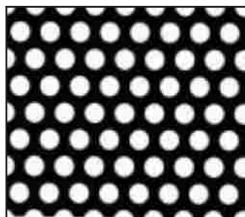


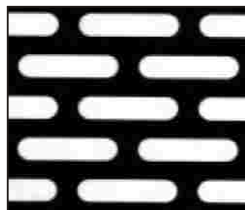
# Blachy gorąco i zimnowalcowane

## blachy perforowane

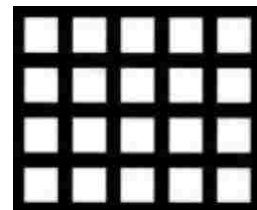
Z atestem hutniczym DIN 50049/3.1 B lub DIN 50049/2.2



Oczka okrągłe  
układ mijany



Oczka podłużne  
układ mijany



Oczka kwadratowe  
układ prosty

Gatunek	Rodzaj perforacji	Otwór	Podzia- łowa	arkusze (mm) 1000x2000						arkusze (mm) 1250x2500				arkusze (mm) 1500x3000	
				grubość (mm)						grubość (mm)				grubość (mm)	
				0,5	0,8	1,0	1,5	2,0	3,0	0,8	1,0	1,5	2,0	1,0	1,5
0 H 1 8 N 9	oczka okrągłe  - układ mijany	1,1	2,0												
		1,5	2,5												
		2,0	3,5												
		3,0	4,0												
		3,0	5,0												
		4,0	6,0												
		5,0	7,0												
		5,0	8,0												
		6,0	8,0												
		6,0	9,0												
	8,0	12													
	10	13													
	10	15													
20	28														
0 H 1 8 N 9	oczka kwadratowe  układ prosty	5,0	8,0												
		5,0	16												
		8,0	10												
		8,0	12												
		10	12												
		10	14												
		10	15												
10	30														
0 H 1 8 N 9	oczka podłużne -układ mijany	2	20												
H17N13M2T	oczka okrągłe -układ mijany	2,0	3,5												
		3,0	5,0												
		5,0	8,0												
		10	15												
	H17N13M2T	oczka kwadratowe układ prosty	8,0	12											
10			15												

↓  
„Podziałowa = odległość między środkami otworów”

Na zamówienie dostępne są inne gatunki: 1H18N9T, 00H18N10, 00H17N14M2, 0H22N24M4TCu.