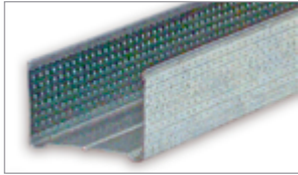


GAMA DE RAILES

DESCRIPCIÓN GENERAL

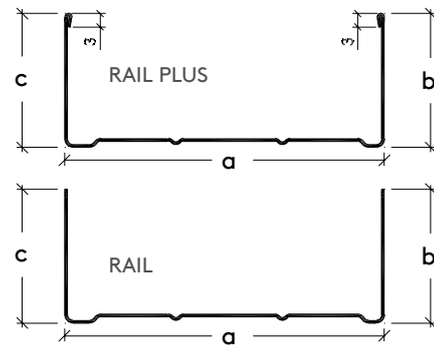


Perfil metálico de alta calidad, fabricado mediante procesos de perfilación en frío de chapa de acero galvanizada certificada.

APLICACIONES

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

GAMA DE PRODUCTO



PERFIL	ESP (mm)	DIMENSIONES			Unidades/ palet	CE	NF	AENOR
		a	b	c				
R-36/28	0,55	36	28	28	560	●	●	
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	280	●	●	
R-100/30	0,55	100	30	30	280	●	●	
R-100/35	0,55	100	35	35	240	●		●
R-125/30	0,55	125	30	30	224	●		
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	168	●		
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.

GAMA DE RAILES

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) o Aluzinc tipo AZ100 (100 g/m²) en los railes con certificación NF.

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.