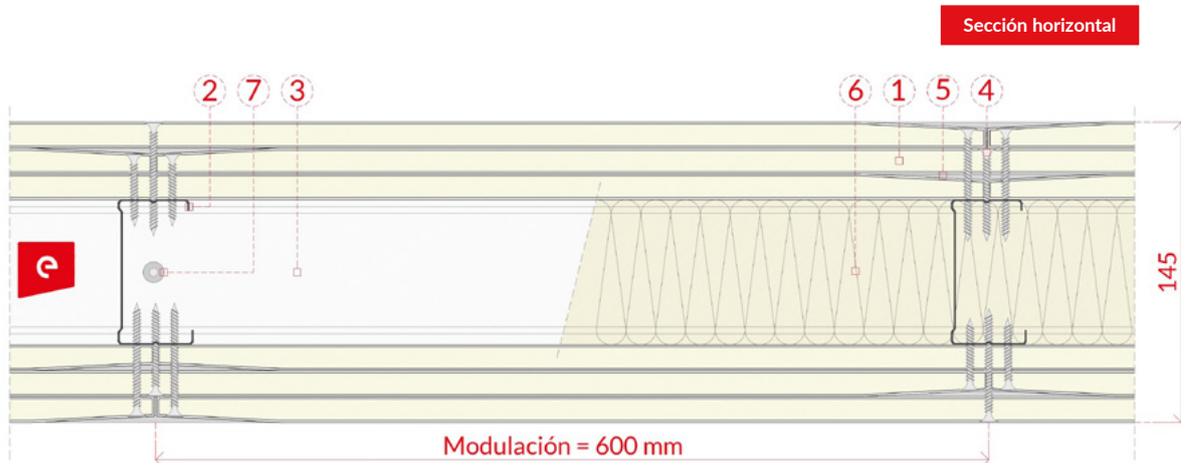


ESTRUCTURA SIMPLE, TABIQUE ESCAYESCOS PLACA MÚLTIPLE

TABIQUE DE DISTRIBUCIÓN PYL 145/600 (70) 6x12,5 A LM



- 1. Placa A 12,5 mm
- 2. Montante 70 mm
- 3. Canal 70 mm
- 4. Tornillos PM
- 5. Tratamiento de juntas
- 6. Lana mineral
- 7. Fijación

Tabique formado por seis placas Escayescos tipo A de 12,5 mm de espesor, tres a cada lado de una estructura de acero galvanizado de 70 mm de ancho, a base de montantes Escayescos, separados entre ejes 600 mm, y canales Escayescos, dando un ancho total de tabique terminado en 145 mm. Parte proporcional de materiales: tornillería, pastas, cintas de juntas, juntas estancas/acústicas de su perímetro, etc., así como anclajes para canales en suelo y techo. Totalmente terminado con calidad nivel 1 (Q1) para terminaciones de alicatado, laminados, con rastreles, etc., nivel 2 (Q2) para terminaciones estándar de pintura o papel pintado normal, nivel 3 (Q3) para terminaciones de estructura fina, pinturas y revestimientos mate lisos, y nivel 4 (Q4) para paramentos lisos o brillantes (a definir en proyecto). Alma con lana mineral de 60 a 70 mm de espesor. Montaje según norma UNE 102043 y requisitos del CTE.

Características Técnicas Tabiques PYL by Escayescos

Composición	Peso (kg/m ²)	Absorción acústica		Resistencia térmica (m ² K/W)	Resistencia al fuego (min)	Altura máx. (m)
		R _A (dBA)	R _{Atr} (dB)			
3x12,5A + 70(LM) + 3x12,5A	63	60	63 (-3; -11)	2,30	EI 90	4,30
		EAE22090202		096859-005 *		

* Válido para placa >12,5 mm de espesor y/o perfilería de mayor dimensión, según apartado 13 - Campo directo de aplicación de resultados de ensayo de la UNE EN 1364-1:2019.

LM: Lana Mineral (tanto Lana de Vidrio como Lana de Roca) de valor considerado $\lambda=0,036$ W/mK y espesor variable, necesario para llenar el alma del perfil.

Para que el sistema se considere homologado por nuestra empresa, los materiales y forma de montaje deben ser según lo indicado en nuestras fichas técnicas. Se considera imprescindible que tanto la placa, como la perfilería y la pasta sean ESCAYESCOS. En sistemas con requisitos de resistencia al fuego y absorción acústica, se deben respetar las condiciones de ejecución según certificado de ensayo.

