

ELEMENTY SKŁADOWE

Rączka ERGO

szcztka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm

szcztka odbojowa z klejem 4,8 mm x 4 mm

∅10

∅40

12

45

48

∅10

10

41

32

11

40

28

20

18

K L

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

Gniazdo frezowane

∅10

32

11

40

28

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

Wózek dolny WD18V HI-TEC

Stoper HI-TEC

Montaż toru dolnego

Tor górny GEMINI-Decor

dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m

76 mm

Tor dolny GEMINI-Decor II

dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m

53 mm

Wózek prowadzący FOCUS

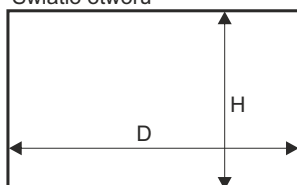
Kątownik MINI 11 mm x 17 mm

dl.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m

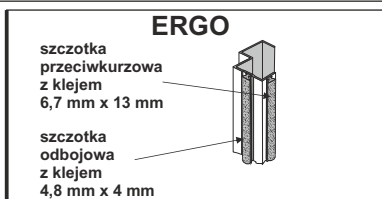
Wózek dolny WD18C HI-TEC



Światło otworu

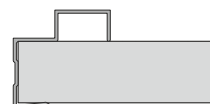


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

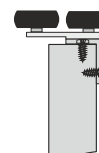


- Przy nabijaniu rączek **nie należy** dodatkowo stosować kleju montażowego

Sposób montażu rączki z płytą # 16 mm lub # 18 mm



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



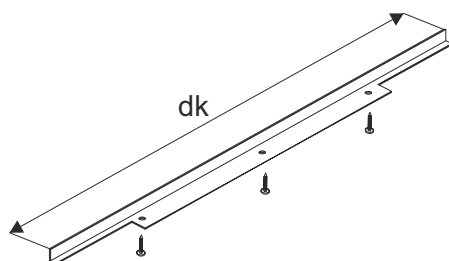
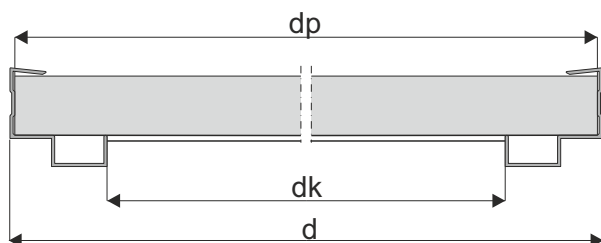
Sposób montażu kątownika Mini 11 mm x 17 mm



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	$dp = d - 3 \text{ mm}$	
długość kątownika	- dk	$dk = d - 56 \text{ mm}$	

ilość skrzydeł	- N	2	3	4	5
szerokość zakładki	- Z	28 mm	56 mm	84 mm	112 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D - 3 + 84) : 4$
	$d = (D : 2 + 25) : 2$



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).