




SYSPROTEC

GUÍA
HOSPITALARIA





*Soluciones
Constructivas
Integrales*

-Desde 1977-



SOMOS SYSPROTEC /

Sysprotec S.A. es una empresa especialista en dar soluciones integrales para la construcción con enfoque en el área de terminaciones. A lo largo del tiempo hemos desarrollado importantes líneas de productos para cubrir las necesidades del área salud, educación, deporte, comercio e industria.

Orientados al servicio y apoyo de nuestros clientes, brindamos una completa asesoría técnica y comercial a oficinas de arquitectos y constructoras, bajo el respaldo de un excelente equipo de profesionales en diseño, arquitectura e ingeniería entre otros, además estamos presente en todas las etapas de los proyectos, propuestas y obras en ejecución, siendo nuestro desafío trabajar constantemente en la evaluación e innovación de nuevas y mejores alternativas frente a los distintos requerimientos de cada proyecto.

Con representación en Chile de destacas marcas del rubro, poseemos además varias marcas propias registradas lo que nos permite cumplir con la demanda del creciente mercado en nuestro país.

Contamos con presencia en Perú y distribución en latinoamérica lo que nos permite dar soluciones a proyectos en la región.

Gracias a la experiencia alcanzada en estos más de 40 años, mantenemos nuestro constante compromiso de ofrecer soluciones integrales, asesorar e innovar respondiendo de forma oportuna y asertiva a nuestros clientes.

-  UNIGUARD P. 7 ■ Productos para el área hospitalaria que proporcionan seguridad, diseño y comodidad, adaptándose a los constantes requerimientos de los distintos establecimientos de salud.
-  UNIWALL P. 17 ■ Soluciones de revestimiento de muro, todas ellas aplicables en distintos sectores de la industria y caracterizándose por su versatilidad e innovación.
-  UNIFLOOR P. 25 ■ Salones de eventos, hospitales, oficinas, centros comerciales o salas técnicas, nuestra variedad de soluciones para piso permiten el desarrollo de variados proyectos.
-  SCUBE P. 31 ■ Cubículos de baño adecuados para áreas deportivas, educacional y salud, han sido especialmente desarrolladas para satisfacer las necesidades en áreas de alta exposición a la humedad y uso intenso.
-  UNITECH P. 39 ■ Las cubrejuntas son una solución al problema de dilatación de los edificios, minimizando o haciendo presente la junta de expansión y absorbiendo el movimiento de estos.
-  SKINFACE P. 43 ■ Terminación estética a los muros interiores o exteriores. Protección a los elementos constructivos y aislar los diversos agentes atmosféricos evitando la acumulación de aire caliente y la humedad.
-  QSTONE P. 45 ■ Cubiertas de cuarzo reconstituido con esinas polímeras y otros agregados perfecto para cubiertas cocinas, baños, mesones, laboratorios, centros comerciales, tiendas, establecimientos de salud y más.



UNIGUARD

UNIGUARD

Soluciones para Clínicas y Hospitales

Productos para el área hospitalaria que proporcionan seguridad, diseño y comodidad, adaptándose a los constantes requerimientos de los distintos establecimientos de salud.

Ideales para centros de atención pública y privada (hospitales y clínicas), centros médicos y escuelas ligadas al área de salud.

Líneas de productos:

- Protectores de Muro*
- Protectores de Puerta*
- Cortinas Clínicas y Portasuero

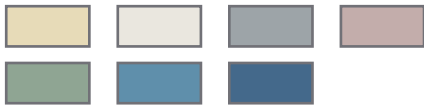
CRITERIOS PARA ETT:

- Valor estético color y perfil
- Uso
- Condiciones de la obra (tipo de muro o techo)





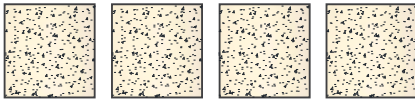
Guardamuros



Terminación antibacterial de cobre*

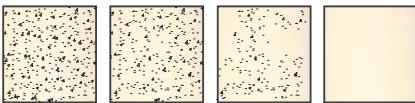
PVC sin aditivo de cobre

2horas 8horas 18horas 24horas



PVC con aditivo de cobre

2horas 8horas 18horas 24horas

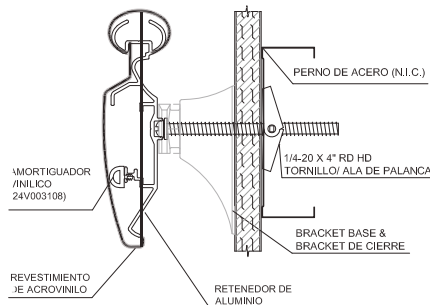
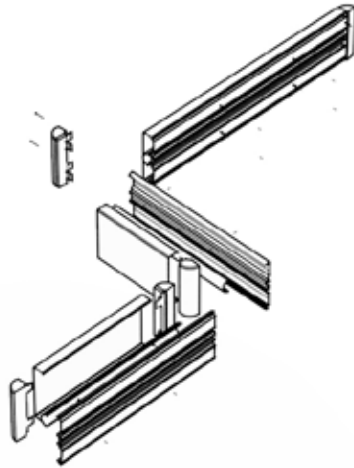


PM2 150



Ideal para la protección de muros y guarda camillas de hospitales y clínicas, además puede ser utilizado como pasamanos.

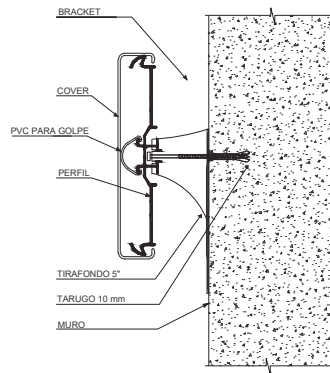
- Alta resistencia a golpes.
- Fácil mantención y limpieza.
- Resistencia a la humedad y a solventes.
- Disponible en amplia gama de colores de acuerdo al stock y/o volumen de pedido.
- Gran durabilidad.
- Disponibles en la línea UNIGUARD CU, que incorpora aditivos de cobre.



Especificación Técnica

Materialidad Componentes	Retenedor / Perfilarias de aluminio extruido
	Cover / Acrovinilo y acrovinilo cu de 2 mm.
	Para golpes / PVC
	End Cap / ABS
Formato	Tira de 5800 mm.
Alto	89.6 mm
Aplicación	Con o sin brackets a muro según modelo
Anclaje	Tornaría de fijación según modelo

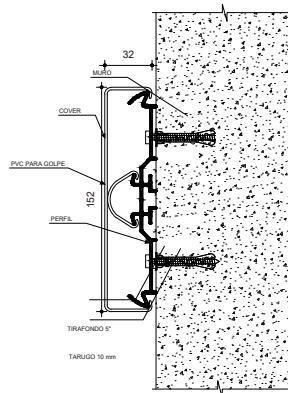
GMP 150/200



Especificación Técnica

Materialidad Componentes	Retenedor / Perfilarias de aluminio extruido
	Cover / Acroviniño y acroviniño cu de 2 mm.
	Para golpes / PVC
	End Cap / ABS
Formato	Tira de 5800 mm.
Alto	150 mm / 200 mm
Aplicación	Con o sin brackets a muro según modelo
Anclaje	Tornería de fijación según modelo

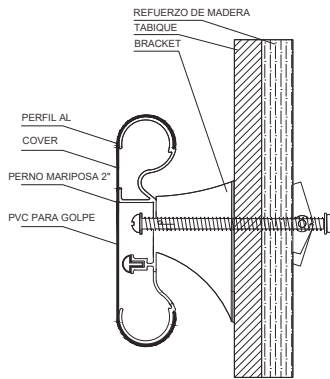
GM 150/200



Especificación Técnica

Materialidad Componentes	Retenedor / Perfilarias de aluminio extruido
	Cover / Acroviniño y acroviniño cu de 2 mm.
	Para golpes / PVC
	End Cap / ABS
Formato	Tira de 5800 mm.
Alto	150 mm / 200 mm
Aplicación	Con o sin brackets a muro según modelo
Anclaje	Tornería de fijación según modelo

GMR 140



Especificación Técnica

Materialidad Componentes	Retenedor / Perfilarias de aluminio extruido
	Cover / Acrovinilo y acrovinilo cu de 2 mm.
	Para golpes / PVC
	End Cap / ABS
Formato	Tira de 5800 mm.
Alto	140 mm
Aplicación	Con o sin brackets a muro según modelo
Anclaje	Tornería de fijación según modelo

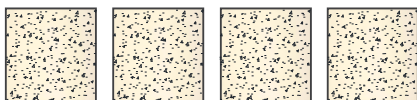
Guardasillas



Terminación antibacterial de cobre*

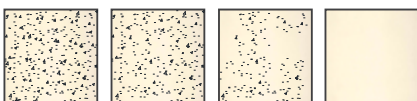
PVC sin aditivo de cobre

2horas 8horas 18horas 24horas



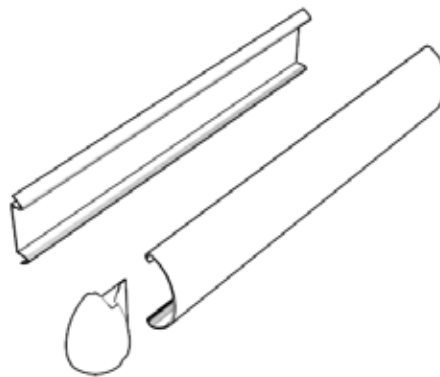
PVC con aditivo de cobre

2horas 8horas 18horas 24horas



Ideal para la protección de muros y guarda camillas de hospitales y clínicas, además puede ser utilizado como pasamanos.

- Alta resistencia a golpes.
- Fácil mantención y limpieza.
- Resistencia a la humedad y a solventes.
- Disponible en amplia gama de colores de acuerdo al stock y/o volumen de pedido.
- Gran durabilidad.
- Disponibles en la línea UNIGUARD CU, que incorpora aditivos de cobre.

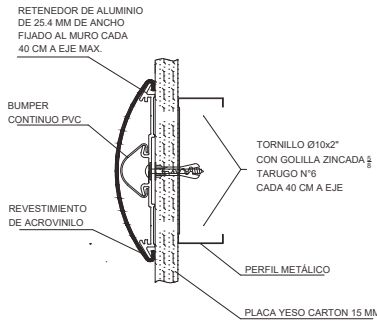




GMC 126

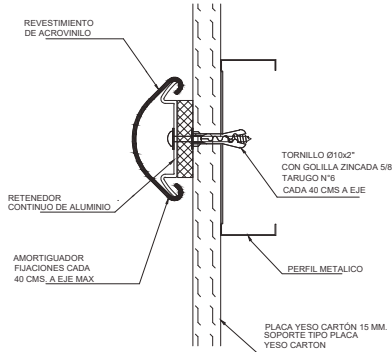


GSS 70



Especificación Técnica

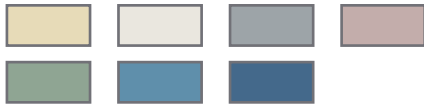
Materialidad Componentes	Retenedor / Perfilarias de aluminio extruido
	Cover / Acroviniño y acroviniño cu de 2 mm.
	Para golpes / PVC
	End Cap / ABS
Formato	Tira de 5800 mm.
Alto	126 mm
Aplicación	Con o sin brackets a muro según modelo
Anclaje	Tornería de fijación según modelo



Especificación Técnica

Materialidad Componentes	Retenedor / Perfilarias de aluminio extruido
	Cover / Acroviniño y acroviniño cu de 2 mm.
	Para golpes / PVC
	End Cap / ABS
Formato	Tira de 5800 mm.
Alto	150 mm / 200 mm
Aplicación	Con o sin brackets a muro según modelo
Anclaje	Tornería de fijación según modelo

Guardapolvo

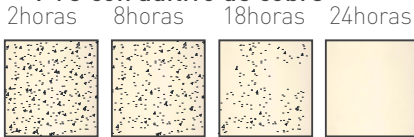


Terminación antibacterial de cobre*

PVC sin aditivo de cobre



PVC con aditivo de cobre

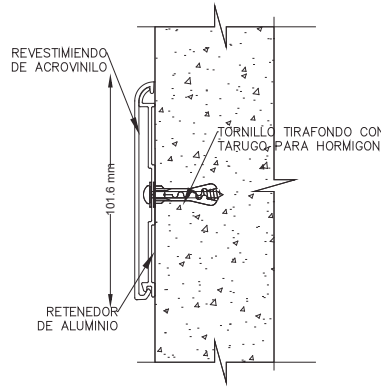
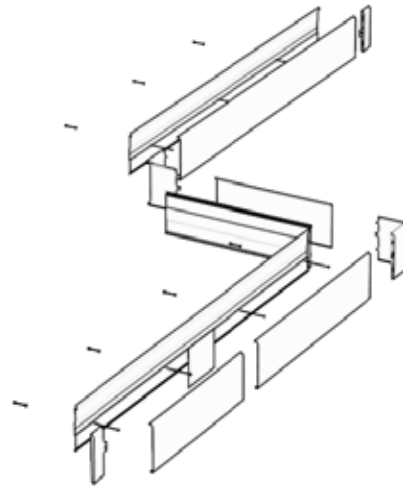


UNIBASE S101



Ideal para la protección de muros y guarda polvo de hospitales y clínicas.

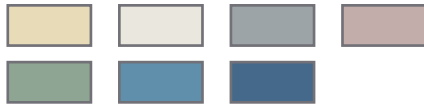
- Alta resistencia a golpes.
- Fácil mantención y limpieza.
- Resistencia a la humedad y a solventes.
- Disponible en amplia gama de colores de acuerdo al stock y/o volumen de pedido.
- Gran durabilidad.
- Disponibles en la línea UNIGUARD CU, que incorpora aditivos de cobre.



Especificación Técnica

Materialidad Componentes	Retenedor / Perfilarias de aluminio extruido
	Cover / Acrovinilo y acrovinilo cu de 2 mm.
	Para golpes / PVC
	End Cap / ABS
Formato	Tira de 5800 mm.
Alto	150 mm
Aplicación	Con o sin brackets a muro según modelo
Anclaje	Torniería de fijación según modelo

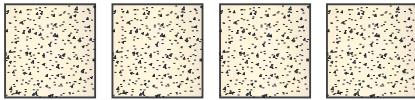
Pasamanos



Terminación antibacterial de cobre*

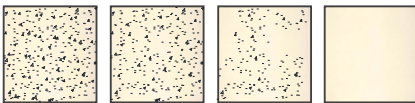
PVC sin aditivo de cobre

2horas 8horas 18horas 24horas



PVC con aditivo de cobre

2horas 8horas 18horas 24horas

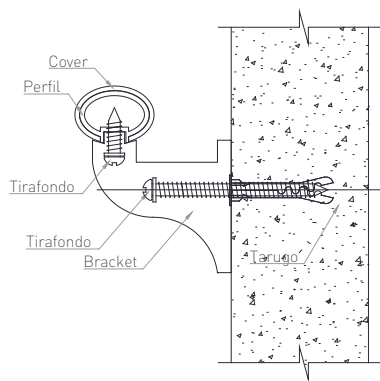
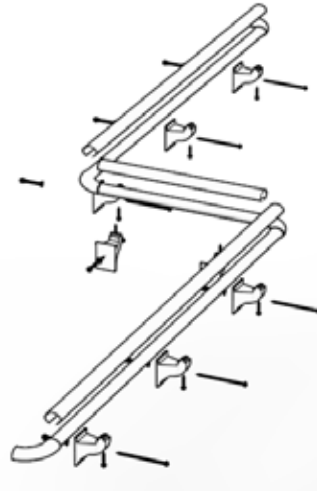


PMOV



Ideal para la protección de muros y guarda polvo de hospitales y clínicas.

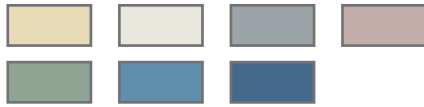
- Alta resistencia a golpes.
- Fácil mantención y limpieza.
- Resistencia a la humedad y a solventes.
- Disponible en amplia gama de colores de acuerdo al stock y/o volumen de pedido.
- Gran durabilidad.
- Disponibles en la línea UNIGUARD CU, que incorpora aditivos de cobre.



Especificación Técnica

Materialidad Componentes	Retenedor / Perfilarias de aluminio extruido
	Cover / Acrovinilo y acrovinilo cu de 2 mm.
	Para golpes / PVC
	End Cap / ABS
Formato	Tira de 5800 mm.
Alto	89.6 mm
Aplicación	Con o sin brackets a muro según modelo
Anclaje	Tornería de fijación según modelo

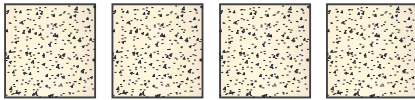
Protector de Puertas



Terminación antibacterial de cobre*

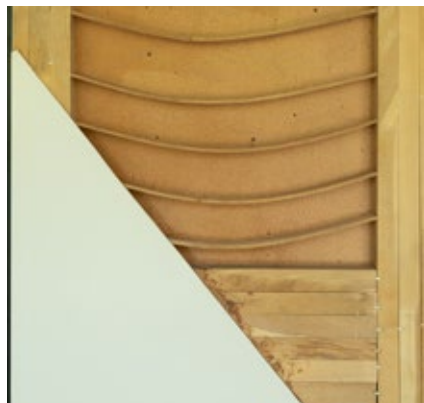
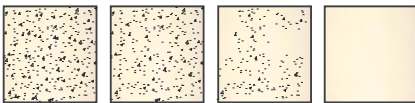
PVC sin aditivo de cobre

2horas 8horas 18horas 24horas



PVC con aditivo de cobre

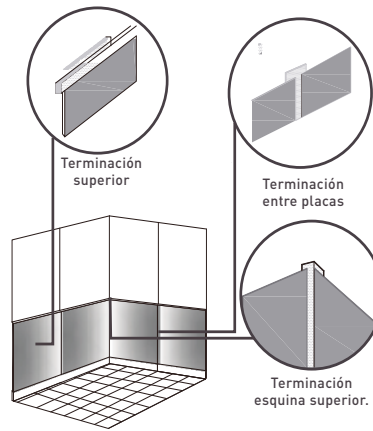
2horas 8horas 18horas 24horas



Protector de Muros

Revestimiento de hoja y marcos de puertas.

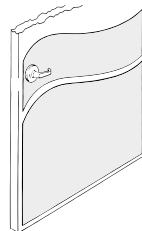
- Alta resistencia a golpes.
- Fácil mantención y limpieza.
- Resistencia a la humedad y a solventes.
- Disponible en amplia gama de colores de acuerdo al stock y/o volumen de pedido.
- Gran durabilidad.
- La placa es semirrígida lo que permite hacer pliegues posformados para cantos y cerraduras.
- Se desarrollan de forma particular, para cada proyecto de acuerdo a los planos de arquitectura.
- Puede ser cortada para proteger zonas específicas en puertas.
- Las uniones entre placas irán con sus respectivos accesorios y adheridas a la superficie con un adhesivo de contacto recomendado por el fabricante.
- Disponibles en la línea UNIGUARD CU, que incorpora aditivos de cobre.



Especificación Técnica

PLACA RÍGIDA	
Materialidad	Acrovínilo rígido.
Dimensiones	1.2 Mts x 2.4.Mts.
Espesor placa	0.8 mm/1.0 mm/1.5 mm

ROLLO	
Materialidad	Acrovínilo rígido.
Dimensión rollo	1 Mts. x 50 Mts.
Espesor rollo	0.8m.



Terminación antibacterial de cobre*

PVC sin aditivo de cobre

2horas 8horas 18horas 24horas

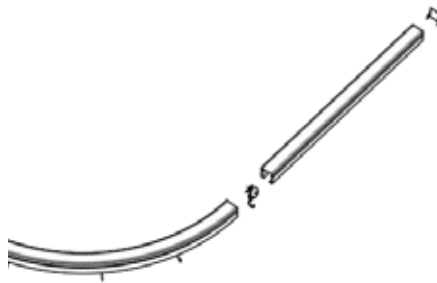


Cortinas hospitalarias



Se presenta en edificaciones hospitalarios como separadores de cubículos para atención médica.

- Cortina antibacterial para inhibir el crecimiento de moho y hongos, resistentes a la mayoría de las manchas.
- La cortinas con malla integral desmontable facilita el retiro de la zona inferior de dicha cortina para su lavado y mantención.
- Cortinas de material inífugo.
- 0% encogimiento, lavable 70° C con detergente sintético (sin remojo, centrifugado mínimo, secado a máquina de temperatura interior de 60° C, no requiere planchado).
- Sistema de alta calidad y durabilidad.
- Fácil de instalar y de fácil mantención.
- Sistema funcional fijado a cielo falso o losa.
- Cortinas con ventilación incorporada.



Especificación Técnica

CORTINAS	
Materialidad	Poliéster antibacterial e inífugo
Altura max.	2.50 mts
Ancho	Según proyecto
Modelos	Cortina con malla integrada
	Cortina con malla integral desmontable
	Cortinas con malla superior integral con abertura sobre el 70% de la altura.
RIEL UT-30:	
Materialidad	Aluminio extruido reforzado.
Espesor	1.4 mm
Altura	30 mm
Ancho	31.4 mm
Radio giro	30 cm
Terminación	Termoesmaltado blanco
CARROS URT	
Materialidad	100% Nylon PA6
Con ruedas para un movimiento parejo y suave, mecanismo de traba en posición vertical para evitar movimientos.	
CARROS PORTASUEROS	
Materialidad	PVC
Posee 4 ruedas y vástago con gancho de acero inoxidable.	
Con mecanismo de traba en posición vertical para evitar movimiento.	
Instalado a los extremos de la cortina.	
PORTASUEROS	
Materialidad	Acero inoxidable AISI 304.
Medidas	60 cm (5 tomas) y telescópico de 60 + 40 cm (4 tomas)



UNIWALL

Soluciones de muro /

En la constante búsqueda de satisfacer las diversas necesidades del mercado reunimos diferentes soluciones de revestimiento de muro, todas ellas aplicables en distintos sectores de la industria y caracterizándose por su versatilidad e innovación, adaptándose a las distintas condiciones de obras para los más altos estándares de calidad.

Líneas de productos:

- Paneles Móviles Acústicos
- Marco Telescópico
- Revestimientos de Muro
- Gold Medal





Paneles Móviles Acústicos

Terminaciones:

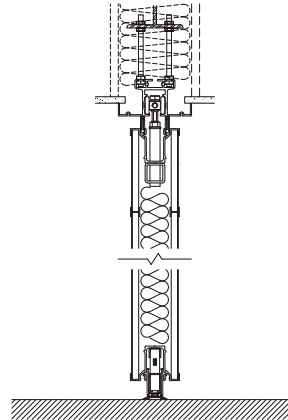


SIGNATURE 841 (ex 8600)



Nuestros Paneles Móviles están diseñados para subdivisión de un recinto, permitiendo el desarrollo de actividades en simultaneas sin inconvenientes, todos con distintos niveles de acusticidad. Estos paneles se desplazan por un sistemas de rieles a la viga o a la losa y no requiere ningun tipo de guía en el piso.

- Estructura en base a marcos de aluminio extruído.
- Relleno de material aislante.
- Tapas terminales vinílicas
- Sellos telescópicos superior e inferior retráctiles.
- Sellos telescópicos laterales tipo macho y hembra entre paneles.
- Manivela de accionamiento de los sellos telescópicos.
- Permite puertas de paso simples o dobles.

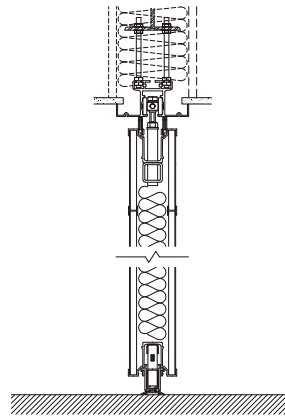


Especificación Técnica

Ancho	Variable (max. 120 cm)
Espesor	10.2 cm
Altura	10 mts. Máximo
Peso	52 kg /m2 aproximado
STC	52
Riel	#33 T

Paneles independientes.
Deslizamiento multidireccional Gira en 90°.
Estructura en base a marcos integrales de aluminio extruído.
Sistema de rieles de aluminio.
Relleno con material aislante.
Tapas terminales vinílicas u otra especificada.
Sellos telescópicos superiores e inferiores retráctiles.
Sellos telescópicos laterales tipo: macho (PVC rígido) / hembra (aluminio anodizado), entre panel y panel.
Manivela de accionamiento de los Sellos telescópicos.
Puede incorporar puertas de paso acústicas simples o dobles y puertas de closet acústicos o no acústico.

SIGNATURE 842 (ex 8500)

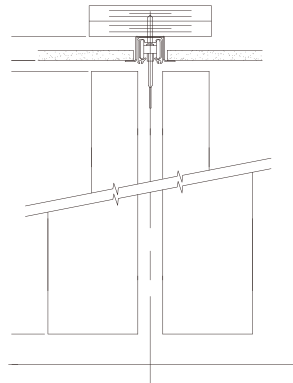


Especificación Técnica

Ancho	Variable (max. 120 cm)
Espesor	10,2 cm
Altura	7 mts. Máximo
Peso	52 kg /m2 aproximado
STC	52
Riel	#45 T
Aleta	10,2 cm

Paneles abisagrados en pareja.
Deslizamiento unidireccional.
Estructura en base a marcos integrales de aluminio extruido.
Sistema de rieles de aluminio.
Relleno con material aislante.
Tapas terminales vinílicas u otra especificada.
Sellos telescópicos superiores e inferiores retráctiles.
Sellos telescópicos laterales tipo: macho (PVC rígido) / hembra (aluminio anodizado), entre panel y panel.
Manivela de accionamiento de los Sellos telescópicos.
Puede incorporar puertas de paso acústicas simples o dobles y puertas de closet acústicos o no acústico.

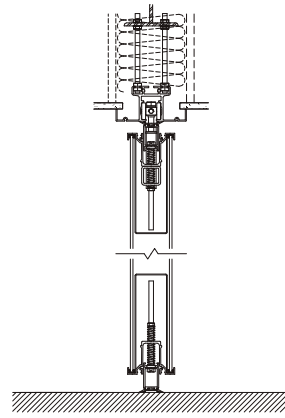
UNIFOLD



Especificación Técnica

Modelos	1500	3100	3500	4000	4400
Stc rango		31	35	40	44
Configuración	Sencillo Dos partes	Sencillo Dos partes	Sencillo Dos partes	Sencillo Dos partes	Sencillo Dos partes
Operación	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Peso de la puerta Lbs/sq.ft. (kg/m2)	2.2 (10,8)	2.8 (13,7)	3.2 (15,7)	5.9 (28,9)	7.6 (37,1)
Max. ancho	12'-2" (3,7m)	12'-2" (3,7m)	12'-2" (3,7m)	12'-2" (3,7m)	12'-2" (3,7m)
Max. Peso	35'-0" (10,7m)	35'-0" (10,7m)	35'-0" (10,7m)	35'-0" (10,7m)	35'-0" (10,7m)
Sellos superior e inferior	n/a	Fijos	Fijos	Fijos	Fijos
Ancho Aplitado	10" (255mm)	10" (255mm)	10" (255mm)	10" (255mm)	10" (255mm)
cabados	Vinilo / Textil Alfombra	Vinilo / Textil Alfombra	Vinilo / Textil Alfombra	Vinilo / Textil Alfombra	Vinilo / Textil Alfombra

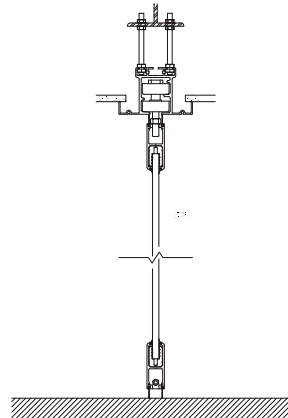
CRYSTAL



Especificación Técnica

Modelos	240	241	242
Operacion	Un solo Punto	Individual	Pares
Configuracion	Centro	Remoto/lado	Centro
Grosor Panel	4" (102mm)	4" (102mm)	4" (102mm)
STC	44	44	44
Max. Alto	12'-3" (3734mm)*	12'-3" (3734mm)*	12'-3" (3734mm)*
Panel Ancho	Min. 12" (304mm)	Min. 12" (304mm)	Min. 12" (304mm)
	Max. 48 1/2" (1230mm)**	Max. 48 1/2" (1230mm)**	Max. 48 1/2" (1230mm)**
Panel Peso	9.5lbs/sq.ft.	9.5lbs/sq.ft.	9.5lbs/sq.ft.
	(46,5kg por sq.m.)	(46,5kg por sq.m.)	(46,5kg por sq.m.)
Cierre	Pivot/Telescopico	Pivot/Telescopico	Pivot/Telescopico
Sellos	MM-1,5	FA-2/FM-1,5/MM-1,5	FA-2
Rieles	#45-T/#72	#23-T	#45-T/#72

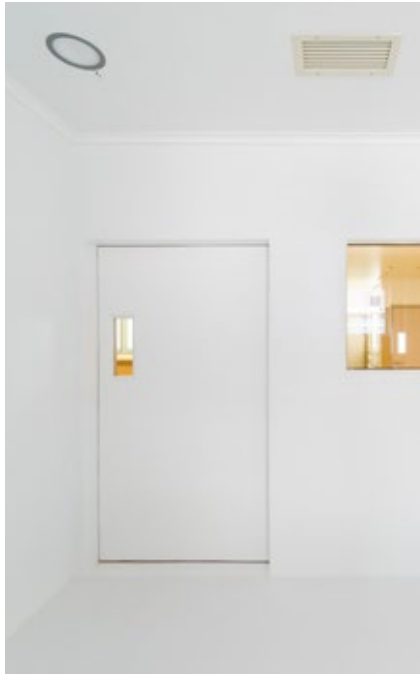
VISION



Especificación Técnica

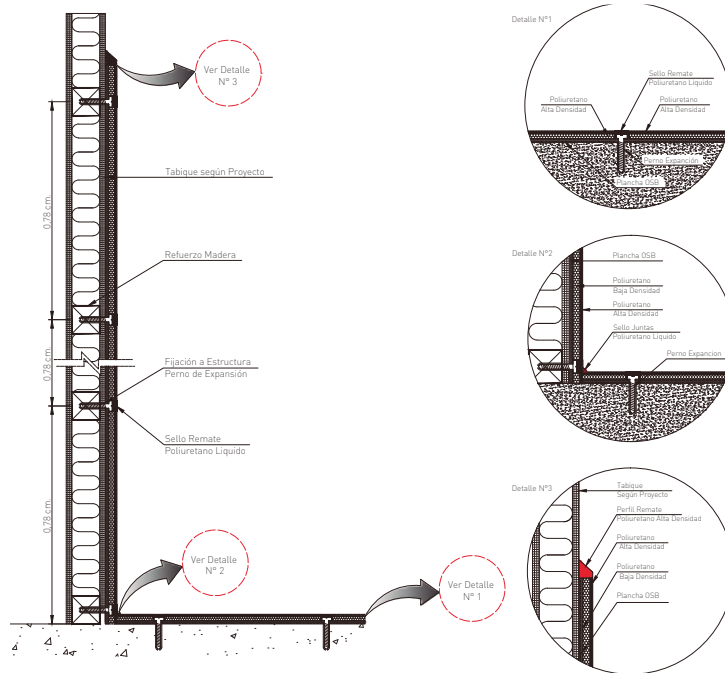
Modelos	121	122
Operacion	Individual	Pares
Configuracion	Demoto/Lado	Centro
Grosor Panel	1 3/8" (35mm)	
Grosor Vidrio	1/2» (12,7mm)	
STC	no	no
Min. Altura	4'-0» (1219mm)	4'-0» (1219mm)
MAX. Altura	*12'-6» (3814mm)	*12'-6» (3814mm)
Panel Ancho	min. 12» (304mm)	min. 12» (304mm)
	max. 48 1/2»(1230mm)**	max. 48 1/2»(1230mm)**
Peso Panel	6,4lbs/sq.ft. (30 kg por sq.m.)	6,4lbs/sq.ft. (30 kg por sq.m.)
Sellos	3/4» (19mm) Brush seals	3/4» (19mm) Brush seals
Rieles	#23-T	#23-T

GOLD MEDAL



Gold Medal Seguridad Padding® está especialmente formulado para su uso en celdas penitenciarias, salas de tiempo de espera y salas psiquiátricas donde el comportamiento violento o suicida pueden causar lesiones al individuo, o daños en la habitación.

- Placa OSB 11 mm. espesor.
- Capa blanda interior resina de poliuretano. (Baja densidad)
- Capa dura exterior resina de poliuretano. (Alta densidad)
- Asegura la máxima seguridad cuando se aplica al suelo, las paredes y la puerta de la habitación.
- Autoextinguible.
- Gracias a su composición química es prácticamente indestructible.
- Material de relleno es uniforme, liso, sin grietas o costuras abiertas.
- Resistente a hongos.
- De fácil limpieza y mantención: detergentes no dañarán la superficie.
- Revestimiento resinoso es resistente a las marcas, intentos de rasgar, desgarrar o perforar.
- Se utiliza en todo el mundo durante más de 30 años.



Espesor Muros	38 mm
Espesor Puertas	38 mm
Espesor Pisos	32 mm
Alto Placa	2,44 mt
Alcho Placa	1,22 mt
Peso	22,6 kg/m ²

Especificación Técnica

Su composición es de resina elástica, sin plastificantes.
Contiene aditivos retardantes contra el fuego, clasificándose de acuerdo a ASTM-E84 dentro de la clase A.
Rango de tensión de fuerza mínima es de 21 Kg/cm ² según ASTM 0412
Estabilidad de temperatura va desde los -6° C a los 48° C
Condensación de un 90% y la recuperación es después de 72 hrs.
Propiedades de la condensación de 2 kg/cm ² a 5 kg/cm ² al 50%

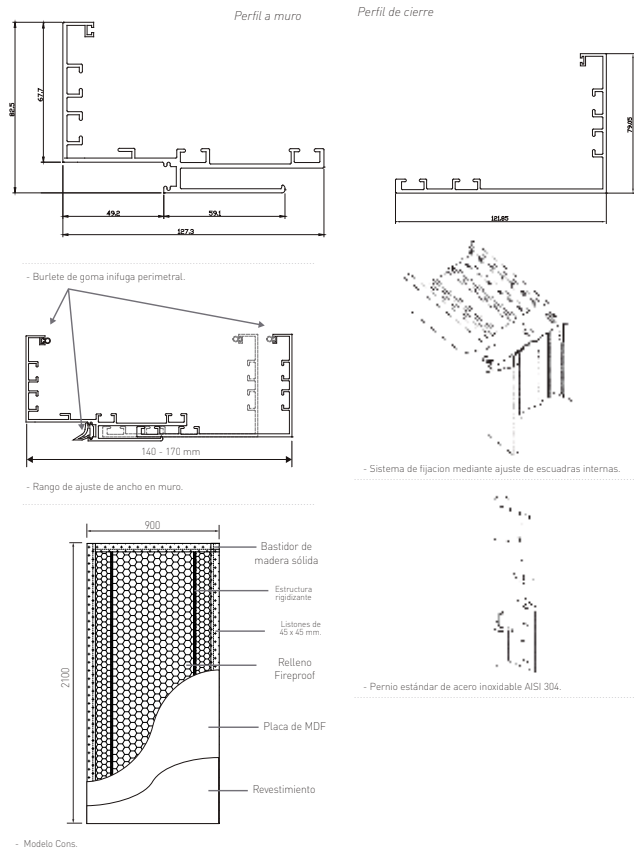
Marco telescópico



Marco telescópico que se ajusta a las dimensiones del espacio, facilitando su instalación en obra. Producto a pedido y desarrollado según los requerimientos de cada proyecto.

Ideal para establecimientos de salud, educacionales y comerciales, como también oficinas y espacios residenciales entre otros.

- Aplicable a todo tipo de tabique (Hormigon, ladrillo, metalcon)
- El montaje se realiza luego del desarrollo de tabiquería.
- Sistema de fijación mediante ajuste de escuadras internas.
- Sello de espuma de poliuretano (Aislación acústica).
- Permite ajustarse a las dimensiones del rasgo en obra.
- Montaje rápido y limpio.
- Puerta resistente a la humedad y de acabado uniforme.
- Estandarización de acabados, terminación y dimensiones.



Puerta	
Espesor de bastidor	5 mm.
Espesor de Puerta	45 mm.
Terminación	HPL / PVC / Melamina
Alto	2100 mm.
Ancho Simple	450 / 700 / 800 / 900 / 1200
Ancho Doble A	900 mm. y 300 mm.
Ancho Doble B	400 mm. X 2 / 450 mm. X 2 600 mm. X2 / 900 mm. X2

Marco	
Espesor	Aluminio
Acabados	Anodizado mate, electropintado y espejo
Pernio de acero inoxidable	AISI 304.
Manilla y sin cerradura de acero inoxidable	AISI 304.

WALLFACE



Recubrimiento Antibacteriano con polímeros LIBRES de solventes, con cero niveles de VOC. Fabricado con NANO-TECNOLOGÍA DE PLATA, de gran resistencia e impermeabilidad, producto de última generación ecológica.

Desarrollado especialmente para ser aplicado en áreas hospitalarias, pabellones quirúrgicos, laboratorios, UTI, USI, Urgencia, etc.

- Evita la formación de hongos y bacterias
- Forma barrera plastificada de alta resistencia antimicrobiana
- Recubrimiento aséptico
- Auto esterilizante
- Lavable
- Soporta cambios bruscos de temperatura
- Excelente resistencia química a gases ácidos y detergentes industriales
- Auto extingible
- No es conductor eléctrico

Posee un excelente comportamiento biológico luego de un testeo a la inhibición de varios tipos de hongos y bacterias evita su formación y desarrollo. Entre ellos, *Staphylococcus Aureus* (O. y M) *Streptococcus*, *Salmonella*, *Pseudomonas aeruginosa* y otros.

ADVERTENCIA Y MANTENCIÓN:

En la limpieza no se debe usar CLORO y/o sus derivados ya que estos productos eliminan la acción del Bactericida del recubrimiento.

Tipo de Producto	Co-Polímero
Colores	Incoloro leve Blanco
Terminación	Semi Brillo
Volumen Sólido	30% + - 3 %
Peso Específico	1,10 + - 0,01 gr. / cc
Viscosidad Mezcla	190-280 Segundos. Copa Ford N°4
N° de Componentes	MONO Componentes
Rendimiento Teórico	50 m ² / gal / 1 MILS espesor
Espesor por Mano	1.5 MILS (18 Micras Seco)
Tiempo de Secado a 20° C	60 minutos, por capa
VOC	-1% grs/Litro
Diluyente	Agua Limpia
Dilución y Aplicación	Brocha: 0 - 5%
	Rodillo: 5 - 7%
	Pistola: 10%
Requerimiento Mínimo	10° C para la aplicación
Humedad Relativa Máx.	95% al momento de aplicar
Punto de Inflamación	NO INFLAMABLE
Almacenamiento	6 meses, envase cerrado
Tipo de Envases	Balde (20 Lts)
Cumple con las normas	GS 11 Green Buildings
EQc4,2 LEED, US GBC	Libre de Plomo y Metales Pesado

Especificación Técnica

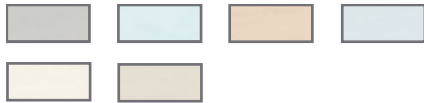
Primer

Esmalte

Tipo de Producto	Resinas de Polimericas	Disolvente y Limpieza	Agua
Colores	Blanco, Exclusivamente	Requerimiento Mínimo	Sobre +5 ° C para la aplicación
Terminación	Brillante	Humedad Relativa Máx.	95% al momento de aplicar
Volumen Sólido	70% + - 1 %	Punto de Inflamación	NO INFLAMABLE
Peso Específico	1,28 + - 0,01 gr. / cc	Resistencia Temperatura	Entre -5°C y 120°C
N° de Componentes	MONO Componentes	Almacenamiento	1 año en su envase cerrado a 20-35°C
Rendimiento Teórico	60 m ² / gal / 1 MILS SECO	Tipo de Envases	Balde 5 Galones
Espesor por Mano	1,5 MILS (38 micrones)	Certificación Internacional	Aprobado norma JIS (Japon)
Vida Util mezcla (20° C 1 Lt.)	4 Horas		N°28001/2000
Tiempo de Secado a 20° C	4 a 6 Hora al tacto		Certificado N°1205
Dilución	5% al 10%, según método elegido		Ipel Lab.de Microbiologia Brasil



Polyclad Pro



Revestimiento de muro vinílico homogéneo con diseño levemente marmorizado.

El revestimiento Polyclad es usado en establecimientos hospitalarios, laboratorios, cocinas, o en áreas lavables, donde sea primordial la higiene.

- Revestimiento vinílico homogéneo.
- Posee un desgaste parejo con el tiempo.
- Fácil de instalar debido a su flexibilidad.
- Solución fácil de mantener.
- Posibilidad de alcanzar una mayor higiene.
- Inhibe el crecimiento de MRSA.
- Un 25% de su materia proviene de material reciclado y es 100% reciclable.
- Opción de unión termosoldada con piso vinílico para sellar recintos.

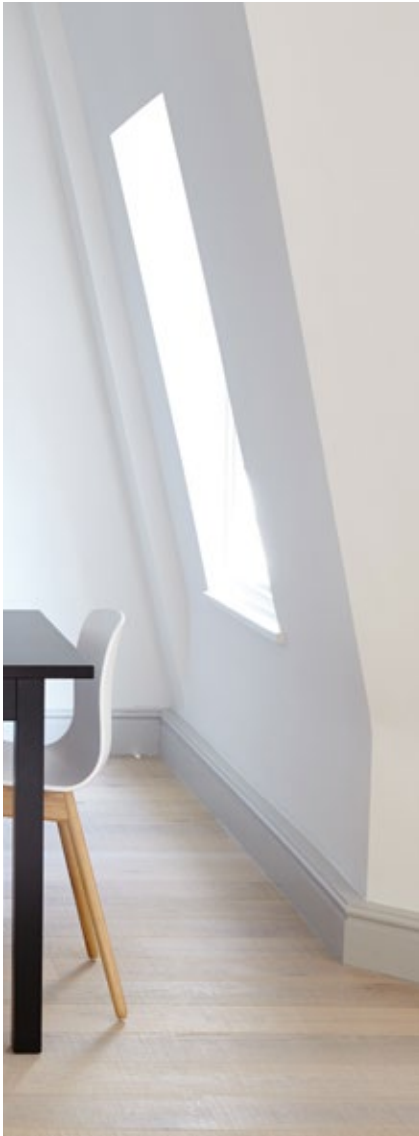
INSTALACIÓN:

Debe ser realizada por un representante autorizado en base a las normas ya señaladas y usando un adhesivo aprobado por el fabricante. Los recintos deberán contar con una humedad relativa de la base sobre la que se instalarán y temperatura ambiente entre los 18°C y 23°C, desde las 24 hrs antes y después de la instalación.

Partes componentes:

- Revestimiento vinílico homogéneo.
- Adhesivo especial para este revestimiento.
- Soldadura vinílica: Uniones termosoldadas.
- Terminaciones opcionales:
- Guardamuro vinílico.
- Capping strip.

Composición	Vinilo Homogéneo
Alto rollo	1.83 m
Largo rollo	30 m
Espesor	1.25 mm
Peso	2.12 kg/m ²
Terminación	Capa superficial de poliuretano.
Color	De acuerdo a carta de colores.
Diseño	Marmorizado monocolor.
Resistencia al fuego	ASTM E 84 Clase A
Estabilidad a la luz	ISO 105 B02 Method 3 >= 7



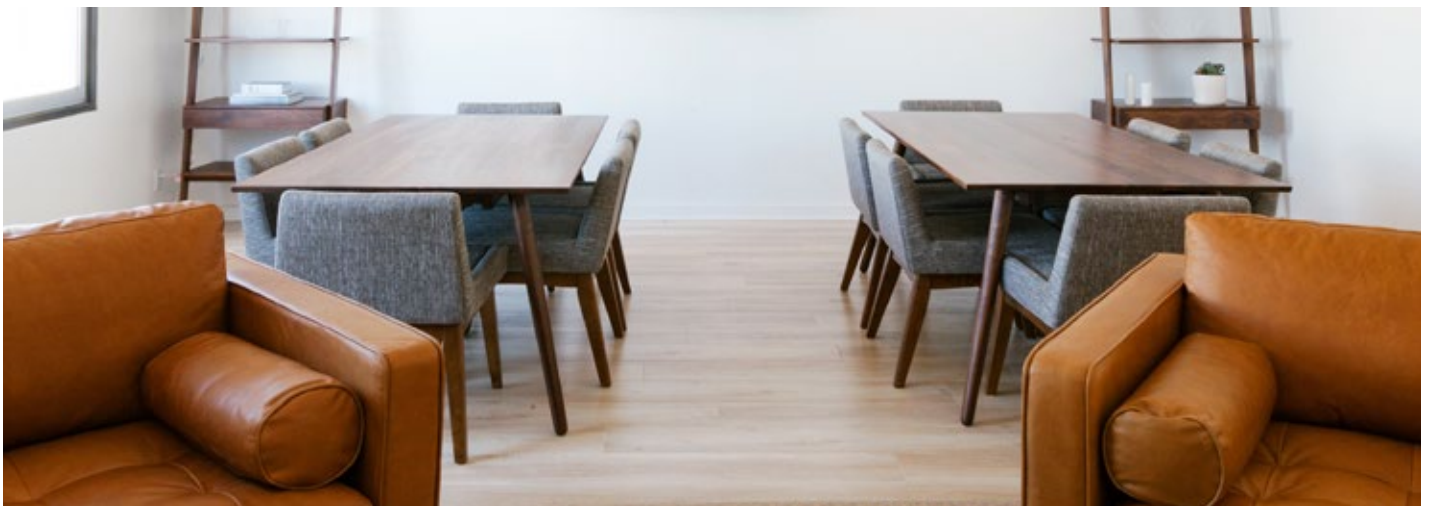
UNIFLOOR

Soluciones de pisos

Salones de eventos, hospitales, oficinas, centros comerciales o salas técnicas, nuestra variedad de soluciones para piso permiten el desarrollo de variados proyectos, destacando por su resistencia al tráfico intenso, fácil limpieza y mantención.

Líneas de productos:

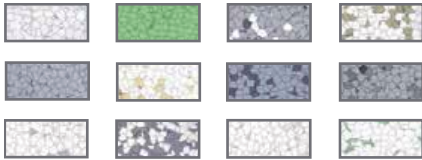
- Piso Elevado
- Revestimientos para Piso.





Piso Elevado

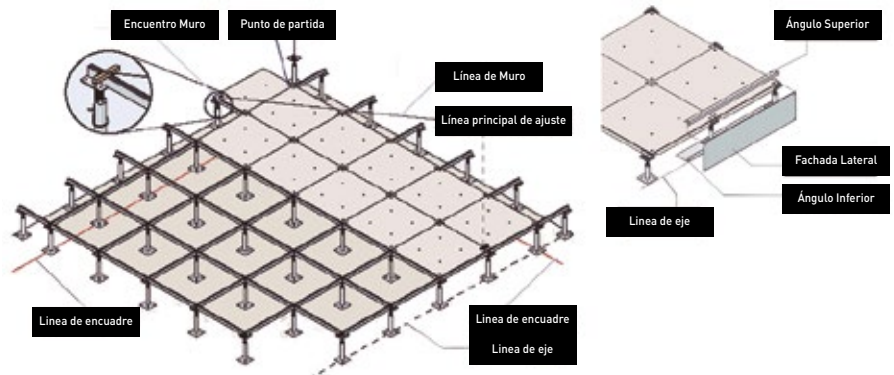
Terminaciones:



Sistema de palmetas modulares de metal, hormigon y PVC montados sobre pedestal o gata regulables para absorber los desniveles de piso dejando un espacio bajo el piso para la canalización de servicios eléctricos y de climatización.

Ideal para ser utilizado en salas de computación, salas de equipamiento telefónico, salas técnicas, salas de control, oficinas, etc.

- La placa va apoyada sobre los pedestales que entre si van amarrado mediante viguetas.
- Los pedestales metálicos regulan su altura en base a un mecanismo de seguridad de doble tuerca y de tope evitando así el deslizamiento por vibraciones.
- Otorga gran flexibilidad para cambios, remodelaciones o reestructuraciones sin grandes trastornos ni costos.
- Permite el registro en toda el área de terminación eléctrica, comunicaciones e informática.
- Permite un efectivo control del flujo del aire acondicionado cuando se inyecta este por el pleno.
- Flexibilidad en la ubicación de salidas de ductos, enchufes y aire acondicionado.



Especificación Técnica

CCS 800	
Dimensiones	600 x 600 mm.
Espesor	35 mm.
Superficie HPL	1,5 mm.
Carga Concentrada	3560 N/mm ²
Carga de Rotura	13494 N
Carga Uniforme	44500 N/m ²
Carga de Impacto	450 N
Carga Puntual	3560
Planitud	0,5 mm
Carga Continua	3560 (10 pases) / 2670 (10000 pases)
Peso	41,54 kg/m ²
Resistencia Sistema	1x10 ⁶ - 1x10 ⁸ Ø
Resistencia eléctrica terminación HPL	2,4x10 ⁶ - 1x10 ⁸ Ø
Resistencia al Fuego	B1

CCS 1000	
Dimensiones	600 x 600 mm.
Espesor	35 mm.
Superficie HPL	1,5 mm.
Carga Concentrada	4447 N/mm ²
Carga de Rotura	13494 N
Carga Uniforme	55587 N/m ²
Carga de Impacto	556 N
Carga Puntual	4447
Planitud	0,5 mm
Carga Continua	2227 (10 pases) / 3560 (10000 pases)
Peso	43,3 kg/m ²
Resistencia Sistema	1x10 ⁶ - 1x10 ⁸ Ø
Resistencia eléctrica terminación HPL	2,4x10 ⁶ - 1x10 ⁸ Ø
Resistencia al Fuego	B1

Grabo Silver knight

Terminaciones:

Grabo Silver Knight es el primer pavimento vinílico fabricado en rollos que elimina los patógenos sin utilizar productos químicos. Único en el mercado gracias a su sistema de doble protección:

1. *Protección de Nanoplatina:* Las propiedades antibacterianas de la plata se conocen desde hace más de 3000 años. Su efecto antibacteriano es debido a la difusión continua de los iones de plata. Como resultado, elimina los patógenos, las bacterias, los virus y los hongos.
2. *Protección Nano TiO2:* Los patógenos desaparecen de la superficie. El dióxido de titanio es un fotocatalizador que actúa de forma parecida a la clorofila de las plantas. Con la influencia de los rayos UV el fotocatalizador provoca una fuerte oxidación en la superficie de Grabo Silver Knight que descompone las sustancias orgánicas.



Superficie inteligente que proporciona una excelente resistencia a la abrasión.



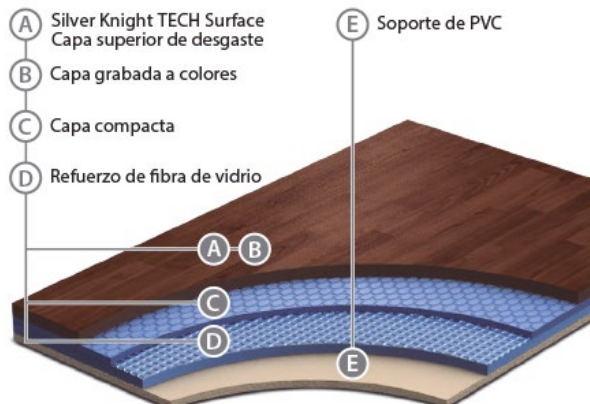
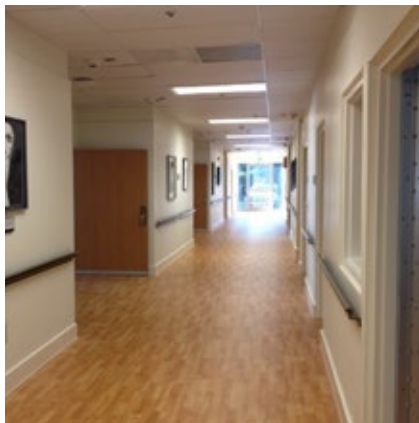
Efecto de auto-desinfección gracias a la doble protección nano TiO2 y nano Plata.



Nuestros productos no contienen ni disolventes ni metales pesados.



No necesita ningún tratamiento superficial, con lo que conseguimos un bajo costo de mantenimiento.



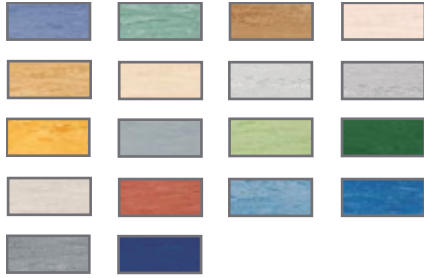
Especificación Técnica

SILVER KNIGHT	
Espesor	2,0 mm
Peso	2,8 kg/m ²
Largo rollo	20 m
Ancho rollo	2 m

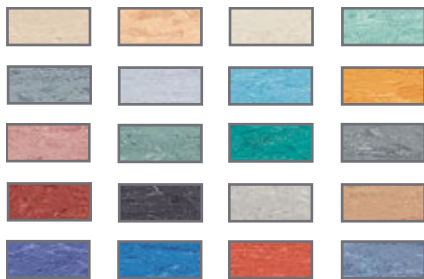


Polyflor Homogeneo

XLPU:



2000PUR:



Combina un alto rendimiento con un estilo óptimo y permite la transformación de cualquier entorno comercial a través de la selección de colores vivos.

Con un tratamiento de superficie de poliuretano especialmente formulado, XL PU está disponible en una decoración de mármol duotono.

XL PU se recomienda para edificios públicos, institucionales y comerciales donde se requiere facilidad de mantenimiento y una larga vida útil en lugares con mucho tráfico, por ejemplo, hospitales, escuelas, laboratorios y oficinas.

Especificación Técnica

XL PU	
Espesor	2,0 mm
Peso	3,2 kg/m ²
Largo rollo	20 m
Ancho rollo	2 m

Conocido por su catálogo extenso y probado, combina un alto rendimiento con un estilo óptimo y permite la transformación de cualquier entorno comercial con una selección de colores audaces y seguros.

2000 PUR cuenta con una sofisticada decoración direccional de mármol duotono, con tonos destacados en mármol.

Ideal para áreas de tráfico intenso, como interiores comerciales, centros de atención médica y educación, y puntos de venta.

Especificación Técnica

2000 PUR	
Espesor	2,0 mm 2,50 mm
Peso	3,5 kg/m ²
Largo rollo	20 m
Ancho rollo	2 m

Polyflor Conductivo

Terminaciones:



La gama Polyflor ESD ha sido diseñada específicamente para combatir la descarga electrostática en la fuente, al facilitar un flujo uniforme de electricidad estática directamente al punto de masa.

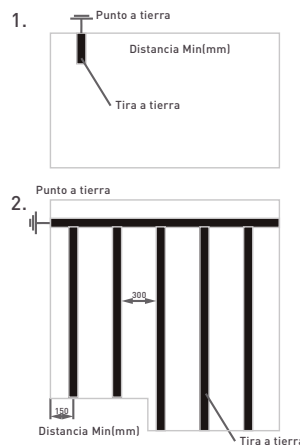
Ohmega EC ha sido diseñado para cumplir con los últimos estándares internacionales para revestimientos de pisos con protección ESD.

Disponible en tonos contemporáneos pero prácticos con un diseño no direccional.

Se recomienda su uso en recintos destinados a la fabricación de productos electrónicos (fabricación de obleas, montaje de productos, inspección y almacenamiento), laboratorios y salas blancas. También adecuado para centros de salud, incluidos quirófanos; áreas de anestesia; unidades de cuidados intensivos y departamentos de radiología.

Condiciones para instalación:

1. Poseer una base cementada de 3 mm de espesor Mínimo.
2. Usar el adhesivo Polyflor P30 Conductive adhesive para el piso y el Polyflor P25 para la instalación del sistema de tiras a tierra.
3. Según sea la aplicación de la sala se debe instalar un sistema de tiras a tierra. Este sistema de tiras a tierra se recomienda que se fabrique de lamina de latón, cobre o acero inoxidable con un espesor mínimo de 0.1mm y un ancho de 50mm.



Casos de instalación de sistema de tiras a tierra:

1. Para conducción electrostática (5×10^4 ohms - 5×10^6 ohms).
2. Para salas especializadas (aplicaciones electrónicas de alta sensibilidad) que requieran mayor conductancia (0 ohms - 5×10^4 ohms).

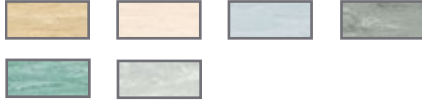
Especificación Técnica

Ohmega EC	
Espesor	2,0 mm
Peso	3,1 kg/m ²
Largo rollo	20 m
Ancho rollo	2 m



Polyflor Disipativo

Terminaciones:



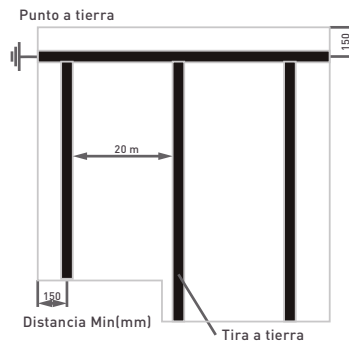
La gama Polyflor ESD ha sido diseñada específicamente para combatir la descarga electrostática en la fuente, al facilitar un flujo uniforme de electricidad estática directamente al punto de masa.

Polyflor SD ha sido diseñado para usarse donde se requiere control estático, pero el nivel de resistencia del piso no necesita ser tan bajo como el proporcionado por un piso conductor.

Selección de colores marmoleados, Polyflor SD disipador de estática es ideales para su uso en instalaciones de telecomunicaciones, salas de computadoras e instalaciones de atención médica, como salas de escáneres, salas de rayos X y quirófanos, también adecuados para su uso en la fabricación de productos electrónicos.

Condiciones para instalación:

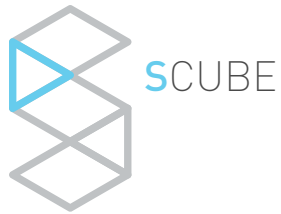
1. Poseer una base cementada de 3 mm de espesor Mínimo.
2. Usar el adhesivo Polyflor P30 Conductive adhesive para el piso y el Polyflor P25 para la instalación del sistema de tiras a tierra.
3. Según sea la aplicación de la sala se debe instalar un sistema de tiras a tierra. Este sistema de tiras a tierra se recomienda que se fabrique de lamina de latón, cobre o acero inoxidable con un espesor mínimo de 0.1mm y un ancho de 50mm.



Caso de instalación de sistema de tiras a tierra:

Especificación Técnica

SD	
Espesor	2,0 mm
Peso	3,4 kg/m ²
Largo rollo	20 m
Ancho rollo	2 m



SCUBE Divisiones de baño

Apropiadas para ambientes de alto tráfico para el sector comercial, educacional y salud, han sido especialmente desarrolladas para satisfacer las necesidades en áreas de alta exposición a la humedad y uso intenso.

Disponibles para baños, separadores de urinarios y duchas, se presentan en dos materialidades:

- Paneles de acero con alma de Honeycomb (Metpar) recubierto en Acero inoxidable o galvanizado electro-pintado.
- Placas de resina fenólica con terminación de lámina HPL.

Permiten además su instalación directamente a piso, cielo o con vigueta superior, adaptándose a distintos proyectos según sea requerido.

Líneas de productos:

- Divisiones Metálicas Metpar
- Divisiones Fenólicas





Divisiones de baño Fenólicas

Colores:



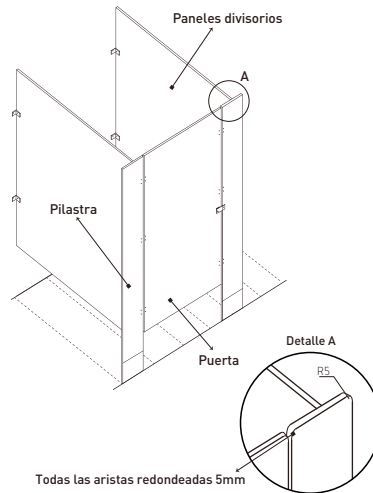
A PISO



Divisiones de baño compuestas por placas de fenólico, (un material de gran resistencia a la humedad y golpes), permiten crear soluciones de baños para ambientes de tráfico intenso y que puedan estar expuestos a daños y vandalismo. Fácil de limpiar, pueden recibir el agua de forma directa y posee gran resistencia al fuego. Disponibles en colores beige, blanco y gris en stock y con posibilidad de importar colores a pedido.

Placas 100% de resina fenólica con terminación HPL.

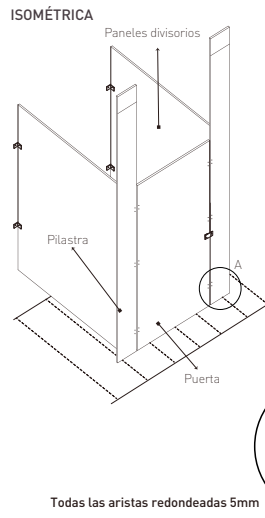
Materialidad	Resina fenólica 100%.
Espesor Puertas y Pilastras	19 mm.
Espesor Paneles Divisorios	12 mm.
Dimensión Puertas	Standard 150 cm. (Altura) X 60 cm. (Ancho)
Dimensión Pilastras	Stándard 210 cm. (Altura) X 10 cm. hasta 80 cm. (Ancho)
Dimensión Paneles Divisorios	Standard 150 cm. (Altura) X
Profundidad	Según proyecto
Piezas de anclaje	Acero inoxidable AISI 316
Bisagra y chapas	Acero inoxidable AISI 304
Perchas	Acero cromado



Especificación Técnica

Materialidad	Resina fenólica 100%.
Espesor Puertas	19 mm.
Espesor Pilastras	19 mm.
Espesor Paneles Divisorios	12 mm.
Dimensión Puertas	Standard. 150 cm. (Altura) X 60 cm. (Ancho)
Dimensión Pilastras	Standard. 180 cm. (Altura) X 10 cm. hasta 80 cm. (Ancho)
Dimensión Paneles Divisorios	Standard. 150 cm. (Altura) X
Profundidad	Según proyecto.
Montaje	Fijación mecánica a piso (Pilastra) y a muro (Panel Divisorio)
Herrajes / Bisagras, escuadras, zapatas, tornillos y cerraduras	Acero inoxidable 316/304 del tipo antivandálico / Acero inoxidable
Perchas	Acero cromado
Terminación	La placa de resina fenólica lleva una lámina HPL de acuerdo a la carta de colores. Los bordes son pulidos. Se pueden hacer diseños calados en el material.

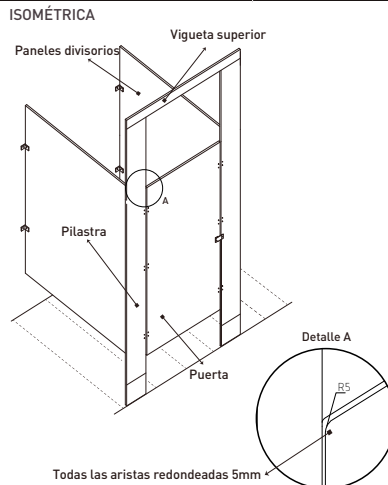
A CIELO



Especificación Técnica

Materialidad	Resina fenólica 100%.
Espesor Puertas	19 mm.
Espesor Pilastras	19 mm.
Espesor Paneles Divisorios	12 mm.
Dimensión Puertas	Standard. 150 cm. (Altura) X 60 cm. (Ancho)
Dimensión Pilastras	Standard. 210 cm. (Altura) X 10 cm. hasta 80 cm. (Ancho)
Dimensión Paneles Divisorios	Standard. 150 cm. (Altura) X
Profundidad	Según proyecto.
Montaje	Fijación mecánica a Cielo (Pilastra) y a muro (Panel Divisorio)
Herrajes / Bisagras, escuadras, zapatas, tornillos y cerraduras	Acero inoxidable 316/304 del tipo antivandálico / Acero inoxidable
Perchas	Acero cromado
Terminación	La placa de resina fenólica lleva una lámina HPL de acuerdo a la carta de colores. Los bordes son pulidos. Se pueden hacer diseños calados en el material.

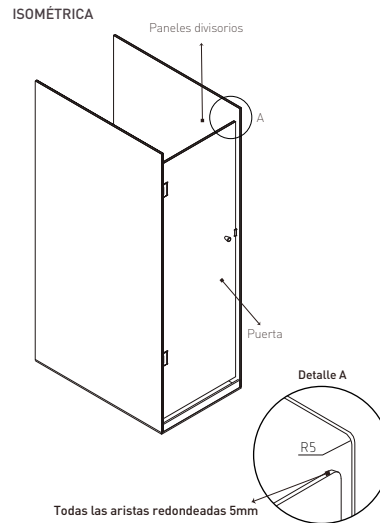
VIGUETA SUPERIOR



Especificación Técnica

Materialidad	Resina fenólica 100%.
Espesor Puertas	19 mm.
Espesor Pilastras	19 mm.
Espesor Paneles Divisorios	12 mm.
Dimensión Puertas	Standard. 150 cm. (Altura) X 60 cm. (Ancho)
Dimensión Pilastras	Standard. 210 cm. (Altura) X 10 cm. hasta 80 cm. (Ancho)
Dimensión Paneles Divisorios	Standard. 150 cm. (Altura) X
Profundidad	Según proyecto.
Montaje	Fijación mecánica a vigueta (Pilastra) y a muro (Panel Divisorio)
Herrajes / Bisagras, escuadras, zapatas, tornillos y cerraduras	Acero inoxidable del tipo antivandálico. / Acero inoxidable.
Perchas	Acero cromado
Terminación	La placa de resina fenólica lleva una lámina HPL de acuerdo a la carta de colores. Los bordes son pulidos.

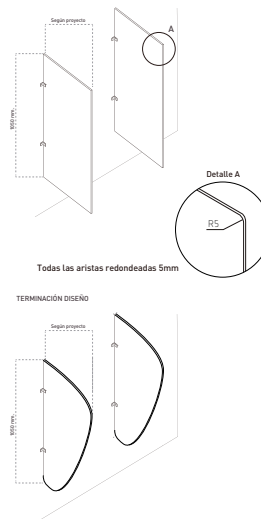
SHOWERDOOR



Especificación Técnica

Materialidad	Resina fenólica 100%.
Espesor Puertas	12 mm.
Altura	150 y 180 cm.
Montaje	Fijación mecánica a muros laterales
Herrajes	Cabeza de tornillo hexagonal
Tirador, tope y tornillo	Acero Inoxidable
Perchas y bisagras	Acero cromado
Tope	Acero inoxidable con paragolpes
Terminación	La placa de resina fenólica lleva una lámina HPL de acuerdo a la carta de colores. Los bordes son pulidos.

DIVISIONES URINARIOS DE



Especificación Técnica

Especificaciones técnicas

Materialidad	Resina fenólica 100%.
Espesor	12 mm.
Altura	1050 mm. *Según altura del proyecto.
Ancho	480 mm.
Montaje	Fijación a muro con herrajes de acero inoxidable.
Herrajes	Acero inoxidable 316/304 del tipo antivandálico.
Plazo de entrega	30 días
Terminación	La placa de resina fenólica lleva una lámina HPL de acuerdo a la carta de colores. Los bordes son pulidos. Se pueden hacer

Divisiones de baño Metálicas

Colores:



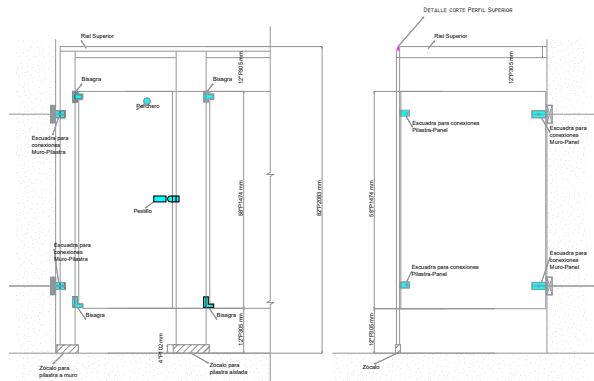
A PISO



Divisiones de baño compuestas por placas de fenólico, (un material de gran resistencia a la humedad y golpes), permiten crear soluciones de baños para ambientes de tráfico intenso y que puedan estar expuestos a daños y vandalismo. Fácil de limpiar, pueden recibir el agua de forma directa y posee gran resistencia al fuego. Disponibles en colores beige, blanco y gris en stock y con posibilidad de importar colores a pedido.

Placas 100% de resina fenólica con terminación HPL.

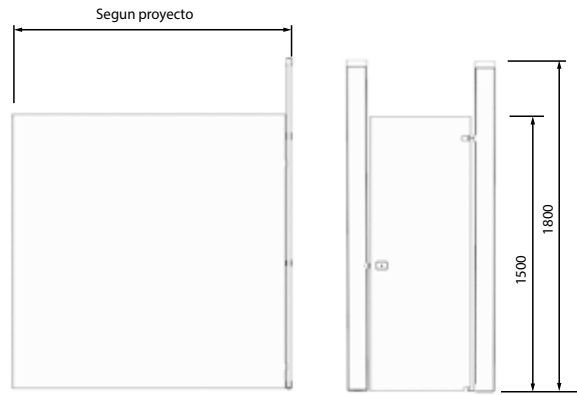
Materialidad	Resina fenólica 100%.
Espesor Puertas y Pilastras	19 mm.
Espesor Paneles Divisorios	12 mm.
Dimensión Puertas	Standard 150 cm. (Altura) X 60 cm. (Ancho)
Dimensión Pilastras	Stándard 210 cm. (Altura) X 10 cm. hasta 80 cm. (Ancho)
Dimensión Paneles Divisorios	Standard 150 cm. (Altura) X
Profundidad	Según proyecto
Piezas de anclaje	Acero inoxidable AISI 316
Bisagra y chapas	Acero inoxidable AISI 304
Perchas	Acero cromado



Especificación Técnica

Materialidad	Cartón Panal (interior) Acero (exterior)
Espesores	Puertas 25.4 mm Paneles 25.4 mm Pilastras 31.75 mm
Altura	Paneles 150cm Pilastras 180 cm
Profundidad	Según proyecto.
Montaje	Fijación mecánico a piso y cielo.
Fijación	Herrajes Acero inoxidable.
Herrajes	Tipo antivandálico.
Escuadras, zapatas y tornillos	Acero inoxidable.
Perchas, bisagras y cerraduras	Acero cromado.

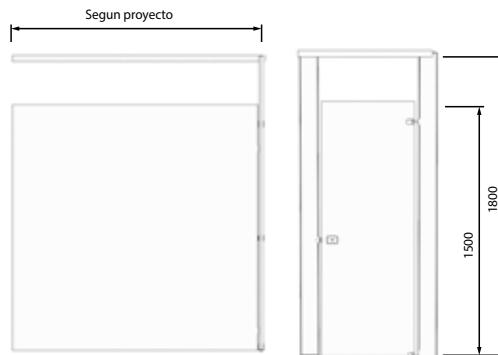
A CIELO



Especificación Técnica

Materialidad	Cartón Panal (interior) Acero (exterior)
Espesores	Puertas 25.4 mm Paneles 25.4 mm Pilastras 31.75 mm
Altura	Paneles 150cm Pilastras 180 cm
Profundidad	Según proyecto.
Montaje	Fijación mecánico a piso y cielo.
Fijación	Herrajes Acero inoxidable.
Herrajes	Tipo antivandálico.
Escuadras, zapatas y tornillos	Acero inoxidable.
Perchas, bisagras y cerraduras	Acero cromado.

VIGUETA SUPERIOR

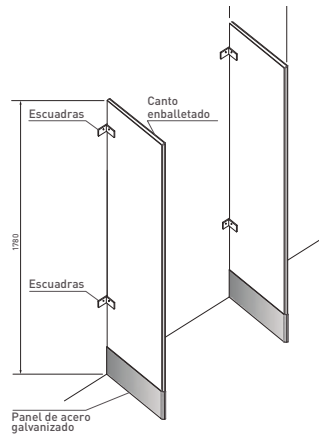


Especificación Técnica

Materialidad	Cartón Panal (interior) Acero (exterior)
Espesores	Puertas 25.4 mm Paneles 25.4 mm Pilastras 31.75 mm
Altura	Paneles 150cm Pilastras 180 cm
Profundidad	Según proyecto.
Montaje	Fijación mecánico a piso y cielo.
Fijación	Herrajes Acero inoxidable.
Herrajes	Tipo antivandálico.
Escuadras, zapatas y tornillos	Acero inoxidable.
Perchas, bisagras y cerraduras	Acero cromado.



DIVISIONES DE URINARIOS



Especificación Técnica

Materialidad	Cartón Panal (interior) Acero (exterior)
Espesor Separador	31,75 mm.
Altura	1780 mm.
Ancho	460 mm. / a pedido
Montaje	Fijación a muro y a piso
Fijación	Herrajes Acero inoxidable
Herrajes	Tipo antivandálico.
Terminación	Panel de acero galvanizado, alma cartón panel, pintado al horno y cantos emballetados soldados





UNITECH *Cubrejuntas* /

La cubrejunta de dilatación es la unión entre dos partes o cuerpos adyacentes de un edificio, estructura u obra que permite un movimiento relativo entre ambos debido a cambios térmicos o sísmicos, sin causarles daños o roturas. Las cubrejuntas son una solución al problema de dilatación de los edificios, minimizando o haciendo presente la junta de expansión y absorbiendo el movimiento de estos.

Líneas de productos:

- Cubrejuntas de dilatación
- Barreras (Humedad, Cortafuego)
- Baranda Sísmica



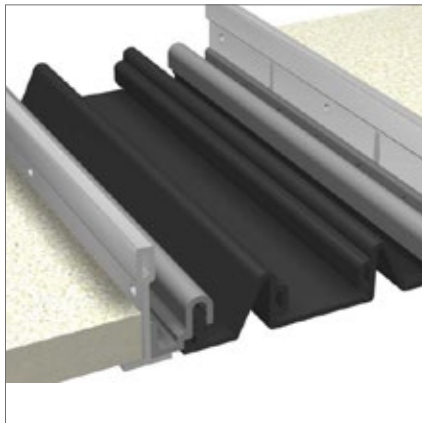


Cubrejuntas de Dilatación

- Cubrejuntas para Piso.
- Cubrejuntas para Cielo.
- Cubrejuntas para Techo.
- Cubrejuntas para Muro.
- Cubrejuntas para Aisladores Sísmicos



CPSAL TL
Cubrejointa de piso Sobrepuesta de aluminio trafico ligero



CCFRI
Cubrejointa de cielo falso ras interior

La junta de dilatación es la unión entre dos partes o cuerpos adyacentes de un edificio, estructura u obra que permite un movimiento relativo entre ambos debido a cambios térmicos o sísmicos, sin causarles daños o roturas.

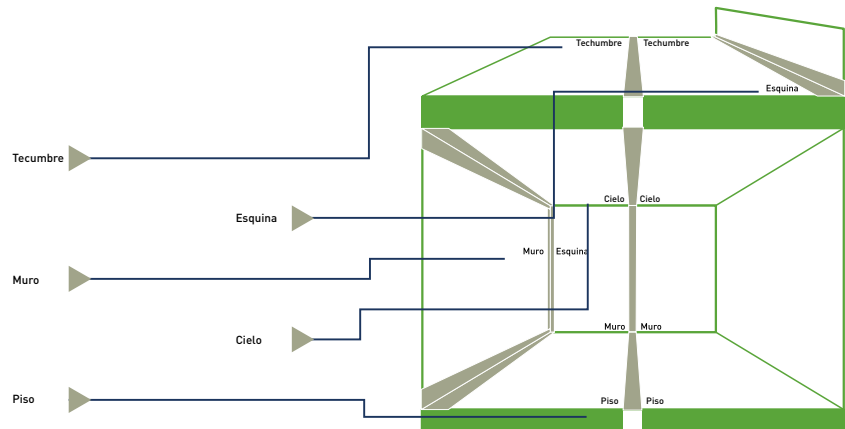
Las cubrejuntas son una solución al problema de dilatación de los edificios, minimizando o haciendo presente la junta de expansión y absorbiendo el movimiento de estos y permitiendo el flujo y tránsito vehicular y peatonal por sobre esta.

Para uso en muros interiores y exteriores, pisos de hormigón interiores y exteriores, tabiquerías, muros cortina, cielos falsos, estacionamientos y techos.

Existen variados diseños a ras de piso como para muros, dependiendo de los requerimientos de uso y de los revestimientos como para los diferentes tipos de cerramientos, aceptando el montaje de alfombras, pisos vinílicos, baldosas, porcelanato, pisos flotantes, etc.

Modelos sobrepuestos que permiten dar soluciones a situaciones existentes sin requerir intervenciones importantes.

Desarrollamos soluciones para proyectos junto a la asesoría e ingeniería que ellos requieren.



CARACTERÍSTICAS DE MOVIMIENTO/

Horizontal



Vertical



Bidireccional

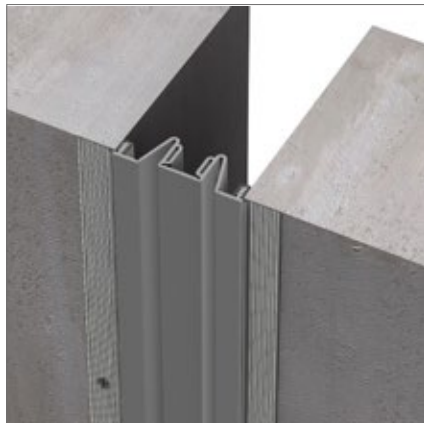


Multidireccional





CETAL -
Cubrejunta exterior techo aluminio



CMRI PS
Cubrejunta de muro ras interior perfil superficial



CMRE
Cubrejunta de muro ras exterior

MATRIZ DE APLICACIÓN CUBREJUNTAS/

Uso	Terminación	Ancho Dilatación mm. / Modelo													
		30-50		75-100		100-150		175-200		250-300		400		600	
Transito peatonal	Concreto	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M
	Piso Vínico Alfombra	CPRID V	CPRID V	CPRID V											
	Porcelanato	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M	CPRP M
	Cerámica Granito	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA	CPRIS CPRIS M CPRID RM CPRID P CPRID R CPSAL TL CPSAL M TL CPSIA
Transito vehicular	Concreto	CCSR	CCSR	CCSR	CCSR	CCSR	CCSR	CCSR	CCSR	CCSR	CCSR	CCSR	CCSR	CCSR	CCSR
		CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP	CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP	CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP	CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP	CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP	CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP	CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP	CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP	CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP	CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP	CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP	CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP	CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP	CPES CPSACG CPSACG M TP CPSACG M CPRIA TP CPRIA TPS SS CPRIA TPS CPRIA TPSS CPRIA TP
Interior Cielo / Muro	Muro/cielo enlucido Cerámica	CMRI E	CMRI PR	CMRI PR	CMRI PR	CMRI PR	CMRI PR	CMRI PR	CMRI PR	CMRI PR	CMRI PR	CMRI PR	CMRI PR	CMRI PR	CMRI PR
		CMRI PRP	CMRI PRP	CMRI PRP	CMRI PRP	CMRI PRP	CMRI PRP	CMRI PRP	CMRI PRP	CMRI PRP	CMRI PRP	CMRI PRP	CMRI PRP	CMRI PRP	CMRI PRP
	Cerámica	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2	CMRI PS CMRI P PSP CMACS CMAL CMAL E CMSI CPSAL 1.2
Cielo modular americano	CCFRI	CCFRI	CCFRI	CCFRI	CCFRI	CCFRI	CCFRI	CCFRI	CCFRI	CCFRI	CCFRI	CCFRI	CCFRI	CCFRI	
Exterior Muro	Muro enlucido	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	
	Hormigón	CMRE CCSR	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	CMRE	
Techumbre	Concreto	CETAL CETAL M	CETAL CETAL M	CETAL CETAL M	CETAL CETAL M	CETAL CETAL M	CETAL CETAL M	CETAL CETAL M	CETAL CETAL M	CETAL CETAL M	CETAL CETAL M	CETAL CETAL M	CETAL CETAL M	CETAL CETAL M	

TABLA DE CARGAS/

Tipo de Carga		Carga Nominal lb/pulgada ²	Kgf/cm ²
TL	Tráfico liviano	300	21,092
TN	Tráfico normal	500	35,153
TI	Tráfico intermedio	1200	84,368
TP	Tráfico pesado	2000	141,614

Si el modelo no indica tipo de carga, corresponde a "TL"

CARACTERÍSTICAS:

- La cubrejuntas pueden ser a Ras o sobrepuestas
- Trabaja con los movimientos verticales y horizontales
- Permite diseños de ajustes precisos.
- Absorbe hasta un % de movimiento según modelo de hasta 100%
- Puede aumentar de 2 a 3 veces su tamaño.
- Opciones de discreta visibilidad según modelo.

CRITERIOS PARA ETT:

- Valor estético (revestimientos y terminación)
- % de movimiento a absorber (ancho de la junta)
- Ubicación (cielo, techo, muro, piso, interior o exterior)
- Condiciones de la obra (sobre loza, loza colaborante)

Para mas información Solicitar el catálogo de cubrejuntas UNITECH.





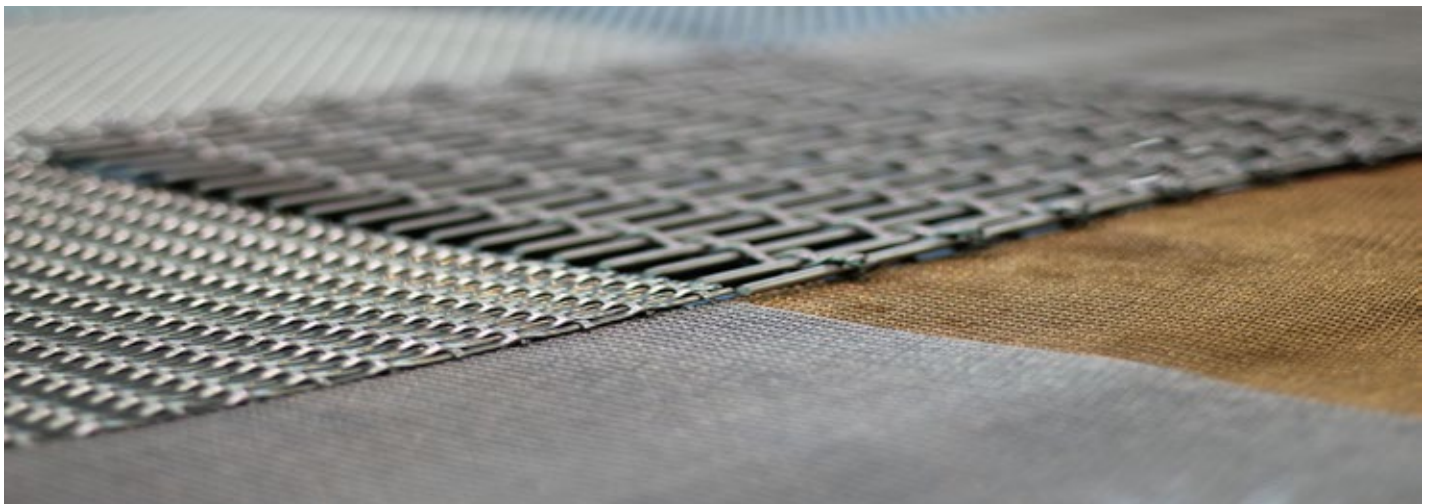
SKINFACE

Revestimientos de muro interior y exterior

Combinación de productos que otorgan una terminación estética a los muros interiores o exteriores. Buscan además generar una protección a los elementos constructivos y aislar los diversos agentes atmosféricos evitando la acumulación de aire caliente y la humedad.

Líneas de productos:

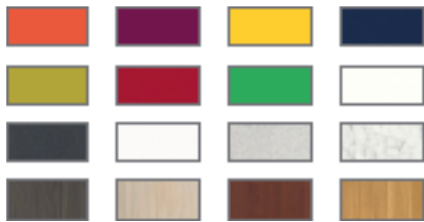
- Revestimiento fenólico interior





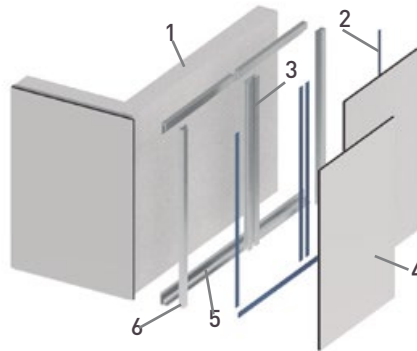
Revestimiento Fenólico Interior

Colores:

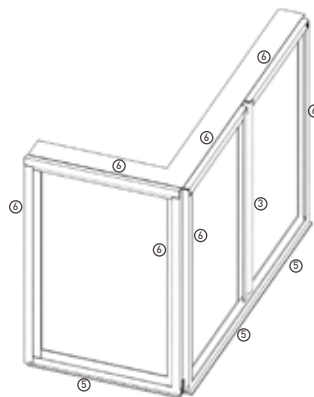


Divisiones de baño compuestas por placas de fenólico, (un material de gran resistencia a la humedad y golpes), permiten crear soluciones de baños para ambientes de tráfico intenso y que puedan estar expuestos a daños y vandalismo. Fácil de limpiar, pueden recibir el agua de forma directa y posee gran resistencia al fuego. Disponibles en colores beige, blanco y gris en stock y con posibilidad de importar colores a pedido.

Placas 100% de resina fenólica con terminación HPL.



1. Muro
2. Adhesivo 3M
3. Perfil de unión de placas
4. Revestimiento fenólico
5. Perfil inferior
6. Perfil de esquina



3. Perfil de unión de placas
4. Revestimiento fenólico
5. Perfil inferior
6. Perfil de esquina

Especificación Técnica

Terminación HPL	Resinas termoestables	EN 438-1:2005 / EN 438-2:2005
	Reacción al fuego	UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010
	Emisión de formaldehído	EN 717-1:2006
Tablero fenólico	Resistencia tension	ASTM D638-10
	Flexión	ASTM D 790-10
	Absorción de agua	ASTM D570 - 98(2010)e1
	Impacto	ASTM D5256-10
	Comportamiento dimensional	ASTM D696-08
	Compresion	ASTM D695-10
	Dureza	ASTM D785-08
	Expele formaldehido	GBT 17675-2013
	Standar uso de material reciclado Bureau Veritas	BV/COC/126409



QSTONE

Revestimientos y Superficies

Revestimientos y Superficies en planchas con terminaciones de alta calidad y con tecnología de vanguardia que se adapta a diversos espacios garantizando la durabilidad y belleza.

Productos probados con resistencia a machas, impactos, cambios de temperatura y al rayado, ideal para uso sanitario en recintos de alto tráfico de personas.

Líneas de productos:

- Cubiertas QUARTZ
- Cubiertas Biostone
- Revestimientos Sintech



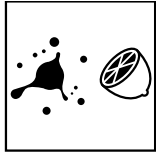


Cubiertas Quartz

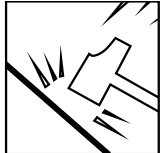
Las cubiertas Quartz cuentan con diseños propios generados para que combinen con diversos tipos de revestimientos de pisos y muros, para estar a la vanguardia de proyectos de diversos rubros.

Cubiertas Q-Stone, un producto Sysprotec. Se componen de 94% de cuarzo, según la granularidad de la piedra, y el resto son resinas polímeras y otros agregados para darle el look, diseño y color innovador. Poseen gran resistencia a las manchas y ácidos, resistencia al impacto y rayado, a altas temperaturas y tiene baja porosidad, lo que lo convierte en un material versátil y perfecto para cubiertas cocinas, baños, mesones, laboratorios, centros comerciales, tiendas, establecimientos de salud y más.

Especificación Técnica



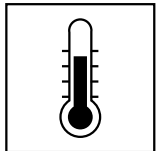
RESISTENCIA A LAS MANCHAS Y ÁCIDOS



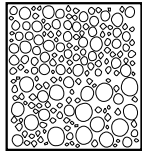
RESISTENCIA AL IMPACTO



RESISTENCIA AL RAYADO



RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS



BAJA POROSIDAD

Fuerza de compresión	Estándar EN 14617-15
Resistencia Uniaxial a la Compresión	117 Mpa
Fuerza de Flexión	Estándar EN 5133-200
Resistencia a la curvatura - Promedio	55.05 Mpa
Densidad a aparente y Absorción de Agua	Estándar EN 14617-1
Densidad Aparente (Kg/m3)	2403 Kg/m3
Resistencia a la Abrasión	Estándar ISO 7784.2-97
Porcentaje de Pérdida de masa	0.025%
Resistencia a los Químicos	JC 908-2002
Coeficiencia de expansión térmica lineal	ISO 10545-8
Quemada de Cigarro	No quema- No marca
Dureza (Mohs)	EN 101:1991 / Grado 7
Dureza	UNE 48 269-1995
Resistencia al impacto	UNE 56817-1974
Resultado	Deterioro Mínimo

CUBIERTAS QUARTZ	
Espesor	15 - 20 mm
Dureza	Grado 7
Largo	3.04 m 3.20 m
Ancho	1.43 m 1.60 m

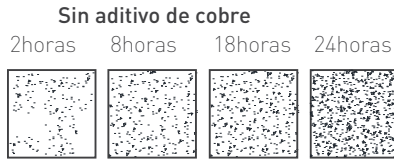
lines:

	SNOW	SALT POOL	SAND	MUDDY FEET	COOL STREET	RUBY RED	
Original							
	WHITE MAMBA	GREY MAMBA	BLACK MAMBA	RED MAMBA			
Mamba							
	CLEAR JADE	CALACATTA	ONYX	EARTH			
Natural							
	PURE WHITE	PURE GREY	DARK OIL	SPANISH OLIVE			
Pure							
				IMPERIUM	CONCRETE	MILKY WAY	ASH
City							
				COTTON DIAMOND	SAND DIAMOND		
Diamond							

Cubierta Biostone

Es la primera cubierta en incorporar una composición de cuarzo, resina y partículas de cobre y zinc. La cual le brinda a la cubierta biostone unas cualidades únicas de controlar la población de virus y microorganismos en la superficie de la cubierta.

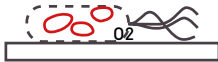
Todo esto mediante un principio activo bactericida que, no solo elimina casi en su totalidad las bacterias, hongos y microbios por inanición, si no que controla la reproducción de los mismos gracias a las propiedades exclusivas del cobre.



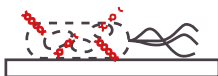
Iones desprendidos de la superficie del cobre por oxidación causan daño directo en la célula.



Se rompe la membrana de la célula debido al estrés producido por el cobre y otros factores ambientales, perdiendo la membrana y contenido citoplásmico.



Los iones de cobre inducen la oxidación de otros componentes reactivos al oxígeno causando daño celular interno.

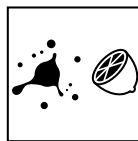


Disolución de las cadenas de ADN genómico y plasmídico.

Especificación Técnica

CUBIERTA BIOSTONE	
Espesor	15 - 20 mm
Dureza	Grado 7
Largo	3.04 m 3.20 m
Ancho	1.43 m 1.60 m

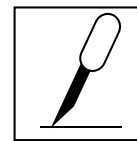
Fuerza de compresión	Estándar EN 14617-15
Resistencia Uniaxial a la Compresión	117 Mpa
Fuerza de Flexión	Estándar EN 5133-200
Resistencia a la curvatura - Promedio	55.05 Mpa
Densidad a aparente y Absorción de Agua	Estándar EN 14617-1
Densidad Aparente (Kg/m3)	2403 Kg/m3
Resistencia a la Abrasión	Estándar ISO 7784.2-97
Porcentaje de Pérdida de masa	0.025%
Resistencia a los Químicos	JC 908-2002
Coefficiencia de expansión térmica lineal	ISO 10545-8
Quemada de Cigarro	No quemada- No marca
Dureza (Mohs)	EN 101:1991 / Grado 7
Dureza	UNE 48 269-1995
Resistencia al impacto	UNE 56817-1974
Resultado	Deterioro Mínimo



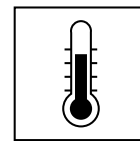
RESISTENCIA A LAS MANCHAS Y ÁCIDOS



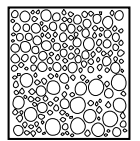
RESISTENCIA AL IMPACTO



RESISTENCIA AL RAYADO

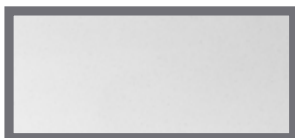


RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS



BAJA POROSIDAD

Colores

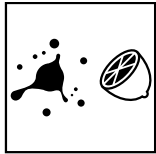




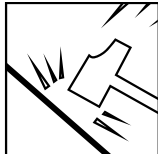
Revestimiento SINTECH

Revestimiento con una composición de minerales naturales comprimidos a altas temperaturas y presión, simulando procesos naturales, creando un símil sustentable y atractivo de las cubiertas de piedra natural. Diseños propios generados para que combinen con diversos tipos de revestimientos de pisos y muros, para estar a la vanguardia de proyectos de diversos rubros.

Sin necesidad de resinas ni aglutinantes. La piedra sinterizada tiene propiedades y aspecto casi iguales a la piedra natural, tales como resistencia a la intemperie, al calor o el frío, humedad, manchas, rayaduras, de fácil limpieza, sin poros.



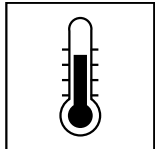
RESISTENCIA A LAS MANCHAS Y ÁCIDOS



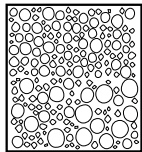
RESISTENCIA AL IMPACTO



RESISTENCIA AL RAYADO



RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS



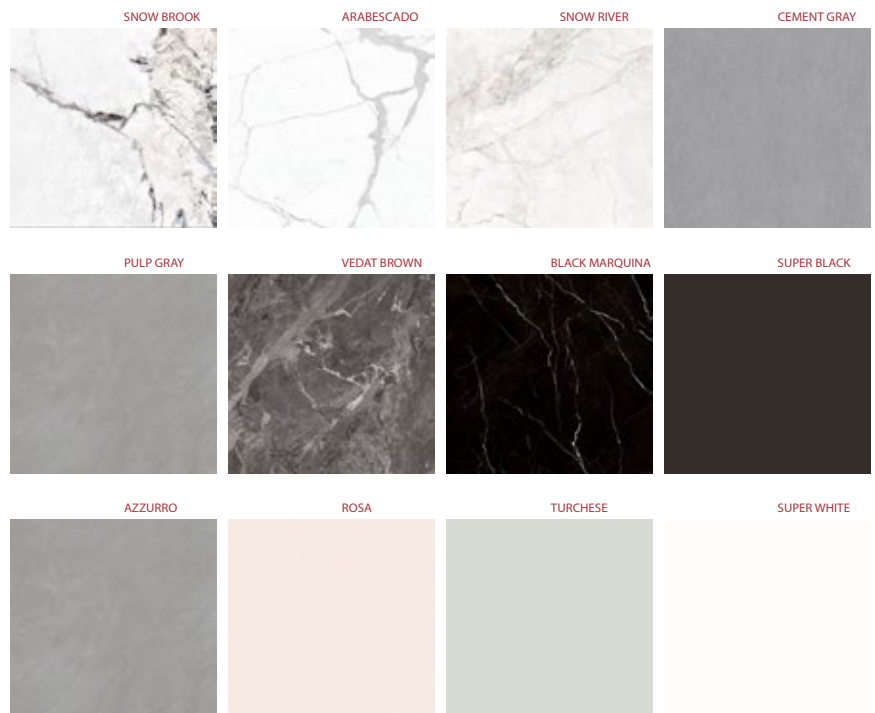
BAJA POROSIDAD

Piedra Sinterizada	
Espesor	5.8 - 12 mm
Dureza	Grado 7
Largo	3.20 m
Ancho	1.60 m

Especificación Técnica

Acto para Alimentos	NSF/ANSI 51
Absorción de Agua	Estándar EN 5133-200
Fuerza de Rotura	EN 14411:2016 & EN ISO 10545-4: 2014 52.03 Mpa
Módulo de Rotura	EN 14411:2016 & EN ISO 10545-4:2014 = 995.8N
Expansión Térmica	EN 14411:2016 & EN ISO 10545-4:2014 = 5.0
Resistencia a choque térmico	N 14411:2016 & EN ISO 10545-9:2013 Sin Defectos
Resistencia a los Químicos	EN 14411:2016 & EN ISO 10545-13:2016 Clase A
Resistencia a las manchas	EN 14411:2016 & EN ISO 10545-14:2015 Clase 5
Dureza (Mohs)	EN 15771:2010 Grado 7
Reacción al fuego.	EN 13501-1:2007+A1:2009 Clase A1
Resistencia a la abrasión	EN 14411:2016 & EN ISO 10545-6:2012
Resistencia a los impactos	EN 14411:2016 & EN ISO 10545-15:1997 0.83

PIEDRA SINTERIZADA
SINTECH





SYSPROTEC

Ubicación de productos según Recintos

Todos los productos antes mencionados pueden ser utilizados en distintos recintos que comprenden un edificio con características hospitalarias, las cuales se pueden enumerar de la siguiente manera:

- Hall o Accesos.
- Salas de procedimientos / hospitalización.
- Pabellones o Reclusorios.
- Pasillos / Sala de emergencias.
- Salas de usos comunes / Oficinas.
- Baños.














HALL ACCESOS







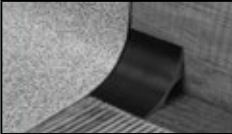


Imagen	Nombre de producto	Especificación	Referencias	Página
	Placa Portectora de Puertas	Material: Acrovinilo Rígido Dimensiones: Ancho 1 m. - Largo 50 m. Espesor: 0.8 /1.0 /1.5 mm. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	GSS 70	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 70 mm. X 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	PMOV	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido. Alto: 126 mm	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	PM2	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido. Alto: 150 mm	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	Wallface	Uso: Áreas hospitalarias, pabellones quirúrgicos, laboratorios, UTI, USI, Urgencias. Marca: Wall Face Composición: Resinas de Poliméricas Rendimiento: 60 m2 / gl / 1 MILS SECO Color: Blanco	Línea de Productos: UNIWALL Importación	
	Polyclad Pro	Uso: Establecimientos de salud, farmaceutica y procesamiento de alimentos. Marca: Polyflor Espesor: 1,25 mm. Ancho: 1,83 mts. Largo: 30 mts.	Línea de Productos: UNIWALL Importación	
	Marcos Telescópicos	Uso: Establecimientos de salud, educacionales, comerciales y residenciales. Marca: Sysprotec Espesor: 45 cm. Total Ancho: Ancho de puerta: 45 cm. / 70 cm. / 80 cm. / 90 cm / 120 cm. Alto: 210 cm.	Línea de Productos: UNIWALL Fabricación Nacional	
	XL PU	Uso: Interior Formato: Rollo y Palmeta Espesor: 2 mm Dimensiones: 2 x 20 mts / Palmetas: 300 x 300mm - 608 x 608mm	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	2000 PUR	Uso: Interior Formato: Rollo y Palmeta Espesor: 2 mm Dimensiones: 2 x 20 mts / Palmetas: 300 x 300mm - 608 x 608mm	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	COVE FORMER	Material: PVC semi rígido extruido Radios: 38 - 20 mm. Largo de tira: 3 mts.	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	Cappind strip	Material: PVC semi rígido extruido Altura: 20 - 40 - 41 mm. Largo de tira: 3 mts.	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	Revestimiento Fenólico Interior	Espesor: 8 o 10 mm Dimensiones: 1220 x 2440 mm. (se pueden cortar según la modulación requerida) Material Placas: Resina fenólica 100% y laminado de HPL en ambas caras. Material Perfiles: Perfil de aluminio anodizado de 2 mm de espesor y 3 mts de largo total	Línea de Productos: SKINFACE Fabricación Nacional	

Salas de procedimientos / hospitalización

Imagen	Nombre de producto	Especificación	Referencias	Página
	Guardapolvo Unibase	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 101,6 mm. X 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	Placa protectora de puertas	Material: Acrovinilo Rígido Dimensiones: Ancho 1 m. - Largo 50 m. Espesor: 0.8 / 1.0 / 1.5 mm. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	Cortinas y rieles	Material: Poliester Antibacterial Dimensiones: Ancho según proyecto. Acabado: Texturada - Mate Colores: Blanco, Verde, Beige, Azul, Rosa	Línea de Productos: UNIGUARD Fabricación Nacional	
	Marco telescópico	Uso: Establecimientos de salud, educacionales, comerciales y residenciales. Marca: Sysprotec Espesor: 45 cm. Total Ancho: Ancho de puerta: 45 cm. / 70 cm. / 80 cm. / 90 cm / 120 cm. Alto: 210 cm.	Línea de Productos: UNIWALL Importación	
	Wallface	Uso: Áreas hospitalarias, pabellones quirúrgicos, laboratorios, UTI, USI, Urgencias. Marca: Wall Face Composición: Resinas de Poliméricas Rendimiento: 60 m ² / gl / 1 MILS SECO Color: Blanco	Línea de Productos: UNIWALL Importación	
	Polyclad Pro	Uso: Establecimientos de salud, farmaceutica y procesamiento de alimentos. Marca: Polyflor Espesor: 1,25 mm. Ancho: 1,83 mts. Largo: 30 mts.	Línea de Productos: UNIWALL Importación	
	Grabo silver knight	Marca: Grabo Uso: Interior Formato: Rollo Espesor: Total: 2 mm / Capa de uso: 0.7 mm Dimensiones: Ancho: 2m. / Largo: 20m. Peso: 2,8 kg/m ²	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	SD Disipativo	Uso: Interior Formato: Rollo Espesor: 2 mm Dimensiones: 2 x 20 mts	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	OH mega conductivo	Uso: Interior Formato: Rollo Espesor: 2 mm Dimensiones: 2 x 20 mts Peso: 3,06 kg/m ²	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	Revestimiento Fenólico interior	Espesor: 8 o 10 mm Dimensiones: 1220 x 2440 mm. (Se pueden cortar según la modulación requerida) Material Placas: Resina fenólica 100% y laminado de HPL en ambas caras. Material Perfiles: Perfil de aluminio anodizado de 2 mm de espesor y 3 mts de largo total.	Línea de Productos: SKINFACE Fabricación Nacional	
	Unifold	Uso: Auditorios, salas de clases, salones de eventos, área comercial. Marca: Moderco Ancho: 10.700 mm. Alto: 3.700 mm. máx	Línea de Productos: UNIWALL Importación	



Pabellón / Reclusión






Imagen	Nombre de producto	Especificación	Referencias	Página
	Marco telescópico de puertas	Uso: Establecimientos de salud, educacionales, comerciales y residenciales. Marca: Sysprotec Espesor: 45 cm. Total Ancho: Ancho de puerta: 45 cm. / 70 cm. / 80 cm. / 90 cm / 120 cm. Alto: 210 cm.	Línea de Productos: UNIWALL Fabricación Nacional	
	Wallface	Uso: Áreas hospitalarias, pabellones quirúrgicos, laboratorios, UTI, USI, Urgencias. Marca: Wall Face Composición: Resinas de Poliméricas Rendimiento: 60 m ² / gl / 1 MILS SECO Color: Blanco	Línea de Productos: UNIWALL Importación	
	Polyclad Pro	Uso: Establecimientos de salud, farmacéutica y procesamiento de alimentos. Marca: Polyflor Espesor: 1,25 mm. Ancho: 1,83 mts. Largo: 30 mts.	Línea de Productos: UNIWALL Importación	
	Gold Medal	Uso: Salas psiquiátricas, geriátricas y de reclusión Marca: Gold Medal Safety Padding Espesor: Muros y puertas: 38 mm / Pisos: 32 mm. Ancho: 1.220 mm. Alto: 2.440 mm.	Línea de Productos: UNIWALL Importación	
	SD disipativo	Uso: Interior Formato: Rollo Espesor: 2 mm Dimensiones: 2 x 20 mts	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	Oh mega Conductivo	Uso: Interior Formato: Rollo Espesor: 2 mm Dimensiones: 2 x 20 mts Peso: 3,06 kg/m ²	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	Cove Former	Material: PVC semi rígido extruido Radios: 38 - 20 mm. Largo de tira: 3 mts.	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	Capping Strip	Material: PVC semi rígido extruido Altura: 20 - 40 - 41 mm. Largo de tira: 3 mts.	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	Piso Elevado	Material: PVC Uso: Interior Formato: Palmeta Espesor: 36 mm Dimensiones: Ancho: 600mm. Profundidad: 600mm. Peso: CS 2000 = 51,21 kg/m ² CS 1000 = 43,33 kg/m ²	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	

Pasillos / Sala de Urgencias



Imagen	Nombre de producto	Especificación	Referencias	Página
	PM2 150	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido. Alto: 150 mm	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	GMP 150 / 200	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 150 o 200 mm / 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	GM 150 / 200	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: Alto 150 o 200 mm. / Largo 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	GMR 140	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 140 mm. x 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	GMC 126	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 126 mm. x 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	GSS 70	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 70 mm. X 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	Guardapolvo Unibase	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 101.6 mm. X 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	PMOV	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido. Alto: 126 mm	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	Placa Protectora de Puertas	Material: Acrovinilo Rígido Dimensiones: Ancho 1 m. - Largo 50 m. Espesor: 0.8 / 1.0 / 1.5 mm. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	XL PU	Uso: Interior Formato: Rollo y Palmeta Espesor: 2 mm Dimensiones: 2 x 20 mts / Palmetas: 300 x 300mm - 608 x 608mm	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	2000 PUR	Uso: Interior Formato: Rollo y Palmeta Espesor: 2 mm Dimensiones: 2 x 20 mts / Palmetas: 300 x 300mm - 608 x 608mm	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	



Pasillos / Sala de Urgencias

Imagen	Nombre de producto	Especificación	Referencias	Pagina
	Esquinero simple PV 50/50	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 50 mm. X 5800 mm. / 2,2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Linea de Productos: UNIGUARD Importación	
	Esquinero ESQS 75/135	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 75 mm. X 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Linea de Productos: UNIGUARD Importación	
	Esquinero ESQS 75/90	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 75 mm. X 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Linea de Productos: UNIGUARD Importación	
	Esquinero ESQS 50/90	Material: Cubierta de Acrovinilo - Perfil de Aluminio - Amortiguadores de PVC Dimensiones: 50 mm. X 5800 mm. / 2 mm. espesor. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Linea de Productos: UNIGUARD Importación	
	Rebestimiento Fenólico interior	Espesor: 8 o 10 mm Dimensiones: 1220 x 2440 mm. (se pueden cortar según la modulación requerida) Material Placas: Resina fenólica 100% y laminado de HPL en ambas caras. Material Perfiles: Perfil de aluminio anodizado de 2 mm de espesor y 3 mts de largo total	Linea de Productos: SKINFACE Fabricación Nacional	

Sala de usos comunes / Oficinas

Imagen	Nombre de producto	Especificación	Referencias	Página
	Placa protectora de puertas	Material: Acrovinilo Rígido Dimensiones: Ancho 1 m. - Largo 50 m. Espesor: 0.8 /1.0 /1.5 mm. Acabado: Texturado fino - Acabado mate Colores: Blanco, beige, rose, celeste, verde y gris. *colores de acuerdo a stock y/o volumen del pedido.	Línea de Productos: UNIGUARD Importación	
	Signature 841	Uso: Auditorios, salas de clases, salones de eventos, área comercial. Marca: Moderco Espesor: 102 mm. Ancho: Variable (hasta 1.200 mm. máx) Alto: 10.000 mm. máx.	Línea de Productos: UNIWALL Importación	
	Signature 842	Uso: Auditorios, salas de clases, salones de eventos, área comercial. Marca: Moderco Espesor: 102 mm. Ancho: Variable (hasta 1.200 mm. máx) Alto: 7.000 mm. máx.	Línea de Productos: UNIWALL Importación	
	Unifold	Uso: Auditorios, salas de clases, salones de eventos, área comercial. Marca: Moderco Ancho: 10.700 mm. Alto: 3.700 mm. máx	Línea de Productos: UNIWALL Importación	
	Crystal	Uso: Auditorios, salas de clases, salones de eventos, área comercial. Marca: Moderco Espesor: 102 mm. Ancho: Variable (hasta 1200 mm. máx) Alto: 3734 mm. máx.	Línea de Productos: UNIWALL Importación	
	Vision	Uso: Auditorios, salas de clases, salones de eventos, área comercial. Marca: Moderco Espesor: 35 mm. Ancho: Variable (hasta 1.200 mm. máx) Alto: 3.814 mm. máx.	Línea de Productos: UNIWALL Importación	
	Marco telescópico	Uso: Establecimientos de salud. Marca: Sysprotec Espesor: 45 cm. Total Ancho: Ancho de puerta:45 cm. / 70 cm. / 80 cm. / 90 cm /120 cm. Alto: 210 cm.	Línea de Productos: UNIWALL Fabricación Nacional	
	Piso elevado	Material: PVC Uso: Interior Formato: Palmeta Espesor: 36 mm Dimensiones: Ancho: 600mm. Profundidad: 600mm. Peso: CS 2000 = 51,21 kg/m2 CS 1000 = 43,33 kg/m2	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	XL PU	Uso: Interior Formato: Rollo y Palmeta Espesor: 2 mm Dimensiones: 2 x 20 mts / Palmetas: 300 x 300mm - 608 x 608mm	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	2000 PUR	Uso: Interior Formato: Rollo y Palmeta Espesor: 2 mm Dimensiones: 2 x 20 mts / Palmetas: 300 x 300mm - 608 x 608mm	Línea de Productos: UNIFLOOR Importación	
	Revestimiento fenólico interior	Espesor: 8 o 10 mm Dimensiones: 1220 x 2440 mm. (se pueden cortar según la modulación requerida) Material Placas: Resina fenólica 100% y laminado de HPL en ambas caras. Material Perfiles: Perfil de aluminio anodizado de 2 mm de espesor y 3 mts de largo total	Línea de Productos: SKINFACE Fabricación Nacional	

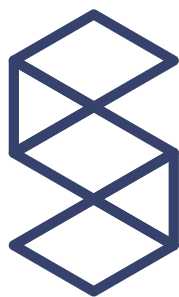


Baños

Imagen	Nombre de producto	Especificación	Referencias	Página
	Marcos de puertas telescópico	Uso: Establecimientos de salud, educacionales, comerciales y residenciales. Marca: Sysprotec Espesor: 45 cm. Total Ancho: Ancho de puerta:45 cm. / 70 cm. / 80 cm. / 90 cm /120 cm. Alto: 210 cm.	Línea de Productos: UNIWALL Fabricación Nacional	
	Divisiones fenólicas de baño a piso	Tipo: Divisiones de baños Fabricante: Sysprotec S.A. Material: Resina fenólica Espesor: 19 mm. (Puertas) 12 mm. (Paneles) 19 mm. (Pilastras) Alto: 1500 mm. (Puertas) 1500 mm. (Paneles) 1800 mm. (Pilastras) Ancho: Según proyecto Colores: Blanco, Beige, Gris.(Posibilidad de importar colores a pedido)	Línea de Productos: SCUBE Fabricación Nacional	
	Divisiones fenólicas de baño a Cielo	Tipo: Divisiones de baños Fabricante: Sysprotec S.A. Material: Resina fenólica Espesor: 19 mm. (Puertas) 12 mm. (Paneles) 19 mm. (Pilastras) Alto: 1500 mm. (Puertas) 1500 mm. (Paneles) 1800 mm. (Pilastras) Ancho: Según proyecto Colores: Blanco, Beige, Gris.(Posibilidad de importar colores a pedido)	Línea de Productos: SCUBE Fabricación Nacional	
	Divisiones fenólicas de baño a Vigueta	Tipo: Divisiones de baños Fabricante: Sysprotec S.A. Material: Resina fenólica Espesor: 19 mm. (Puertas) 12 mm. (Paneles) 19 mm. (Pilastras) Alto: 1500 mm. (Puertas) 1500 mm. (Paneles) 1800 mm. (Pilastras) Ancho: Según proyecto Colores: Blanco, Beige, Gris.(Posibilidad de importar colores a pedido)	Línea de Productos: SCUBE Fabricación Nacional	
	Divisiones fenólicas PSS	Tipo: Divisiones de baños Fabricante: Sysprotec S.A. Material: Resina fenólica Espesor: 12 mm. (Puertas) 12 mm. (Paneles) 12 mm. (Pilastras) Alto: 1800 mm. (Puertas) 1800 mm. (Paneles) 1800 mm. (Pilastras) Ancho: Según proyecto Colores: Blanco, Beige, Gris.(Posibilidad de importar colores a pedido)	Línea de Productos: SCUBE Fabricación Nacional	
	Divisiones de urinarios fenólicas	Tipo: Urinarios. Fabricante: Sysprotec S.A. Material: Resina fenólica Espesor: 12 mm. Alto: 1050 mm. O según proyecto Ancho: 350 mm. 450 mm. 600 mm. Colores: Blanco, Beige, Gris.(Posibilidad de importar colores a pedido)	Línea de Productos: SCUBE Fabricación Nacional	
	Divisiones metálicas de baño a piso	Tipo: Divisiones de baños Fabricante: Metpar Material: Exterior: Acero Inoxidable. Interior: Cartón Panel. Espesor: 25,4 mm. (Puertas) 25,4 mm. (Paneles) 31,75 mm. (Pilastras) Alto: 1500 mm. (Puertas) 1500 mm. (Paneles) 1800 mm. (Pilastras) Ancho: Según proyecto Colores: Acero inoxidable. Acabado electropintado en colores según proyecto.	Línea de Productos: SCUBE Importación	
	Divisiones metálicas de baño a Cielo	Tipo: Divisiones de baños Fabricante: Metpar Material: Exterior: Acero Inoxidable. Interior: Cartón Panel. Espesor: 25,4 mm. (Puertas) 25,4 mm. (Paneles) 31,75 mm. (Pilastras) Alto: 1500 mm. (Puertas) 1500 mm. (Paneles) 1800 mm. (Pilastras) Ancho: Según proyecto Colores: Acero inoxidable. Acabado electropintado en colores según proyecto.	Línea de Productos: SCUBE Importación	
	Divisiones metálicas de baño a Vigueta	Tipo: Divisiones de baños Fabricante: Metpar Material: Exterior: Acero Inoxidable. Interior: Cartón Panel. Espesor: 25,4 mm. (Puertas) 25,4 mm. (Paneles) 31,75 mm. (Pilastras) Alto: 1500 mm. (Puertas) 1500 mm. (Paneles) 1800 mm. (Pilastras) Ancho: Según proyecto Colores: Acero inoxidable. Acabado electropintado en colores según proyecto.	Línea de Productos: SCUBE Importación	
	Divisiones de urinarios metálicas	Tipo: Separador de urinarios Fabricante: Metpar Material: Exterior: Acero Inoxidable. Interior: Cartón Panel. Espesor: 31,75 mm. Alto: 1780 mm. Ancho: 460 mm. o según proyecto Colores: Acero inoxidable. Acabado electropintado en colores según proyecto.	Línea de Productos: SCUBE Importación	







SYSPROTEC

www.sysprotec.cl

Los Libertadores #128, Colina, Parque Industrial los Libertadores
info@sysprotec.cl | +56 2 2594 6300