

# Perfil Solera

[Ir a página web](#)



**Perfil Comercial** ligero y con recubrimiento de zinc, esto implica una mayor barrera o defensa a la corrosión por algún tipo de humedad. Se aplica a la construcción de tabiques divisorios, revestimientos, etc. Es la solución más eficiente para armar entramados resistentes, de fácil instalación, rapidez, versatilidad. La estructura puede fijarse directamente a losas, estructuras de acero o suspenderse de ellas mediante perfiles montantes que absorban la altura del terminado.

SOLERA					
Espesor		Ancho		Peso	
pulg		mm		kg/m	lb/pie
a	b	a	b		
1/8	1/2	3.2	12.7	0.317	0.213
	3/4		19.1	0.474	0.319
	1		25.4	0.633	0.425
	1 1/4		31.7	0.791	0.532
	1 1/2		38.1	0.95	0.638
	2		50.8	1.266	0.851
	2 1/2		63.5	1.59	1.068
3/16	3	4.8	76.2	1.9	1.277
	1/2		12.7	0.474	0.319
	3/4		19.1	0.712	0.478
	1		25.4	0.949	0.638
	1 1/4		31.7	1.187	0.798
	1 1/2		38.1	1.424	0.957
	2		50.8	1.899	1.276
1/4	2 1/2	6.3	63.5	2.374	1.595
	3		76.2	2.85	1.915
	1/2		12.7	0.633	0.425
	3/4		19.1	0.95	0.638
	1		25.4	1.266	0.851
	1 1/4		31.7	1.583	1.064
	1 1/2		38.1	1.899	1.276
	2		50.8	2.532	1.701
	2 1/2		63.5	3.165	2.127
	3		76.2	3.798	2.552
	4		101.6	5.064	3.403
	5		127	6.33	4.253
	6		152.4	7.596	5.104
	8		203.2	10.11	6.793
10	254	12.65	8.5		
5/16	12	7.9	304.8	15.19	10.21
	14		355.6	17.73	11.91
	1		25.4	1.583	1.064
	1 1/4		31.7	1.978	1.329
	1 1/2		38.1	2.374	1.595
	2	50.8	3.165	2.127	

**SOLERA**

Espesor		Ancho		Peso	
pulg		mm		kg/m	lb/pie
a	b	a	b		
5/16	2 1/2	7.9	63.5	3.957	2.659
	3		76.2	4.748	3.19
	4		101.6	6.331	4.254
	5		127	7.906	5.312
	6		152.4	9.487	6.375
	8		203.2	12.64	8.494
	10		254	15.819	10.63
	12		304.8	18.99	12.76
3/8	1	9.5	25.4	1.899	1.276
	1 1/4		31.7	2.374	1.595
	1 1/2		38.1	2.849	1.914
	2		50.8	3.798	2.552
	2 1/2		63.5	4.748	3.19
	3		76.2	5.698	3.829
	4		101.6	7.597	5.105
	5		127	9.488	6.376
6	152.4	11.385	7.65		
8	203.2	15.16	10.187		
10	254	18.974	12.75		
12	304.8	22.79	15.31		
14	355.6	26.59	17.86		

Grado A36, de lámina grado SAE 1008. Se maneja a 6.10 m

