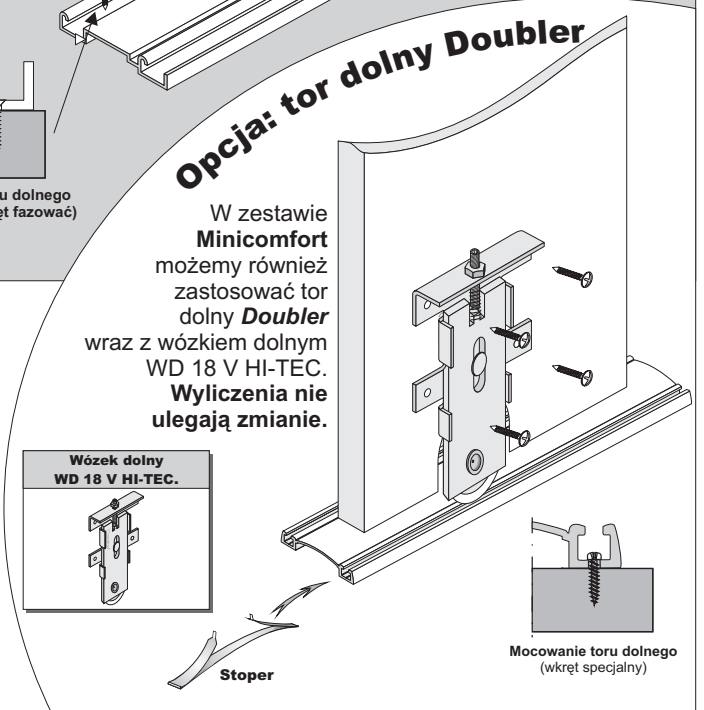
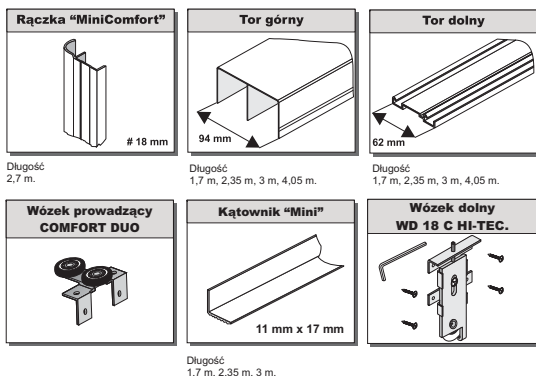
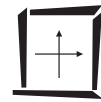
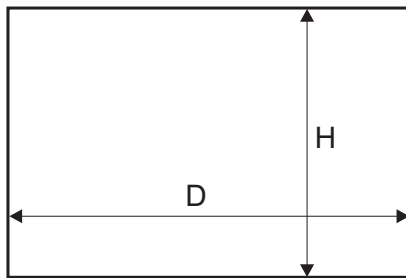


ELEMENTY SKŁADOWE





Światło otworu

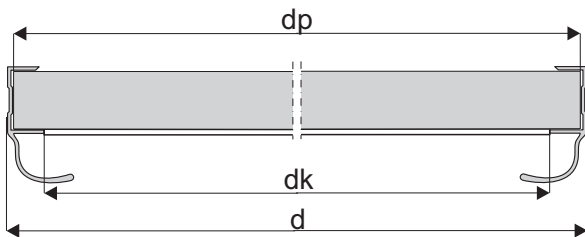


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #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 #18 - dp	$dp = d - 4 \text{ mm}$
długość kątownika mini - dk	wyznaczamy po złożeniu skrzydła

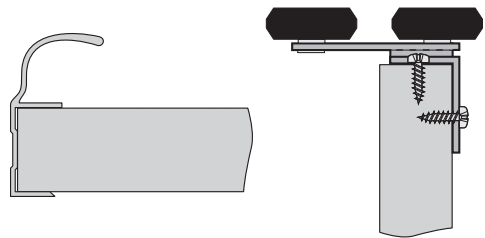
ilość skrzydeł - N	2	3	4
szerokość zakładki - Z	20 mm	40 mm	60 mm

**UWAGA !**

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

- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.
- W przypadku zbyt luźno nachodzącej rączki, pogubić płytę naklejając pasek okleiny (standotronu).

Sposób montażu rączki i wózka prowadzącego z płytą # 18 mm.



Sposób montażu kątownika "Mini" 11 mm x 17 mm.

