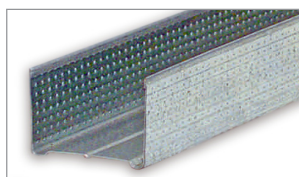


GAMA DE RAILES

CERTIFICACIONES DE PRODUCTO



DESCRIPCIÓN GENERAL



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

APLICACIONES

- Elemento horizontal en entramados autoportantes para sistemas de tabiquería de placa de yeso laminado (PYL).
- Elemento horizontal en sistemas de trasdosados.

VENTAJAS

- Amplia y versátil gama de railes, con almas de hasta 150 mm y alas de 28, 30, 35 o 40 mm.
- 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Acero tipo DX51 D (acorde a norma EN 10346).
- Galvanizado tipo Z140 (140 g/m²) en general.
- Galvanizado tipo Z275 (275 g/m²) en los carriles con certificación NF.

NORMATIVA DE FABRICACIÓN

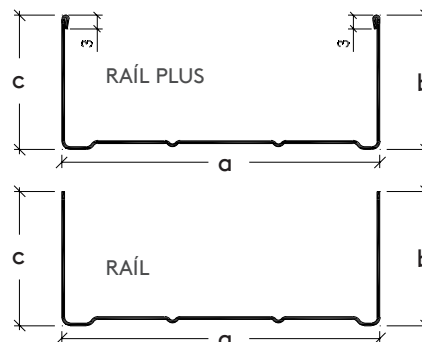
- EN 14195:2005.
- RP35.12 AENOR y NF411.

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.

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

GAMA DE PRODUCTO



PERFIL	e mm	DIMENSIONES			CERTIFICADOS			Uds/ palet
		a	b	c	CE	NF	N	
R-36/28	0,55	36	28	28	●	●		630
R-36/30	0,55	36	30	30	●	●	●	630
R-48/28	0,55	48	28	28	●	●		630
R-48/30	0,55	48	30	30	●	●	●	630
R-48/30 P	0,55	48	30	30	●	●	●	630
R-62/28	0,55	62	28	28	●	●		630
R-62/30	0,55	62	30	30	●	●	●	630
R-70/28	0,55	70,5	28	28	●	●		400
R-70/30	0,55	70,5	30	30	●	●	●	400
R-70/30 P	0,55	70,5	30	30	●	●	●	400
R-90/28	0,55	90	28	28	●	●		280
R-90/30	0,55	90	30	30	●	●	●	280
R-100/28	0,55	100	28	28	●	●		200
R-100/30	0,55	100	30	30	●	●		200
R-100/35	0,55	100	35	35	●		●	200
R-125/30	0,55	125	30	30	●			160
R-125/35	0,55	125	35	35	●		●	160
R-125/40	0,55	125	40	40	●			160
R-150/30	0,55	150	30	30	●			128
R-150/35	0,55	150	35	35	●		●	128
R-150/40	0,55	150	40	40	●			128

Longitud estándar: 3.000 mm. Otros espesores y longitudes bajo consulta. (P) indica "Rail Plus", con reborde de 3 mm.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

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