

Página 2

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ETEX _21-03101010_PARTICION_IN_115.4mm_Gyplac_38STC

051Par

APLICACIÓN ESPECIFICACIÓN Paredes Interiores Partición Gy-Gy
 Placa 1
 Gyplac® RH 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 Lana de Vidrio Gyplac®3.5"
Estructura 2 0 Placa 3 0 Placa 4 0 Placa 5 0

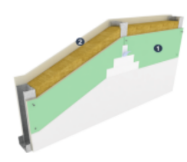
Altura(m) 3.1
Espesor(mm) 115.4
Peso kg/m2 17.90
Aislamiento Actistico STC 38
Resistencia Termica Req m2K/W 1.73
Transmitancia Termica Ueg W/m2K 0.58

Resistencia al Fuego RF-min 0
Resistencia a la Humedad H. Relativa - Seco

TIPOLOGÍA

Resistencia al impacto 0
Separación Estructura(mm) 407
Sello Perimetral Sellante elastomérico

Costo Directo m2 \$ 90,405



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 p 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 40.7 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 Gyplac^a 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

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









