

CHAPAS FINAS

Espesor		Peso aprox. por m2
N°	mm.	
30	0,3	2,4
27	0,41	2,9
26	0,45	3,6
25	0,5	3,93
24	0,55	4,4
23	0,65	5,1
22	0,7	5,6
21	0,8	6,28
20	0,9	6,9
19	1,1	8
18	1,25	10
17	1,4	10,99
16	1,6	12,56
14	2	15,7
13	2,25	17,66
12	2,5	19,63
11	2,85	22,37
10	3,2	25



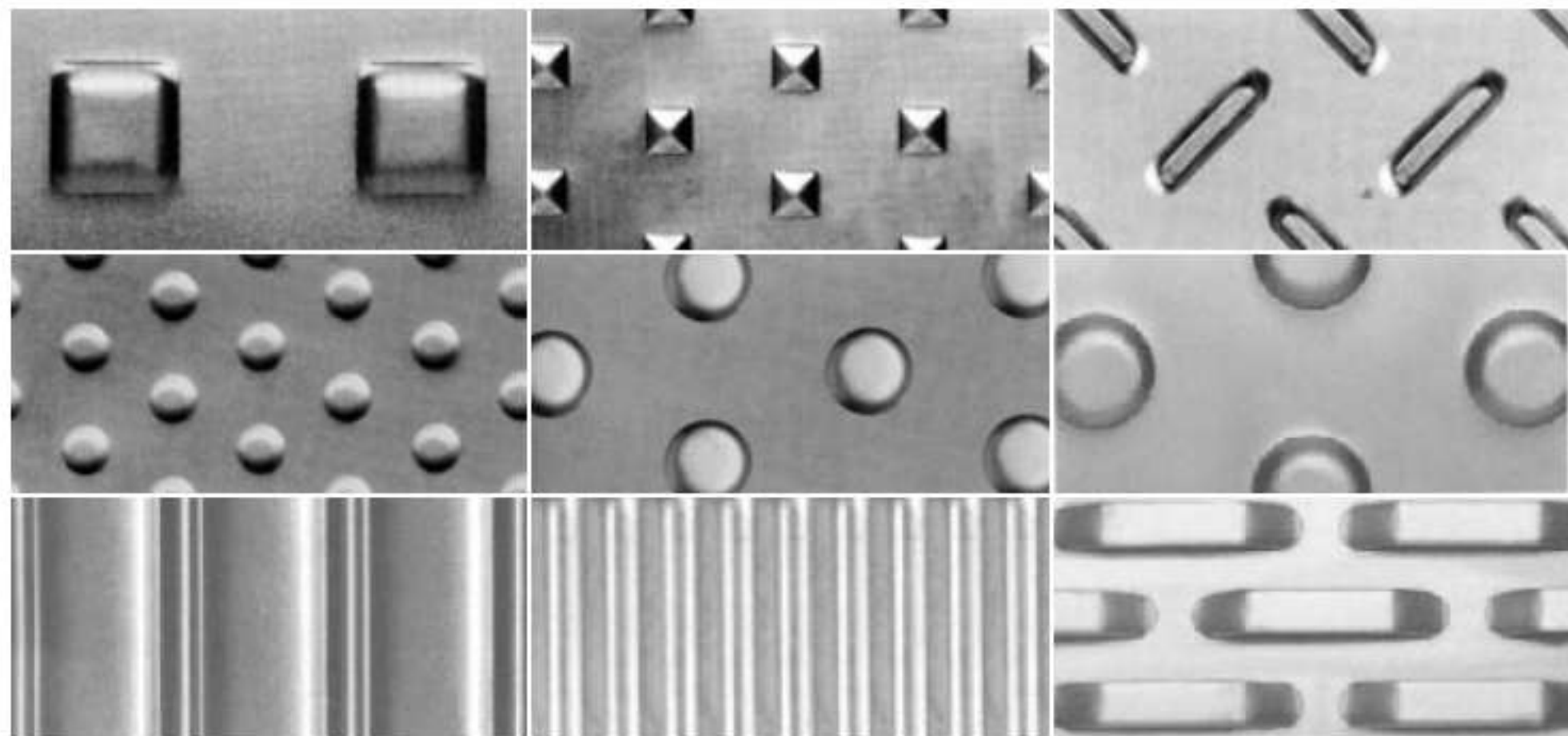
CHAPAS GRUESAS LISAS - ESTAMPADAS - RAYADAS

Espesor		Peso aprox. por m2
mm.	pulg.	
3,2	1/8	25
4,75	3/16	37,68
6,35	1/4	50,24
7,9	5/16	62,8
9,5	3/8	75,36
12,7	1/2	100,48
15,8	5/8	125,6
19,05	3/4	150,72
22,2	7/8	175,84
25,4	1	200,96
31,7	1 1/4	251,2
38,1	1 1/2	301,40
44,4	1 3/4	355,68
50,8	2	401,92
63,5	2 1/2	501,65
76,2	3	601,19
88,9	3 1/2	702,31
101,6	4	802,64



CHAPAS SIDERAR SINUSOIDAL C_1070

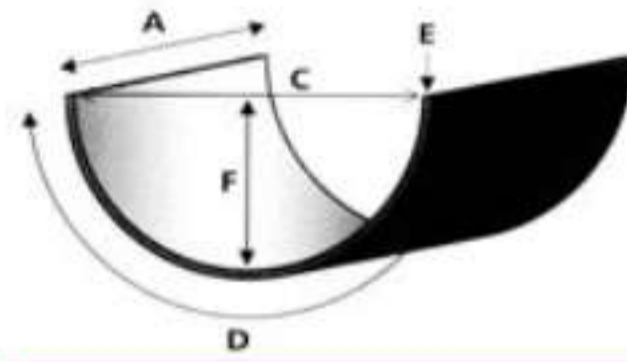
EMBUTIDAS



PERFORADAS

Tipos de perforaciones

	1	Redonda en fila a 90'
	2	Redonda tresbolillo a 60'
	3	Redonda tresbolillo a 45'
	4	Cuadrada trabada
	5	Cuadrada en fila a 90'
	6	Cuadrada en diagonal a 45'
	7	Decorativa
	8	Tajos trabados entre puntas al ancho
	9	Tajos en fila al ancho
	10	Tajos en fila al largo
	11	Tajos trabados entre puntas al largo
	12	Tajos trabados al ancho
	13	Tajos trabados al largo



Referencias

A	Ancho de la chapa
D	Desarrollo
C	Cuerda
F	Flecha
E	Espesor

