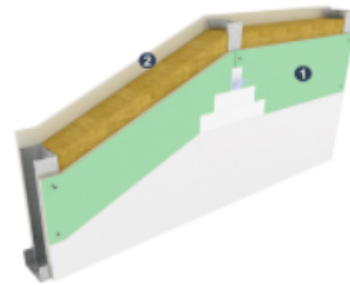


## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

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

TIPOLOGÍA	051Par
APLICACIÓN	Paredes Interiores
ESPECIFICACIÓN	Partición Gy-Gy
<b>Placa 1</b>	Gyplac® RH 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>	Lana de Vidrio Gyplac®3.5"
<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>	17.90
<b>Aislamiento Acústico STC</b>	38
<b>Resistencia Térmica Req m2K/W</b>	1.73
<b>Transmitancia Térmica Ueq W/m2K</b>	0.58
<b>Resistencia al Fuego RF-min</b>	0
<b>Resistencia a la Humedad</b>	H. Relativa - Seco
<b>Resistencia al Impacto</b>	0
<b>Separación Estructura(mm)</b>	407
<b>Sello Perimetral</b>	Sellante elastomérico
<b>Costo Directo m2</b>	\$ 90,405

SIN APU



### STC 38

Sistema de Pared Simple Mixto compuesta por una placa Gyplac® RH de 1/2" por un lado y una placa Gyplac® ST de 1/2" por el otro 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 paralelos 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 cm, con tornillos extraplano N° 8 x 1-1/2".

El espacio formado por la separación de los paralelos se llena con lana de fibra de vidrio Gyplac® 3.5" de espesor.

El perímetro de la pared se sella con un cordón de Sellante elastomérico.

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 Gyplac®).

## ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

m2 de la tipología

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