

# FORMACERO



Presentamos la mejor solución para la construcción de entresijos industriales, institucionales, comerciales y residenciales; nuestra lámina colaborante **FORMACERO**. Esta lámina colaborante tiene un metro de ancho útil el cual permite mayor cubrimiento a menor costo por metro cuadrado, una altura de cresta de 2", y su diseño exclusivo permite una mayor adherencia y ahorro de concreto. Es fabricada con acero galvanizado grado 40 y recubrimiento de zinc de G60.

## Tabla de Espesores y Dimensiones

Espesor	Cresta	Ancho Útil	Ancho Total	LONGITUD Y PESO			
				3,10m	4,10m	5,10m	6,10m
0,75mm	2" o 50,8mm	1000mm	1040mm	22,26kg	29,44kg	36,63kg	43,81kg
0,85mm				25,23kg	33,37kg	41,51kg	49,65kg

# Normas

**NTC 5805:** Lámina colaborante de acero conformada en 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.

# Ventajas

- Mayor rendimiento por su ancho útil de 1 metro.
- Mayor resistencia gracias a sus rigidizadores en crestas y valles.
- Reduce el consumo de concreto entre un 3% a 10% frente a otras láminas colaborantes.
- Diseño innovador que permite su uso por ambas caras.
- Adaptable a todo tipo de estructuras.
- Fácil y rápida de instalar.
- Reduce el peso de losas hasta en un 15%.
- No requiere formaletas.

# Tolerancia

Espesor:	- 5% del espesor de diseño.
Longitud:	- 12mm / + 12mm
Ancho Útil:	- 10mm / + 40mm
Curvatura:	6mm en 3m
Extremo fuera de escuadra:	10mm por metro de ancho.

# Usos

Edificios /Universidades  
Centros comerciales  
Grandes superficies  
Coliseos /Locales  
Colegios /Hoteles  
Gimnasios /Estadios  
Restaurantes

# Servicios de Corte:

Posibilidad de cortar a la medida según la cantidad.