

Página 2

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ETEX _21-03101010_PARTICION_IN_121.8mm_Gyplac_45STC

TIPOLOGÍA 088Par APLICACIÓN ESPECIFICACIÓN Paredes Interiores Partición Gy-Gy

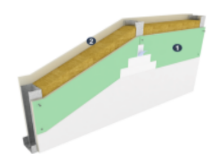
Placa 1 Gyplac® RH 15,9 x 1220 x 2440mm Placa 2 Gyplac® ST 15,9 x 1220 x 2440mm Estructura 1 Paral 3-1/2" x 1-5/8" cal 24 e=0,60mm Aislamiento Lana de Vidrio Gyplac®3.5"
Estructura 2 0

Placa 3 0 Placa 4 0 Placa 5 0

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

Resistencia al impacto 0
Separación Estructura(mm) 610
Sello Perimetral Sellante elastomérico

Costo Directo m2 \$ 102,274



APU

STC 45

Sistema de Pared Simple compuesta por una placa de yeso Gyplac®RH de 5/8 por un lado y una placa de yeso Gyplac® ST de 5/8" por el otro lado. fijadas con tornillos tipo Drywall N° 6 x 1". separados cada 30 cm en sus centros y 15cm en las j La estructura está compuesta por canales y parales 3-1/2" x 1-5/8" cal 24 e=0,60mm@61cm 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/parales se 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 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

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









