

TIPOLOGÍA

APLICACIÓN

Paredes

ESPECIFICACIÓN

Pared divisoria Simple Resistente a la Humedad

Placa 1 Superboard® Estándar 1220x2440x10mm
 Placa 2 Superboard® Estándar 1220x2440x10mm
 Estructura 1 Paral 3-1/2" x 1-5/8" cal 20 e=0,85mm

Aislamiento 0

Altura(m) 3.10
Espesor(mm) 110
Peso kg/m2 28,22
Aislamiento Acústico STC \_41

Resistencia Térmica Req m2K/W 0
Transmitancia Térmica Ueq W/m2K 0,00
Resistencia al Fuego RF-min 30

Resistencia a la Humedad Directo - Directo - Directo - Moderado-Moderado

Separación Estructura(mm) 407

**Sello Perimetral** Promaseal S

## STC 41 - F30

Sistema de pared divisoria Simple compuesta por placa Superboard® Estandar 1220x2440x10mm en cada cara del pared. Las placas se instalan con tornillos zincados punta broca con aletas N° 8 x 1 - 1/4" distanciados cada 30cm.

Se recomienda estructura compuesta por canales y parales 3-1/2" x 1-5/8" cal 20 e=0,85mm 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 cada 40.7cm. Los parales se fijan a las canales distanciados cada 61cm con tornillos extraplanos punta broca N°8 x 1/2" (especificación de componentes para conexiones y anclajes, asi como los respectivos distanciamientos a validar según cálculo estructural). Se instalan travesaños de apoyo horizontales que garanticen la fijación de placa Superboard® en todo su perímetro.

El perímetro de la pared divisoria se sella con un cordón sellante PROMASEAL® S.

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. Cualquier perforación al sistema resistente al fuego generada por paso de tubería, bandeja portacable, etc., necesariamente debe tratarse con un sello cortafuego que cumpla con los requerimientos respectivos para garantizar la resistencia al fuego del sistema de pared divisoria. Este sello cortafuego debe contar con su correspondiente sticker de identificación.

<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.