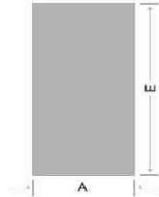


## Pletinas

GAMA DE FABRICACIÓN / MASAS (kg/m)																
Espesor "E" (mm.)																
ancho (mm.)	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	18	20	25	30	40
12	0,283	0,377														
14	0,33	0,44	0,55	0,659												
16	0,377	0,502	0,628	0,754												
18	0,424	0,565	0,707	0,848												
20	0,471	0,628	0,785	0,942	1,099	1,256	1,57									
25	0,589	0,785	0,981	1,178	1,374	1,57	1,963	2,355								
30	0,705	0,942	1,177	1,413	1,648	1,884	2,365	2,826								
35	0,824	1,099	1,374	1,649	1,923	2,198	2,748	3,297	3,847	4,121	4,396	4,946	5,495			
40	0,942	1,256	1,57	1,884	2,198	2,512	3,14	3,768	4,396	4,719	5,024	5,652	6,28	7,85	9,42	
45	1,06	1,413	1,766	2,12	2,473	2,826	3,533	4,239	4,946	5,299	5,652	6,359	7,065	8,831	10,6	
50	1,177	1,57	1,962	2,355	2,747	3,14	3,925	4,71	5,495	5,887	6,28	7,065	7,85	9,813	11,78	15,7
60			2,355	2,826	3,297	3,768	4,71	5,652	6,594	7,065	7,536	8,478	9,42	11,78	14,13	18,84
70			2,747	3,297	3,846	4,396	5,495	6,594	7,693	8,242	8,792	9,891	10,99	13,74	16,49	21,98
80			3,14	3,768	4,396	5,024	6,28	7,536	8,792	9,42	10,05	11,3	12,56	15,7	18,84	25,12
90			3,532	4,23	4,946	5,652	7,065	8,478	9,891	10,6	11,3	12,72	14,13	17,06	21,2	28,26
100			3,925	4,71	5,495	6,28	7,85	9,42	10,99	11,77	12,56	14,13	15,7	19,63	23,55	31,4
110				5,181	6,044	6,908	8,635	10,36	12,09	12,95	13,82	15,54	17,27	21,59	25,91	34,54
120				5,652	6,594	7,536	9,42	11,3	13,19	14,13	15,07	16,96	18,84	23,55	28,26	
130				6,123	7,144	8,164	10,21	12,25	14,29	15,31	16,33	18,37	20,41	25,51	30,62	
140				6,594	7,693	8,792	10,99	13,19	15,39	16,49	17,58	19,78	21,98	27,48	32,97	
150				7,06	8,242	9,42	11,77	14,13	16,48	17,65	18,84	21,2	23,55	29,44		
160						10,05	12,56	15,07	17,58	18,84	20,1	22,61	25,12	31,4		
180						11,30	14,13	16,96	19,78	21,2	22,61	25,43	28,26	35,33		
200						12,56	15,7	18,34	21,98	23,55	25,12	28,26	31,4			

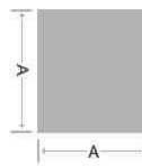


NORMAS PLETINAS	
Dimensiones	Tolerancias
UNE-36543-80	UNE-36543-80

## Cuadrados

GAMA DE FABRICACIÓN / MASAS (kg./m)												
LADO "A" (mm)	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50
Peso (kg/m)	0,785	1,13	1,54	2,01	2,54	3,14	4,91	7,06	9,62	12,6	15,9	19,63

GAMA DE FABRICACIÓN   DEFINICIONES DEL MATERIAL			
Norma	Tipo y Grado	Norma	Tipo y Grado
UNE - EN 10025-94	S-235 JRG2	UNE 36084-79	NAVAL "A"
UNE - EN 10025-94	S-235 JO	UNE 36011-75 (1)	F-1110
UNE - EN 10025-94	S-275 JR	UNE - EN 10083-97	C 45 (F-114)
UNE - EN 10025-94	S-275 JO	UNE - EN 10083-97	C 50 (F-115)
UNE - EN 10025-94	S-355 JR	DIN 17100-80	ST 37.2
UNE - EN 10025-94	S-355 JO	DIN 17100-80	ST 52.3
UNE - EN 10025-94	S-355 J2G3	ASTM-A29	SAE 1018



NORMAS CUADRADOS	
Dimensiones	Tolerancias
UNE-36542-76	UNE-36542-76