



ÁNGULO DE ALAS IGUALES

Producto metalúrgico de alas iguales fabricado con acero estructural y con sección transversal en forma de ángulo recto.

Tabla de Espesores

Ángulo	ESPESOR							
	2,50mm	3,00mm	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
19 x 19mm	4,20kg	-	-	-	-	-	-	-
25 x 25mm	5,65kg	-	-	-	-	-	-	-
38 x 38mm	-	10,53kg	-	-	-	-	-	-
1"	-	-	7,19kg	10,32kg	-	-	-	-
1 1/4"	-	-	9,01kg	13,22kg	-	-	-	-
1 1/2"	-	-	10,98kg	16,13kg	20,87kg	-	-	-
2"	-	-	14,71kg	22,17kg	28,74kg	-	-	-
2 1/2"	-	-	-	27,46kg	37,00kg	-	-	-
3"	-	-	-	33,28kg	43,74kg	54,46kg	64,12kg	83,91kg
4"	-	-	-	-	58,86kg	73,19kg	89,25kg	-

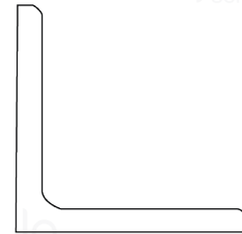
Normas

ASTM A36 = NTC 1920: Acero estructural al carbono.

ASTM A572 = NTC1985: Aceros de calidad estructural de alta resistencia, baja aleación al niobio (columbio) - vanadio.

ASTM A529 =- NTC 4007: Siderurgia, especificaciones para el acero al carbono y manganeso, de alta resistencia y calidad estructural.

ASTM A6 = NTC 4537: Requisitos generales para barras, chapas, perfiles y tablestacas de acero laminado estructural.



Usos

- Edificios
- Universidades
- Centros comerciales
- Grandes superficies
- Coliseos
- Locales
- Colegios
- Hoteles
- Gimnasios

Servicios de Corte:

Corte de Vigas y Perfiles