

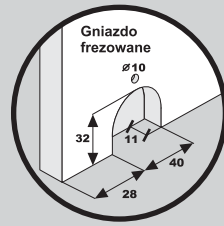
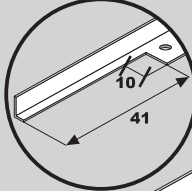
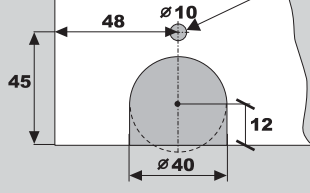
1a

1b

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

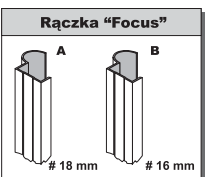
Gniazdo frezowane

głębokość otworu 5 mm

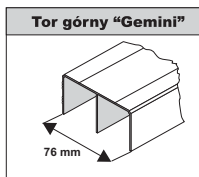


Mocowanie toru dolnego (otwór pod wkręt fazowacz)

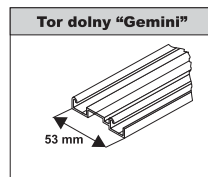
ELEMENTY SKŁADOWE



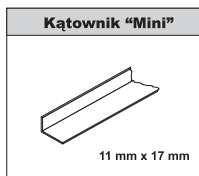
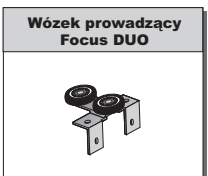
Długość A, B
2,7 m.



Długość
1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.



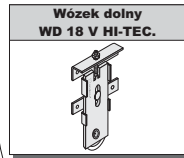
Długość
1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.



Długość
1,7 m, 2,35 m, 3 m.



W zestawie Focus możemy również zastosować tor dolny **Elegant** wraz z wózkiem dolnym WD 18 V HI-TEC. **Wyliczenia nie ulegają zmianie.**



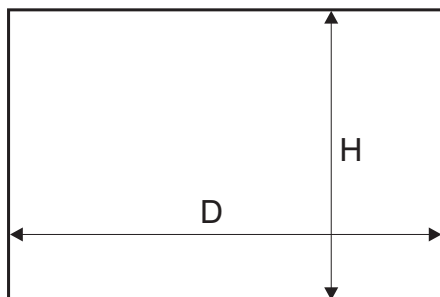
Opcja: tor dolny ELEGANT

Stoper

Mocowanie toru dolnego (wkręt specjalny)



Światło otworu

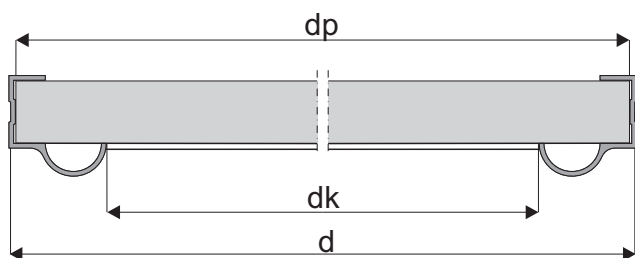


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

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	$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp	$dp = d - 4 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk	wyznaczamy po złożeniu skrzydła

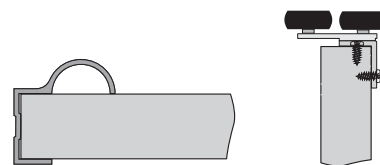
ilość skrzydeł - N	2	3	4
szerokość zakładki - Z	30 mm	60 mm	90 mm



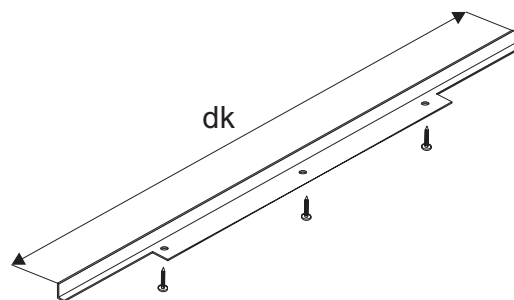
UWAGA!
Rączka powinna być o 2 mm dłuższa od wymiaru wysokości płyty.

- 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).