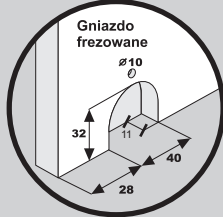
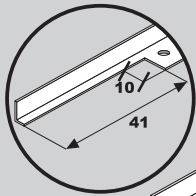
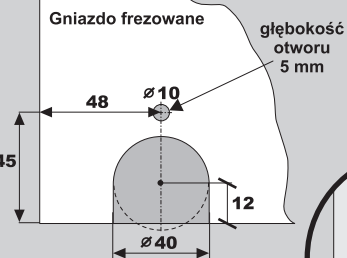


UWAGA!
Przy montażu części stałej jest bardzo ważne, żeby oś L była równoległa do osi K (L II K).



Mocowanie toru dolnego (otwór pod wkręt fazowacz)

Opcja: tor dolny ELEGANT

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

ELEMENTY SKŁADOWE

Rączka Factor II

szczotka przeciwkurzowa z klejem 6,7 mm x 13 mm

szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm #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 K2-Decor

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m.

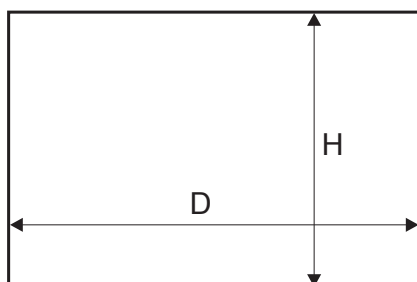
Wózek dolny WD18C HI-TEC

Wózek dolny WD18V HI-TEC

Stoper HI-TEC

Mocowanie toru dolnego (wkręt specjalny)

Światło otworu



- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

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

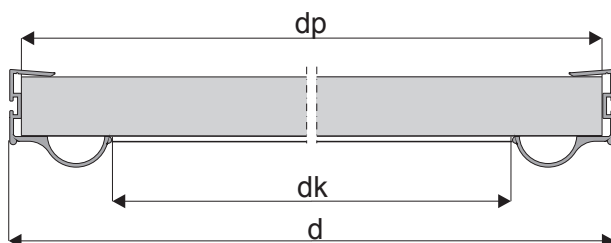
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

UWAGA ! Wyliczenia dla rączki z wsuwaną szczotką

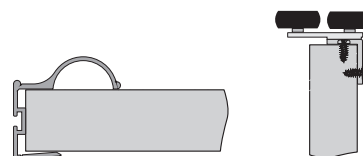
wysokość skrzydła drzwi - h	$h = H - 38 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp	$hp = h - 2 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 7 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk	wyznaczamy po złożeniu skrzydła

ilość skrzydeł - N	2	3
szerokość zakładki - Z	30 mm	60 mm

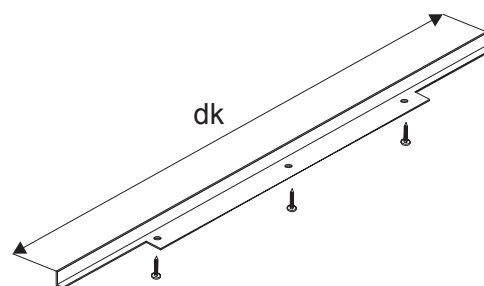
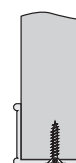
fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 87) : 4$
	$d = (D : 2 + 27) : 2$



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



Sposób montażu kątownika K2 decor



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

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