

Índice

— Catálogo de Soluciones Cines y Teatros

- 2 · Información corporativa
- 4 Sistemas y productos
- 8 Sistema Térmico
- 9 · Sistema Acústico
- 11 Sistema Retardante de Fuego
- 12 Sistema Resistente a la Humedad
- 13 Especificación
- 15 Especificación muros
- 19 Especificación plafones
- 23 Recomendaciones técnicas

Las alturas permisibles han sido calculadas para muros exteriores con una velocidad de viento de 80km/hr, una carga lateral de 28 kg/m² y una deflexión máxima de I/360. Aplican para la región centro del país, para otras regiones favor de consultar al área de especificación Saint-Gobain Plaka.

Las alturas permisibles para muros interiores han sido calculadas con una carga lateral de 24kg/m² y con una deflexión máxima de 1/240.

Los valores térmicos presentados representan una sumatoria de los coeficientes de resistencia térmica (valor R) de los diferentes productos que conforman los sistemas.

Los valores de retardación de fuego presentados son reales basados en pruebas realizadas por laboratorios europeos y/o estimados con base a dichas pruebas y experiencia de Saint-Gobain a nivel mundial.

Los valores acústicos presentados son reales de sistemas probados por el laboratorio acústico de la UNAM (Universidad Nacional Autónoma de México), en laboratorios europeos y/o estimados con base a la experiencia de Saint-Gobain a nivel mundial



Nuestra empresa

Plaka Saint-Gobain fue fundada en México, y forma parte de **Saint-Gobain**, uno de los grupos más importantes a nivel internacional en fabricación de diferentes productos para construcción. Nuestra planta se ubica en el Estado de Querétaro, en donde fabricamos diferentes productos para construcción ligera a base de Plakas de yeso laminado, o plakas de cemento con la más alta tecnología para la manufactura de nuestros productos.

Nuestra cartera de soluciones para tus espacios se complementa con los sistemas para plafones y yesos que fabricamos en Gyproc en San Luis Potosí, y diferentes productos que nos permiten presentar varias alternativas para satisfacer cualquier necesidad de especificación.

La etiqueta Multi-Confort de Saint Gobain es nuestra propuesta para destacar a los proyectos y edificaciones que promuevan la salud y el bienestar de los usuarios finales, y de esta manera proteger al medio ambiente elevando la calidad de vida de las personas.

Soluciones integrales **Multi-Confort**



Los Edificios Multi-Confort ofrecen a sus ocupantes un incremento de productividad, salud y bienestar, protegiéndolos de los aspectos negativos del entorno exterior, como el ruido y los contaminantes. La calidad del aire interior en ellos es más saludable y ahorrarán dinero tanto en la factura energética, como en costos de mantenimiento.

Para los usuarios: los Edificios Multi-Confort contribuyen de forma positiva a la productividad, la salud y el bienestar de los ocupantes. Los usuarios quedan protegidos de los aspectos negativos del mundo exterior, incluido el ruido y los contaminantes. Tendrán la calidad de aire interior saludable y ahorrarán dinero en las facturas de energía.

Para la propiedad: serán unos edificios que permitirán conseguir mayores rendimientos de alquiler o precios de venta, tendrán un funcionamiento y mantenimiento con costos más reducidos y serán más económicos tanto su diseño como su construcción, lo que también los convertirá en más fáciles de financiar.



Sistemas

Térmico, acústico, resistente a la humedad y retardante de fuego; todos para brindar confort y seguridad en cines y teatros.

Sistemas

Sistema Térmico (ST)

Combinación de plakas de yeso o cemento, y aislantes que te brindarán la solución térmica que necesitas.

Sistema Acústico (SA)

Brinda una gran variedad de soluciones para tener una mejor transmisión, reflexión y absorción del sonido, necesarias para cada espacio.

Sistema Resistente a la Humedad (RH)

Diseñado especialmente para uso en áreas húmedas con diferentes niveles de riesgo, tales como: regaderas, baños y áreas de servicio, entre otros.

Sistema Retardante de Fuego (RF)

Soluciones que van desde los 30 minutos hasta las cuatro horas de retardación de fuego.

Productos

Las placas de yeso **Plaka STD, RF, RH y X-terium** son fabricadas en nuestra planta ubicada en Querétaro, y además de su eficiente desempeño, tienen la certificación NOM-018-ENER-2011 sobre aislamientos térmicos para envolventes para edificaciones extendida por el **ONNCCE** (Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y Edificación), esta certificación permite obtener los valores de los productos cuando éstos se usan en el diseño de ensambles térmicos.



Así mismo las placas de yeso para interior **Plaka STD, Plaka RH y RF** tienen la Certificación **Green Guard y Green Guard Gold, obtenida por UL,** que nos permite asegurar la baja emisión de VOC´s al interior de las edificaciones en la que son usadas.



Plaka STD

Plaka de yeso resistente y flexible que ofrece el mejor desempeño acústico de su categoría, al lograr 49 STC (Sound Transmission Coefficient).*





Plaka RH

Plaka de yeso fabricada con un núcleo de yeso tratado especialmente para soportar la humedad.

Plaka RF

Plaka de yeso que cumple ampliamente con los niveles de retardancia al fuego requeridos por las normas o estándares de protección.



Plaka Acusti-K

Plaka de yeso multi-perforada con un textil acústico en la parte posterior. Su valor acústico va desde 45% de absorción de sonido hasta un 68%. Ideal para elevar el confort acústico y diseño vanguardista de tus proyectos.

Bunker Max

Plaka de cemento fabricada con cemento Portland de la mejor calidad, minerales y aditivos especiales ligeros, y una malla de fibra de vidrio integrada en su totalidad dentro de la placa. Puede recibir todo tipo de recubrimientos; así como aplicarse en áreas interiores o exteriores.

X-terium

Plakas fabricadas con la más alta tecnología para productos exteriores, a base de núcleo de yeso aditivado y cubierto por un velo de fibra de vidrio. Resiste condiciones extremas de humedad, fuego e intemperismo, conservando su estabilidad dimensional.

Es un producto ideal para fachadas y elementos exteriores, o en sistemas interiores en que se busquen solucionar superficies expuestas a humedad crítica.

Brinda una gran versatilidad para resolver diferentes alternativas arquitectónicas y decorativas.

Línea de plafones acústicos

Los sistemas de plafones, Certainteed, Akustic Comfort, Black Theater, y Nexacustic solucionan diferentes necesidades acústicas que pueden ir de transmisión de ruido, disminución de sonidos indeseables, confort acústico y eficiencia en fidelidad de sonido para las diferentes áreas que puede presentar un proyecto: zonas comunes, amenidades, circulaciones y otros espacios.

Utilizando nuestros sistemas de plafones, tendrás la certeza de contar con resultados óptimos en la combinación de estética y alto desempeño.





Línea de selladores y adhesivos Tekbond



Espuma **Expansiva PU**

Espuma expansiva de poliuretano ideal para rellenar huecos, o reparar oquedades en muros y plafones. La expansión del producto una vez aplicado y seco es aproximadamente de 40 veces.



Sellador de **Poliuretano PUFIX**

Sellador elástico no endurecible de alta resistencia ideal para sellar juntas de hasta 6 mm de ancho y profundidad.





Silicona Neutra **Uso General**

Sellador elástico base silicón ideal para aplicar en cualquier tipo de superficie, como por ejemplo, las cancelerías de ventanas y juntas de muebles fijos de





Poliuretano PU40

Sellador de poliuretano que debido a su alta resistencia y dureza se recomienda para sellar juntas entre sistemas constructivos diferentes.





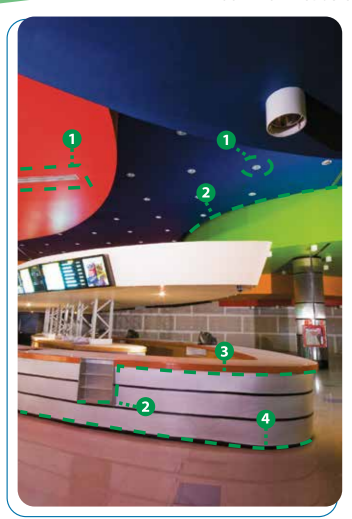
Espuma **Expansiva PU**



Sellador de **Poliuretano PUFIX**



Silicona Neutra **Uso General**



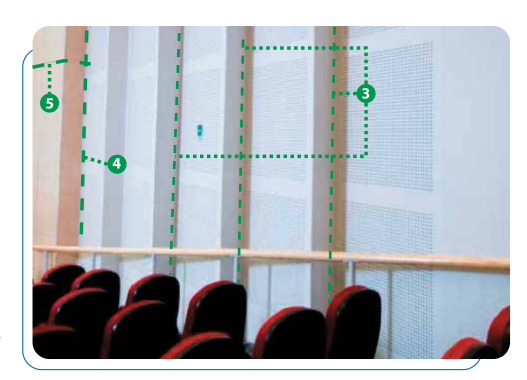






Sellador de **Juntas Acrílico**

Producto ideal para su aplicación en espacios interiores donde se necesite resistencia y durabilidad, éste puede ser pintado.



Sistema Térmico (ST)

Saint-Gobain Plaka en Hoteles

A partir de nuestra oferta de sistemas y productos Saint Gobain Plaka, podrás encontrar soluciones específicas a cada uno de los diferentes requerimientos de desempeño en Cines y Teatros.

Soluciones integrales,

aislamiento perfecto de temperatura

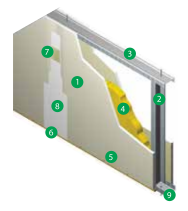
El aislamiento térmico pretende reducir los gastos energéticos de calefacción y de climatización, optimizando la eficiencia de la energía de todos los edificios nuevos, ampliaciones y renovaciones a hoteles existentes.

En un hotel, nuestras plakas de yeso provocarán, de forma natural, una temperatura ambiente más cómoda para tus huéspedes, permitiéndoles hacer más agradable su estadía.

Nuestro Sistema Térmico está compuesto. principalmente, por plakas de yeso y aislantes de fibra de vidrio o lana mineral, las cuales, cuanto más anchas y densas sean, mejor aislarán.

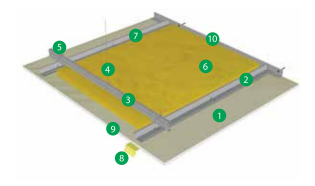


Dependiendo del armado del muro o plafón, obtendrás diferentes valores de resistencia térmica o aislamiento térmico, el cual es conocido como valor "R". Mientras mayor sea el valor "R", mayor será tu aislamiento térmico (asegúrate de que tus muros interiores, exteriores y plafones tengan un valor "R" mínimo de 7.0).



Térmico "R"= 9.48

- 1. Plaka Yeso STD de 1/2" (12.7mm)
- 2. Poste 9.20 cal. 26 @ 61cm
- 3. Canal 9.20 cal. 26
- 4. Aislamiento termoacústico Frescasa R8 de 2.5"
- 5. Tornillo yeso-metal 26 -1" @ 30 cm
- 6. Sellador PU Fix de TekBond
- 7. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 8. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 9. Anclajes adecuados



Térmico "R"= 8.74

- 1. Plaka Yeso STD de 1/2" (12.7mm)
- 2. Canal listón cal. 26 @ 61cm
- 3. Canaleta de carga cal. 22 @ 1.22 m
- 4. Alambre galvanizado cal. 12
- 5. Alambre galvanizado cal. 16
- 6. Aislamiento termoacústico Frescasa R8 de 2.5"
- 7. Tornillo yeso-metal 26-1" @ 20 cm
- 8. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 9. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 10. Ángulo perimetral cal. 26

Sistema Acústico (SA)

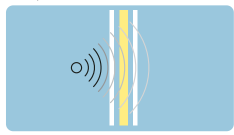
Nuestro sistema es el conjunto de materiales, técnicas y tecnología para el control, acondicionamiento y mejora acústica, que satisface todas las necesidades en el diseño de espacios.

iAdiós al ruido!

La acústica se refiere principalmente al estudio del sonido. En términos generales, el manejo del sonido deseable o indeseable, como el ruido, funciona de tres maneras:

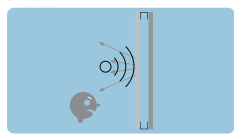
Transmisión

Transferencia de sonido a través de cualquier medio o material.



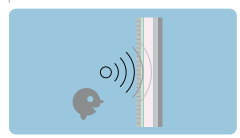
Reflexión

Impedimento del paso de sonido o ruido.



Absorción

Relación entre la energía absorbida por el material y la energía reflejada por el mismo.



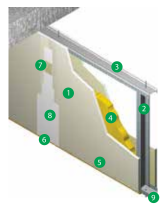


Dichos factores se medirán a través de los criterios siguientes: Transmisión y reflexión = STC (Coeficiente de Transmisión Sonora) Absorción = NRC (Coeficiente de Reducción del Ruido)*

* Este valor te referirá a un porcentaje de absorción del ruido. Por ejemplo: un NRC de 0.68, es igual a reducir el 68% del ruido. Todos los materiales que ocupan y conforman un espacio contribuyen para generar confort acústico (en una casa, por ejemplo, los muebles tapizados, alfombras y cortinas, sirven como materiales absorbentes de ruido). No obstante, te sugerimos considerar estos tres factores al momento de diseñar la acústica arquitectónica adecuada para cada espacio.

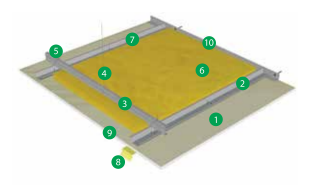
Aislamiento adicional de +4dB

Un muro estándar (13STD/9.20-26@61+FV2.5"/13STD") de Saint Gobain Plaka, te brindará 4 dB (STC) adicionales a cualquier otro construido con un sistema similar u otros sistemas tradicionales.



Térmico "R"= 9.48

- 1. Plaka Yeso STD de 1/2" (12.7mm)
- 2. Poste 9.20 cal. 26 @ 61cm
- 3. Canal 9.20 cal. 26
- 4. Aislamiento termoacústico Frescasa R8 de 2.5"
- 5. Tornillo yeso-metal 26 -1" @ 30 cm
- 6. Sellador PU Fix de TekBond
- 7. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 8. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 9. Anclajes adecuados



Térmico "R" = 8.74

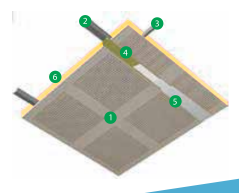
- 1. Plaka Yeso STD de 1/2" (12.7mm)
- 2. Canal listón cal. 26 @ 61cm
- 3. Canaleta de carga cal. 22 @ 1.22 m
- 4. Alambre galvanizado cal. 12
- 5. Alambre galvanizado cal. 16
- 6. Aislamiento termoacústico Frescasa R8 de 2.5"
- 7. Tornillo yeso-metal 26-1" @ 20 cm
- 8. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 9. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 10. Ángulo perimetral cal. 26

En términos de absorción, te recomendamos utilizar Plaka Acusti-K, que además de darte un valor desde 0.45 NRC hasta 0.68 NRC te permite crear ambientes vanguardistas.

Muro 68 NRC

- 1. Plaka Yeso Acusti-K de 12.0mm
- 2. Canal listón cal. 26 @ 60cm
- 3. Canaleta de carga cal. 22 @ 1.22m
- 4. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 5. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 6. Aislamiento termoacústico Frescasa R11 de 3.5"

Con nuestro Sistema Acústico encontrarás la solución que te permite generar en cines y teatros, un ambientes agradable y relajado para los espectadores.



Sistema Retardante de Fuego (RF)

La seguridad es una prioridad, principalmente en lugares concurridos, donde la responsabilidad se multiplica. A través de nuestro Sistema Retardante de Fuego, podrás resquardar la integridad de personas, Cines y Teatros.

Los productos hechos a base de yeso han sido utilizados, durante mucho tiempo, para la protección contra el fuego.

La estructura del yeso contiene moléculas de agua (20%, aproximadamente). La evaporación de éstas absorbe gran cantidad de la energía producida por el fuego hasta que el yeso se degrade. Esta acción es la que produce que la propagación del fuego se retarde.

El yeso, al convertirse en plaka, nunca pierde sus propiedades e inclusive la Plaka RF incluye aditivos especiales que elevan su capacidad de retardación de fuego.

En un incendio, existe paso de gases, fuego y alta temperatura. Ante este escenario, el Sistema Retardante de Fuego sella el paso de gases, retarda el paso del fuego y al ser térmico, reduce la temperatura.



El fuego atacará cada uno de los elementos del sistema y el tiempo de retardación, medido en minutos, lo definirá la configuración de muro o plafón que elijas.

Retardante de Fuego, hasta 240 minutos



Muro 120 min.

- 1. Plaka Yeso RF de 5/8" (15.9mm)
- 2. Poste 9.20 cal. 26 @ 61cm
- 3. Canal 9.20 cal. 26
- 4. Aislamiento termoacústico Frescasa R11 de 3.5"
- 5. Tornillo yeso-metal 26 -1 5/8" @ 30 cm
- 6. Sellador Green Glue Noiseproofing Sealant
- 7. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 8. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 9. Anclajes adecuados

Plafón 120 min.

- 1. Plaka de Yeso RF de 5/8" (15.9mm)
- 2. Canal listón cal. 26 @ 61cm
- 3. Canaleta de carga cal. 22 @ 1.22 m
- 4. Alambre galvanizado cal. 12
- 5. Alambre galvanizado cal. 16
- 6. Aislante termoacústico Frescasa R8 de 2.5"
- 7. Tornillo yeso-metal 26-1" @ 20 cm
- 8. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 9. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 10. Ángulo perimetral cal 26

Protege tu integridad, las de tus huéspedes, la de tus empleados y la de tu hotel utilizando nuestro Sistema Retardante de Fuego en forros de columnas y trabes, zonas de elevadores, entre habitaciones, escaleras de emergencia y plafones, entre otros.

Sistema Resistente a la Humedad (RH)

Resistente a la Humedad

Este sistema ha sido especialmente diseñado para su uso en áreas húmedas, interiores y exteriores. Un área húmeda es aquella que tiene contacto directo con el agua, ya sea a través de la lluvia o mediante una instalación hidráulica.

Las áreas húmedas pueden clasificarse en tres niveles de riesgo de filtración:



Área	Riesgo	Producto
Fachada	Alto	BunkerMax o X-terium
Patio de servicio	Alto	Plaka RH o BunkerMax
Lavanderías	Alto	Plaka RH o BunkerMax
Vapor	Alto	Plaka RH o BunkerMax
Regadera	Alto	Plaka RH o BunkerMax
Medio baño (lavabo, WC)	Medio	Plaka RH
Cocina	Medio	Plaka RH
Áreas contiguas a baños	Вајо	Plaka STD

Las áreas húmedas clasificas de alto riesgo, como una regadera o una fachada, deberán recibir un acabado final impermeable (pintura o pasta impermeable, losetas o azulejos cerámicos, etc.) y sellarse adecuadamente.

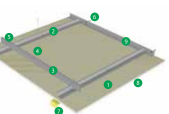
Nuestra Plaka RH ha sido tratada con aditivos especiales y probada como la de mayor resistencia a la humedad (repele más del 95%).

Muro

- 1. Plaka Yeso STD de 1/2" (12.7mm)
- 2. Plaka Yeso RH de 1/2" (12.7mm)
- 3. Poste 9.20 cal. 26 @ 61cm
- 4. Canal 9.20 cal. 26
- 5. Aislante termoacústico Frescasa R8 de 2.5"
- 6. Tornillo yeso-metal 26 -1" @ 30 cm
- 7. Sellador de poliuretano PUFix de TekBond.
- 8. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 9. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 10. Anclajes adecuados

Plafón

- 1. Plaka Yeso RH de 1/2" (12.7mm)
- 2. Canal listón cal. 26 @ 30.5cm
- 3. Canaleta de carga cal. 22 @ 1.22 m
- 4. Alambre galvanizado cal. 12
- 5. Alambre galvanizado cal. 16
- 6. Tornillo yeso-metal 26-1" @ 20 cm
- 7. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 8. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 9. Ángulo perimetral cal. 26



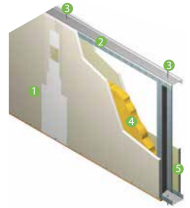
Especificación de proyectos

Especificación es la recomendación, ampliamente detallada, de un producto o sistema con características especiales, el cual ponemos a tu consideración para tu aceptación y adopción permanente en tus catálogos de conceptos de obra, cuadros básicos de materiales, conceptos de diseño, quías de acabados, etc., ya sea en proyectos nuevos o programas de mantenimiento.

Nomenclatura básica

Para facilitar la comprensión de la especificación, los elementos que componen nuestros diferentes sistemas cuentan con una nomenclatura, la cual ayuda a diferenciarlos entre sí. Dicha nomenclatura se explica de la siguiente manera:





- Espesor de la plaka en milímetros
- (1') Tipo de plaka
- 2 Ancho de espalda del perfil metálico en centímetros
- (2) Calibre del poste
- (3) Espaciamiento de los postes en centímetros
- (4) Incluyen fibra de vidrio
- (4) Espesor del aislante de fibra de vidrio en pulgadas
- (5) Espesor de la plaka en milímetros
- (5') Tipo de plaka

Espesores de plaka

- $13 = 12.7 \, \text{mm} 1/2''$
- 15 = 15.9 mm 5/8"
- 11 = 11 mm
- 12 = 12 mm

Tipos de plaka

- STD = Plaka Yeso STD (Estándar)
- RH = Plaka Yeso RH (Resistente a la Humedad)
- RF = Plaka Yeso RF (Retardante de Fuego)
- BNK = Plaka cemento BunkerMax
- XTR = Plaka de Yeso para exterior X-terium
- ACK = Plaka de Yeso Acusti-K

Anchos de espalda de perfiles metálicos

- $410 = 4.10 \, \text{cm}$
- 635 = 6.35cm
- $920 = 9.20 \, \text{cm}$
- 1524 = 15.24 cm

La nomenclatura de nuestros sistemas puede variar dependiendo de las características de los productos que los conforman.

Calibre de poste

- 26 = calibre 26 = 0.4547 mm
- 20 = calibre 20 = 0.9119 mm

Separación máxima entre postes metálicos

- @61 = a cada 61 cm
- @40.6 = a cada 40.6 cm

Aislantes termoacústicos

- FV = Fibra de vidrio
- Si la incluye, aparecerá +FV, si no, el espacio quedará en blanco

Espesor del aislante termoacústico

- 2.5 = 2.5" de espesor
- 3.5 = 3.5" de espesor

- En caso de llevar dos o más capas de plaka esta se especificará en el tipo de plaka
- En caso de llevar doble bastidor éste se especificará en el tipo de ancho de espalda

Cuadro de valores

En cada muro y plafón especificado encontrarás un cuadro con los valores de desempeño con el que podrás seleccionar el más adecuado a tus necesidades.

Térmico	Acústico	Fuego	Altura	Ancho	Peso
R	STC	min	m	cm	kg/m²
9.48	49	30	4.23	11.74	18.95

Grado de resistencia térmica o valor "R" (hr•ft²•°F/BTU). Mientras mayor sea el valor "R", mayor es el aislamiento de frío o calor que brinda este sistema.

Térmico	Acústico	Fuego	Altura	Ancho	Peso
R	STC	min	m	cm	kg/m²
9.48	49	30	4.23	11.74	18.95

Valor de STC (Coeficiente de Transmisión Sonora) que brinda nuestro sistema. 1 STC es casi 1 dB (decibel). Si mi hijo tiene el radio prendido en su recámara, con música fuerte (aprox. 80dB), y yo quiero dormirme en mi recámara que está a un lado (requiero aprox. 35dB para poder conciliar el sueño); necesito un muro que tenga arriba de 45dB (o 45 STC) de aislamiento acústico. 80dB-45dB=35db.

Térmico	Acústico	Fuego	Altura	Ancho	Peso
R	STC	min	m	cm	kg/m²
9.48	49	30	4.23	11.74	18.95

Minutos de retardación o resistencia al fuego que nos proporciona nuestro sistema.

Térmico	Acústico	Fuego	Altura	Ancho	Peso
R	STC	min	m	cm	kg/m²
9.48	49	30	4.23	11.74	18.95

Altura, expresada en metros, que libra nuestro muro calculado a una deflexión normal de l/240.

Térmico	Acústico	Fuego	Altura	Ancho	Peso
R	STC	min	m	cm	kg/m ²
9.48	49	30	4.23	11.74	18.95

Ancho expresado en centímetros que da la sumatoria de los espesores de cada producto que comprenden nuestros sistemas, muros o plafones.

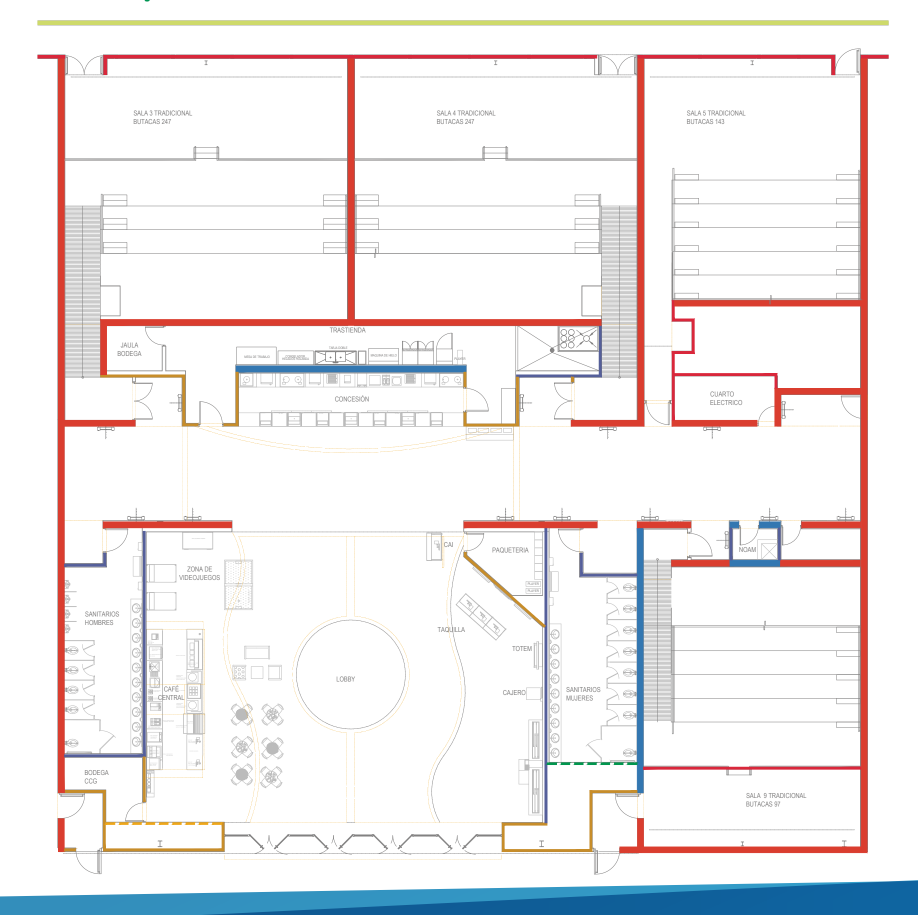
Peso	Ancho	Altura	Fuego	Acústico	Térmico
kg/m ²	cm	m	min	STC	R
18.95	11.74	4.23	30	49	9.48

Peso aproximado que tiene nuestro sistema, incluyendo plakas, metales, tornillos, etc.



Especificación de muros

Planta lobby



Muro 1

Sistema acústico para dividir áreas privadas de áreas comunes.

Sistema acústico para dividir áreas privadas húmedas de áreas comunes secas.

Sistema acústico retardante al fuego para proteger y aislar circulaciones verticales.

Muro 4

Sistema de alto rendimiento acústico y retardante al fuego como muro divisorio entre salas de cine.

Muro 5

Sistema de alto rendimiento acústico y retardante al fuego, ademas de tener propiedades para zonas húmedas.

Muro 6

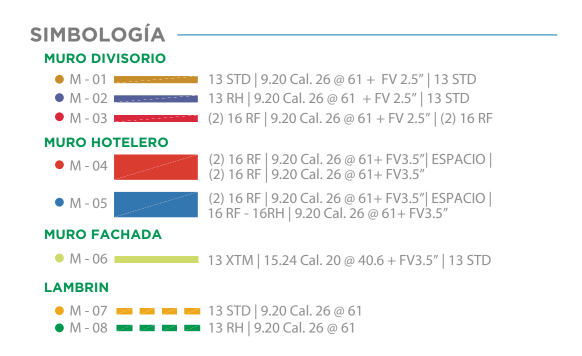
Sistema de Envolvente Saint-Gobain de Alto desempeño EIFS (ETICS) para fachadas en áreas secas.

Muro 7

Sistema de lambrin sencillo sin propiedades térmicas o acústicas.

• Muro 8

Sistema lambrin con propiedades para zonas humedas.



Sistemas







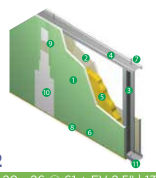




Muro 1

21	13 31 0	J.20 20		11 42.5	113311	_
		Acústico STC		Altura		Peso
SA	9.48	49	30	4.23	11.74	18.95

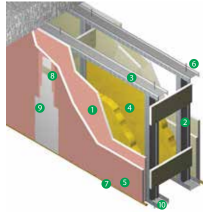
- 1. Plaka Yeso STD de 1/2" (12.7mm)
- 2. Poste 9.20 cal. 26 @ 61cm
- 3. Canal 9.20 cal. 26
- 4. Aislante termoacústico Frescasa R8 de 2.5"
- 5. Tornillo yeso-metal 26 1" @ 30cm
- 6. Tornillo metal-metal 26
- 7. Sellador de poliuretano PU Fix 40 de TekBond
- 8. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 9. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 10. Anclas adecuadas



Muro 2 ST

13 KH	9.20 - 26 (²⁰ ρι + ⊢,	V 2.5"	13 510	
Térmico R	Acústico STC	Fuego min	Altura m	Ancho cm	Peso kg/m²
9.45	49	30	4.23	11.74	19.95

- RH
- 1. Plaka Yeso RH de 1/2" (12.7mm) 2. Plaka Yeso STD de 1/2" (12.7mm)
 - 3. Poste 9.20 cal. 26 @ 61cm
 - 4. Canal 9.20 cal. 26
 - 5. Aislamiento Termoacústico Frescasa R8 de 2.5"
 - 6. Tornillo yeso-metal 26 1@ 30cm
 - Tornillo metal-metal 26
 - 8. Sellador PU Fix de TekBond
 - 9. Cinta de papel para refuerzo Plaka
 - 10. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
 - 11. Anclajes adecuados



Muro 3

16 RF | 16 RF | 9.20-26@61+FV3.5"| 16 RF | 16 RF

Térmico R	Acústico STC	Fuego min	Altura m		
10.93	59	120	5.00	15.55	49.75

- 1. Plaka Yeso RF de 5/8" (15.9mm)
 - 2. Poste 9.20 cal. 26 @ 61cm
 - 3. Canal 9.20 cal. 26
 - 4. Aislamiento termoacústico Frescasa R11 de 3.5"
 - 5. Tornillo yeso-metal 26 15/8" @ 30cm
 - 6. Tornillo metal-metal 26
 - 7. Sellador Green Glue Noiseproofing Sealant
 - 8. Cinta de papel para juntas Plaka
 - 9. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 10. Anclas adecuadas

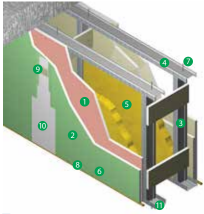


6 RF | 16 RF

16 RF | 16 R 9.20-26 @ 61+FV 3.5'

Térmico	Acústico	Fuego	Altura	Ancho	Peso
R	STC	min	m	cm	kg/m²
10.93	59	120	5.00	15.55	49.75

- 1. Plaka Yeso RF de 5/8" (15.9mm) 2. Poste 9.20 cal. 26 @ 61cm
- 3. Canal 9.20 cal. 26
- 4. Aislante termoacústico Frescasa R11 de 3.5"
- 5. Tornillo yeso-metal 26 15/8" @ 30cm
- 6. Tornillo metal-metal 26
- Sellador de poliuretano PU Fix 40 de TekBond
- 8. Cinta de papel para juntas Plaka
- 9. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 10. Anclas adecuadas



Muro 5

16 RH | 16 RF 9.20-26 @ 61+FV 3.5

Térmico	Acústico	Fuego	Altura	Ancho	Peso
R	STC	min	m	cm	kg/m²
10.90	59	120	5.00	15.55	49.25

- 1. Plaka Yeso RF de5/8" (15.9mm)
- 2. Plaka Yeso RH de 5/8" (15.9mm)
- 3. Poste 9.20 cal. 26 @ 61cm
- 4. Canal 9.20 cal. 26
- 5. Aislante termoacústico Frescasa R11 de 3.5"
- 6. Tornillo yeso-metal 26 15/8" @ 30cm
- 7. Tornillo metal-metal 26
- 8. Sellador Green Glue Noiseproofing Sealant
- 9 Cinta de papel para juntas Plaka
- 10. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 11. Anclas adecuadas



Muro 7 13 STD | 9.20 Cal. 26 @ 61

Térmico R	Acústico STC			Ancho cm	
0.7404	35	30	3.86	10.47	10.24

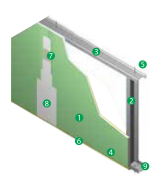
- 1. Plaka Yeso STD de 1/2" (12.7mm)
- 2. Poste 9.20 cal. 26 @ 61cm
- 3. Canal 9.20 cal. 26
- 4. Tornillo yeso-metal 26 -1" @ 30cm
- 5. Tornillo metal -metal 26
- 6. Sellador PU Fix de TekBond
- 7. Cinta de papel para juntas
- 8. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 9. Anclajes adecuados



13 STD | 15.24 cal.20 @ 40.6 | 13 XTR + EPS 1

SA	Térmico R	Acústico STC	Fuego min	Altura m	Ancho cm	Peso ka/m²	
,,,	16.27				20.32	<i>-</i>	

- 1. Plaka Yeso XTM de 1/2" (12.7mm) 2. Plaka Yeso STD de 1/2" (12.7mm)
- 3. Poste 15.24 cal. 20 @ 40.6cm
- 4. Canal 15.24 cal. 22
- 5. Aislante termoacústico Frescasa R11 de 3.5"
- 6. Tornillo yeso-metal 20 1" @ 20cm
- Tornillo metal-metal 20 de 1/2'
- 8. Silicona Neutra de uso general Tekbond
- 9. Cinta de Fibra de vidrio Plaka
- 10. Malla de Fibra de vidrio y malla Adfors Vetrex
- 11. Compuesto Bunkermax Base Coat
- 12. Plaka EPS de 2.54 cm (1")
- 13. Vidrio SGG Evo Duo 6mm + aire 12mm, puede incluir 44.1 PVB Silence



Muro 8

RH 13 RH | 9.20 Cal. 26 @ 61 Térmico Acústico Fuego R STC min Altura Ancho Peso kg/m² m cm 0.71 35 3.86 10.47 11.24 30

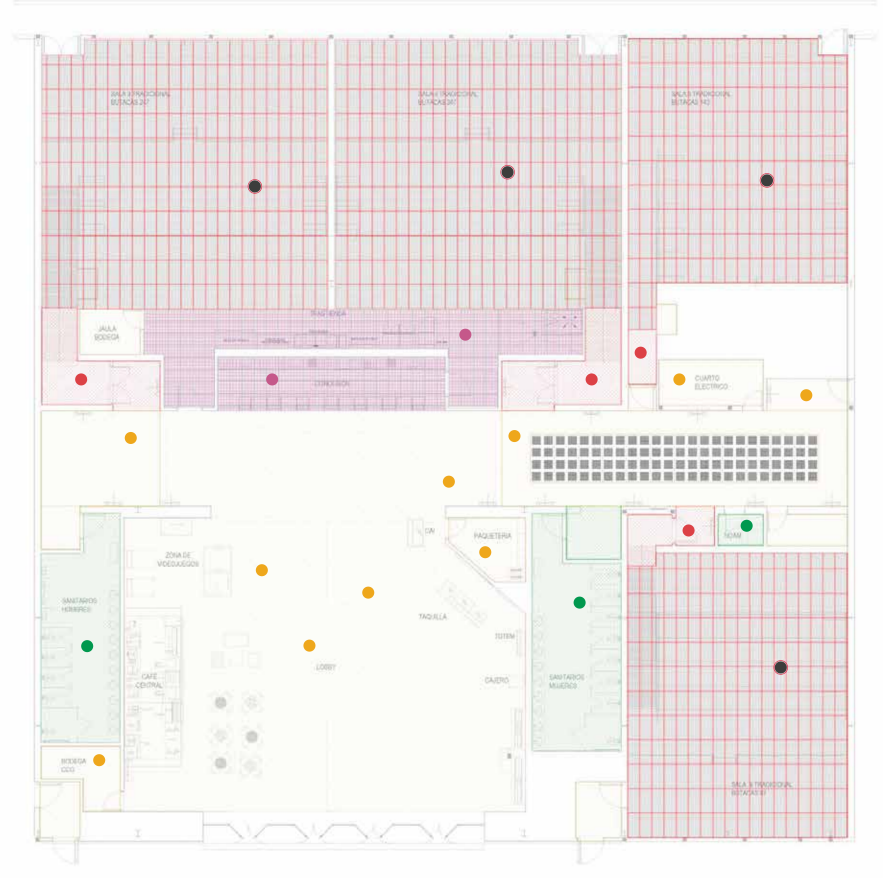
- 1. Plaka Yeso RH de 1/2" (12.7mm)
- 2. Poste 9.20 cal. 26 @ 61cm
- 3. Canal 9.20 cal. 26
- 4. Tornillo yeso-metal 26 15/8" @ 30cm
- 5. Tornillo metal-metal 26
- 6. Sellador PU Fix de TekBond
- 7. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 8. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 9. Anclas adecuadas

Especificación es el planta de la planta della planta della planta de la planta de la planta de la planta della planta del



Sistemas en plafones

Planta



Plafón 1

Sistema Acústico de plafon corrido que reduce la transmisión de ruido entre niveles y entre áreas.

Plafón 2

Sistema Retardante al Fuego protegiendo áreas comunes o espacios con este requerimiento.

Plafón 3

Sistema Húmedo para áreas interiores

Plafón 4

Plaka con núcleo de yeso multiperforado, de exclusivo diseño y con sosticado textil de control acústico al reverso.

Plafón 5

Plafón con gran facilidad para su limpieza, perfecto para aquellos lugares que requieran de una limpieza constante con desinfectantes tradicionales.

Plafón 6

Sistema con excelente desempeño acústico para cinemas multiplex, salas de cine, estudios de sonido, auditorios, teatros, home theaters y en general espacios que requieran un control acústico en sus diseños.

SIMBOLOGÍA

PLAFÓN CORRIDO

STD13 / Canal Listón Calibre 26 @ 61cm / Canaleta de Carga Calibre 22 @ 1.22 m + FV 2.5"

RF16 / Canal Listón Calibre 26 @ 61cm / Canaleta de carga Calibre 22 @ 1.22 m + FV 2.5"

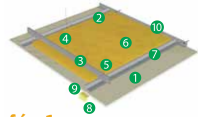
RH13 / Canal Listón Calibre 26 @ 61cm / Canaleta de Carga Calibre 22 @ 1.22 m PL - 03

ACK12 / Canal Listón Calibre 26 @ 60cm / Canaleta de Carga Calibre 22 @ 1.20 m + FV 2.5"

PLAFÓN REGISTRABLE

Celotex Vinyl / Mod. Acqua de 61 X 61 X 1/4" SUSPENSIÓN 15/16"

BLACK THEATER BOARD 48" X 24" X 1" PL - 06

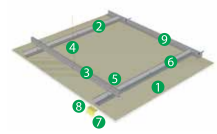


Plafón 1

13 STD | CL 26 @ 61 - CC

Térmico	Acústico	Fuego	Ancho	Peso
R	STC	min	cm	kg/m²
8.74	28	30	7.63	

- 1. Plaka Yeso STD de 1/2" (12.7mm)
- 2. Canal listón cal. 26 @ 61cm
- 3. Canaleta de carga cal. 22 @ 1.22m
- 4. Alambre galvanizado cal. 12
- 5. Alambre galvanizado cal. 16
- 6. Aislamiento termoacústico Frescasa R11 de 2.5"
- 7. Tornillo yeso-metal 26 1" @20cm
- 8. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 9. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 10. Ángulo Perimetral cal. 26



Plafón 3

13 RH | CL 26 @ 61 - CC | --

Tér	mico R	Acústico STC	Fuego min	Ancho	Peso ka/m²
	.71	25	30	7.63	٥,

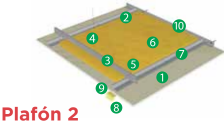
- 1. Plaka Yeso RH de 1/2" (12.7mm)
- 2. Canal listón cal. 26 @ 61cm
- 3. Canaleta de carga cal. 22 @ 1.22m
- 4. Alambre galvanizado cal. 12
- 5. Alambre galvanizado cal. 16
- 6. Tornillo yeso-metal 26 1" @20cm
- 7. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 8. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 9. Ángulo Perimetral cal. 26



Plafón 5

Celotex Vinyl							
CAC	NRC	Fuego	Ancho	Peso			
25-30	0.15-0.2	Clase B1					

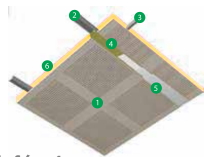
1. Celotex Vinyl / Mod. Acqua de 61 X 61 X 1/4" / SUSPENSIÓN 15/16"



16 RF | CL 26 @ 61 - CC | + F2.5

Térmico	Acústico			
R	STC	min	cm	kg/m²
0.73	25	45	7.95	14.72

- 1. Plaka Yeso RF de 5/8" (16mm)
- 2. Canal listón cal. 26 @ 61cm
- 3. Canaleta de carga cal. 22 @ 1.22m
- 4. Alambre galvanizado cal. 12
- 5. Alambre galvanizado cal. 16
- 6. Aislamiento termoacústico Frescasa R11 de 2.5"
- 7. Tornillo yeso-metal 26 1" @20cm
- 8. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 9. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 10. Ángulo Perimetral cal. 26



Plafón 4

12 ACK | CL 26 @ 60 - CC +FV3

Térmico	Acústico	Ancho	Peso
R	STC	cm	kg/m²
10	0.63	6.76	15.0

- 1. Plaka Yeso Acusti-K de 1/2" 12.0 mm
- 2. Canal listón cal. 26 @ 60cm
- 3. Canaleta de carga cal. 22 @ 1.22m
- 4. Compuesto RD+Mix para juntas (3 capas)
- 5. Cinta de papel para refuerzo Plaka
- 6. Aislamiento termoacústico Frescasa R11 de 3.5"



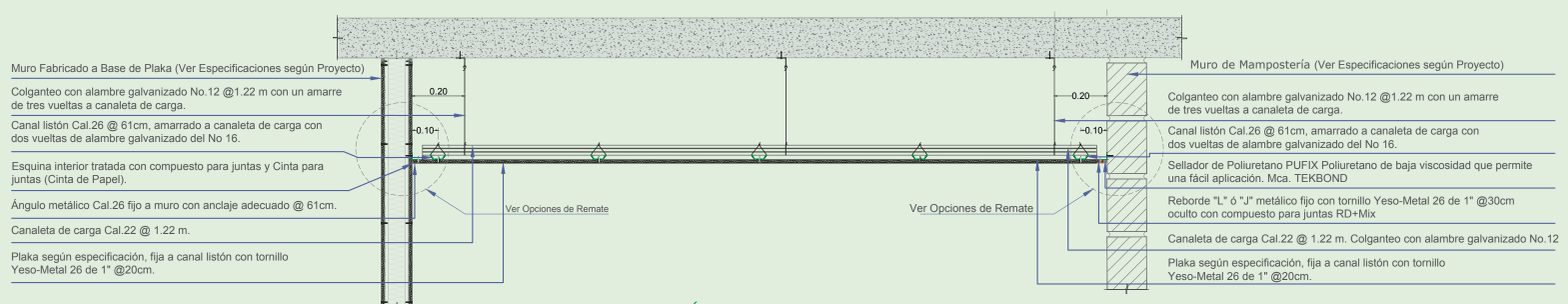
Plafón 6

BLACK IF	HEATER B	OARD		
Térmico	Acústico	Fuego cm	Ancho cm	Peso kg/m²
ASTM C518	0.7	UL723	1"	0.91

- 1. BLACK THEATER BOARD 48" X 24" X 1"
- 2. Sistema Suspensión 15/16 (24 mm) Celotex[™] en color negro.

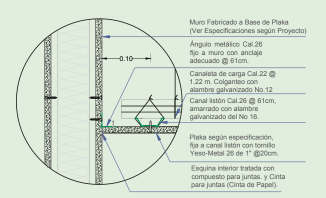
Detalle armado de plafón

Armado de plafón liso con Plaka yeso STD



OPCIÓN 01

Remate de Plafón Plaka a Muro Plaka Yeso.



OPCIÓN 02

Sellador a Muro Mampostería.

0.10

Muro de Mampostería

(Ver Especificaciones según Proyecto Ángulo metálico Cal.26

Canaleta de carga Cal.22 @ 1.22 m.

Reborde "L" ó "J" metálico fijo con tornillo Yeso-Metal 26 de 1" @30cm oculto con compuesto para juntas RD+Mix

Poliuretano de baja viscosidad que permite una fácil aplicación. Mca. TEKBOND

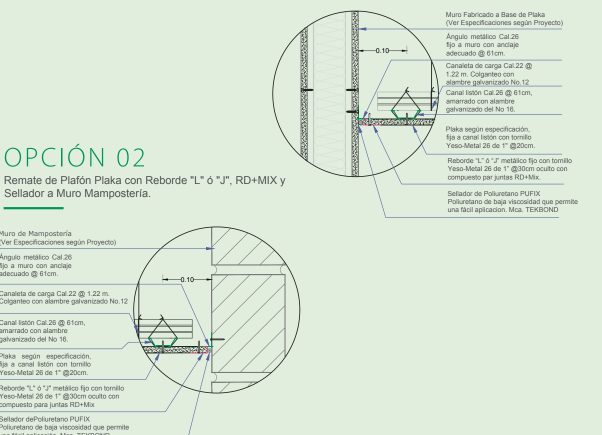
Canal listón Cal.26 @ 61cm. galvanizado del No 16.

Plaka según especificación, fija a canal listón con tornillo Yeso-Metal 26 de 1" @20cm.

Sellador dePoliuretano PUFIX

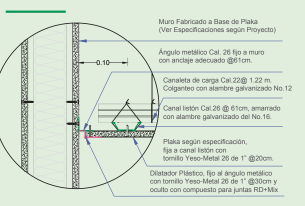
OPCIÓN 03

Remate de Plafón Plaka con Reborde "L" ó "J" a Muro Plaka Yeso.



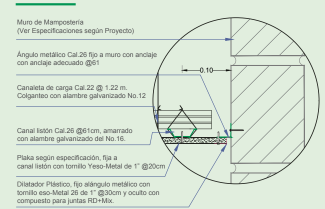
OPCIÓN 05

Remate de Plafón Plaka con Dilatador Plástico a Muro Plaka Yeso.



OPCIÓN 04

Remate de Plafón Plaka con Dilatador Plástico, RD+MIX y Sellador a Muro Mampostería.

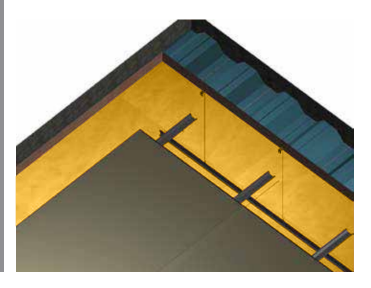


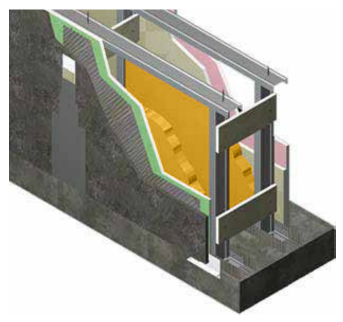
Recomendaciones técnicas

ST

Asegura el mejor desempeño térmico

Fija el aislante directamente a la losa con ángulos para colganteo GX de Hilti y, posteriormente, instala el armado para el plafón para lograr que el pleno esté mejoraislado, además de que contribuirá a evitar un pandeo en el plafón.





Utiliza un doble bastidor metálico, con doble aislante de fibra de vidrio o lana mineral para mantener un coeficiente de resistencia térmica "R" igual o mayor a 15.8 en las salas.

RH

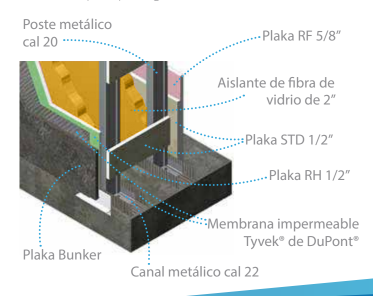
Instalaciones hidráulicas seguras

Siempre que pases alguna instalación hidro sanitaria, aplica un refuerzo metálico a los bastidores y una abrazadera de neopreno a la tubería, en caso de que sea metálica. No es recomendable fijar la tubería directo a la placa.



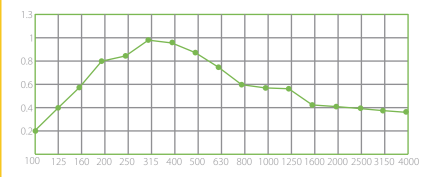
Evita la humedad en las fachadas

Desplanta los muros de la fachada sobre un sardinel de concreto para así evitar que se mojen las placas y que penetre la humedad. Utiliza la membrana Tyvek® de DuPont® (Stucco Wrap) entre el sardinel y el canal estructural para proteger los dobles bastidores.

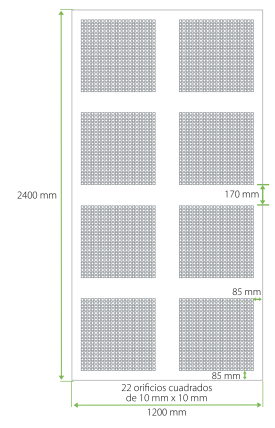


Instalaciones hidráulicas seguras

Nuestra Plaka Acusti-K modelo C10 No. 8, al instalarse con aislante de fibra de vidrio, te brinda hasta un 68% de absorción del ruido ambiental.



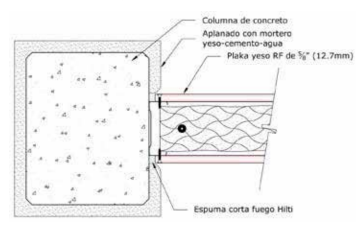
frecuencia (hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630
αб	0.14	0.34	0.54	0.79	0.85	0.98	0.95	0.88	0.73
frecuencia (hz)	800	1000	1000	1600	2000	2500	3150	3150	NRC
αб	0.61	0.56	0.56	0.46	0.44	0.41	0.39	0.38	0.68

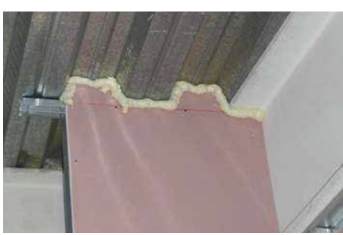


RF

Seguridad en caso de incendio

Espuma corta fuego: se expande 7 veces su volumen original, es 100% efectivo y es muy fácil de aplicar. Corta la placa de yeso para la colocación de instalaciones y utiliza la espuma corta fuego.





Utilízala también para cubrir el contorno del paso de instalaciones.





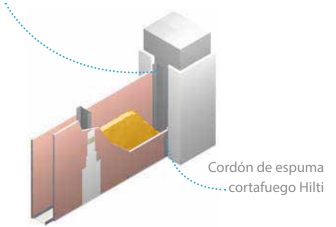
Asegura los resultados contra fuego

Remate de muro retardante de fuego a columna





Paso 2 Forro de muros separando la placa 1 cm de la columna



RF

Utiliza nuestros Sistemas Retardantes de Fuego, selecciona el que más se adecúe a tu necesidad.

- 1 capa de Plaka RF $\frac{1}{2}$ = 55 min.
- 2 capas de Plaka RF $\frac{1}{2}$ = 110 min.
- 1 capa de Plaka RF 5/8 = 86 min.
- 2 capas de Plaka RF 5/8 = 172 min.

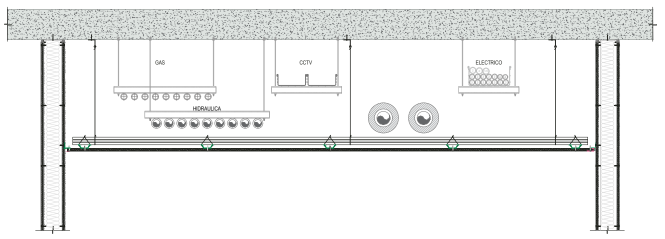


Saint-Gobain Plaka, Plaka Acusti-K, Plaka STD, Plaka RH, Plaka RF, Plaka plafón, Xtrem, BunkerMax, Tyvek® de DuPont® son marcas registradas.

Oculta el paso de instalaciones en los baños

Haz de los baños un espacio atractivo e innovador, evitando exponer las instalaciones que los rodean:

OPCIÓN 1. PASO DE INSTALACIONES EN CAMARA PLENA



Utiliza nuestros canales y postes calibre 26, armando un "muro acostado" con nuestra Plaka RH como falso plafón.

OPCIÓN 2. PASO DE INSTALACIONES EN CAMARA PLENA

