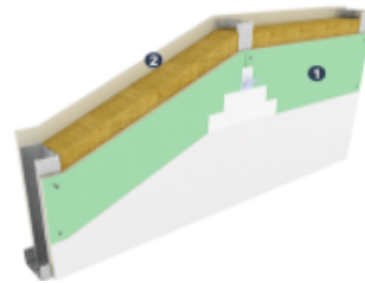


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ETEX_21-03101010_PARTICION_IN_121.8mm_Gyplac_41STC

TIPOLOGÍA	023Par
APLICACIÓN	Paredes Interiores
ESPECIFICACIÓN	Partición Zonas húmedas
Placa 1	Gyplac® RH 15,9 x 1220 x 2440mm
Placa 2	Gyplac® RH 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	25.60
Aislamiento Acústico STC	41
Resistencia Térmica Req m2K/W	1.87
Transmitancia Térmica Ueq W/m2K	0.54
Resistencia al Fuego RF-min	0
Resistencia a la Humedad	H. Relativa - H. Relativa
Resistencia al Impacto	0
Separación Estructura(mm)	407
Sello Perimetral	Sellante elastomérico
Costo Directo m2	\$ 103,972

SIN APU



STC 41

Sistema de Pared Simple compuesta por una placa de yeso Gyplac® RH de 5/8" por cada lado, fijadas con tornillos tipo Drywall 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 chazo expansivo metálico de 1/4"x1 -1/2" cada 50 cm a las canales separados cada 40.7cm, 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 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 de

ANÁLISIS DE PRECIOS UNITARIOS

m2 de la tipología

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