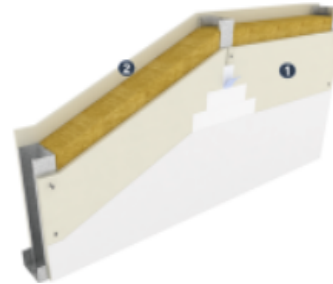


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ETEX_21-03101010_PARTICION_IN_121.8mm_Gyplac_RF30_47STC

TIPOLOGÍA APLICACIÓN ESPECIFICACIÓN	007Par Paredes Interiores fuego Fuego 30min
Placa 1	Gyplac® ST 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
Altura(m)	3.1
Espesor(mm)	121.8
Peso kg/m2	24.54
Aislamiento Acústico STC	47
Resistencia Termica Req m2K/W	1.83
Transmitancia Termica Ueq W/m2K	0.55
Resistencia al Fuego RF-min	30
Resistencia a la Humedad	Seco - Seco
Resistencia al impacto	0
Separación Estructural(mm)	610
Sello Perimetral	Promaseal A
Costo Directo m2	\$ 119,281

SIN APU



STC 47 - F 30

Sistema de Pared Simple compuesta por una placa de yeso Gyplac® ST de 5/8" por cada lado, fijadas con tornillos tipo Drywall de 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 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 chazos metálicos de 1/4"x1-1/2" cada 50 cm. Los paraleles se fijan a las canales separados cada 61 cm, con tornillos extraplano N° 8 x 1/2".

El espacio formado por la separación de los paraleles se llena con lana de fibra de vidrio de 3.5- D=10.8 kg/m3.

El perímetro de la pared se sella con un cordón de Promaseal A®.

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 acabado en placas de Yeso).

Todo elemento que implique la perforación del muro RF (paso de tubería, bandeja portable, etc) necesariamente debe tratarse con un sello cortafuego que cumpla con los requerimientos respectivos para la resistencia al fuego del sistema. Este sello cortafuego debe contar con su correspondiente sticker de identificación.

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

m2 de la tipología

PRODUCTO

UNIDAD
COMERCIAL

UNIDAD EN
APU

PRECIO
UNITARIO

RENDIMIENTO m2

\$ TOTAL