

PERFIL TZ-30 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 14,90 m
- > 13,50m con transporte especial

Espesores:

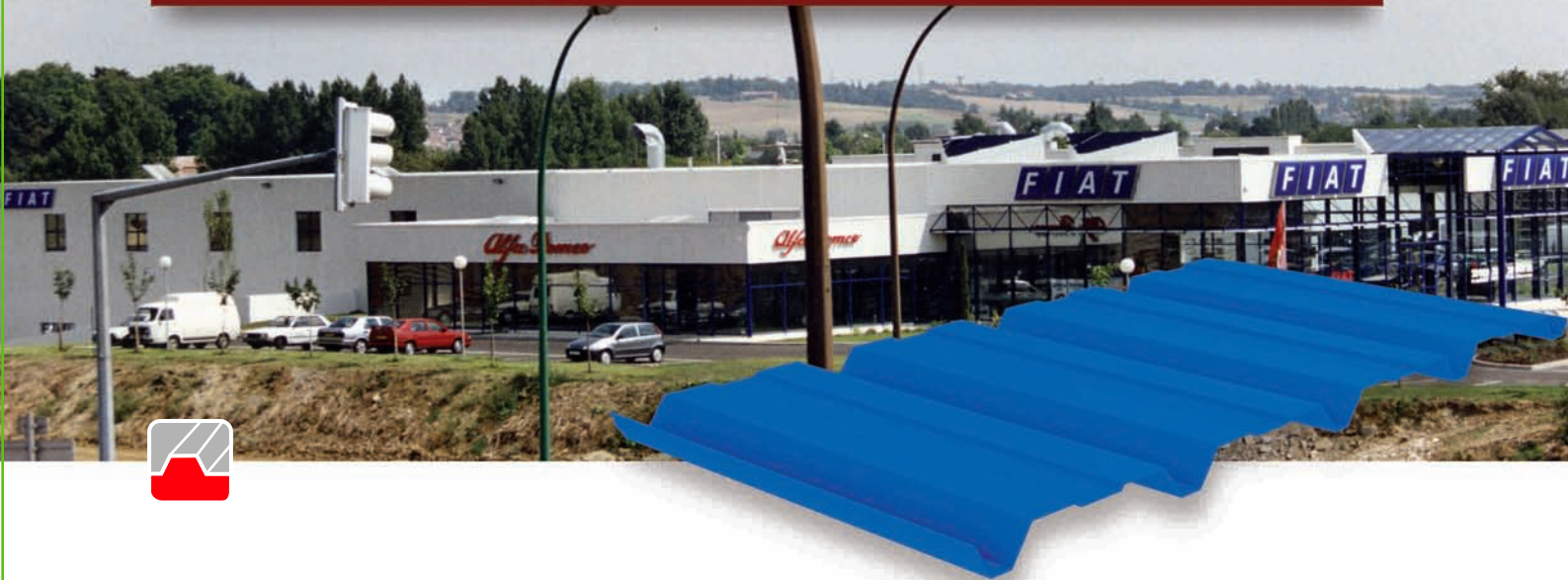
- Galvanizado 0,5 – 0,6 – 0,8 mm.
- Lacado 0,5 – 0,6 mm
- Consultar la posibilidad de emplear otros espesores

Recubrimientos:

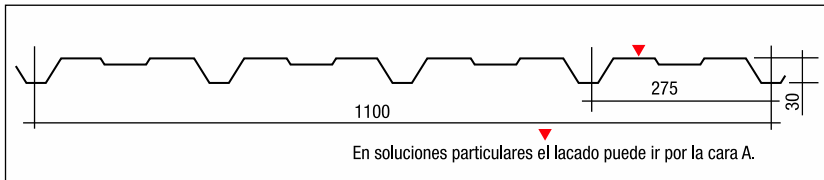
- Galvanizado Z-275
 - Lacado poliéster silicona 25 micras (consultar carta de colores)
 - Otros recubrimientos especiales: GRANITE (HD, HDS, HDX, FARM), PLASTISOL, PVDF, PET, PVC (imitación madera etc...)
- (Consultar disponibilidad)

PERFIL TZ-30

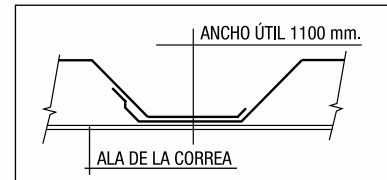
CERRAMIENTO DE FACHADA



LACADO CARA B



DETALLE DEL SOLAPE



DATOS TÉCNICOS DEL PERFIL

ESPESOR (mm.)	PESO		MOMENTO INERCIA	MÓDULO RESISTENTE	MOMENTO FLECTOR
	Kg/m.L	Kg/m ²	I cm ⁴ /m	Wmin. cm ³ /m	Mf Kg.f.m
0,5	4,90	4,46	6,145	2,781	44,50
0,6	5,88	5,35	7,531	3,418	54,69
0,7	6,86	6,24	8,784	3,977	90,28
0,8	7,85	7,13	10,036	4,532	102,88
1	9,81	8,92	12,535	5,633	127,87

CARGAS ADMISIBLES (Kg/m²)

ESPESOR (mm.)	APOYOS	LUZ ENTRE APOYOS (metros)								
		1	1,25	1,50	1,75	2	2,25	2,50	2,75	3
0,5		347	219	135	85	57	40	29	22	17
		351	225	156	115	88	69	56	46	38
		439	281	195	143	107	76	55	41	32
0,6		420	269	162	102	68	48	34	29	20
		437	280	194	143	109	81	70	56	47
		547	350	243	179	128	91	66	55	38
0,7		612	313	189	119	80	56	41	31	24
		723	463	321	236	181	129	94	71	55
		904	578	342	216	150	106	77	58	44
0,8		721	369	216	136	91	64	47	35	27
		824	527	366	269	206	152	111	83	64
		1030	659	403	254	171	121	88	66	51
1		942	482	279	176	118	83	60	45	35
		1024	655	455	334	256	199	145	109	84
		1280	819	527	332	222	156	114	86	66

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



Polígono Industrial GAMONAL - Calle 4
 Telf.: +34 947 48 37 00 - Fax: +34 947 48 38 03
 09007 BURGOS - ESPAÑA
 Web: www.teczone.es
 E-mail: teczone@teczone.es