

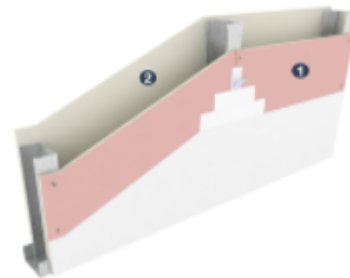
## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

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

TIPOLOGÍA	
APLICACIÓN	
ESPECIFICACIÓN	
<b>Placa 1</b>	Gyplac® RF 15,9 x 1220 x 2440mm
<b>Placa 2</b>	Gyplac® RF 15,9 x 1220 x 2440mm
<b>Estructura 1</b>	Paral 3-1/2" x 1-5/8" cal 24 e=0,60mm
<b>Aislamiento</b>	0
<b>Estructura 2</b>	0
<b>Placa 3</b>	0
<b>Placa 4</b>	0
<b>Placa 5</b>	0
<b>Altura(m)</b>	3.1
<b>Espesor(mm)</b>	121.8
<b>Peso kg/m2</b>	24.35
<b>Aislamiento Acústico STC</b>	41
<b>Resistencia Térmica Req m2K/W</b>	0.31
<b>Transmitancia Térmica Ueq W/m2K</b>	3.18
<b>Resistencia al Fuego RF-min</b>	60
<b>Resistencia a la Humedad</b>	Seco - Seco
<b>Resistencia al Impacto</b>	0
<b>Separación Estructura(mm)</b>	610
<b>Sello Perimetral</b>	Promaseal A
<b>Costo Directo m2</b>	\$ 105,217

**012Par**  
Paredes Interiores fuego  
Fuego 60min

SIN APU



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 e=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 cm a las canales separados cada 61 cm, con tornillos extraplano 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 sistema 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
----------	------------------	---------------	-----------------	-----------------	----------