

TABIQUE INTERIOR RF 60 – RW 42

Impact 15 mm

DESCRIPCIÓN

TABIQUE DIVISORIO INTERIOR NO RESISTENTE DE CARGA

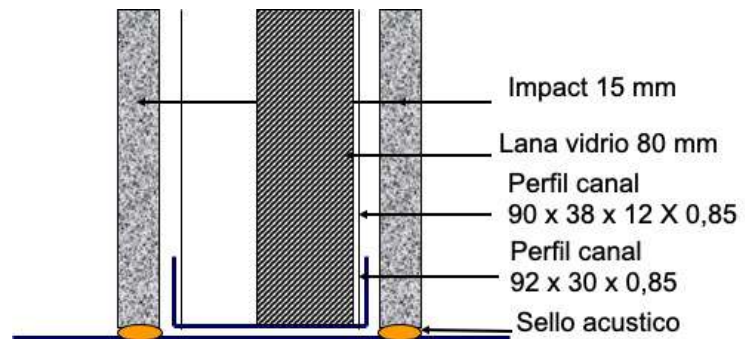
- Resistente al fuego 60 minutos
- Resistente al impacto

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 Impact 15mm 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 al impacto superior al yeso. carton standard, este tabique es zonas secas para terminación con pintura.

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



PROPIEDADES TECNICAS

- Resistencia al fuego 60 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 , 120 mm
- Aislamiento acústico , Rw 42 con 80 mm de lana de vidrio entre montantes