

**CHAPAS LAMINADAS EN FRIO**

ESPESOR		PESO		
Cal.	mm	x m2	1,00 x 2,00 m	1,22 x 2,44 m
12	2,50	19,80	39,60	58,94
14	2,00	15,84	31,68	47,15
16	1,60	12,60	25,20	37,51
18	1,25	9,90	19,80	29,47
19	1,07	8,47	16,94	25,21
20	0,90	7,12	14,24	21,19
21	0,80	6,35	12,70	18,90
22	0,70	5,54	11,08	16,49
23	0,65	5,15	10,30	15,33
24	0,56	4,35	8,70	12,95
25	0,50	3,96	7,92	11,79
26	0,45	3,56	7,12	10,60
27	0,40	3,16	6,32	9,41
28	0,35	2,77	5,54	8,25
30	0,30	2,38	4,76	7,08

**CHAPAS LAMINADAS EN CALIENTE**

ESPESOR		PESO
Pulg.	mm	x m2
1/8	3,20	25,12
5/32	4,00	31,70
3/16	4,75	37,70
1/4	6,35	50,24
5/16	8,00	62,80
3/8	9,50	75,36
7/16	11,11	88,00
1/2	12,70	100,50
9/16	14,30	113,05
5/8	15,80	125,60
3/4	19,05	150,70
7/8	22,20	175,85
1	25,40	201,00
1 1/4	31,70	251,20
1 1/2	38,10	301,44
1 3/4	44,45	351,75
2	50,8	402
2 1/2	63,5	502,5
3	76,2	603
4	88,9	703,58
5	101,6	804
	127	1005

**CHAPA ANTIDESLIZANTE**

PULGADA / CALIBRE	mm	Kg m2
n°12	2,5	20,214
1/8	3,2	25,874
3/16	4,75	38,406
1/4	6,35	51,343
5/16	8	64,684
3/8	9,5	76,812

**CHAPAS GALVANIZADAS**

ESPESOR		PESO		
Cal.	mm	x m2	1,00 x 2,00 m	1,22 x 2,44 m
10	3,20	25,10	50,20	-
12	2,50	20,10	40,20	59,83
14	2,00	16,08	32,16	48,10
16	1,60	12,73	25,45	38,20
18	1,25	10,10	20,20	30,20
20	0,90	7,35	14,70	21,75
22	0,70	5,80	11,60	17,20
25	0,50	4,12	-	12,25
27	0,40	3,35	-	9,96
28	0,35	3,05	6,10	-
30	0,30	2,53	5,05	-

**CHAPAS ACANALADAS CINCALUM**

Espesor	Ancho total	Ancho útil	Paso	Cresta	Sección	Peso propio	PESO APROX.
mm	mm	mm	mm	mm	A cm	g kg/m	kg/m2
0,50	1.086	1.026	76	18	6,14	4,93	4,85
0,70	1.086	1.026	76	18	8,54	6,79	6,99

**CHAPAS TRAPEZOIDALES T101 CINCALUM**

Espesor	Ancho total	Ancho útil	Paso	Cresta	Sección	Peso propio	PESO APROX.
mm	mm	mm	mm	mm	A cm	g kg/m	kg/m2
0,50	1.100	1.010	253	28,5	6,00	4,68	4,93
0,70	1.100	1.010	253	28,5	8,51	6,68	6,92