

TABIQUE INTERIOR RF 30 – RW 48

Diamant 12,5 mm

DESCRIPCIÓN

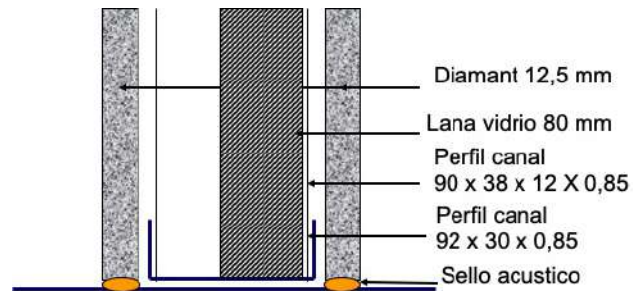
TABIQUE DIVISORIO INTERIOR NO RESISTENTE DE CARGA

- Resistente al fuego 30 minutos
- Resistente al impacto

Bastidor estructural compuesto por montantes de acero galvanizado de 90 x 38 x 12 x 0.85 mm distanciados a 0.60 mts a eje y soleras superior e inferior de 92 x 30 x 0.85 mm –
 El bastidor se forrará por ambas caras con placa Diamant 12,5 mm de espesor atornillada con tornillos tipo S cabeza plana de 1 1/4" distanciados a 30 cms a eje.-
 Las juntas entre placas serán tratadas con tape de papel o Fibra de vidrio embebida en pasta Jointfiller.-Al interior del tabique , entre montantes, se colocará 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 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 .-
Resistencia al agua: Este tabique es recomendado para áreas húmedas incluido contornos de bañeras y duchas



PROPIEDADES TECNICAS

- Resistencia al fuego 30 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 , 115 mm
- Aislamiento acústico , Rw 48 con 80 mm de lana de vidrio entre montantes