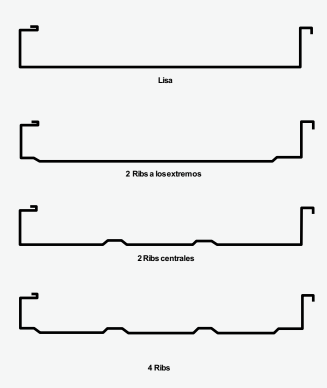




KR-24

GEOMETRÍA



Resultado	- "		
Poder Cubriente Deseado	Correspond e Peralte	Desarollo de lacinta	
12"	2.0"	1.5′	
14"	1.5"	1.5′	
18"	2.0"	2.0′	
20"	1.5"	2.0′	



Esunsistema de cubierta tipo SSR (Standing Seam Roof) acanalado y engargolado en obra, tiene la ventaja de no tener límites en su longitud ya que es fabricada en una sola pieza de canalón a cumbrera.

Su sistema de fijación oculta a base de clips, disminuye el riesgo de posibles filtraciones, ya que los tornillos no quedan expuestos a la intemperie.

Permite además la instalación de materiales aislantes. Ideal en fachadas, cubiertas, plafones, etc.

Tiene variedad de anchos efectivos y peraltes según las necesidades del proyecto.

PROPIEDADES DE LA SECCIÓN

Sección	Calibre	Pesoárea instalada					
			lx (cm4/m)	So(cm3/m)	lx (cm4/m)	So(cm3/m)	
1.5" x 14"	26	4.82	6.13	1.78	3.39	1.48	
	24	5.64	7.14	2.15	4.21	1.79	
	22	8.05	10.01	3.03	6.88	2.64	
1.5" x 20"	26	4.5	4.42	1.23	2.38	1.04	
	24	5.26	5.27	1.53	2.95	1.24	
	22	7.51	7.39	2.16	4.85	1.85	
2" x 12"	26	5.62	13.37	2.92	7.87	2.67	
	24	6.58	16.84	3.72	9.72	3.19	
	22	9.39	23.87	5.65	15.83	4.78	
2" x 18"	26	4.99	9.15	1.9	5.26	1.78	
	24	5.85	11.46	2.4	6.51	2.13	
	22	8.35	17.19	3.86	10.64	3.19	

PROPIEDADES DE CARGA

Sección	Tipo de apoyo	Calibre -	Claro entre apoyos			
Section			0.75	1	1.25	1.5
1.5" x 14"	Apoyo simple uno o dos claros	26	327	186	117	80
		24	391	220	142	98
		22	586	327	210	147
	Apoyo continuo tres o más claros	26	410	230	147	103
		24	489	274	176	122
		22	728	410	264	181
1.5" x 20"	Apoyo simple uno o dos claros	26	230	127	70	-
		24	274	156	86	-
		22	410	230	127	70
	Apoyo continuo tres o más claros	26	288	161	90	-
		24	342	195	109	-
		22	513	288	160	89
	Apoyo simple uno o dos claros	26	i	332	215	147
		24	1	396	254	176
2" x 12" .		22	-	596	381	264
	Apoyo continuo tres o más claros	26	-	415	264	186
		24	-	498	318	220
		22	-	784	479	332
2"×18"	Apoyo simple uno o dos claros	26	-	220	142	98
		24	-	264	171	117
		22	-	401	254	176
	Apoyo continuo tres o más claros	26	-	279	176	122
		24	-	332	210	147
		22	-	498	318	220