

## Página 2

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ETEX\_21-03101010\_PARTICION\_IN\_110.7mm\_Superboard\_42STC

TIPOLOGÍA 077Par Paredes Interiores SIN APU APLICACIÓN ESPECIFICACIÓN Partición Gy-SB

Placa 1 Superboard® 8 x 1220 x 2440 mm Placa 2 Gyplac® ST 12,7 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

Altura(m) 3.10
Espesor(mm) 110.7
Peso kg/m2 20.72
Aislamiento Acústico STC 42
Resistencia Termica Req m2K/W 1.72
Transmitancia Termica Ueq W/m2K 0.58 Resistencia al Fuego RF-min 0
Resistencia a la Humedad Directo - Seco Resistencia al impacto -Ligero Separación Estructura(mm) 610

Sello Perimetral 0 Costo Directo m2 \$ 98,739



## STC-42

Sistema de Pared Simple compuesto por una placa Superboard\* Estándar de 8 mm por un lado y una placa de yeso Gyplac\* ST de 1/2\* por el otro lado. las placas se fijan con tornillos tipo drywall N\* 6 x 1\*. separados cada 30cm. La estructura es canales y parales 3-1/2" x 1-5/8" cal 24 e=0,60mm 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 de 1/4"x1-1/2" cada 61cm. los parales se fijan a las canales se con tornillos extraplanos N°8 x 1/2". Se instalan travesaños de apoyo horizontales que garanticen la fijación de la placa Superboard® en todo su perímetro. El espacio formado por la separación de los parales se llena con lana de fibra de vidrio Gy; espesor.El Tratamiento de juntas entre placas Superboard<sup>®</sup> hacia el espacio interior puede ser tipo invisible-rígida, para lo cual se dejan las placas dilatadas 3 mm y se realiza sellado con adhesivos epóxicos tipo Sikadur Panel<sup>®</sup> o similar y posterior Se realiza el tratamiento de juntas con cinta malla y capas de masilla en pasta Gyplac<sup>®</sup> dependiendo del nivel de acabado requerido.

El tratamiento de juntas en placas Gyplac 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 i Yeso)

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









