

## AISLAMIENTO ACÚSTICO SISTEMA DE PARED

**Fecha** 29/07/2021

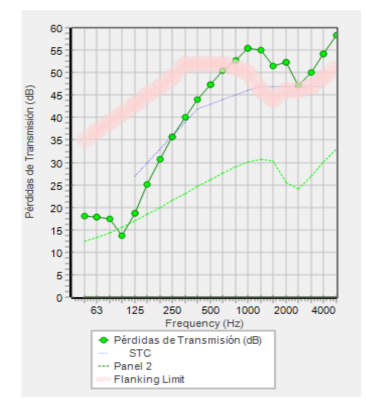
> **TIPOLOGÍA** 099Duc

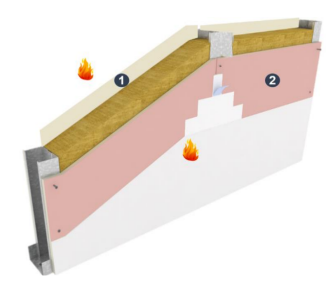
**REPORTE N°** 099 Acuscol

**COMPONENTES** 

Placa1: Gyplac® Extradura RH de 5/8" Estructura:base 6 (Alma 60mm x Aleta 38mm. e>0.60mm)@61cm Aislamiento:lana Mineral de Roca de 45 mm de espesor y D= 36 kg/m3

Placa2: Gyplac® RFde 5/8"





STC \_43

Sobre este resultado, considerar margen de error de STC +/- 3 db. El siguiente informe corresponde a una simulación acústica realizada con datos suministrados por los proveedores de los materiales involucrados, puede tener variaciones con mediciones reales en sitio.

- Considera sistema con perforaciones selladas y con sellos perimetrales
- No incluye membranas y/o bandas acústicas
- Sobre este resultado, considerar margen de error de STC +/- 3 db
- Datos obtenidos de simulaciones acústicas realizados por Etex











