

# TABIQUE INTERIOR RF 180 –RW 60

## 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 , y de 1 5/8" para la segunda placa.

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

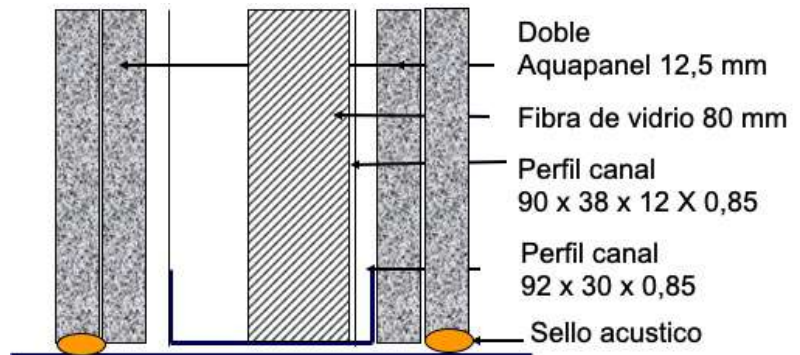
Al interior del tabique , entre montantes se colocara una colchoneta de lana de vidrio de 80 mm densidad 12 a 14 Kg/m3

### 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 educacionales 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 180 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 mm
- Aislamiento acústico , RW 60, con 80 mm de lana de vidrio entre montantes