

PERFIL ENTREPISO

INFORMACIÓN BÁSICA

TOLERANCIAS EN:

LONGITUD: Estándar 6, 7, 8, 9, 10 y 12

Mtrs con tolerancia de -10 +40mm

ESPESOR DE PARED: +/- 5%

del espesor nominal

DIMENSIONES EXTERIORES: h; b; = +/- 3/16" (4.76mm)

s; d; = +/- 3/16" (4.76mm)

CUADRATURA: (Todos los lados): +/-30

RECTITUD: Máxima flecha 2.08mm/m

Nuestros perfiles para entrepiso son elaborados con la más alta calidad, bajo la norma ASTM A 1011. Utilizamos materias primas de las siderúrgicas más prestigiosas del mundo, diseñados para cumplir esfuerzos de fluencia mínimos de 36.000psi



PROPIEDADES MECÁNICAS

(Fy) = Esfuerzo fluencia= 36.000psi.

(Fu) = Esfuerzo tensión = 53.000psi min.

Elongación en 2" = 20%min.

(Ix) Momento de inercia alrededor del eje x

(Stx) Módulo elástico de la sección.

respecto a la fibra superior.

(Sxb) Módulo elástico respecto a la fibra interior.

(Y) Centro de masa de perfil, respecto a la fibra interior.

CLIENTES + FELICES

DIMENSIONES

Altura	90mm
Base	130mm
Alas	25mm

