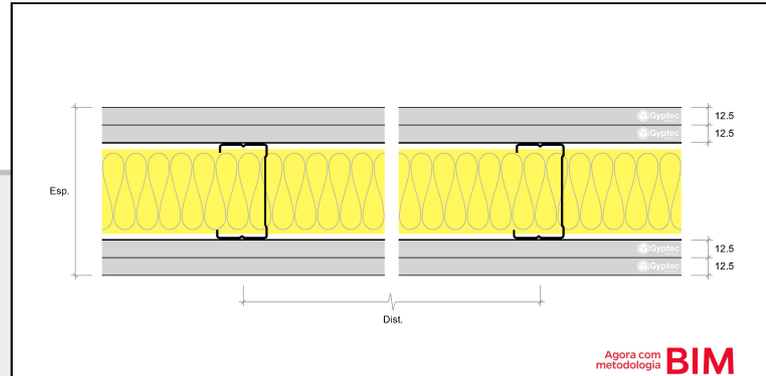


DIVISÓRIA 120 BA13A

GDIV 120/600 [2x13A+70+2x13A] MW60

Ficha Técnica

Ensaios



GDIV-0113A-BA13

Solução para paredes divisórias interiores, constituída por estrutura com perfis metálicos horizontais RAIA 70 e verticais MONTANTE 70, afastados a cada 600 mm, na qual são fixadas 2 camadas de placas Gyptec BA13A (STANDARD) em ambas as faces. Lã Mineral no espaço de ar. Massas, bandas para juntas e acessórios de fixação. Superfícies prontas para acabamento final de pintura ou decoração.

Espessura	120 mm
Altura máxima *	3,85 metros
Peso por m ²	34,9 kg/m ²

Isolamento Acústico

R_w = 51 dB

Ensaio de referência, realizado no Itecons.
ACU228/10

Resistência ao Fogo

EI 60

Validação por extensão
TECNALIA 089777-001

Ensaio de Resistência ao Fogo

TECNALIA 089777-001

Classificação de desempenho de resistência ao fogo em paredes divisórias em conformidade com a **Norma Europeia EN 13501-2**.

(E) Estanquidade a chamas e gases inflamáveis;

(I) Isolamento térmico;

(minuto) Tempo de duração;

Método de ensaio de Resistência ao Fogo segundo a **Norma Europeia EN 1364-1**.

* Para alturas superiores a 4 metros contactar Apoio Técnico.

Ensaio Acústico

ITECONS ACU228/10

A curva de isolamento sonoro normalizado é determinada de acordo com a norma **NP EN 20140-3** e o respectivo índice de isolamento é determinado de acordo com a norma **ISO 717-1**:

Freq. (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
dB	28,7	24,1	29,8	37,7	43,0	47,8	50,9	55	59,7	62,2	63,9	66,2	66,3	63,3	54	55,7	58,3	57,7

Índice de isolamento sonoro a sons de condução aérea: **R_w(C; C_{tr}; C₁₀₀₋₅₀₀₀; C_{tr 100-5000}) = 51 (-3;-10 -4;-10) dB**

O índice global de redução acústica ponderado A, determina-se com base na metodologia de cálculo adoptada pelo **Documento Básico HR. Protección frente al ruido**, editado em Setembro de 2009, que integra o **Código Técnico de la Edificación (CTE)**.

Índice global de redução acústica: **RA = n.d. dBA**

Gyptec Ibérica – Gessos Técnicos, SA

Parque Industrial, Lote 3 - S. Pedro

Tel (+351) 233 403 050 Fax (+351) 233 430 126

3090-380 Figueira da Foz, PORTUGAL

email geral@gyptec.eu www.gyptec.eu

