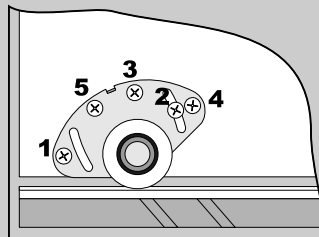
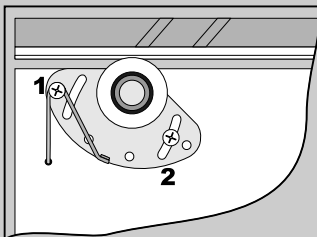


Rozstaw torów dla płyty 18 mm

Otwory wywiercone wiertłem $\varnothing 3$ mm należy dodatkowo fazować od wewnętrznej strony toru wiertłem $\varnothing 7$ mm

Wkręty 1 i 2 przykręcić przed zamontowaniem drzwi.

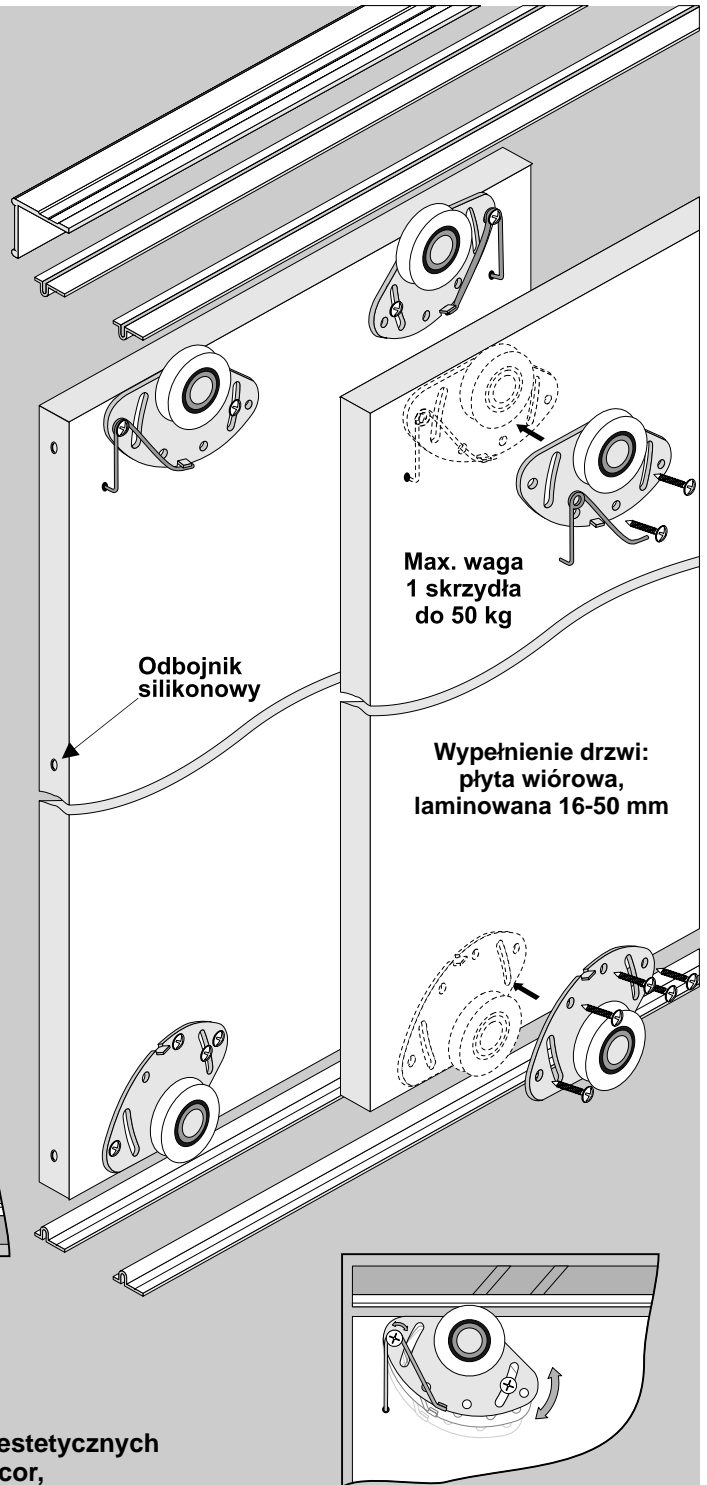


Wkręty 3, 4 i 5 przykręcić po zamontowaniu i wyregulowaniu drzwi.

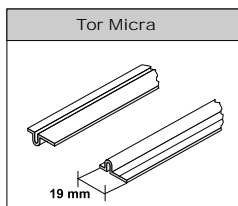
Przy montażu wózków skorzystaj z szablonu.

UWAGA!

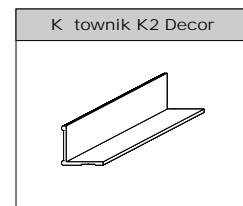
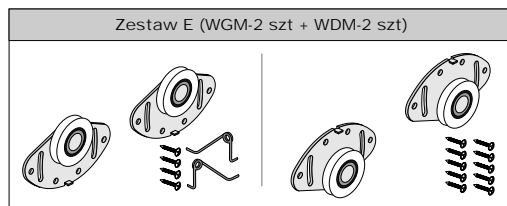
W drzwiach powyżej 150 cm wysokość i ze względu na dźwięk i bezpieczeństwo zalecamy stosować tłumiki K2 Decor, maskujące i zabezpieczające drzwi przed wypadnięciem z toru górnego.



ELEMENTY SKŁADOWE

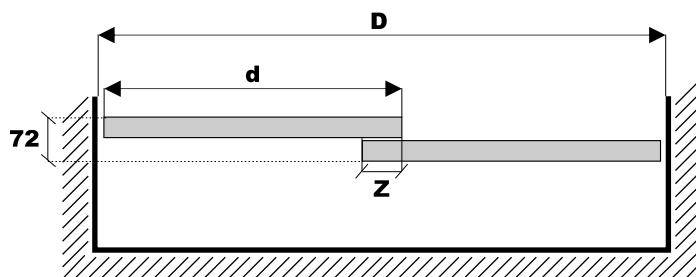
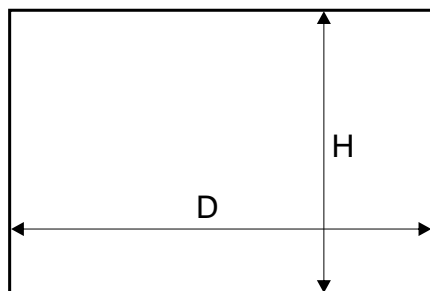


Długość: 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m



Długość: 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m

wiatło otworu



Wymiary skrzydła - płyta #18 mm

wysoko	skrzydła drzwi	- h	$h = H - 13 \text{ mm}$
wysoko	płyty (okleina PCV 1 mm)	- hp	$hp = h - 2 \text{ mm}$
szeroko	skrzydła drzwi	- d	$d = (D + Z) : N$
szeroko	płyty (okleina PCV 1 mm)	- dp	$dp = d - 2 \text{ mm}$

ilo	skrzydeł	- N	2	3
szeroko	zakładki	- Z	30 mm	60 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	$d = (D + 90) : 4$
układ drzwi	$d = (D : 2 + 30) : 2$

UWAGA!

Przy docinaniu płyty nale y uwzgl dni grubo okleiny PCV. Do wylicze przyj to oklein 1 mm.

UWAGA!

System „MICRA” umo liwia u ycie ka dej r czki SEVROLL, przystosowanej do wypełnienia o grubo ci 18 mm

UWAGA!

Zdejmij foli zabezpieczaj c z elementów aluminiowych (r czek, torów, ł czników, itp.) przed ich doci ciem pod dany wymiar. Zdj cie folii pozwoli stwierdzi ewentualne wady jako ciowe (np. zarysowania).