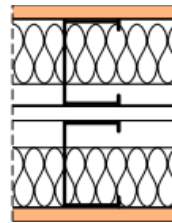


Ficha de sistema fermacell

Tabiquería fermacell 1S25 (185/75 + 75 2xLR) 12,5+75/600+e+75/600+12,5

Resistencia al fuego EI 60
Aislamiento acústico Ra ≥ 61,6dBA



	Uso	2m		3m		4m		5m		6m	
		A	B	C	A	B	C	A	B	C	A
Altura máxima (distancia montantes)		600mm									
		400mm									
Resistencia al fuego		EI 30	EI 60	EI 90	EI 120						
Aislamiento acústico		Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4						

Usos

A = viviendas, oficinas, centros comerciales, aulas, habitaciones de hospitales/hoteles, trasteros
B = zonas acceso al público sin obstáculos, gimnasios o zonas de actividades físicas
C = zonas de aglomeración: salas de concierto, estadios, etc.

Niveles de aislamiento acústico:

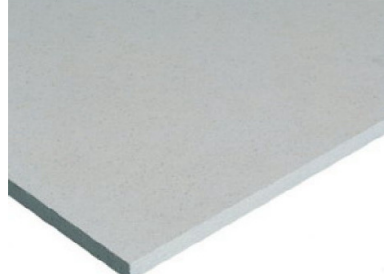
1=Tabiquería 2=Entre uds. de uso (habitables) 3=Entre uds. de uso (protegidos) 4=Ruido instalaciones / recintos de actividad

Descripción de la solución:

Tabiquería fermacell compuesta de una placas de fibra yeso fermacell de 12,5mm de espesor a cada lado de una doble subestructura metálica independiente (separación 10mm) CW75 de 0,6mm de espesor y 50mm de ala, montantes colocados cada 600mm. 1 lana de roca de 50mm en cada cámara.

Datos de las placas de fibra yeso fermacell

Documento de idoneidad técnica europeo	ETA-03/0050
Clasificación de reacción al fuego según UNE EN 13501-1	No combustible, A2
Densidad	1150 ± 50 kg/m³
Coeficiente de difusibilidad al vapor de agua	$\mu = 13$
Conductividad Térmica	$\lambda = 0.32 \text{ W/mK}$
Dureza Brinell	30 N/mm²

**Prestaciones solución constructiva**

Aislamiento acústico	Ra ≥ 61,6 dBA	Según ensayo de laboratorio, informe de ensayo A1541-1 y 14/9236-1503 Applus
Resistencia al fuego	EI 60	Con dos lanas de roca 50mm / 40kg/m³, según DAU 17/103
Peso por superficie	35 kg/m²	