

TABIQUE INTERIOR RF 240 –RW 64

Aquapanel 12,5 mm

DESCRIPCIÓN

TABIQUE INTERIOR NO RESISTENTE DE CARGA

- Resistente al fuego 180 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 0.40 mts a eje y soleras superior e inferior de 92 x 30 x 0.85 mm .

El bastidor se forrará por ambas caras con doble placa Aquapanel 12,5 mm de espesor por cada cara del tabique , atornillada con tornillos tipo S cabeza plana de 1 1/4" distanciados a 30 cms a eje la primera placa ,tornillos de 1 3/4" para la segunda capa y tornillos de 2 1/4"

Las juntas entre placas tratadas con tape Fibra de vidrio embebida en pasta cementicia basecoat

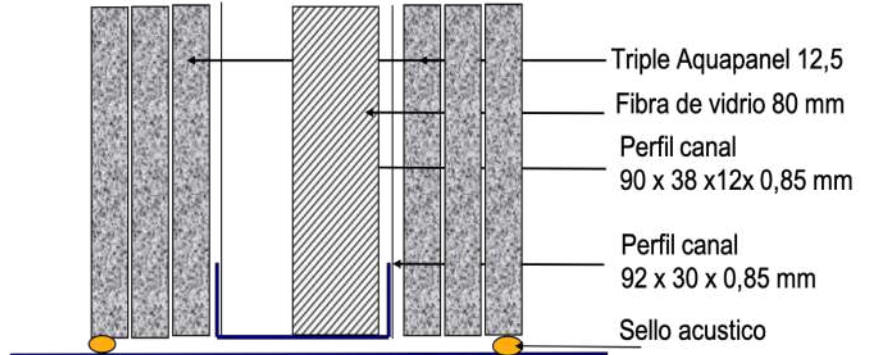
Al interior del tabique , entre montantes se colocara una colchoneta de lana de vidrio de 80 mm densidad 12 a 14 Kg/m3

VENTAJAS

Versátil: Dada sus propiedades contrafuego ,resistencia a humedad e impacto , este tabique es aplicable a tabiques de zonas húmedas revestidas con cerámico .

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

Resistencia al agua: Este tabique es recomendado para áreas húmedas incluido contornos de bañeras y duchas, spas , piscinas temperadas , climas con alta presencia de humedad



PROPIEDADES TECNICAS

- Resistencia al fuego 240 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 , 165 mm
- Aislamiento acústico , RW 64, con 80 mm de lana de vidrio entre montantes