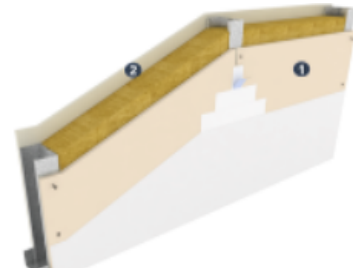


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ETEX_21-03101010_PARTICION_IN_110.7mm_Superboard_42STC

TIPOLOGÍA APLICACIÓN ESPECIFICACIÓN	077Par Paredes Interiores Partición Gy-SB
<i>Placa 1</i>	Superboard® 8 x 1220 x 2440 mm
<i>Placa 2</i>	Gyplac® ST 12,7 x 1220 x 2440mm
<i>Estructura 1</i>	Paral 3-1/2" x 1-5/8" cal 24 e=0,60mm
<i>Aislamiento</i>	Lana de Vidrio Gyplac®3.5"
<i>Estructura 2</i>	0
<i>Placa 3</i>	0
<i>Placa 4</i>	0
<i>Placa 5</i>	0
<i>Altura(m)</i>	3.10
<i>Espesor(mm)</i>	110.7
<i>Peso kg/m2</i>	20.72
<i>Aislamiento Acústico STC</i>	42
<i>Resistencia Termica Req m2K/W</i>	1.72
<i>Transmitancia Termica Ueq W/m2K</i>	0.58
<i>Resistencia al Fuego RF-min</i>	0
<i>Resistencia a la Humedad</i>	Directo - Seco
<i>Resistencia al impacto</i>	-Ligero
<i>Separación Estructura(mm)</i>	610
<i>Sello Perimetral</i>	0
<i>Costo Directo m2</i>	\$ 98,739

SIN APU



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 paraleles 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 de 1/4"x1-1/2" cada 61cm. los paraleles se fijan a las canales se con tornillos extraplano 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 paraleles se llena con lana de fibra de vidrio Gyplac®. El Tratamiento de juntas entre placas Superboard® 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® o similar y posterior Se realiza el tratamiento de juntas con cinta malla y capas de masilla en pasta Gyplac® 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 : Yeso)

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

m2 de la tipología

PRODUCTO	UNIDAD COMERCIAL	UNIDAD EN APU	PRECIO UNITARIO	RENDIMIENTO/ m2	\$ TOTAL
----------	---------------------	------------------	--------------------	-----------------	----------