


Ir a página web 

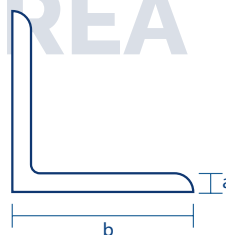


ACEROS CREA

# Ángulo



**Perfil comercial** laminado en caliente en patines iguales y desiguales con una amplia gama de tamaños para diversas aplicaciones en la industria de la construcción estructural. Su uso esta basado en la fabricación de estructuras para techados de grandes luces, industria naval, plantas industriales, almacenes, torres de transmisión, carrocerías también para la construcción de puertas y demás accesorios en la edificación de casas.



Ángulo milésimas de pulgada				
Espesor Pulg	Ancho	Espesor mm	Ancho	Peso kg/m
a	b	a	b	
0.109	1	2.8	25.4	1.04
	1 1/4		31.8	1.32
	1 1/2		38.1	1.60
0.113	1 1/2	2.9	38.1	1.65
0.137	1 1/2	3.5	38.1	1.99
	2		50.8	2.68
0.143	1 1/2	3.6	38.1	2.07
	2		50.8	2.79
0.163	2	4.1	50.8	3.16
	2 1/2		63.5	3.99
0.176	2	4.5	50.8	3.43
0.205	2	5.2	50.8	3.94
0.212	2 1/2	5.4	63.5	5.14
			63.5	5.56
0.230	2 1/2	5.8	76.2	6.71
	3		101.6	9.04
0.232	2	5.9	50.8	4.43
0.237	2	6	50.8	4.43
0.281	3	7.1	76.2	5.27

Ángulo de lados Desiguales				
Espesor Pulg	Ancho	Espesor mm	Ancho	Peso kg/m
a	b x c	a	b x c	
3/8	6 x 4	9.5	152.4 x 101.6	18.30
1/2		12.7		24.11
5/8		15.9		29.76
3/4		19.1		35.12
7/8		22.2		40.48
1/2		25.4		45.54

Ángulo estándar				
Espesor	Ancho	Espesor	Ancho	Peso
Pulg		mm		kg/m
a	b	a	b	
1/8	3/4	3.2	19.1	0.880
	1		25.4	1.190
	1 1/4		31.7	1.500
	1 1/2		38.1	1.830
	1 3/4		44.5	2.141
	2		50.8	2.460
5/32	1 1/2	4	38.1	2.260
	1 3/4		44.5	2.634
	2		50.8	3.066
3/16	2 1/2	4.8	63.5	3.790
	1		25.4	1.730
	1 1/4		31.7	2.200
	1 1/2		38.1	2.680
	1 3/4		44.5	3.150
	2		50.8	3.630
1/4	2 1/2	6.3	63.5	4.600
	3		76.2	5.520
	1		25.4	2.220
	1 1/4		31.7	2.860
	1 1/2		38.1	3.490
	1 3/4		44.5	4.125
	2		50.8	4.750
	2 1/2		63.5	6.100
	3		76.2	7.290
	3 1/2		88.9	8.630
5/16	4	7.9	101.6	9.820
	5		127.0	15.330
	2		50.8	5.840
	2 1/2		63.5	7.440
	3		76.2	9.080
	3 1/2		88.9	10.710

Ángulo estándar				
Espesor	Ancho	Espesor	Ancho	Peso
Pulg		mm		kg/m
a	b	a	b	
3/8	2	9.5	50.8	6.990
	2 1/2		63.5	8.790
	3		76.2	10.720
	3 1/2		88.9	12.650
	4		101.6	14.580
	5		127.0	18.300
7/16	6	11.1	152.4	22.170
	3 1/2		88.9	14.580
	4		101.6	16.816
	5		127.0	18.300
1/2	6	12.7	152.4	25.596
	2 1/2		63.5	12.030
	3		76.2	13.990
	3 1/2		88.9	16.517
	4		101.6	19.050
	5		127.0	24.110
9/16	6	14.3	152.4	29.170
	8		203.2	39.290
	6		152.4	32.590
5/8	8	15.9	203.2	44.050
	4		101.6	23.360
	6		152.4	36.100
3/4	8	19.1	203.2	48.400
	4		101.6	27.530
	6		152.4	42.710
7/8	8	22.2	203.2	58.080
	6		152.4	49.260
1	8	25.4	203.2	66.970
	6		152.4	55.660
1 1/8	8	28.6	203.2	75.900
			203.2	84.680

ACEROS CREA