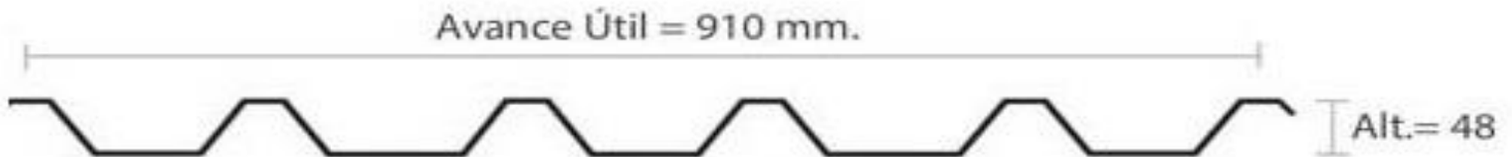


PLACA COLABORANTE 6V 910

LOSAS COLABORANTES



PLACA COLABORANTE 6V 910

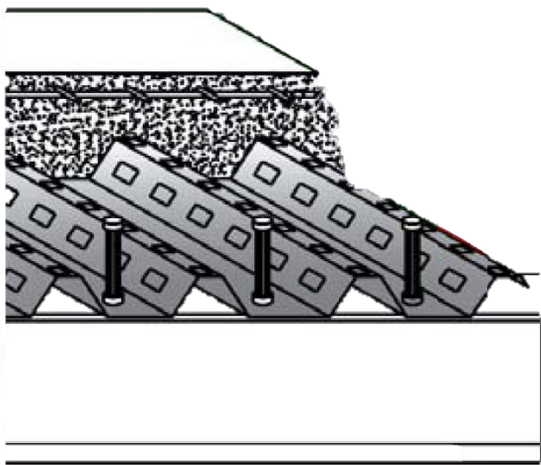
PANEL ESTRUCTURAL FABRICADO EN ACERO GALVANIZADO, CALIDAD G-90, EL CUAL EN CONJUNTO CON EL HORMIGÓN PERMITE LA CONSTRUCCIÓN DE LOSAS EN MENOR PLAZO, CON UN MENOR VOLUMEN DE HORMIGÓN Y REDUCCIÓN DEL USO DE ALZAPRIMAS.

PLACA COLABORANTE 6V 910 TERMINACIÓN GALVANIZADO e=80mm

ACERO Calidad estructural grado 37 G90 of: 2600 (kg/cm²).

RECUBRIMIENTO Galvanizado, aplicado en ambas caras según norma de fabricación ASTM A 653M07/ Calidad G90 (275 gr/m²).

TERMINACIÓN Natural.



Contacto:

+569 6236 1220
+56 32 3437984

ventas@dicoinchile.cl

 Dicoinchile

 DICOINCHILE

PLACA COLABORANTE 6V 910

LOSAS COLABORANTES

TABLA DE CARGAS

DEFORMACION MAXIMA ADMISIBLE POR SOBRECARGA L/200

ESPESOR TOTAL	e(cm)	10	11	12	13
ESPESOR CONPACTO	eh(cm)	5	6	7	8
ALTURA PLACA	ep(cm)s	5	5	5	5
PESO PROPIO LOSA	PP(kgf/m ²)mm	203	226	250	273

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AVANCE ÚTIL	: 910mm
ESPEORES	: 0,8mm
LARGOS	: 0,5m a 18m (Largos especiales, consultar).
TERMINACIÓN	: Galvanizado.

ESPESOR LOSA HORMIGON	DISTANCIA COSTANERAS				
	2,00	2,25	2,5	2,75	3,00
5,0	980	735	551	424	315
6,0	1150	862	659	504	378
7,0	1348	1012	761	591	459
8,0	1557	1171	898	691	538
9,0	1687	1268	969	750	579
10,0	1797	1348	1031	795	615

CARACTERÍSTICAS DEL PANEL

- PERMITE HACER CORTES, UNIONES, ABERTURAS, FACILITANDO ADICIONALMENTE LA INSTALACIÓN DE DUCTOS Y CABLERÍA EN EL CIELO.
- PANEL ESTRUCTURAL FABRICADO EN ACERO GALVANIZADO, CALIDAD G-90, EL CUAL EN CONJUNTO CON EL HORMIGÓN PERMITEN LA CONSTRUCCIÓN Y REDUCCIÓN DEL USO DE ALZAPRIMAS.
- SE UTILIZA EN TODO TIPO DE CONSTRUCCIÓN.

Hormigón: H25. Sobrecargas Admisibles, SC (Kgf/m²). R28=250 Kgf/m²

VOLUMEN DEL HORMIGON:

H : Es el espesor del hormigón sobre la placa medida en metros.

M : Es la cantidad de metros cuadrados a cubrir.

V : Volumen total del hormigón

$V = (0.03283 + h) * M$ [m³].

