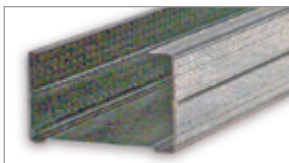


# GAMA DE MONTANTES PYL

## DESCRIPCIÓN GENERAL

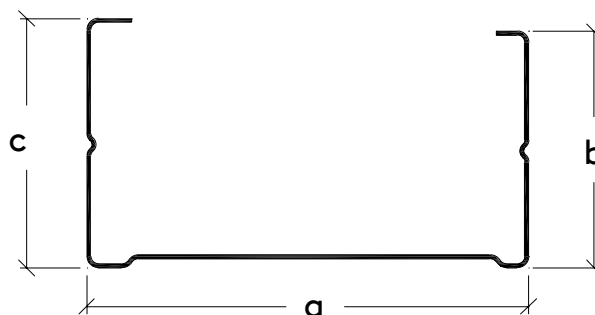


Perfil metálico de alta calidad, fabricado mediante procesos de perfilación en frío de chapa de acero galvanizada certificada.

## APLICACIONES

- Elemento vertical para entramados autoportantes para sistemas de tabiquería de placa de yeso laminado (PYL).
- Elemento vertical para sistemas de trasdosados PYL.
- Elemento horizontal para sistemas de falsos techos suspendidos continuos de estructura simple.

## GAMA DE PRODUCTO



PERFIL	ESP (mm)	DIMENSIONES			Unidades/ palet	CE	NF	AENOR
		a	b	c				
M-36/36	0,6	34,3	34,2	36,2	450	●		●
M-36/40	0,6	34,3	39	41	450	●	●	●
M-48/36	0,6	46,4	34	36	540	●	●	●
M-48/40	0,6	46,4	39	41	500	●	●	
M-48/50	0,6	46,4	47,8	50	400	●	●	●
M-62/36	0,6	60,2	34	36	540	●	●	●
M-62/40	0,6	60,2	39	41	450	●	●	
M-62/50	0,6	60,2	48	50	320	●	●	
M-70/36	0,6	68,9	34,2	36,2	360	●	●	
M-70/38	0,6	68,9	37	39	360	●	●	●
M-70/40	0,6	68,9	39	41	350	●	●	●
M-70/50	0,6	68,9	47,8	50	280	●	●	●
M-90/36	0,6	88,8	34,2	36,2	200	●	●	
M-90/40	0,6	88,8	39	41	200	●	●	●
M-90/50	0,6	88,8	47,8	50	240	●	●	
M-100/36	0,6	98,5	34,2	36,2	200	●	●	
M-100/40	0,6	98,5	39	41	200	●	●	●
M-100/50	0,6	98,5	47,8	50	200	●	●	
M-125/40	0,6	123,5	39	41	160	●		●
M-125/50	0,6	123,5	47,8	50	160	●		
M-150/40	0,6	148,5	39	41	140	●		●
M-150/50	0,6	148,5	47,8	50	140	●		

Longitud estándar: 2.500 / 2.600 / 2.700 / 2.800 / 3.000 mm.

Otros espesores y longitudes bajo demanda.

# GAMA DE MONTANTES PYL

## VENTAJAS

- Amplia y versátil gama de montantes, con almas de hasta 150 mm y alas de 36, 40 o 50 mm.
- Superficie moleteada / ranurada para facilitar el atornillado de las placas y perforaciones de grandes dimensiones para simplificar el paso de instalaciones.
- Chapa de acero laminada por la siderúrgica europea de referencia, de calidad certificada.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero tipo DX51 D (acorde a norma EN 10346).
- Galvanizado tipo Z140 (140 g/m<sup>2</sup>).

## CONDICIONES DE ALMACENAJE

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

## NORMATIVA DE FABRICACIÓN

- Todos los productos disponen del marcado CE según EN 14195:2005.

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.

## 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.



Descargue la versión más actualizada escaneando el QR o accediendo [aquí](#).

Teczone Española S.A.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.A.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.A.U. y sus filiales no aceptan ninguna responsabilidad al respecto.