

Página 3

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ETEX _21-03101010_PARTICION_IN_121.8mm_Gyplac_RF30_47STC

007Par Paredes Interiores fuego APLICACIÓN ESPECIFICACIÓN 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 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121.8 | 121. Resistencia al Fuego RF-min 30 Resistencia a la Humedad Seco - Seco Resistencia al impacto 0 Separación Estructura(mm) 610 Sello Perimetral Promaseal A Costo Directo m2 \$119,281

TIPOLOGÍA



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 pla La estructura está compuesta por canales y parales 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 o conclusiva está compuesta por canales y parales 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 o conclusiva en frío según NTC 5680 ó ASTM C 645. Las canales se fijan a las losas o vigas con chazo o conclusiva en frío según NTC 5680 ó ASTM C 645. Las canales se fijan a las losas o vigas con chazo o conclusiva en frío según NTC 5680 ó ASTM C 645. Las canales se fijan a las losas o vigas con chazo o conclusiva en frío según NTC 5680 ó ASTM C 645. Las canales se fijan a las losas o vigas con chazo o conclusiva en frío según NTC 5680 ó ASTM C 645. Las canales se fijan a las losas o vigas con chazo o conclusiva en frío según NTC 5680 ó ASTM C 645. Las canales se fijan a las losas o conclusiva en frío según NTC 5680 ó ASTM C 645. Las canales se fijan a las losas o conclusiva en frío según NTC 5680 ó ASTM C 645. Las canales se fijan a las losas o conclusiva en frío según na las losas o concl metálico de 1/4"x1 -1/2" cada 50 cm. Los parales se fijan a las canales separados cada 61 cm, con tornillos extraplanos N°8 x 1/2".

El espacio formado por la separación de los parales 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 docu de acabado en placas de Yeso).

Todo elemento que implique la perforación del muro RF (paso de tubería, bandeja portacable, etc) necesariamente debe tratarse con un sello cortafuego que cumpla con los requerimientos respectivos para r 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









