

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 frío 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.

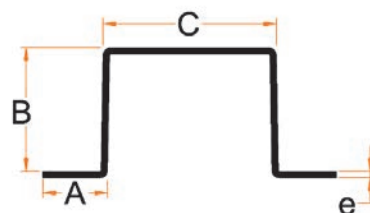
ALMACENAMIENTO

- + 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. CE	ACONDICIONAMIENTO [Uds.]	
	A	B	C	e			
O80	25	80	30	1,00	✓	50	(Paquetes de 5)
				1,50	✓		
				2,00	✓		
O60/50	25	60	50	1,00	✓	50	(Paquetes de 5)
				1,50	✓		
				2,00	✓		
O50/40	20	50	40	1,00	✓	50	(Paquetes de 5)
				1,50	✓		
				2,00	✓		
O40	20	40	40	1,00	✓	100	(Paquetes de 5)
				1,50	✓		
				2,00	✓		
O30	20	30	30	1,00	✓	168	Paquetes de 6)
				1,5	✓		
O20	20	20	20	1,00	✓	200	(Paquetes de 6)
				1,50	✓		



Longitud estándar 3.000 y 6.000 mm.

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