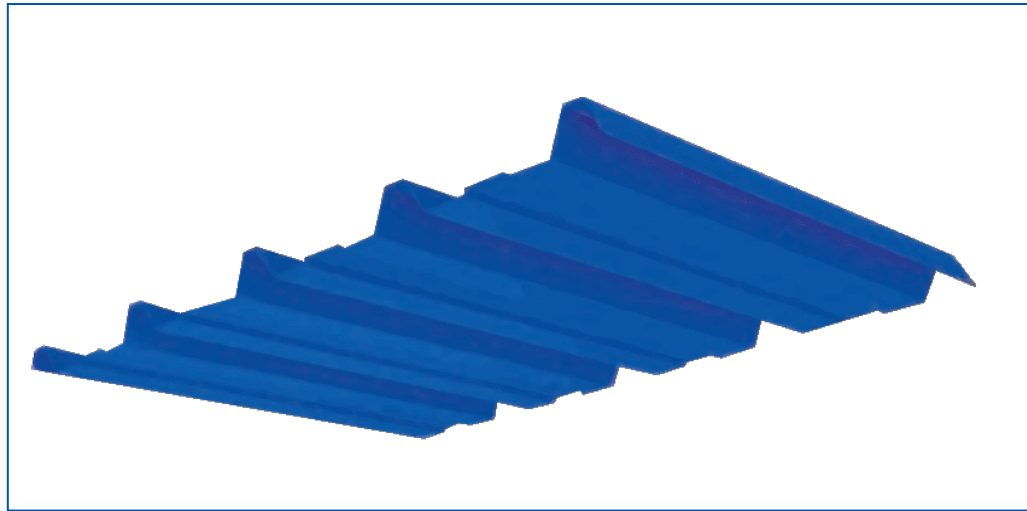


TZ-30 / CUBIERTA

PERFIL GRECADO PARA CUBIERTAS



Perfil grecado de chapa de acero estructural conformado en frío, de alta calidad certificada.

Cerramientos metálicos de cubierta para edificación industrial, comercial e instalaciones deportivas.

Producto certificado CE acorde a nueva norma EN 14782 (también disponible certificado CE acorde a EN 1090).

Ancho útil de 1,10m mediante solape y longitudes de fabricación de hasta 14,9m.

Luces de hasta de 3,0m y cargas hasta 1.255 kg/m².

Ficha Técnica Perfil Cubierta TZ-30 | Fecha: 22/06/16 | Rev: 0.0

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Perfil grecado de **chapa de acero** de alta calidad, **conformado en frío**.

Posibilidad de fabricación como **cerramiento curvo**.

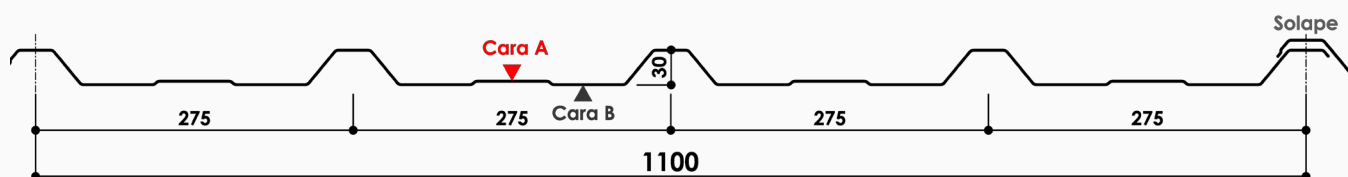
Apto para **sistemas acústicos**, con varias posibilidades de perforaciones.

Cerramientos metálicos de cubierta para **edificación industrial, comercial e instalaciones deportivas**.

Dependiendo de la configuración, puede alcanzar **luces entre apoyos de hasta 3,0 m** y **cargas hasta 1.255 kg/m²**.



CARACTERÍSTICAS DE FABRICACIÓN



Ancho útil	1.100 mm
Longitud máxima de fabricación	14,9 m (>13,5 m transporte especial)
Tipo de acero	Estándar S220GD (otros tipos de acero bajo pedido)
Espesores	0,5 / 0,6 / 0,7 / 0,8 / 1,0 mm
Recubrimientos	Estándar Galvanizado Z275 Galvanizado y lacado con poliéster de silicona 25 micras
	Especial Granite (HD, HDS, HDX, FARM), Plastisol, PVDF, PET, PVC

Certificaciones chapa de acero

Acero empleado conforme a norma EN 10346 (galvanizado) y a norma EN 10169 (recubrimientos orgánicos).

Certificación del perfil TZ-30



Marcado CE acorde a EN 14782 - Chapas metálicas autoportantes para recubrimiento y revestimiento de cubiertas y fachadas.

DATOS TÉCNICOS DEL PERFIL

ESPESOR (mm)	PESO (kg/ml) (kg/m ²)		MOMENTO INERCIA I (cm ⁴ /m)	MÓDULO RESISTENTE Wmin (cm ³ /m)	MOMENTO FLECTOR Mf (kgf 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
1,0	9,81	8,92	12,535	5,633	127,87

CARGAS MÁXIMAS ADMISIBLES (kp/m²)

e (mm)	APOYOS	LUZ ENTRE APOYOS (m)								
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00
0,5		351	225	145	91	61	43	31	24	18
		347	222	154	113	87	69	56	46	39
		434	278	193	142	108	81	59	45	34
0,6		437	280	180	113	76	53	39	29	22
		420	269	187	137	105	83	67	56	47
		525	336	234	172	131	101	73	55	42
0,7		708	363	210	132	89	62	45	34	26
		693	444	308	226	173	137	109	82	63
		867	555	385	250	167	117	86	64	50
0,8		908	414	240	151	101	71	52	39	30
		797	510	354	260	199	158	125	94	72
		997	638	443	285	191	134	98	73	57
1,0		1011	518	300	189	126	89	65	49	37
		1004	648	446	328	251	198	156	117	90
		1255	803	558	356	239	168	122	92	71

NOTAS:

100 kp/m² ≈ 1 kN/m²

Flecha máxima admisible: L/200

Los valores recogidos en la tabla son cargas admisibles sin mayorar, que se deberán comparar con la suma de cargas características (sin mayorar) de cada proyecto.

Tablas válidas únicamente para pre-dimensionamiento. El proyectista deberá realizar el cálculo estructural acorde a la normativa aplicable en cada país. HUURRE IBÉRICA declina expresamente cualquier responsabilidad derivada del uso de estas tablas.

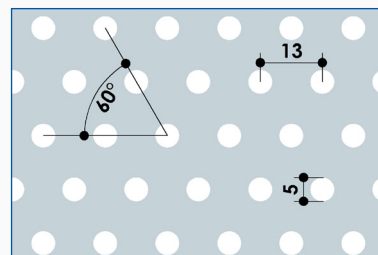
Pág. 2

PERFORACIONES PARA SOLUCIONES ACÚSTICAS

R5T13, con agujeros $\Phi 5\text{mm}$, 13mm entre centros, al tresbolillo a 60° , con una superficie perforada del 14%

Coefficiente de absorción $\alpha_w = 0,85$ según EN ISO 354:2004, para sistema sándwich in situ.

Stock habitual en Blanco 1006 de 0,6 mm, consultar plazo para otras posibilidades.



Perforado TZ, perforado-rasgado con un 36% de área embutida en los valles del perfil. Supone una reducción del 7% de cargas admisibles respecto al perfil sin perforar.

Coefficiente de absorción $\alpha_w = 0,85$ según EN ISO 354:2004, para sistema sándwich in situ.

Plazo de entrega similar al del perfil sin perforar.



ELECCIÓN DE RECUBRIMIENTOS DISPONIBLES

RECUBRIMIENTOS PARA EXTERIORES

Sin requisitos específicos de durabilidad o resistencia a la suciedad	Ambiente no agresivo	POLYESTER	
	Ambiente marino o industrial	PLASTISOL	
	Estándar	Granite HD	
	Ambiente estabulario en el interior	Granite FARM	
Con requisitos específicos de durabilidad o resistencia a la suciedad	Alta resistencia a rayos UV	Ambiente marino o industrial agresivo	Granite HDX
		Resistencia a agentes químicos	PVDF
		Otros	Granite HDS

RECUBRIMIENTOS PARA INTERIORES

Apto para contacto con alimentos, y especial resistencia a los agentes químicos	Estetic Clean (PET)
Sin requerimientos especiales	POLYESTER

SOSTENIBILIDAD

Tanto el acero como sus recubrimientos metálicos y orgánicos están libres de SVHC ("Sustancias extremadamente preocupantes"), en conformidad con los requisitos del reglamento europeo REACH.

El Sistema de Gestión Ambiental (ISO 14001) y el Sistema de Seguridad y Salud en el Trabajo (OHSAS 18001) de HUURRE IBÉRICA están certificados por AENOR y IQNet.