



TABIQUE INTERIOR RF 60 – RW 53

Fiberock 1 / 2”

DESCRIPCIÓN

TABIQUE DIVISORIO INTERIOR NO RESISTENTE DE CARGA

- Resistente al fuego 60 minutos
- Resistente al impacto
- Resistente al agua y formación de hongos y bacterias

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 forrará por una cara con una placa Fiberock Aqua tough de 12.7 mm de espesor atornillada con tornillos tipo S cabeza plana de 1” distanciados a 20 cms a eje .-Por la contracara del tabique se forrará con doble placa Fiberock de 12,7 mm

Las juntas entre placas serán tratadas con tape de papel USG o Fibra de vidrio embebida en pasta Duroabond 90 .-Al interior del tabique , entre montantes, se colocará 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 rompa o raspe

-Resiste marcas , quebraduras y golpes , incluso en áreas de alto tránsito

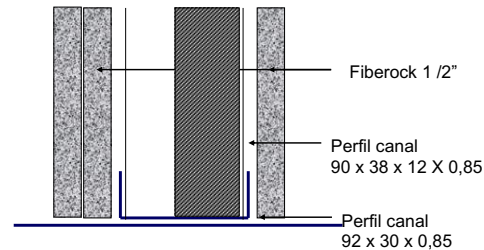
-Resiste al impacto. el doble que una placa de yeso carton

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 60 minutos

-Altura Máxima 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 , 128,1 mm

-Aislamiento acústico , RW 53 ,con 50 mm de lana de vidrio entre montantes