

# ENTREPISO PERFIPLACA



Nuestros perfiles metálicos para entrepiso PERFIPLACA, son elementos formados en frío, fabricados con acero estructural al carbono de acuerdo con la norma ASTM A1011, diseñados para cumplir esfuerzos de fluencia mínimos de 36.000 psi equivalente a 248Mpa.

### Usos

Vivienda de interés social, Edificios Pequeños, Casas de Campo, Colegios y más.

### Ventajas

- Mayor resistencia y separación de apuntalamiento.
- Fácil de instalar y transportar.
- Mayor ahorro en opciones de entrepiso.
- Gracias a sus rigidizadores superiores, permite mayor adherencia entre el concreto y el Perfiplaca.

Especificación	Espesor 1.50mm
Medidas (mm)	h = 85 b = 127
Peso (kg/m)	4,9
Luz máxima (m)	4,1

### Norma

- ASTM A1011 (Ver página 83)

### Tolerancias

- Longitud: 10 a 40mm en longitudes mayores a 6 metros.
- Espesor de pared: + o - 5% del espesor nominal.
- Cuadratura: + o - 3% en todos los lados.
- Rectitud: Máxima flecha de 2.08mm/mt.

