

Descripción

Placa Colaborante de acero estructural para entrepisos que demanden mayores cargas de servicio, y espesor de losa mínimo 90mm.

Ideal para uso residencial, comercial e industrial.



Características

Material: Acero galvanizado.

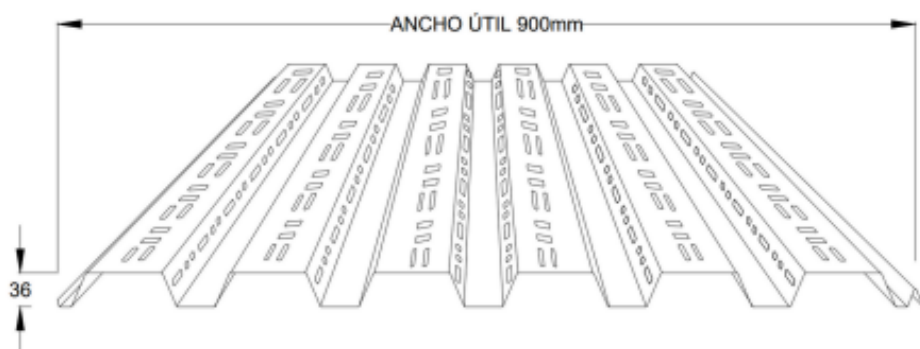
Calibre: 22 (0.76 mm), 20 (0.90 mm).

Peralte: 36 mm.

Peso: 10 kg/m² (calibre 22), 11 kg/m² (calibre 20).

Ancho Útil: 900 mm.

Longitud: A medida del proyecto.



Ventajas:

- Alta resistencia estructural.
- Reduce tiempo de ejecución de obra.
- No se requiere de encofrados y puntales para vaciado de losa de concreto.
- Medidas de largo según requerimiento.

- Material de fácil instalación evitando cortes y traslapes.
- Material fácil de transportar.
- Material liviano.
- Troquelado bajo relieve para mayor adherencia al concreto.

Datos técnicos del panel

Calibre	L Metros	ESPESOR DE LOSA (cm)					
		t = 9	t = 10	t = 11	t = 12	t = 13	t = 14
22	1.25	1977	1977	1977	1977	1977	1977
	1.50	1963	1977	1977	1977	1977	1977
	1.75	1405	1686	1977	1977	1977	1977
	2.00	1043	1253	1471	1695	1923	1977
	2.25	743	956	1125	1297	1473	1652
	2.50	504	721	877	1013	1152	1293
	2.75	343	502	693	802	914	1027
	3.00	232	350	497	642	733	825
	3.25	152	241	353	491	592	667
	3.50	-	161	246	353	480	542
20	1.25	1977	1977	1977	1977	1977	1977
	1.50	1977	1977	1977	1977	1977	1977
	1.75	1684	1977	1977	1977	1977	1977
	2.00	1212	1512	1777	1977	1977	1977
	2.25	809	1137	1366	1578	1794	1977
	2.50	551	785	1072	1240	1411	1585
	2.75	379	550	762	990	1128	1268
	3.00	259	386	545	740	912	1027
	3.25	173	269	390	539	717	839
	3.50	-	183	276	391	530	691

Materia prima

•Fabricado a base de acero galvanizado ASTM A653, con gran resistencia a golpes y capacidad de resistir grandes recubrimientos de concreto.

•Su diseño de acero y sus peraltes hacen que te ayuden a ahorrar concreto, reduce el tiempo de instalación y generar un gran acabado de calidad para tus distintos proyectos

