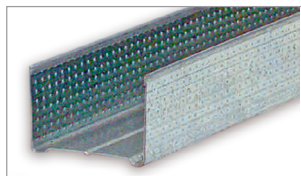


GAMA DE CALHAS

DESCRIÇÃO GERAL

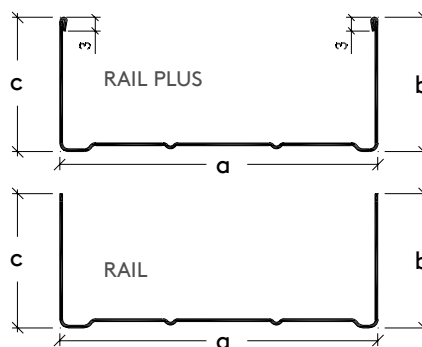


Perfil metálico de alta qualidade, fabricado através de processos de perfilagem a frio de chapa de aço galvanizada certificada.

APLICAÇÕES

- Elemento horizontal em estruturas autoportantes para sistemas de divisórias de placa gesso laminado (PGL).
- Elemento horizontal em sistemas de revestimento de paredes.

GAMA DE PRODUTO



PERFIL	ESP (mm)	DIMENSÕES			Unidades/ palete	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	●		

Comprimento padrão: 3 000 mm. Outras espessuras e comprimentos a pedido. (P) indica "Rail Plus", com rebordo de reforço de 3 mm.

GAMA DE CALHAS

VANTAGENS

- Gama de calhas ampla e versátil, com larguras de até 150 mm e abas de 28, 30, 35 ou 40 mm.
- A superfície estriada / ranhurada para facilitar o aparafusamento das placas e as nervuras de reforço na base conferem ao perfil uma elevada rigidez.
- Chapa de aço laminada pela siderúrgica europeia de referência, de qualidade certificada.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Aço tipo DX51 D (de acordo com a norma EN 10346).
- Galvanizado tipo Z140 (140 g/m²) em geral.
- Galvanizado tipo Z275 (275 g/m²) ou Aluzinc tipo AZ100 (100 g/m²) em calhas com certificação NF.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- Armazenar sobre superfícies planas e cobertas.
- Não expor à chuva nem a luz solar direta.

REGULAMENTOS DE FABRICO

- Todos os produtos têm a marcação CE de acordo com a norma EN 14195:2014.

Para além disso, alguns dos produtos possuem as seguintes certificações voluntárias (ver tabela):

- Marcação N da AENOR de acordo com a instrução RP 35.12.
- Marcação NF pelo CSTB de acordo com a instrução NF411.

COMPORTAMENTO AO FOGO E ACÚSTICA

- Reação ao fogo: Euroclasse A1 (não combustível).
- Isolamento acústico e resistência ao fogo dos sistemas Kingspan acreditados por ensaios laboratoriais.



Descarregue a versão mais recente digitalizando o código QR ou fazendo clique [aqui](#).

A Teczone Española S.L.U. reserva-se o direito de modificar o conteúdo deste documento sem aviso prévio. Foram feitos todos os esforços para garantir a exatidão do conteúdo desta publicação, mas a Teczone Española S.L.U. e as suas empresas associadas não são responsáveis por erros ou informações que possam induzir em erro. As sugestões sobre a utilização final ou aplicação dos produtos ou métodos de trabalho são meramente informativas e a Teczone Española S.L.U. e as suas filiais não aceitam qualquer responsabilidade a este respeito.