

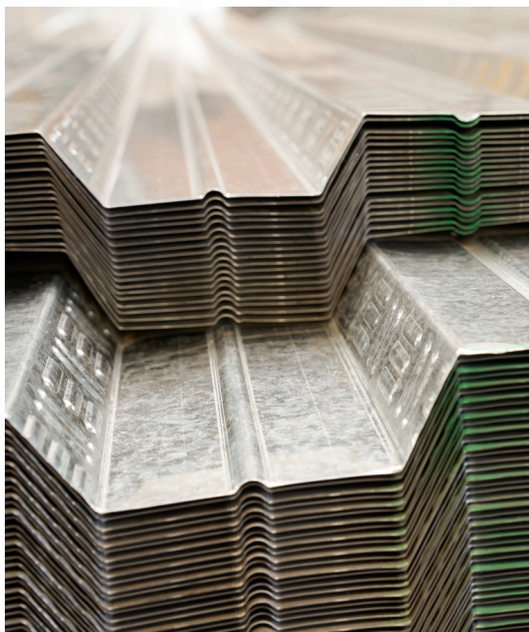
# CONSTRUDECK

## INFORMACIÓN BÁSICA

### APLICACIONES:

Entrepisos industriales,  
institucionales y residenciales.  
Viviendas, oficinas, edificios.  
Mampostería estructural.  
Puentes peatonales  
y vehiculares.  
Mezzanines.

Lámina de acero estructural galvanizada con recubrimiento de zinc diseñada para construir losas de entrepiso de forma fácil, rápida y segura. El conjunto formado por la lámina de acero y el concreto conforman la losa estructural capaz de soportar diferentes las cargas.



CLIENTES + FELICES

## BENEFICIOS

Reducción de peso en estructura de soporte.  
Disminución en tiempos de instalación.  
Menor consumo de concreto por m<sup>2</sup>.  
Excelente acabado a la vista.  
Mayor ancho útil.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Acero ASTM A - 653		Grado 40					
Galvanizado G60 (180gr / m <sup>2</sup> )							
Espesor de lámina (mm)	Espesor de lámina (mm)	Cresta (mm)	Ancho útil (mm)	Longitud (m) y Peso (kg)			
				3,10	4,10	5,10	6,10
0.70	C - 22	50,8	1000	20,86	27,59	34,32	41,05
0.75	C - 22	50,8	1000	22,82	30,18	37,54	44,90
0.85	C - 20	50,8	1000	25,92	34,28	42,64	51,00

FABRICAMOS CONSTRUDECK EN MEDIDAS ESPECIALES BAJO PEDIDO