



Especificaciones Técnicas Panel de acero de 3 montes que permite, en conjunto con hormigón estructural, la construcción de losas colaborantes.

Acero:

Calidad Estructural Grado 37 (of: 2.600 kg/cm2).

Zinc Galvanizado, aplicado en ambas caras según norma fabricación ASTM A653 M07/ recubrimiento G-90 (275 gr/m2).

Terminación

Natural (Acero Galvanizado).

Ancho útil: 950mm Espesor: 0.8mm

Largos variables: 2,5 a 14 mts.

Aplicaciones

comerciales, Industriales, de la minería, estacionamientos y otros.

Ventajas

NOTA:

- Losas para edificios de vivienda, institucionales, Excelente comportamiento estructural y alta resistencia mecánica.
 - Instalación rápida y simple; permite construir en menos tiempo y con menor uso de alzaprimas.
 - Permite reducir el volumen de hormigón, por ende su peso y carga sísmica. • Su ancho útil permite gran ahorro por m2
 - instalado. • Elimina faenas asociadas al moldaje
 - Gran resistencia a la humedad, corrosión y diferentes condiciones ambientales.
 - Los largos a pedido libre desde 2,5 a 14 mts, permiten soluciones de largo continuo.

Notas a la tabla de Cargas: La determinación de las sobrecargas admisibles se basa en las recomendaciones de Steel Deck Institute del 91 (SDI), y son las mínimas de las obtenidas por flexión, deflexión (L/360) y corte.

Hormigón: H25 Mínimo

Notas a la tabla de cargas:

Las sobrecargas admisibles son consideradas uniformemente distribuidas y contemplan el peso propio de la placa de acero y el

- Nuestros productos están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones previo aviso.
- Para solicitar mayor información contacte a nuestro departamento técnico.

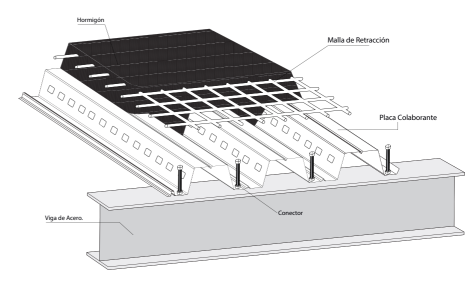
Sobrecarga Admisible Losa Compuesta (Kg/m2)													
Espesor Hormigón sobre trapecio (cm)	Distancias entre costaneras de apoyo (m)												
	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0
5	2000	1959	1626	1339	1140	951	800	679	580	500	430	370	317
6	2000	2000	1820	1499	1283	1077	908	770	658	565	487	421	365
8	2000	2000	2000	1817	1556	1330	1120	952	815	700	605	521	458
10	2000	2000	2000	2000	1829	1583	1335	1134	970	835	720	625	545
12	2000	2000	2000	2000	2000	1824	1547	1316	1129	969	837	728	630

	Longitud máxima sin alzaprimado (cm)						
	Altura de hormigón sobre las crestas de la plac						
Condición de apoyo	5	6	8	10	12		
Simple •	209	200	187	175	166		
Doble •	277	267	250	236	224		
Triple •••	285	274	256	241	229		

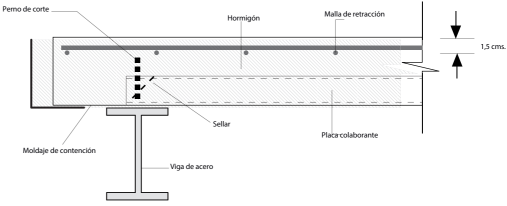
	Cubicación y cargas de peso propio (cm)									
ca	Espesor de losa	1		Cubicación y peso propio						
	Total	Hormigón	Volumen Hormigón (M³/M²)	Peso propio (Kg/m2)						
	t (cm)	h (cm)		Hormigón Placa colaborante Total						
	11,35	5,0	0,085	204	8,00	212				
	12,35	6,0	0,095	228	8,00	236				
	14,35	8,0	0,115	276	8,00	284				
	16,35	16,35 10,0		324	8,00	332				
	18,35	12,0	0,155	372	8,00	380				

MV-COLABORANTE

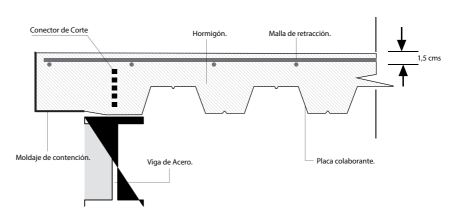
ESQUEMAS DE INSTALACIÓN



CONDICIÓN BORDE PERPENDICULAR



CONDICIÓN BORDE PARALELO





www.comercialmv.cl