

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 y con acero galvanizado de acuerdo a la norma ASTM A653 diseñados para cumplir esfuerzos de fluencia mínimos de 36.000 psi equivalente a 284 Mpa.

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.

ASTM A653 = NTC 4011: Láminas de acero recubiertas con zinc (galvanizadas) o recubiertas con aleación hierro y zinc mediante procesos de inmersión en caliente.

IDENTIFICACIÓN: WWW.LACAMPANA.CO REG CERT 10897 SIC

USOS:

Vivienda/ Casa de campo/Edificios/ Colegios

VENTAJAS:

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

TABLAS:

ESPESOR	PESO	LUZ MÁXIMA
1,40mm	4,17kg/m	3,50m*
1,45mm	4,32kg/m	3,60m*
1,50mm	4,47kg/m	3,70m*
Unidad de Emp	30	

DIMENSIONES:

ALTURA (H):	85mm
BASE (B):	127mm
ALAS (A):	25mm

TOLERANCIA:

ESPESOR:	+ / - 3% del espesor nominal.
LONGITUD:	- 10mm / + 40mm
ALTURA (H):	+ / - 4.5mm
BASE (B):	+ / - 4.5mm
ALAS (A):	+ / - 3.0mm
RECTITUD:	Máxima flecha 2.08mm/m

85mm 25mm

SERVICIOS DE CORTE:

Posibilidad de cortar a la medida según la cantidad.

