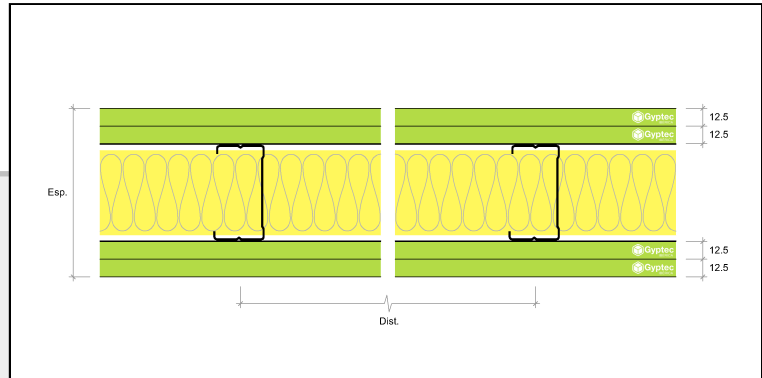


## DIVISÓRIA 120 BA13Protect

GDIV 120/600 [2x13Protect+70+2x13Protect] MW60

# Ficha Técnica

## Ensaios



**GDIV-0134Protect-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 BA13Protect (PROTECT) 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.

Espeçura	120 mm
Altura máxima	3,85 metros
Peso por m <sup>2</sup>	55,7 kg/m <sup>2</sup>

### Isolamento Acústico

**R<sub>w</sub> = 51 dB**

Ensaio de referência, realizado no Itecons.  
ACL 013/19

### Resistência ao Fogo

**EI 180**

Ensaio de referência  
TECNALIA 074713-001

## Ensaio de Resistência ao Fogo

**TECNALIA 074713-001**

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**.

## Ensaio Acústico

**ITECONS ACL 013/19**

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	28,4	23,5	34,6	42,4	42,8	46,2	50,2	53,6	57,3	59,9	61,8	64,3	64,9	60,5	51,1	52,2	55,4	55,2

Índice de isolamento sonoro a sons de condução aérea: **R<sub>w</sub>(C; C<sub>tr</sub>; C<sub>100-5000</sub>; C<sub>tr 100-5000</sub>) = 51 (-3; -9; -4; -9) 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**