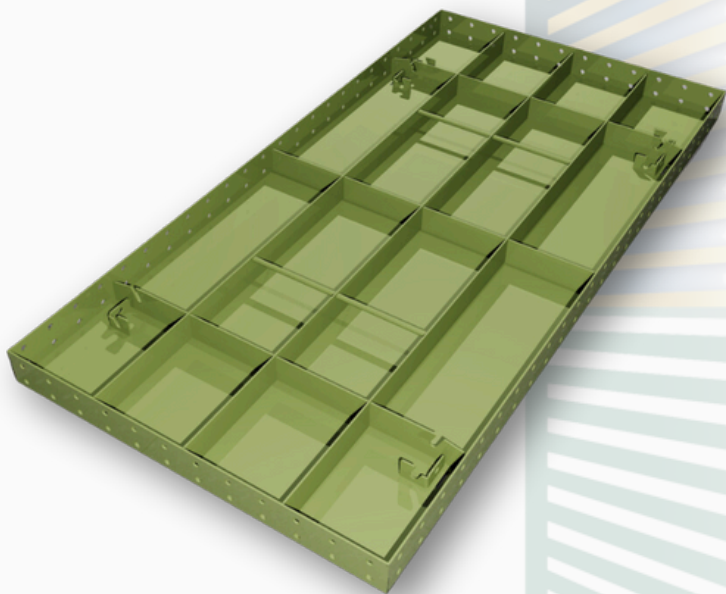


TABLERO PLANO

ELEMENTO UTILIZADO COMO MOLDE PROVISIONAL EN EL VACIADO DE CONCRETO PARA MUROS, VIGAS, COLUMNAS Y LOSAS. FABRICADO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA, LO QUE ASEGURA DURABILIDAD Y SIMPLIFICA EL PROCESO DE DESENCOFRADO.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



MATERIA PRIMA

- Lámina HR 3 mm de espesor.
- Lámina HR 2.5 mm de espesor.
- Varilla lisa de 3/8".
- Certificación de lámina: A36.
- Alambre sólido para proceso de soldadura MIG.
- 0.35 mm.
- Pintura anticorrosiva.

COLOR

- Pintura anticorrosiva verde oliva.

MEDIDAS

Medida estándar desde 100 mm de ancho x 1200 mm de largo, hasta 600 mm de ancho x 1200 mm de largo. En venta se realiza de acuerdo al requerimiento.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en área cubierta y seca, evitar el contacto directo con el agua. No almacenar, ni transportar con productos químicos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Lámina de contacto a concreto: 3 mm de espesor.
- Lámina de bandas: 3 mm de espesor.
- Lámina de refuerzos: 3 mm de espesor.
- Lámina de venas: 2.5 mm de espesor.

COMPONENTES	TABLEROS										
	600	550	500	450	400	350	300	250	200	150	100
Ancho (mm)	600	550	500	450	400	350	300	250	200	150	100
Largo (mm)	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Área (m ²)	0,72	0,66	0,6	0,54	0,48	0,42	0,36	0,3	0,24	0,18	0,12
Peso (kg)	29	26,2	24	22,7	20,5	17,4	15,2	14,9	10,1	8	6,5
No. Mariposas	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	3
No. Bandas	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
No. Venas	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	0