

## Página 2

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ETEX\_21-03101010\_PARTICION\_IN\_121.8mm\_Gyplac\_RF60\_41STC

TIPOLOGÍA APU 012Par APLICACIÓN ESPECIFICACIÓN Paredes Interiores fuego Fuego 60min

Placa 1 Gyplac® RF 15,9 x 1220 x 2440mm Placa 2 Gyplac® RF 15,9 x 1220 x 2440mm Estructura 1 Paral 3-1/2" x 1-5/8" cal 24 e=0,60mm Aislamiento 0 Estructura 2 0

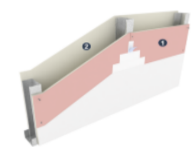
Placa 3 0 Placa 4 0 Placa 5 0

Altura(m) 3.1

Espesor(mm) 121.8

Peso kg/m2 24.35

Aislamiento Acústico STC \_41 Resistencia Termica Req m2K/W 0.31
Transmitancia Termica Ueq W/m2K 3.18 Resistencia al Fuego RF-min 60 Resistencia a la Humedad Seco - Seco Resistencia al impacto 0
Separación Estructura(mm) 610
Sello Perimetral Promaseal A Costo Directo m2 \$ 105,217



## STC 41 - F 60

Sistema de Pared Simple compuesta por una placa de yeso Gyplac\* RF de 5/8" por cada lado fijadas con tornillos tipo Drywall N° 6 x 1", separados cada 30 cm en sus centros y 15 cm en las juntas de las placas.

La estructura está compuesta por canales y parales 3-1/2" x 1-5/8" cal 24 =0,60mm de acero galvanizado y rolados en frío según NTC 5680 ó ASTM C 645. Las canales se fijan a las losas o vigas con chazo expansivo metálico de 1/4"x1 -1/2" cada 50 α a las canales separados cada 61 cm, con tornillos extraplanos N"8 x 1/2".

El perímetro de la pared se sella con un cordón de Promaseal A®.

El tratamiento de juntas se realiza con cinta de Papel Gyplac\*, dos capas de masilla en polvo Gyplac\* y la(s) última(s) capas con masilla en Pasta Gyplac\*, acorde al nivel de acabado solicitado (consultar documento de Niveles de acabado en placas de Todo elemento que implique la perforación del muro RF (paso de tubería, bandeja portacable, etc) necesariamente debe tratarse con un sello cortafuego que cumpla con los requerimientos respectivos para mantener la resistencia al fuego del sisten cortafuego debe contar con su correspondiente sticker de identificación.

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS			m2 de la tipología		
PRODUCTO	UNIDAD COMERCIAL	UNIDAD EN APU	PRECIO UNITARIO	RENDIMIENTO/ m2	\$TOTAL









