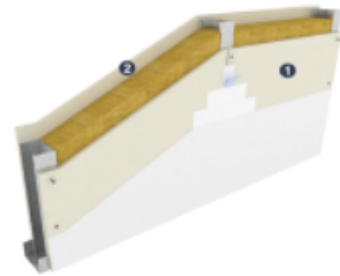


## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ETEX\_21-03101010\_PARTICION\_IN\_115.4mm\_Gyplac\_RF15\_38STC

<b>TIPOLOGÍA</b>	<b>001Par-01</b>
<b>APLICACIÓN</b>	Paredes Interiores
<b>ESPECIFICACIÓN</b>	0
<b>Placa 1</b>	Gyplac® ST 12,7 x 1220 x 2440mm
<b>Placa 2</b>	Gyplac® ST 12,7 x 1220 x 2440mm
<b>Estructura 1</b>	Paral 3-1/2" x 1-1/4" cal 25 e=0,478mm
<b>Aislamiento</b>	LV 85mm. 12.2kg/m3
<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>	115.4
<b>Peso kg/m2</b>	16.28
<b>Aislamiento Acústico STC</b>	38
<b>Resistencia Térmica Req m2K/W</b>	1.79
<b>Transmitancia Térmica Ueq W/m2K</b>	0.56
<b>Resistencia al Fuego RF-min</b>	0
<b>Resistencia a la Humedad</b>	Seco - Seco
<b>Resistencia al Impacto</b>	0
<b>Separación Estructura(mm)</b>	610
<b>Sello Perimetral</b>	0
<b>Costo Directo m2</b>	\$ 79,521

SIN APU



STC\_38

Sistema de Pared Simple compuesta por una placa de yeso Gyplac®ST de 1/2" 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 paraleles 3-1/2" x 1-1/4" cal 25 e=0,478mm 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 fijan a las canales separados cada 61 cm, con tornillos extraplano N°8 x 1/2".

El espacio formado por la separación de los paraleles se llena con lana de fibra de vidrio de 3.5" - D=12.2 kg/m3.

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

## ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

m2 de la tipología

PRODUCTO	UNIDAD COMERCIAL	UNIDAD EN APU	PRECIO UNITARIO	RENDIMIENTO/ m2	\$ TOTAL
----------	------------------	---------------	-----------------	-----------------	----------