

TABIQUE INTERIOR RF 120 –RW 56

Fiberock 1/2"

DESCRIPCIÓN

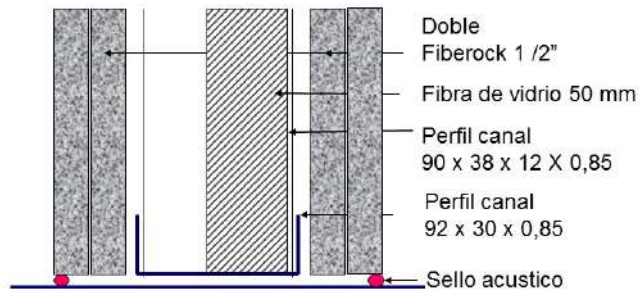
TABIQUE PERIMETRAL EXTERIOR NO RESISTENTE DE CARGA

- Resistente al fuego 120 minutos
- Resistente al impacto
- Resistente al agua

Bastidor estructural compuesto por Montantes de acero galvanizado de 90 x 38 x 12 x 0.85 mm distanciados a 0.61 mts a eje y soleras superior e inferior de 92 x 30 x 0.85 mm –
 El bastidor se forrara por ambas caras con placa Fiberock Aqua tough de 15.9 mm de espesor atornillada con tornillos tipo S cabeza plana de 1" distanciados a 20 cms a eje , y de 1 5/8" para la capa externa .-
 Las juntas entre placas tratadas con tape de papel USG o Fibra de vidrio embebida en pasta Duroabond 90
 Al interior del tabique , entre montantes se colocara una colchoneta de lana de vidrio de 50 mm 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 educacionales e institucionales .-
 -No hay papel en la cara del panel , que se rompe 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 placa Fiberock por 20 años



PROPIEDADES TECNICAS

- Resistencia al fuego 120 minutos
- Altura Maxima tabique con deflexión $L/240 = 5.46$ mts
- Altura máxima tabique con deflexión $L/360 = 4.70$ mts , requerido para tabiques revestidos con cerámica
- Espesor tabique , 140.8 mm
- Aislamiento acústico , RW 56, con 50 mm de lana de vidrio entre montantes