

Ángulo

Perfil de acero 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 está 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.

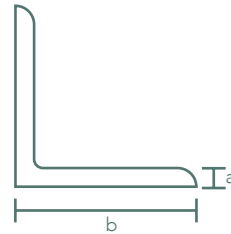
ÁNGULO DE LADOS DESIGUALES

Espesor Pulg	Ancho b x c	Espesor mm	Ancho b x c	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 MILÉSIMAS DE PULGADA

Espesor Pulg	Ancho b	Espesor mm	Ancho b	Peso kg/m
a	b	a	b	
	1		25.4	1.04
0.109	1 1/4	2.8	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
	2 1/2		63.5	5.56
0.230	3	5.8	76.2	6.71
	4		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 ESTANDAR				
Espesor Pulg	Ancho	Espesor mm	Ancho	Peso 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
5/32	2	4	50.8	2.460
	1 1/2		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
5/16	3	7.9	76.2	7.290
	3 1/2		88.9	8.630
	4		101.6	9.820
	2		50.8	5.840
	2 1/2		63.5	7.440
	3		76.2	9.080
5/16	3 1/2	7.9	88.9	10.710
	4		101.6	12.200
	5		127.0	15.330

ÁNGULO ESTANDAR				
Espesor Pulg	Ancho	Espesor mm	Ancho	Peso 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
	6		152.4	29.170
	8		203.2	39.290
9/16	6	14.3	152.4	32.590
	8		203.2	44.050
5/8	4	15.9	101.6	23.360
	6		152.4	36.100
	8		203.2	48.400
3/4	4	19.1	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
				84.680

