



## PERFIL TZ-23 CERRAMIENTO DE FACHADAS

Perfil grecado conformado en frío, de aplicación en cerramientos industriales. Puede conformarse industrialmente para su aplicación en soluciones curvas. Es posible utilizar varios tipos de perforado, para su aplicación en soluciones acústicas.

### Normativa aplicable:

- Según norma UNE-EN 10346:2010 para galvanizado.
- Según norma UNE-EN 10169 para recubrimientos orgánicos.

### CARACTERÍSTICAS DE FABRICACION

#### Longitudes:

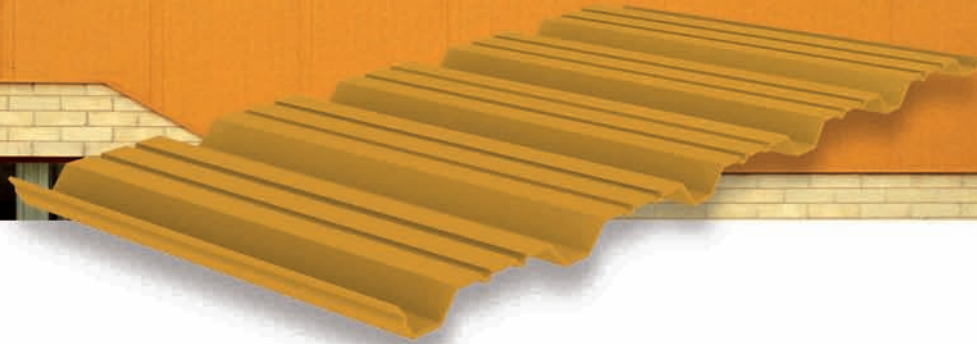
- Máxima 12,80 m

#### Espesores:

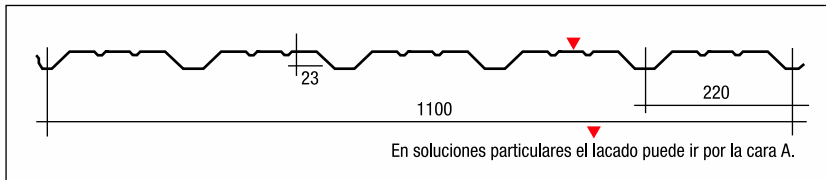
- Galvanizado 0,5 – 0,6 – 0,8 mm.
- Lacado 0,5 – 0,6 mm
- Consultar la posibilidad de emplear otros espesores

#### Recubrimientos:

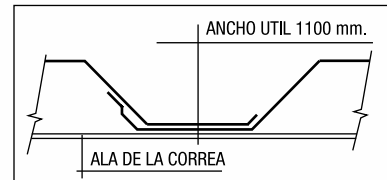
- Galvanizado Z-275
- Lacado poliéster silicona 25 micras (consultar carta de colores)
- Otros recubrimientos especiales: GRANITE (HD, HDS, HDX, FARM), PLASTISOL, PVDF, PET, PVC (imitación madera etc...)  
(Consultar disponibilidad)



LACADO CARA B



DETALLE DEL SOLAPE



### DATOS TÉCNICOS DEL PERFIL

ESPESOR (mm.)	PESO		MOMENTO INERCIA	MÓDULO RESISTENTE	MOMENTO FLECTOR
	Kg/m.L	Kg/m <sup>2</sup>	I cm <sup>4</sup> /m	Wmin. cm <sup>3</sup> /m	Mf Kgf.m
0,5	4,90	4,46	3,405	2,190	35,04
0,6	5,88	5,35	4,086	2,628	42,04
0,7	6,86	6,24	4,767	3,066	49,06
0,8	7,85	7,13	5,448	3,504	56,06
1	9,81	8,92	6,810	4,380	70,08

### CARGAS ADMISIBLES (Kg/m<sup>2</sup>)

ESPESOR (mm.)	APOYOS	LUZ ENTRE APOYOS (metros)								
		1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,50	2,75	3
0,5		275	141	81	51	34	24	18	13	10
		280	179	125	92	70	55	42	32	25
		350	224	154	97	65	45	33	25	19
0,6		329	169	98	61	41	29	21	16	12
		336	215	150	110	84	66	51	38	29
		420	269	154	116	78	55	40	30	23
0,7		384	197	114	72	48	34	25	18	14
		392	251	174	128	98	76	59	45	34
		491	314	215	135	91	64	46	35	27
0,8		439	225	130	82	55	39	28	21	16
		449	287	199	146	112	89	78	51	39
		561	359	246	155	104	73	53	40	31
1		549	281	163	102	69	48	35	26	20
		561	359	249	183	140	111	85	64	49
		701	449	307	193	130	91	65	50	38

Criterios de cálculo: Reducción lim. elást. de cálculo 1,1 ; Flecha admisible  $\leq L/200$   
 Consultar cargas admisibles para otros materiales o condiciones de utilización

