS #16 i #18</b></p> | <p><b>Tor górny Gemini-Decor</b></p> <p>dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m</p> <p>76 mm</p> | <p><b>Tor dolny Gemini-Decor II</b></p> <p>dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m</p> <p>53 mm</p> | <p><b>Wózek dolny WD18V HI-TEC</b></p> |
| <p><b>Wózek prowadzący Focus</b></p>                                                                 | <p><b>Kątownik Mini 11 mm x 17 mm</b></p> <p>dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m</p>                         | <p><b>Wózek dolny WD18C HI-TEC</b></p>                                                                  | <p><b>Stoper HI-TEC</b></p>            |



Światło otworu

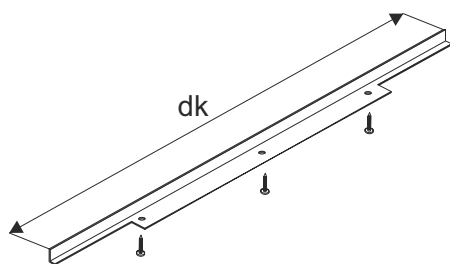
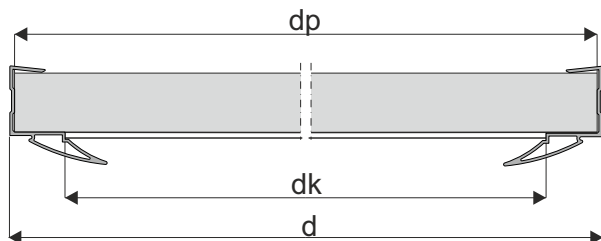


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

|                                                    | BETA C                                                                                                      |                         | FOCUS                                                                                                       |                         |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
|                                                    | <p>szcztka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm<br/>szcztka odbojowa z klejem 4,8 mm x 4 mm #16 i #18</p> |                         | <p>szcztka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm<br/>szcztka odbojowa z klejem 4,8 mm x 4 mm #16 i #18</p> |                         |
| 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                             | $dk = d - 32,5 \text{ mm}$                                                                                  |                         | $dk = d - 58 \text{ mm}$                                                                                    |                         |

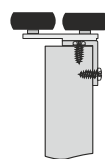
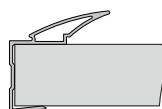
|                        |       |       |       |        |       |       |       |        |
|------------------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| ilość skrzydeł - N     | 2     | 3     | 4     | 5      | 2     | 3     | 4     | 5      |
| szerokość zakładki - 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

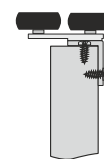


Sposób montażu kątownika Mini 11 mm x 17 mm



### 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).