

TIPOLOGÍA
APLICACIÓN
Paredes
ESPECIFICACIÓN
Pared divisoria Simple Resistente a la Humedad

Placa 1 Gyplac® RH 1220x2440x15.9 Placa 2 Gyplac® RH 1220x2440x15.9

Estructura 1 Paral 3-1/2" x 1-5/8" cal 24 e=0,60mm

Aislamiento Lana de Vidrio Gyplac®3.5"

Altura(m) 3.1
Espesor(mm) 121,8
Peso kg/m2 25,60
Aislamiento Acústico STC \_41
Resistencia Térmica Reg 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 Ligero-Ligero

Separación Estructura(mm) 407

Sello Perimetral Sellante elastomérico

## STC 41

Sistema de pared divisoria Simple compuesta por una placa de yeso Gyplac® RH 1220x2440x15.9en cada cara del pared, fijadas con tornillos tipo Drywall N° 6 x 1". distanciados cada 30 cm en sus centros y 15 cm en las juntas de las placas.

Se recomienda estructura compuesta por canales y parales 3-1/2" x 1-5/8" cal 24 e=0,60mm como especificación mínima para pared interior de acero galvanizado y rolados en frio según NTC 5680 o ASTM C 645 (especificación a validar según cálculo estructural, incluyendo componentes espesores y distanciamientos de paral). Las canales se fijan a las losas o vigas con chazo expansivo metálico de 1/4"x1-1/2" cada 50 cm. Los parales se fijan a las canales distanciados cada 40,7 cm, con tornillos extraplanos N°8 x 1/2". Las placas Gyplac® se fijan con tornillos tipo Drywall N°6x1 distanciados cada 30cm en centros y 15 cm en juntas de placa (especificación de componentes para conexiones y anclajes, así como los respectivos distanciamientos a validar según cálculo estructural).

El espacio formado por la separación de los parales se rellena con lana de fibra de vidrio Gyplac® 3.5" de espesor.

El perímetro del pared divisoria se sella con un cordón de Sellante elastomérico.

El tratamiento de juntas en las dos caras del pared 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 requerido (consultar documento de Niveles de acabado en placas de Yeso).

<sup>\*</sup> La especificación indicada es sugerida y los componentes del sistema se establecen para tener un indicativo de costo por metro cuadrado. Según los requisitos del proyecto en terminos de estructurales, de altura y diseño el costo indicativo por metro cuadrado puede variar. La sugerencia de los componentes estructurales debe ser validada y el responsable calculista del diseño estructural deberá garantizar las provisiones del sistema para control de deflexiones, acogiéndose a las recomendaciones dadas en la NSR10 y según las propiedades mecánicas de los componentes del sistema.

<sup>\*\*</sup> El desempeño acústico considera un margen de error generalmente de ± 3dB. No se incluye en especificación y análisis de precios unitarios sello perimetral acústico.