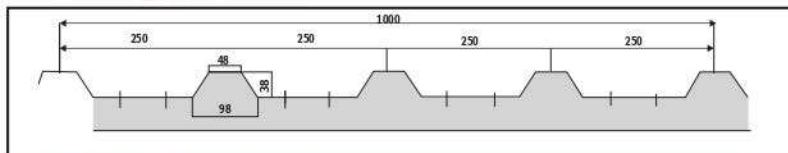




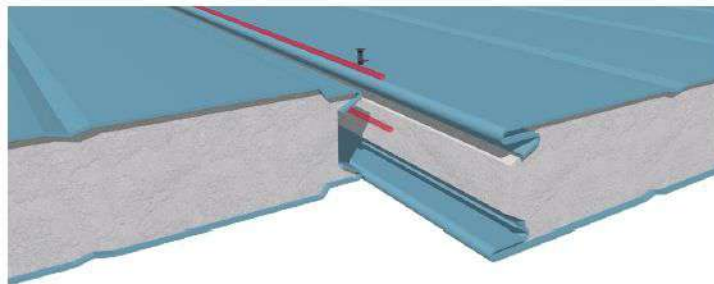
PANEL INYECTADO
CON POLIESTIRENO

Geometría



Espesor Panel (mm)	Tipo de apoyo	Carga muerta + Carga de uso uniformemente distribuida (kg/m ²)								
		Longitud entre (mm)								
		200	25.000	3.000	3.500	4.000	4.500	5.000	5.500	6.000
50	Simple	255	197	158	123	113	99	89	81	76
30	Multiple	345	265	212	175	147	127	112	101	92
75	Simple	397	305	243	199	167	143	125	111	100
75	Multiple	546	419	334	273	228	194	167	147	131
100	Simple	496	381	303	248	207	176	153	135	120
100	Multiple	682	525	419	343	286	243	209	182	161

Panel tipo cubierta



CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
TIPO DE PANEL	Cubierta (techo)
DISEÑO PANEL	Trapezoidal
AISLANTE	Si
ESPESOR TOTAL (in)	2, 3 y 4
ESPESOR TOTAL (mm)	50, 75, 100
ANCHO ÚTIL DEL PANEL (m)	1
LARGO MÍNIMO DE PANEL (m)	1
LARGO MÁXIMO DE PANEL (m)	12
PELÍCULA PROTECTORA	SI
LAMINA EXTERIOR	Acero galvanizado
ESPESOR LAMINA EXTERIOR	Calibre 24 (0,45 mm) Calibre 26 (0,40 mm)