



Eduard Aragón

Simulación Acústica
18 de Octubre de 2010

EZ Acoustics
C/ Pagesia 22-24 2ª Planta Despacho S
08181 Rubi (Barcelona)
935 874 073
www.ezacoustics.com

Proyecto realizado por Marc Viadiu
I.T.T. Colegiado 12088

Simulación Acústica

Índice de contenidos

1. Tiempo de reverberación

Cálculos del TR

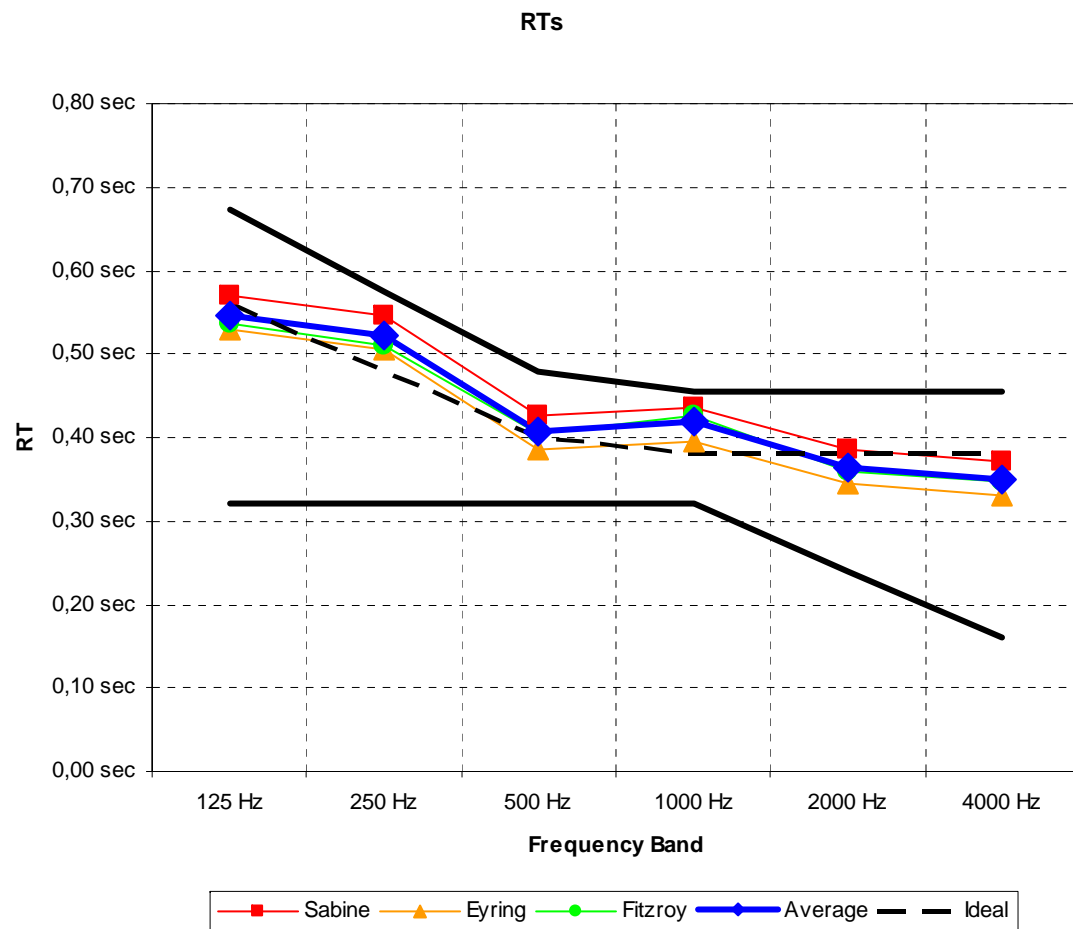
Descripción de los materiales acústicos

Colocación de los materiales en la Sala de Control

2. Presupuesto

Fecha:
18 de Octubre de 2010





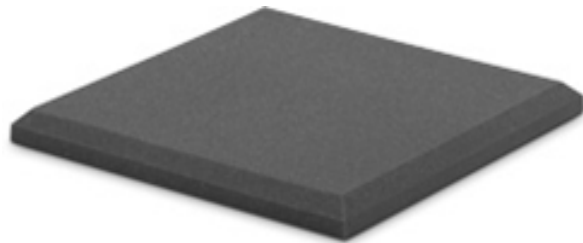
Después del tratamiento acústico el tiempo de reverberación está dentro de los límites para el uso a que se va a destinar la sala.

Fecha:
18 de Octubre de 2010

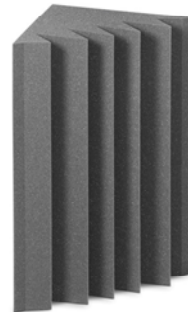


Los materiales necesarios para tratar las salas son los siguientes:

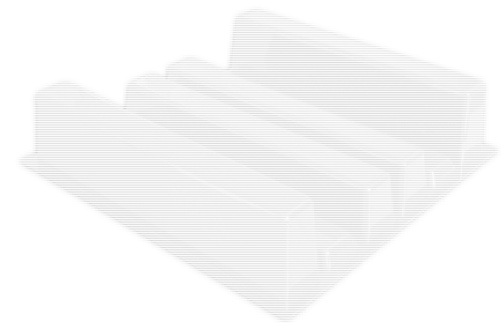
- 16 unidades de EZ Foam Flat
- 4 unidades EZ Diffuser 1QR
- 8 Unidades de EZ Foam Bass Traps



EZ Foam Flat

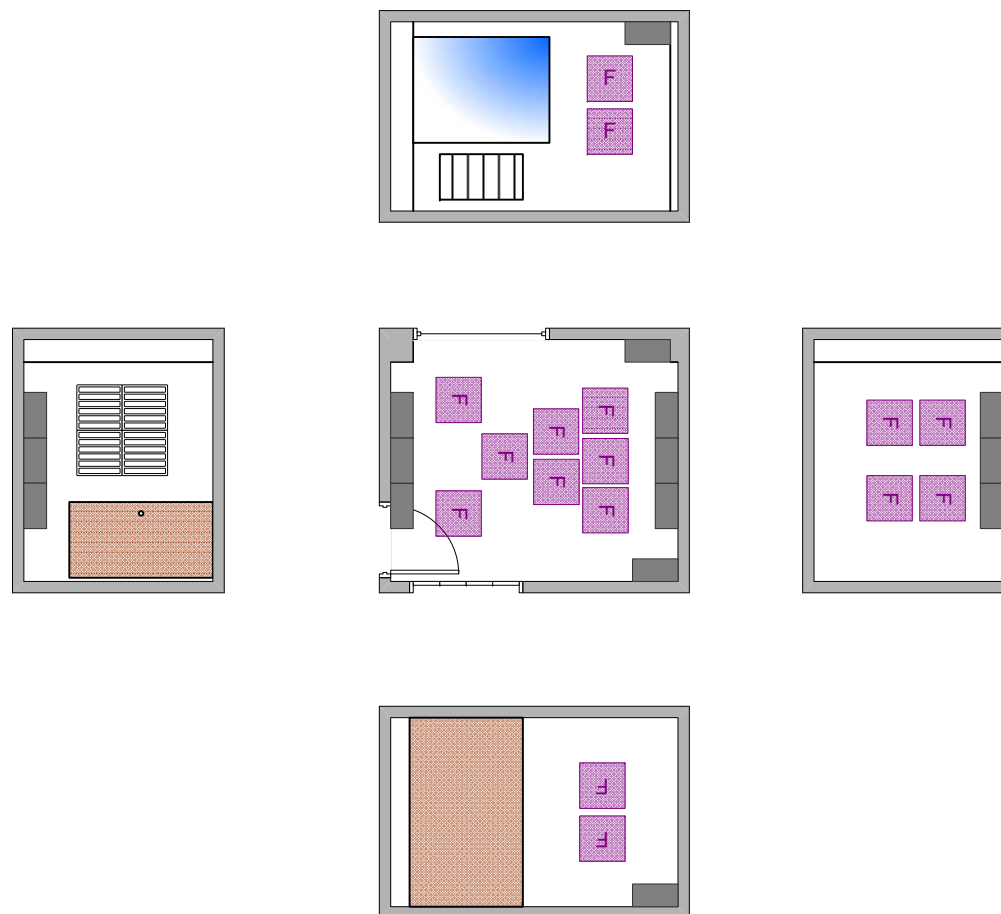


EZ Foam Bass Trap



EZ Diffuser 1QR

Fecha:
18 de Octubre de 2010



Fecha:
18 de Octubre de 2010



Presupuesto del tratamiento acústico

EZ Foam Flat	2 cajas	132,20 €/caja	264,40 €
EZ Foam Bass Trap	2 cajas	111,86 €/caja	223,72 €
EZ Diffuser 1QR	1 caja	176,27 €/caja	176,27 €
3M Spray 74	2 ud	18,22 €/ud	36,44 €
Transporte (Madrid)			37,78 €
18 % IVA			132,95 €
TOTAL			871,56 €

Fecha:
18 de Octubre de 2010