

TABIQUE ACUSTICO RF 240 - RW 57

Impact 15 mm

DESCRIPCIÓN

TABIQUE INTERIOR NO RESISTENTE DE CARGA

- Resistente al fuego 240 minutos
- Resistente al impacto

Bastidor estructural compuesto de montantes de acero galvanizado de 90 x 38 x 12 x 0.85 mm distanciados a 0.40 mts a eje , solera superior e inferior de 92 x 30 x 0.85 mm

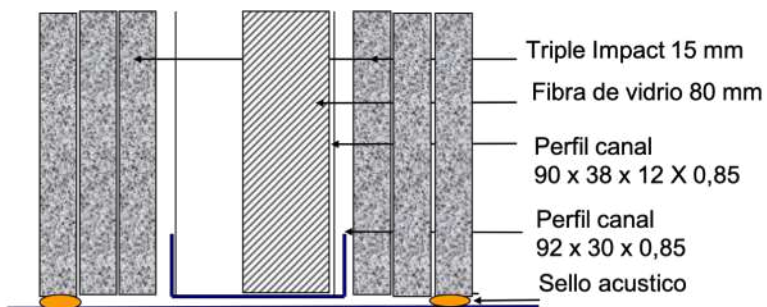
El bastidor se forrará por ambas caras con triple placa Impact 15 mm de espesor atornillada con tornillos tipo S cabeza plana de 1 1/4" distanciados a 30 cms a eje la primera capa , tornillos de 1 5/8" la segunda capa y 2 1/4" la tercera capa Las juntas entre placas serán tratadas con tape de papel o Fibra de vidrio embebida en para juntas pasta Jointfiller

Al interior del tabique , entre montantes se colocará una colchoneta de lana de vidrio de 80 mm de espesor y densidad 12 a 14 Kg/m³

VENTAJAS

Versátil: Dada sus propiedades contrafuego y resistencia impacto , este tabique es aplicable a diversos requerimientos para zonas secas con terminación pintura .

Resistente al impacto : Este tabique es de alta resistencia al impacto ,siendo recomendado especialmente para edificaciones hospitalarias educativas e institucionales .-



PROPIEDADES TECNICAS

- Resistencia al fuego **240 minutos**
- Espesor tabique 135 mm
- Aislamiento acústico **RW 57**