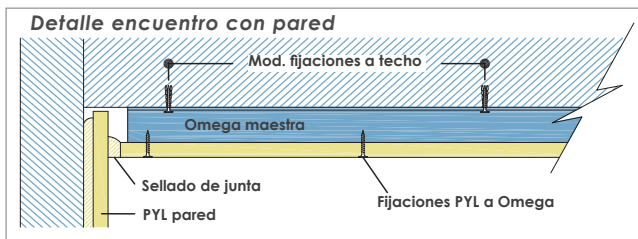
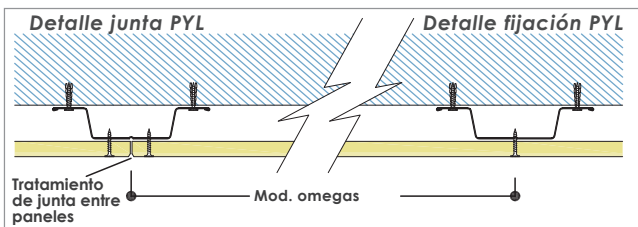
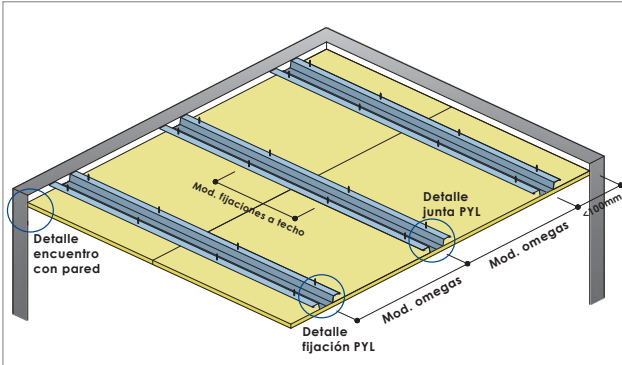


SISTEMA DE TECHO CONTINUO CON OMEGAS MAESTRAS

APLICACIONES

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



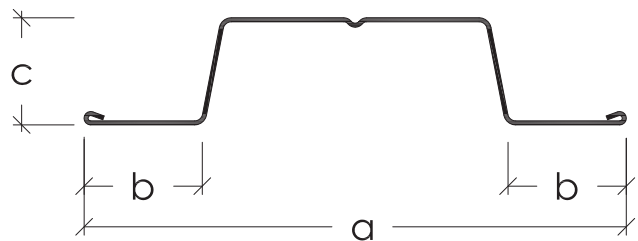
VENTAJAS DEL SISTEMA

- 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.

NORMATIVA DE FABRICACIÓN

- EN 14195:2005.
- RP35.12 AENOR y NF411.

GAMA DE PRODUCTO



PERFIL	e mm	DIMENSIONES			CERTIFICADOS			Uds/ palet
		a	b	c	CE	NF	N	
OM-81	0,55	81	18	16	●	●	●	720
OM-89	0,55	89	15	16,6	●	●	●	720

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

MODULACIÓN (mm)	Espesor PYL (mm)		
	hasta 12,5	hasta 15,0	hasta 18,0
OM-81 / OM-89	500	550	600

MODULACIÓN (mm)	Mod. omegas	Carga en techo (kN/m ²)	
		≤ 0,15	≤ 0,30
Fijaciones a techo	500 mm	700 mm	-
	550 mm	-	650 mm
	600 mm	-	650 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero tipo DX51 D (acorde a norma EN 10346).
- Galvanizado tipo Z140 (140 g/m²).
- Los anclajes para la fijación del perfil al techo se seleccionarán acorde a las características del soporte y las cargas máximas de diseño.

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.

Kingspan se reserva el derecho a modificar el contenido de este documento sin previo aviso