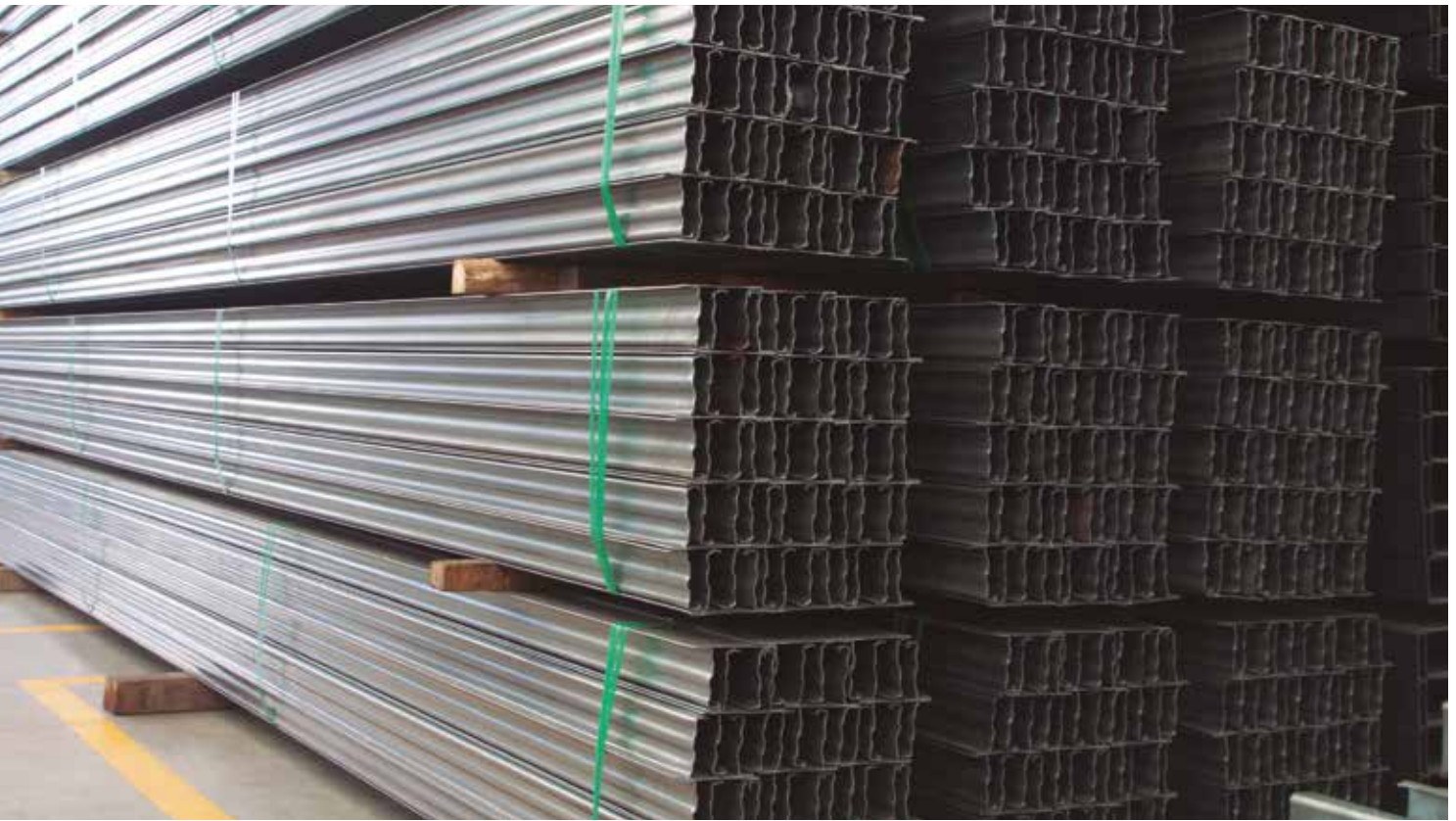


PERFIPLACA

ENTREPISO



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.

ESPESOR	ESTANDAR	LUZ MÁXIMA	LMANO	LUZ MÁXIMA
1,50mm	4,71kg/m	4,10m*	4,47kg/m	3,70m*
1,45mm	4,55kg/m	4,00m*	4,32kg/m	3,60m*
1,40mm	4,40kg/m	3,80m*	4,17kg/m	3,50m*

*** Requiere apuntalamiento.**

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.

IDENTIFICACIÓN WWW.LACAMPANA.CO REG CERT 0869 SIC

Dimensiones

Altura (h):	85mm
Base (b):	127mm
Alas (a):	25mm

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

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.

Usos

Vivienda
Casa de campo
Edificios
Colegio

Servicios de Corte:

Posibilidad de cortar a la medida según la cantidad.