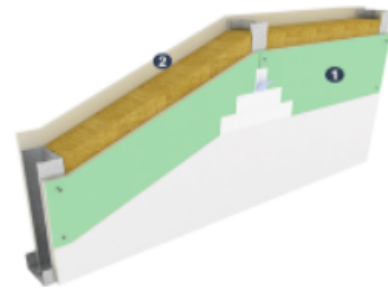


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ETEX_21-03101010_PARTICION_IN_121.8mm_Gyplac_45STC

TIPOLOGÍA APLICACIÓN ESPECIFICACIÓN	088Par Paredes Interiores Partición Gy-Gy
<i>Placa 1</i>	Gyplac® RH 15,9 x 1220 x 2440mm
<i>Placa 2</i>	Gyplac® ST 15,9 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>	121.8
<i>Peso kg/m2</i>	24.79
<i>Aislamiento Acústico STC</i>	45
<i>Resistencia Térmica Req m2K/W</i>	1.8
<i>Transmitancia Térmica Ueq W/m2K</i>	0.56
<i>Resistencia al Fuego RF-min</i>	0
<i>Resistencia a la Humedad</i>	H. Relativa - Seco
<i>Resistencia al Impacto</i>	0
<i>Separación Estructura(mm)</i>	610
<i>Sello Perimetral</i>	Sellante elastomérico
<i>Costo Directo m2</i>	\$ 102,274

SIN 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 perales 3-1/2" x 1-5/8" cal 24 e=0,60mm@61cm 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".

El espacio formado por la separación de los perales 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

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

m2 de la tipología

PRODUCTO

UNIDAD
COMERCIAL

UNIDAD EN
APU

PRECIO
UNITARIO

RENDIMIENTO/ m2

\$ TOTAL