

**DESCRIPCIÓN:**

Tabique de escayola es un panel prefabricado de escayola con perforaciones, recomendado para realizar todo tipo de particiones interiores y trasdosados en viviendas, oficinas, etc.. tanto en rehabilitación como obra nueva. Conforme a la **Norma EN 12.859:2011.**

**VENTAJAS:**

Buen aislamiento térmico

Alta dureza superficial



Resistencia al fuego A1

Rapidez de ejecución v fácil colocación



Regulador higrométrico



Buen aislamiento acústico

Es un sistema constructivo completo



**DATOS TÉCNICOS:**

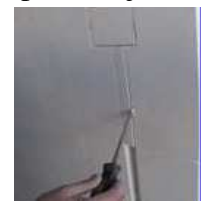
• Dimensiones (cm):	66*50
• Espesor (cm):	7
• Peso(kg/m <sup>2</sup> ):	39.30
• Peso (Ud):	13.10
• M <sup>2</sup> /ud	0,33
• Kg/palet	524
• Uds/palet	40
• Resistencia flexotracción (KN):	≥ 2,3
• Dureza (USC)	≥ 55
• Reacción al fuego (min):	A1

**MONTAJE:**

Al construir el tabique es aconsejable contrapear las juntas.



Para abrir las rozas se utilizará radial. Con disco de vidia, se dan dos cortes paralelos.



Presionando con una herramienta, salta la escayola quedando la roza hecha.



Para un mejor rendimiento, aislar el tabique del suelo aplicar la banda de estanqueidad al perfil, fijar al suelo y de esta manera evitaremos las dilataciones.