



# ENTREPISO ESTÁNDAR

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.

## TABLA DE PESOS Y ESPESORES

Espesor	Estándar
1,50mm	4,71kg/m
1,45mm	4,55kg/m
Luz máxima	4,10m

## 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 Per placa

### Normas

- ASTM A1011

### Tolerancia

- Longitud: 10 a 4mm 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 2.08 mm/mt

### Usos

- Vivienda de interés social
- Edificios pequeños
- Casas de campo
- Colegios