

Características

- Laminadas en caliente
- Norma ASTMA276
- Largo: 6 metros
- Tolerancia dimensional ASTMA-484.

Aplicación

Su aplicación es muy amplia. Se aplican desde estructuras de máquinas hasta en arquitectura.



Datos técnicos

ANCHOS DE ALA (mm)		11,10	12,70	15,80	19,05	22,20	25,40	31,70	38,10	44,50	50,80	63,50	76,20
ESPESORES (mm)	2,00			●	●		●	●	●		●		
	3,17	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	4,76		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	6,35		●	●	●		●	●	●	●	●	●	●
	7,94						●	●	●		●	●	●
	9,52				●		●	●	●	●	●	●	●
	12,70						●	●	●	●	●	●	●
	15,80							●	●		●	●	●
	19,00							●	●		●	●	●

Peso en Kg/M

ESPEJOR/ANCHO	12,7	15,8	19,1	22,2	25,4	31,7	38,1	44,5	50,8	63,5	76,2
2,00	0,20	0,25	0,30	0,36	0,41	0,51	0,61	0,71	0,81	1,02	1,22
3,17	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64	0,80	0,97	1,13	1,29	1,61	1,93
4,76	0,48	0,60	0,73	0,85	0,97	1,21	1,45	1,69	1,93	2,42	2,90
6,35	0,65	0,80	0,97	1,13	1,29	1,61	1,94	2,26	2,58	3,23	3,87
7,94	0,81	1,00	1,21	1,41	1,61	2,01	2,42	2,83	3,23	4,03	4,84
9,52	0,97	1,20	1,45	1,69	1,93	2,41	2,90	3,39	3,87	4,84	5,80
12,70	1,29	1,61	1,94	2,26	2,58	3,22	3,87	4,52	5,16	6,45	7,74
15,80	1,61	2,00	2,41	2,81	3,21	4,01	4,82	5,62	6,42	8,03	9,63
19,05	1,94	2,41	2,90	3,38	3,87	4,83	5,81	6,78	7,74	9,68	11,61