

Página 2

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ETEX _21-03101010_PARTICION_IN_121.8mm_Gyplac_41STC

TIPOLOGÍA 023Par APLICACIÓN ESPECIFICACIÓN Paredes Interiores Partición Zonas húmedas

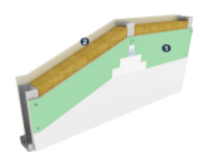
Placa 1 Gyplac® RH 15,9 x 1220 x 2440mm Placa 2 Gyplac® RH 15,9 x 1220 x 2440mm Estructura 1 Paral 3-1/2" x 1-5/8" cal 24 e=0,60mm Aislamiento Lana de Vidrio Gyplac®3.5"
Estructura 2 0 Placa 3 0 Placa 4 0

Placa 5 0

| Altura(m) 3.1 | Espesor(mm) 121.8 | Peso kg/m2 25.60 | Alslamiento Actistico STC 41 | Resistencia Termica Req m2K/W 1.87 | Transmitancia Termica Ueg W/mZK 0.54 | Transmitancia Termica Ueg W/mZK 0.54 Resistencia al Fuego RF-min 0 Resistencia a la Humedad H. Relativa - H. Relativa

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

Costo Directo m2 \$ 103,972



APU

STC 41

Sistema de Pared Simple compuesta por una placa de yeso Gyplac* RH 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 α a las canales separados cada 40.7cm, 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[®] 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









