

Página 2

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ETEX_21-03101010_PARTICION_IN_115.4mm_Gyplac_RF15_38STC

TIPOLOGÍA 001Par-01 Paredes Interiores APLICACIÓN ESPECIFICACIÓN
 Placa 1
 Gyplac® ST 12,7 x 1220 x 2440mm

 Placa 2
 Gyplac® ST 12,7 x 1220 x 2440mm

 Estructura 1
 Paral 3-1/2" x 1-1/4" cal 25 e=0,478mm
 Aislamiento LV 85mm. 12.2kg/m3
Estructura 2 0 Placa 3 0 Placa 4 0 Placa 5 0 Altura(m) 3.1
Espesor(mm) 115.4
Peso kg/m2 16.28
Alslamiento Actistico STC 38
Resistencia Termica Req m2K/W 1.79
Transmitancia Termica Ueg W/m2K 0.56 Resistencia al Fuego RF-min 0 Resistencia a la Humedad Seco - Seco Resistencia al impacto 0
Separación Estructura(mm) 610

Sello Perimetral 0 Costo Directo m2 \$79,521



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 parales 3-1/2" x 1-1/4" cal 25 e=0,478mm de acero galvanizado y rolados en frio 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 extraplanos N"8 x 1/2".

El espacio formado por la separación de los parales 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









