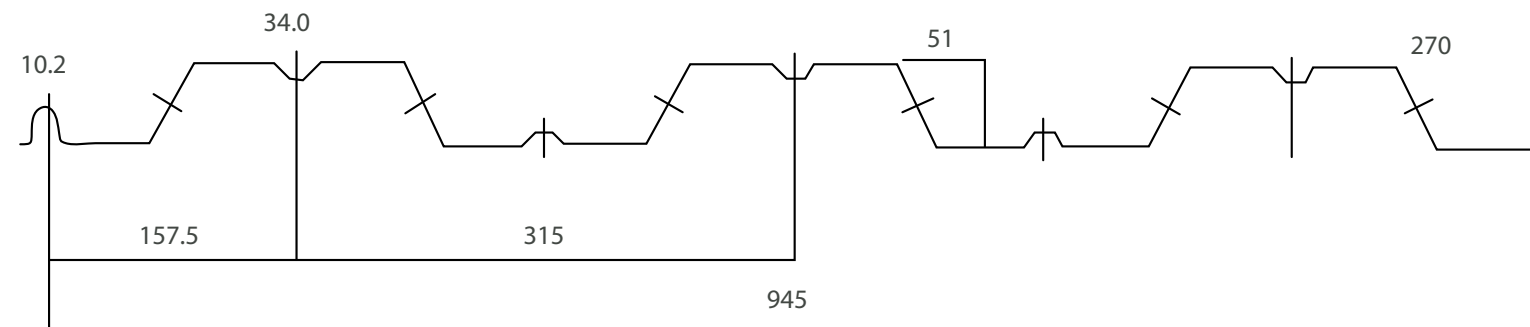


ESPELOR LOSA H	ESPELOR CORRELOSA	SOBRECARGA DE SERVICIO CALCULADA Sc(Kg/m <sup>2</sup> ) DISTANCIA ENTRE VIGAS								
		1,500	1,800	2,000	2,250	2,500	2,750	3,000	3,280	3,500
100	0.71	1,762	1,468	1,300	988	765	600	474	366	299
100	0.88	1,762	1,468	1,322	1,175	953	755	605	475	394
120	0.71	2,253	1,877	1,689	1,298	1,007	791	628	487	399
120	0.88	2,253	1,877	1,689	1,502	1,254	995	799	630	524
130	0.71	2,597	2,080	1,872	1,462	1,135	893	709	551	453
130	0.88	2,597	2,080	1,872	1,664	1,413	1,123	902	712	594
150	0.71	2,986	2,489	2,240	1,803	1,402	1,106	880	686	566
150	0.88	2,986	2,489	2,240	1,991	1,747	1,390	1,119	886	740



El Metaldeck encuentra sus aplicaciones más importantes en la realización de lozas en entresijos para edificaciones, ampliaciones, puentes y estacionamientos.

## METAL DECK

Metal Deck es una lámina corrugada de acero galvanizado estructural, perfilado para que se produzca un efectivo ajuste mecánico para concreto, gracias a las muescas especiales que además sustituyen el acero a la tracción de la placa. Se fabrican en calibre 20 y 22.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ El galvanizado de la lámina le garantiza una larga vida útil.
- ▶ En la mayoría de los proyectos se elimina el uso de puntales, para reducir costos en el momento de su instalación.
- ▶ Metaldeck de 2" en espesores de 0.71 y 0.88mm, fabricado en acero galvanizado ASTM- A- 653, G-60.
- ▶ Se instala de forma rápida y limpia.

