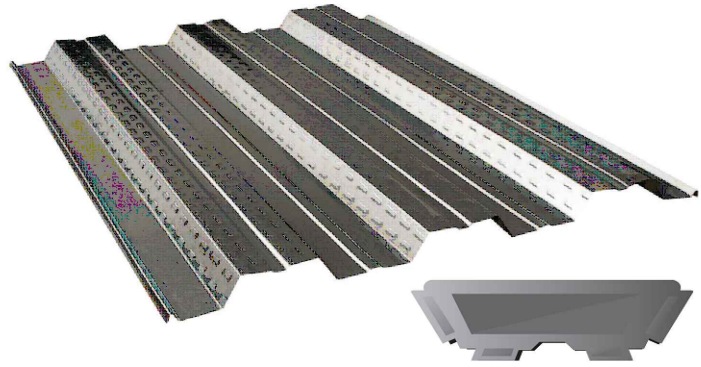
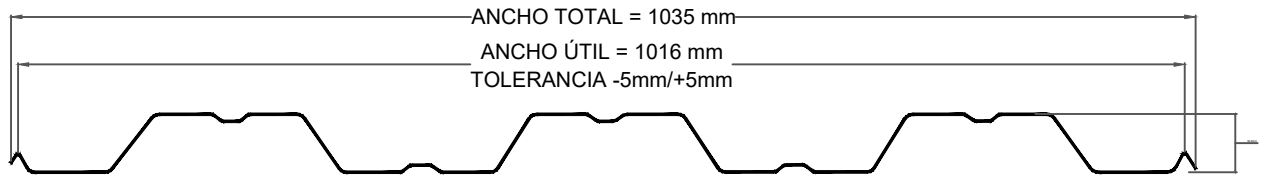


G90-40KSI METALDECK 2"



Unicos con tapas para borde de instalación.
Permite controlar el hormigonado

Características Técnicas

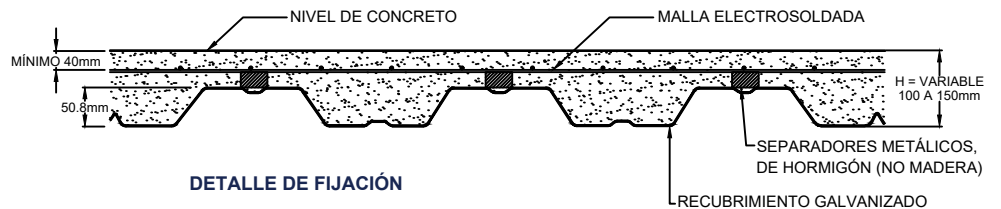


CARGAS QUE PUEDE SOPORTAR EN T/m ²		
ESPESOR DE LOSA (0,10m)		
DISTANCIA ENTRE VIGAS Lo(m)	ESPESOR DEL DECK (0,75mm) (0,90mm)	
m	T/m ²	
1,50	1,836	2,000
1,80	1,274	1,388
2,00	1,032	1,124
2,25	0,816	0,888
2,50	0,660	0,720
2,75	0,546	0,595
3,00	0,459	0,500
3,25	0,391	0,426
3,50	0,337	0,367

NOTA: SE USA SIN APUNTALAMIENTO CUANDO LAS VIGAS DE APOYO ESTAN A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 1.50m, PARA MAYORES DISTANCIAS ES RECOMENDABLE APUNTALAMIENTO.

CUBICACIÓN Y CARGAS DE PESO PROPIO

ESPESOR DE LOSA			CUBICACIÓN Y PESO PROPIO			
ALTURA TOTAL DE LA LOSA	ALTURA DE HORMIGÓN SOBRE LA CRESTA	VOLUMEN DE HORMIGÓN EN 1m ²	HORMIGÓN	PESO DEL DECK	PESO TOTAL	ESPESOR DEL DECK
cm	cm	m ³ /m ²	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²	mm
10	4,92	0,074	177,60	7,07	184,67	0,75
12	6,92	0,094	225,60	7,07	232,67	0,75
15	9,92	0,124	297,60	7,07	304,67	0,75
10	4,92	0,074	177,60	8,48	186,08	0,90
12	6,92	0,094	225,60	8,48	234,08	0,90
15	9,92	0,124	297,60	8,48	306,08	0,90

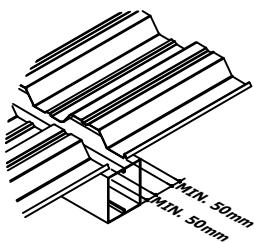


DETALLE DE FIJACIÓN

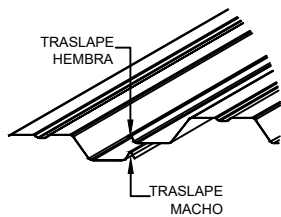
TIPO DE PERNO	DENSIDAD
Perno traxx (Fijación a estructura)	3,8 unid. x m ²
Perno coinco (Fijación traslape longitudinal)	2 unid. x m ²

* DENSIDAD PARA DISTANCIAMIENTO DE NERVIOS DE 1.20 m

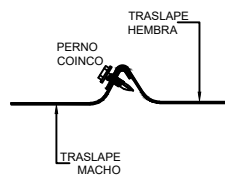
DETALLES DE INSTALACIÓN



Detalle junta transversal



Detalle de traslape



Detalle de fijación

VENTAJAS	USOS Y APLICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> Fácil instalación Mayor cobertura Más liviano No se oxida 	<ul style="list-style-type: none"> Losas de entpiso Losas de cubiertas