



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 284 Mpa.

Tabla de Espesores y Dimensiones

ESPESOR	LIVIANO	LUZ MÁXIMA
1,40mm	4,17kg/m	350m*
1,45mm	4,32kg/m	3,60m*
1,50mm	4,47kg/m	3,70m*
Und. Empaque	30	

* Requiere apuntalamiento.

Normas

ASTM A36 = NTC 1920: Acero estructural al carbono.

ASTM A1011 = NTC 6: Láminas y flejes de acero, laminados en caliente, al carbono, estructurales, alta resistencia, baja aleación con conformabilidad mejorada y ultra alta resistencia.

ASTM A568 = NTC 7: Requisitos generales para láminas de acero al carbono, estructural y de alta resistencia, baja aleación, laminadas en caliente y frío.

IDENTIFICACIÓN: WWW.LACAMPANA.CO REG CERT 10897 SIC

Ventajas

- Mayor resistencia y separación de apuntalamiento gracias a sus rigidizadores en las caras laterales.
- Económicos.
- Cumple la NSR-10.
- Fácil de instalar y transportar.
- Mayor ahorro en opciones de entrepisos.

Dimensiones

Altura (h):	85 mm
Base (b):	130 mm
Alas (a):	25 mm

Tolerancia

Espesor:	+ / - 5% del espesor nominal.
Longitud:	- 10mm / + 40mm
Altura (h):	+ / - 4.5mm
Base (b):	+ / - 4.5mm
Alas (a):	+ / - 3.0mm
Rectitud:	Máxima flecha 2.08mm/m

Usos

Vivienda, Casa de campo
Edificios, Colegios

Servicios de Corte:

Posibilidad de cortar a la medida según la cantidad.