

TABIQUE ACUSTICO RF 180 - RW 62

Fiberock 1/2"

DESCRIPCIÓN

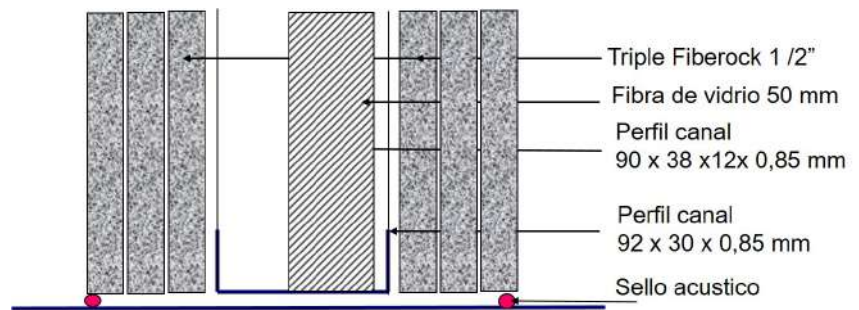
TABIQUE INTERIOR NO RESISTENTE DE CARGA

- Resistente al fuego 180 minutos
- Resistente al impacto
- Resistente al agua

Bastidor estructural compuesto de montantes de acero galvanizado de 90 x 38 x 12 x 0.85 mm distanciados a 0.61 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 Fiberock Aqua Tough de 12,7 mm de espesor atornillada con tornillos tipo S cabeza plana de 1" distanciados a 30 cms a eje , y de 1 5/8" para la capa externa .-
 Las juntas entre placas serán tratadas con tape de papel o Fibra de vidrio embebida en para juntas pasta Easy sand o equivalente tecnico. Al interior del tabique , entre montantes se colocará una colchoneta de lana de vidrio de 50 mm de espesor y densidad 12 a 14 Kg/m3

VENTAJAS

Versátil: Dada sus propiedades contrafuego , resistencia a humedad e impacto , este tabique es aplicable a diversos requerimientos con un solo tipo de placa , tanto zonas secas como zonas húmedas revestidas con cerámico o pintadas .-
Resistente al impacto : Este tabique es de alta resistencia al impacto ,siendo recomendado especialmente para edificaciones hospitalarias educativas e institucionales .-
 Las propiedades que se destacan respecto a tabiques de yeso carton son :
 -No hay papel en la cara del panel , que se rompa o raspe
 -Resiste marcas , quebraduras y golpes , incluso en áreas de alto transito
 -Resiste al impacto el doble que una placa de yeso carton
Resistencia al Moho :De acuerdo a resultados de norma ASTM D 3237 , bajo condiciones de alta humedad y temperatura , la placa no permite la formación de hongos
Resistencia al agua: Este tabique es recomendado para áreas húmedas incluido contornos de bañeras y duchas
Certificado de contenido reciclado de 97 %
Garantía de no defecto de la placa Fiberock por 20 años



PROPIEDADES TECNICAS

- Resistencia al fuego **180 minutos**
- Espesor tabique 166,2 mm
- Aislamiento acústico **RW 62 DB**