



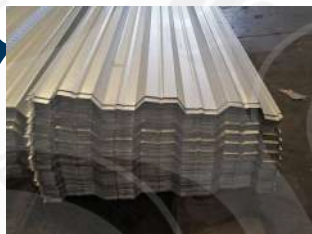
TECTUL

Cubierta Metaldeck

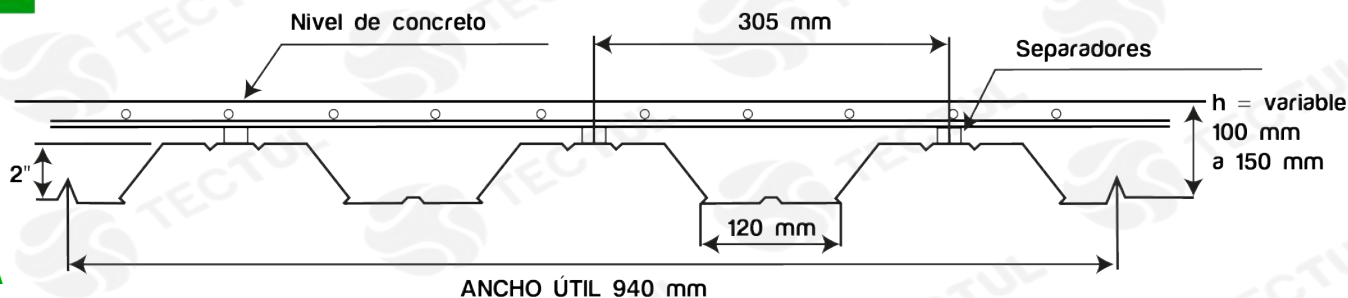
MATERIALES



APLICACIONES



NORMA



Especificaciones técnicas de Metaldeck 2"

Grado	Propiedades Macánicas				
	Resistencia a la fluencia, min		Resistencia a la tracción, min		Elongación en 50 [mm], min
	MPa	psi	MPa	psi	[%]
40	275	40000	380	55000	16
50	340	50000	450	65000	12

MATERIALES



Lámina de acero al carbono galvanizada preformada sobre la cual se realiza un vaciado en concreto, este al alcanzar la resistencia máxima con el tablero en acero, se obtiene una losa estructural práctica para todo tipo de edificaciones.

APLICACIONES



Usado en sistemas tradicionales de construcción por su rapidez en la obra, gran resistencia, limpieza, bajo peso y economía.

NORMA



Cumple a los siguientes estandares:
 - Norma NTC 4011 (ASTM A653/A653M)
 - Reglamento NRS-10 y SDI (Espesor mínimo 0,75 [mm] y recubrimiento de zinc 180 [g/m²])

Producto Metaldeck 2"

Espesor t		Peso [Kg/m]
Calibre	mm	
20	9,00	8,74
22	0,75	7,31

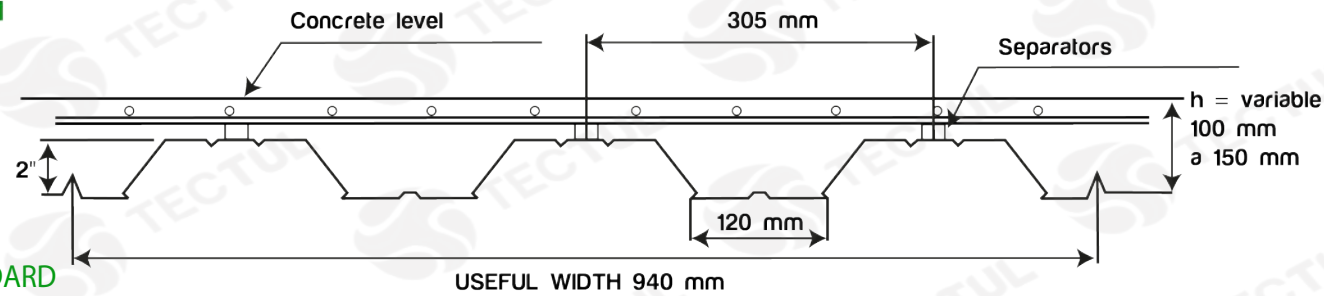
Dimensión: 100X610 [cm]

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

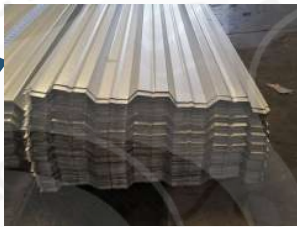
Metaldeck cover



APPLICATION

MATERIALS

STANDARD



Technical especifications of Metaldeck 2"

Grade	Mechanical properties				
	Yield strength, min		Tensile strength, min		Elongation in 50 [mm], min
	MPa	psi	MPa	psi	[%]
40	275	40000	380	55000	16
50	340	50000	450	65000	12

Metaldeck 2" Product

Thickenss t		Weigth [Kg/m]
Caliber	mm	
20	9,00	8,74
22	0,75	7,31

Dimension: 100X610 [cm]

MATERIALS



Preformed galvanized carbon steel sheet on which a concrete cast is made, this when reaching maximum resistance with the steel deck, a practical structural slab is obtained for all types of buildings.

APPLICATION



Used in traditional construction systems due to its speed in the construction site, great resistance, cleanliness, low weight and economy.

STANDARD



Complies with the following standards:
 - NTC 4011 Norm (ASTM A653/A653M)
 - NRS-10 and SDI Regulation (Minimum thickness 0.75 [mm] and zinc coating 180 [g/m²])

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.