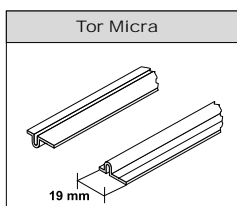
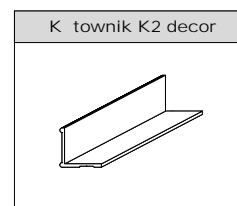
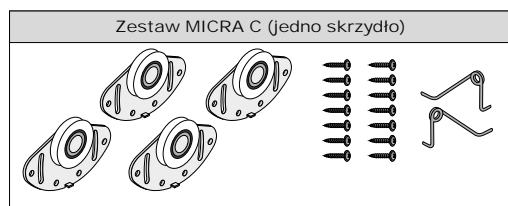


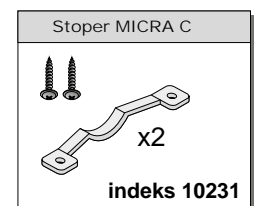
ELEMENTY SKŁADOWE



Długość : 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m

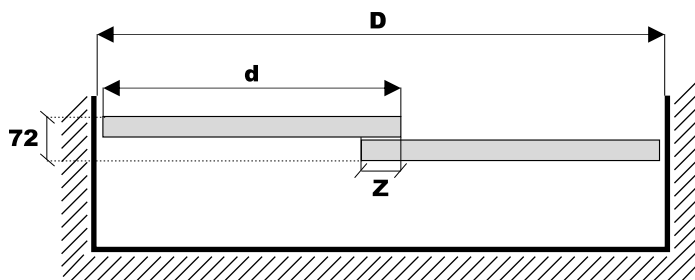
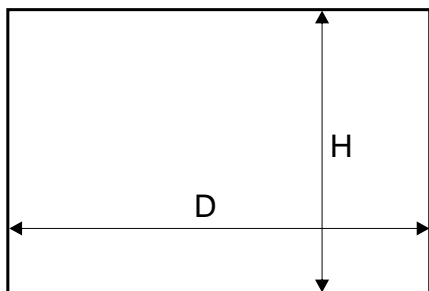


Długość : 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m





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	$dp = d - 2 \text{ mm}$

UWAGA!
Przy docinaniu płyty należy uwzględnić grubość okleiny PCV. Do wyliczeń przyjmij to okleinę 1 mm.

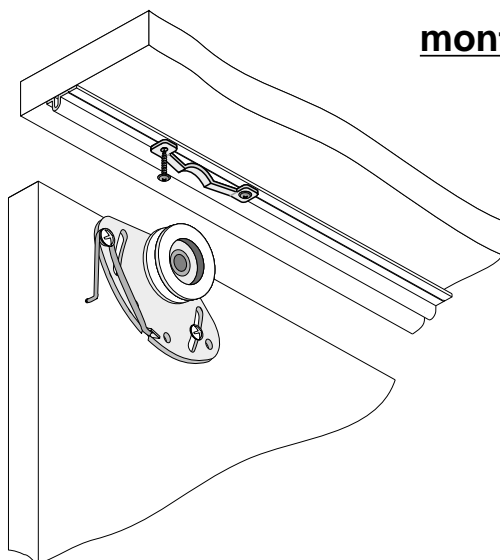
ilo	skrzydeł	- N	2	3	4	5
szeroko	zakładki - Z		30 mm	60 mm	90 mm	120 mm

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

UWAGA!

System "MICRA" umożliwia wykonanie drzwi z okleiną PCV, przystosowanej do wypełnienia o grubości 18 mm

montaż stopera MICRA C



stoper montujemy na torze górnym



stoper można stosować również na torze dolnym

UWAGA!

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdejmienie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jako cięte (np. zarysowania).