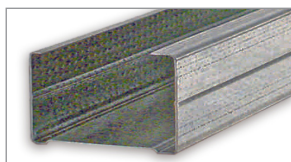


GAMA DE MONTANTES PYL

CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

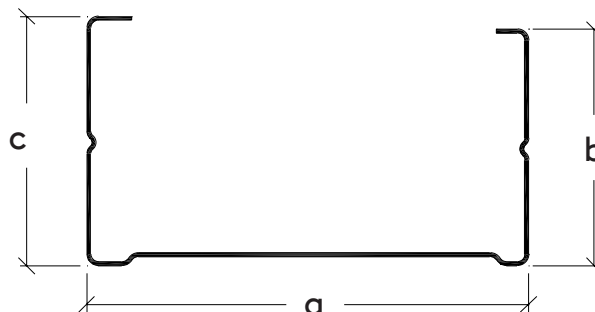


DESCRIPCIÓN GENERAL



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

GAMA DE PRODUCTO



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.

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/m²).

NORMATIVA DE FABRICACIÓN

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

CONDICIONES DE ALMACENAJE

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

PERFIL	ESP (mm)	DIMENSIONES			CERTIFICADOS			Uds/palet
		a	b	c	CE	NF	N	
M-36/36	0,6	34,3	34,2	36,2	●		●	540
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	48	50	●	●	●	400
M-62/36	0,6	60,4	34	36	●	●	●	540
M-62/40	0,6	60,4	39	41	●	●		450
M-62/50	0,6	60,4	48	50	●	●		360
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	●	●		300
M-70/50	0,6	68,9	48	50	●	●	●	240
M-90/36	0,6	88,8	34,2	36,2	●	●		240
M-90/40	0,6	88,8	39	41	●	●	●	200
M-90/50	0,6	88,8	48	50	●	●		200
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	48	50	●	●		200
M-125/40	0,6	123,5	39	41	●		●	160
M-125/50	0,6	123,5	48	50	●			160
M-150/40	0,6	148,5	39	41	●		●	140
M-150/50	0,6	148,5	48	50	●			140

Longitudes estándar: 2.500 / 2.600 / 2.700 / 2.800 / 3.000 mm. Otros espesores y longitudes bajo consulta.

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