

AISLAMIENTO ACÚSTICO SISTEMA DE PARED

Fecha 29/07/2021

TIPOLOGÍA

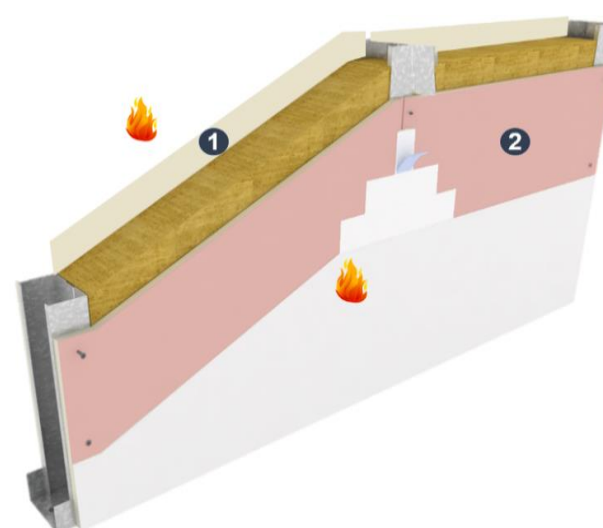
099Duc

REPORTE N°

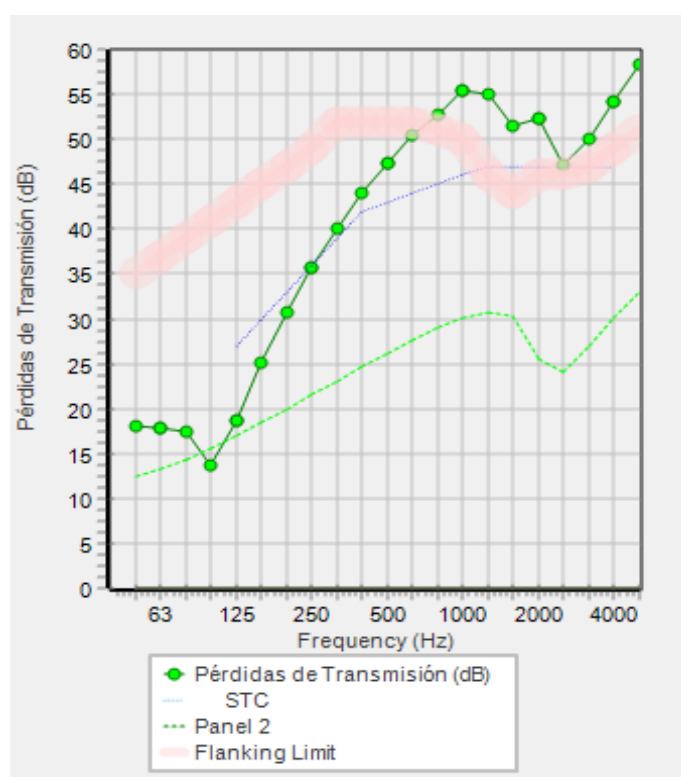
099Duc
099 Acuscol

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