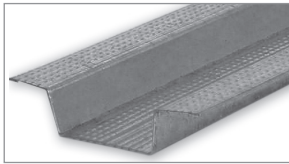


GAMA DE OMEGAS MAESTRAS PYL

DESCRIPCIÓN GENERAL



Perfil metálico de alta calidad, fabricado mediante procesos de perfilación en frío de chapa de acero galvanizada certificada.

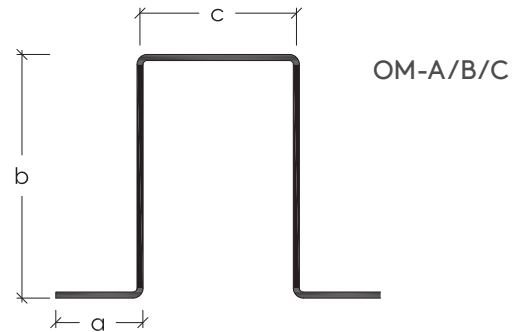
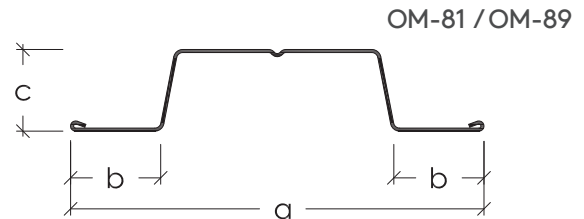
APLICACIONES

- Elemento horizontal en falsos techos continuos directos de placa de yeso laminado (PYL).
- Elemento vertical en sistemas de trasdosados PYL.

VENTAJAS

- Labios con pliegues para evitar cortes y accidentes durante el montaje.
- Superficie moleteada / ranurada para facilitar el atornillado de las placas y nervios rigidizadores en la base que dotan al perfil de alta rigidez.
- Chapa de acero laminada por la siderúrgica europea de referencia, de calidad certificada.

GAMA DE PRODUCTO

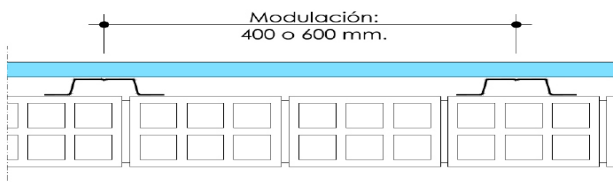


PERFIL	ESP (mm)	DIMENSIONES			Unités/ palette	CE	NF	AENOR
		a	b	c				
OM-81	0,55	81	18	16	720	●	●	●
OM-89	0,55	89	15	16,6	720	●	●	●
OM-18/30/20	0,55	18	30	20	200	●		
OM-18/30/30	0,55	18	30	30	200	●		
OM-20/30/30	0,55	20	30	30	200	●		
OM-15/30/40	0,55	15	30	40	200	●		

Longitud estándar: 3.000 mm.
Otros espesores y longitudes bajo consulta.

EJEMPLO DE UTILIZACIÓN

- Trasdosado sobre muro de obra, realizado mediante perfiles omega maestra OM-81 o OM-89 de Kingspan, modulados cada 40 o 60 cm y una placa de yeso laminado tipo STD de 15 mm de grosor.



GAMA DE OMEGAS MAESTRAS PYL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero tipo DX51 D (acorde a norma EN 10346).
- Galvanizado tipo Z140 (140 g/m²).

CONDICIONES DE ALMACENAJE

- Almacenar sobre superficies planas y cubiertas.
- No exponer a la lluvia ni insolación directa.

COMPORTAMIENTO A FUEGO Y ACÚSTICA

- Reacción al fuego: Euroclase A1 (no combustible).
- Aislamiento acústico y resistencia al fuego de los sistemas Kingspan acreditado mediante ensayos en laboratorio.

NORMATIVA DE FABRICACIÓN

- Todos los productos disponen del marcado CE según EN 14195:2014.

Adicionalmente, algunos de los productos disponen de las siguientes certificaciones voluntarias (ver tabla):

- Marca N de AENOR según instrucción RP 35.12.
- Marca NF por CSTB según instrucción NF411.



[Descarga documento actualizado](#)

Teczone Española S.L.U. se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso. Se ha procurado que el contenido de esta publicación sea exacto, pero Teczone Española S.L.U. y sus empresas filiales no se hacen responsables de los errores ni de la información que pueda inducir a error. Las sugerencias sobre el uso final o la aplicación de los productos o métodos de trabajo son meramente informativas y Teczone Española S.L.U. y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad al respecto.