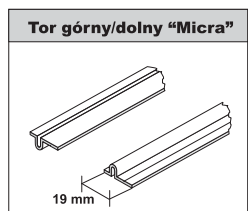
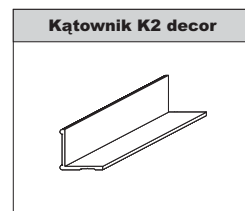
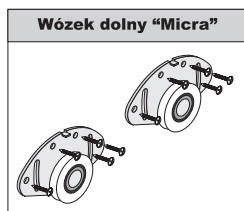


## ELEMENTY SKŁADOWE

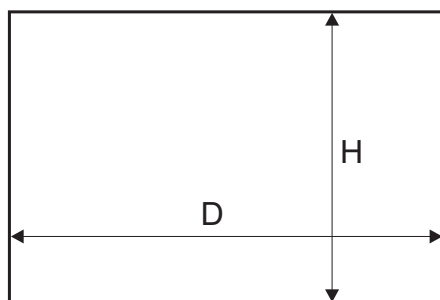


Długość  
1,7 m, 2,35 m, 3 m.



Długość  
1,7 m, 2,35 m, 3 m.

Światło otworu



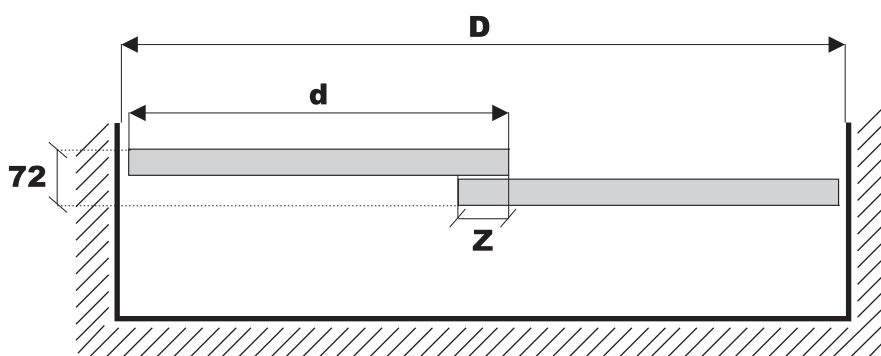
**UWAGA !**

Przy docinaniu płyty należy uwzględnić grubość okleiny PCV. Do wyliczeń przyjęto okleinę 1 mm.

**Wymiary skrzydła - płyta #18 mm.**

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

ilość skrzydeł - N	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	30 mm	60 mm	90 mm	120 mm



**UWAGA !**

System "Micra" pozwala na zastosowanie każdej spośród rączek SEVROLL, przystosowanych do wypełnienia o grubości 18 mm.