



18 mm	Liczba skrzydeł n	n = 2	n = 3	n = 4	n = 5	n = 6	n = 7	n = 8
	Wysokość płyty hP [mm]	hP = H-49						
	Szerokość płyty bP [mm]	$bP = (S-12)/2$	$bP = (S-2)/3$	$bP = (S+9)/4$	$bP = (S+20)/5$	$bP = (S+31)/6$	$bP = (S+41)/7$	$bP = (S+52)/8$
	Długość ceownika dolnego, górnego oraz łącznika R [mm]	R = bP-29						
	Długość rączki LR [mm]	LR = H-47						



