# **GAMA DE PERFILES OMEGAS**

# PERFILES INGZT



## **USOS PREVISTOS**

- Elemento secundario en estructuras solares fijas.
- Soportación de placas fotovoltaicas en estructuras fijas.
- Soportación de placas fotovoltaicas en estructuras móviles o 'trackers'.

#### **VENTAJAS DEL SISTEMA**

- Perfiles elaborados con acero de alto límite elástico garantizado.
- Amplia gama de medidas disponibles, hasta 80mm de altura
- Amplia gama de espesores disponibles, desde 0,6 hasta 2,00mm.

#### **MATERIAL**

- Perfiles conformados en frio de acero galvanizado en continuo según norma UNE-EN 10346, clasificado de 1ª calidad en siderurgia.
- Acero de calidad DX51D según norma UNE-EN 10346.
- Recubrimiento galvanizado mínimo Z140 (140 g/m²).
- 🚯 Material 100% 🛟 Reciclable.

# REACCIÓN AL FUEGO Y AISLAMIENTO ACÚSTICO

Reacción al fuego: A1 (No combustible), según Decisión de la Comisión 96/603/EC.

#### NORMATIVA APLICADA

- UNE-EN 10162: Perfiles de acero conformados en frío.
- **UNE-EN 10346:** Productos planos de acero recubiertos en continuo por inmersión en caliente.

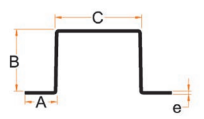
### **ALMACENAMIENTO**

- Almacenar sobre superficies plana y a cubierto.
- No exponer a la lluvia ni a las inclemencias meteorológicas.
- Proteger de los ambientes corrosivos (marino, químico,...)

## CERTIFICACIONES DE PRODUCTO



# **GAMA DE PERFILES**



		GAMA DE OMEGAS							
	PERFIL	DIMENSIONES [mm]				CERT.	ACONDICIONAMIENTO		
		Α	В	С	е	C€	[Uds.]		
	O80	25	80	30	1,00	<b>Ø</b>	50	(Paquetes de 5)	
					1,50	<b>Ø</b>			
					2,00	<b>Ø</b>			
	O60/50	25	60	50	1,00		50	(Paquetes de 5)	
					1,50				
					2,00	<b>⊘</b>			
	O50/40	20	50	40	1,00	<b>Ø</b>	50	(Paquetes de 5)	
					1,50	<b>Ø</b>			
					2,00	<b>Ø</b>			
	O40	20	40	40	1,00		100	(Paquetes de 5)	
					1,50				
					2,00				
	O30	20	30	30	1,00	<b>Ø</b>	168	Paquetes de 6)	
					1,5	<b>Ø</b>			
	O20	20	20	20	1,00		200	(Paguatas da 4)	
					1,50			(Paquetes de 6)	



Longitud estándar 3.000 y 6.000 mm.

Otras medidas, longitudes y espesores, consultar con nuestro Departamento Comercial.

