

*Posibilidad de cortar a la medida según la cantidad.



ENTREPISO PERFIPLACA

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
W= NTC 1920:

Acero estructural al carbono.

ASTM A653
= NTC 4011:

Láminas de acero recubiertas con zinc (galvanizadas) o recubiertas con aleación hierro y zinc mediante procesos de inmersión en caliente.

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.

USOS:

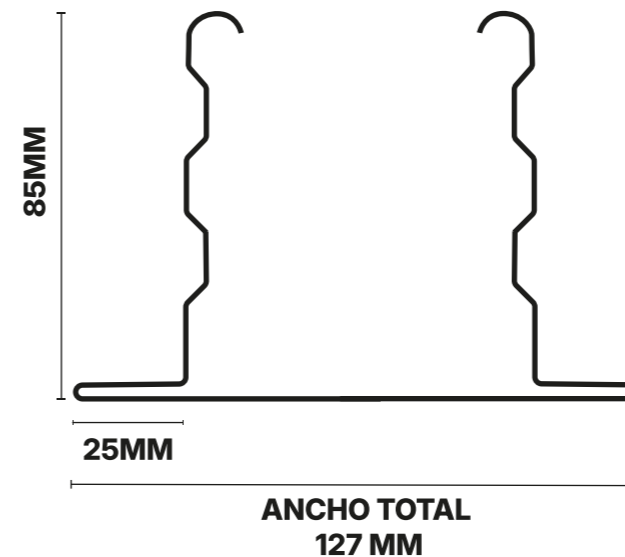
Vivienda/ Casa de campo/Edificios/ Colegios

TABLAS:

ESPEJOR	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 Empaque		30

TOLERANCIA:

ESPEJOR:	+ / - 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



DIMENSIONES:

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