

TIPOLOGÍA APLICACIÓN ESPECIFICACIÓN

078Par-01

Paredes

Pared divisoria Simple Resistente a la Humedad

Placa 1 Superboard® Juntas 1220x2440x8mm

Placa 2 Gyplac® RH 1220x2440x12.7

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

Aislamiento Lana de Vidrio Gyplac®3.5"

**Altura(m)** 3.10

Espesor(mm) 110,7

Peso kg/m2 21,92

Aislamiento Acústico STC \_43

Resistencia Térmica Req m2K/W 1,69

Transmitancia Térmica Ueg W/m2K 0,59

Resistencia al Fuego RF-min

Resistencia a la Humedad Directo - H. Relativa

Resistencia al impacto Ligero-Ligero

Separación Estructura(mm) 610

Sello Perimetral Sellante Elastomérico

## STC-43

Sistema de pared divisoria Simple compuesto por una placa Superboard® Juntas 1220x2440x8mm en una cara del pared y una placa de yeso Gyplac® RH 1220x2440x12.7 en la otra cara del pared. Las placas se fijan 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 61 cm, con tornillos extraplanos N°8 x 1/2" (especificación de componentes para conexiones y anclajes, así como los respectivos distanciamientos a validar según cálculo estructural). Se instalan travesaños de apoyo horizontales que garanticen la fijación de la placa Superboard® en todo su perímetro. El espacio formado por la separación de los parales se llena con lana de fibra de vidrio Gyplac® 3.5" de espesor.

El perímetro de la pared divisoria se sella con un cordón de sellante elastomérico.

El Tratamiento de juntas entre placas Superboard® hacia el espacio interior puede ser tipo invisible-rígida, para lo cual se dejan las placas dilatadas 3 mm y se realiza sellado con adhesivos epóxicos tipo Sikadur Panel® o similar y posterior al secado (12 horas), se realiza el tratamiento de juntas con cinta malla y capas de masilla en pasta Gyplac®, dependiendo del nivel de acabado requerido. El tratamiento de juntas en placas 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

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.