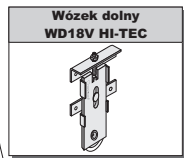


Opcja: tor dolny Elegant

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



Stoper HI-TEC

Mocowanie toru dolnego (wkręt specjalny)

ELEMENTY SKŁADOWE

Rączka Beta

szczotka odbijowa z klejem 4,8mm x 4mm
szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7mm x 13mm
#16 i #18

Długość 2,7 m.

Tor górny Gemini - Decor

76 mm

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m.

Tor dolny Gemini - Decor

53 mm

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 4,05 m, 6,0 m.

Wózek prowadzący Focus WPFc-DUO

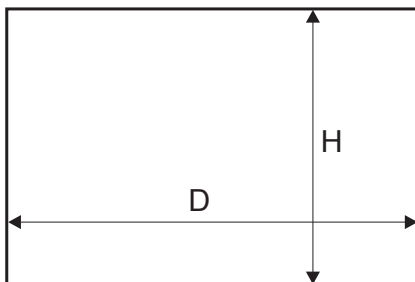
Kątownik Mini

11 mm x 17 mm

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m.

Wózek dolny WD18C HI-TEC

Światło otworu





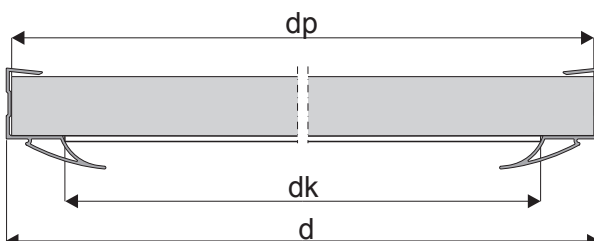
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #16 mm lub #18 mm.

wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 2 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 3 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk	wyznaczamy po złożeniu skrzydła

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	29 mm	58 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 84) : 4$
	$d = (D : 2 + 26) : 2$

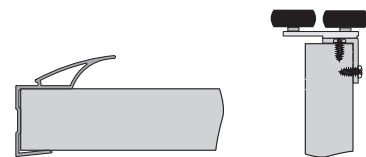


UWAGA !

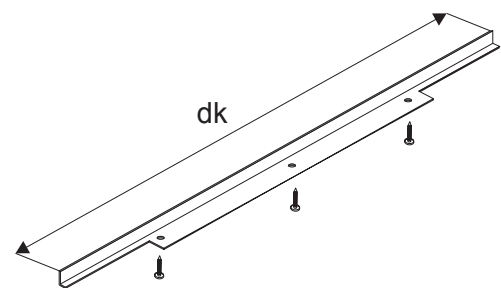
Rączka powinna być o 2 mm dłuższa od wymiaru wysokości płyty.

- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

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



Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm



OSTRZEŻENIE

SEVROLL nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).