

GYPSOTECH® RAIL EN U

FICHA TÉCNICA

GYPSOTECH® RAIL EN U



Descripción

Perfil metálico realizado con chapa de acero galvanizado, para la realización de paredes, trasdosados y techos autoportantes de placas de yeso laminado.

Se fijan a la superficie de apoyo mediante tacos y permiten contener en su interior los montantes metálicos M48/35, M70/37, M90/40, M100/40, M125/47, M150/47.

Para una correcta aplicación, se recomienda consultar siempre el Manual Técnico y, en el caso de Francia, respetar también las condiciones definidas en la norma DTU 25.41.



Advertencias

- El producto debe protegerse contra los agentes atmosféricos.
- Para el montaje utilizar exclusivamente los productos y accesorios Fassa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	PERFIL	PERFIL	PERFIL	PERFIL	PERFIL	PERFIL	PERFIL
	U 30/48/30 (R48/30) NF	U 30/70/30 (R70/30) NF	U 30/90/30 (R90/30) NF	U 30/100/30 (R100/30)	U 35/125/35 (R125/35)	U 40/150/40 (R150/40)	Tolerancias
Espesor de la chapa (mm)	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	± 0,05 mm
Altura ala A (mm)	30	30	30	30	35	40	± 1 mm
Altura base B (mm)	48	70,6	90	100	125	150	± 0,5 mm
Altura ala C (mm)	30	30	30	30	35	40	± 1 mm
Longitud (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	± 3 mm
Peso (kg/m)	0,45	0,55	0,64	0,7	0,81	0,91	
Confección (n° de barras)	10	10	10	8	4	4	
Palet (n° de barras)	560	350	280	160	120	120	
Reacción al fuego (EN 13501-1)	A1						
Tipo de acero	DX51D						
Galvanizado	Z140/Z275						

Norma de referencia

EN 14195

Los datos indicados se refieren a los ensayos y procedimientos contemplados por las Normas EN 14195 y EN 13964 (en su caso). El usuario debe en todo caso comprobar la idoneidad del producto para la utilización prevista, asumiendo toda la responsabilidad derivada de su uso. La empresa Fassa se reserva el derecho de aportar las modificaciones técnicas necesarias sin previo aviso. Las especificaciones técnicas sobre el uso de productos Fassa Bortolo en ámbito estructural o de lucha contra incendios serán oficiales solo si son proporcionadas por el "Servicio de Asistencia Técnica" y el Departamento de "Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad" de Fassa Bortolo. Si fuera necesario, contactar con el servicio de Asistencia Técnica de su país de referencia (IT: area.technical@fassabortolo.com, ES: asistencia.technical@fassabortolo.com, PT: asistencia.technical@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com). Se recuerda que para los productos antes mencionados se requiere la evaluación del profesional encargado, de acuerdo con la normativa vigente.