

signkit

BANNERS

CABLE 1.5MM + 3MM

LUMOS

PICTOGRAMAS + DISC

PUNTO DE VENTA

SEÑALES DE EVACUACIÓN

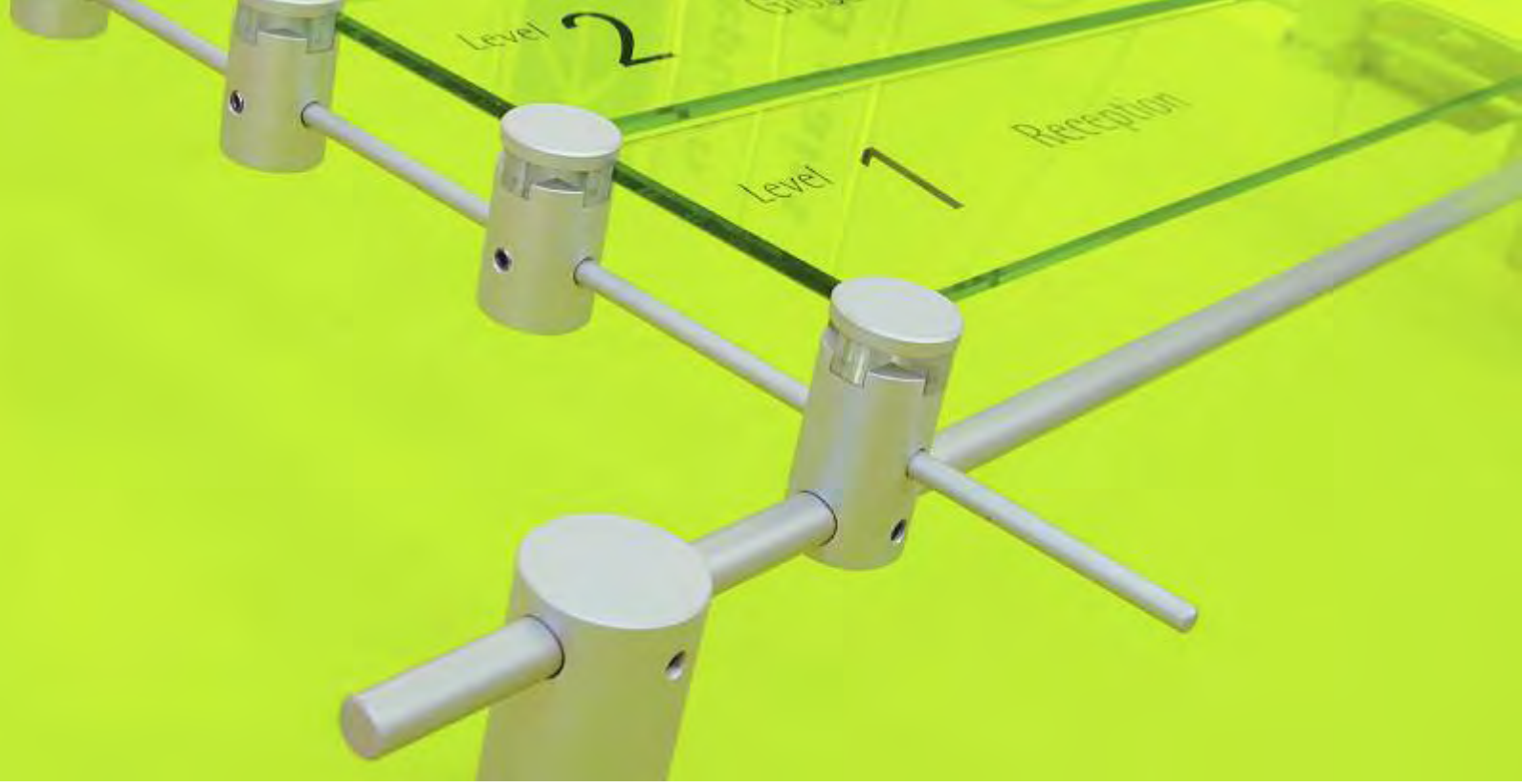
SEÑALÉTICA A MEDIDA

SIGNBLOCK + XBLOCK

SIGNSLOT

SOPORTES PARA PANELES

VARILLA 6MM + 12MM



siggr

ankit

99 Bishopsgate

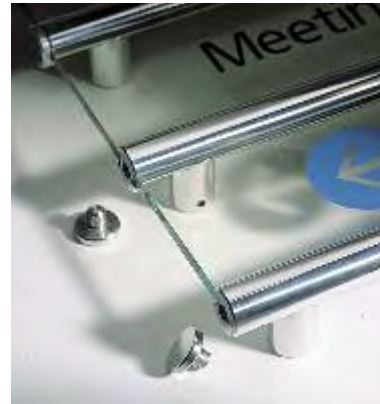
Floor	Company
26th Floor	Latham & Watkins
25th Floor	Latham & Watkins
24th Floor	Latham & Watkins
23rd Floor	Latham & Watkins
22nd Floor	Latham & Watkins
21st Floor	Latham & Watkins
20th Floor	Deutsche Bank
19th Floor	Deutsche Bank
18th Floor	Deutsche Bank
17th Floor	Deutsche Bank
16th Floor	Deutsche Bank
15th Floor	Deutsche Bank
14th Floor	Deutsche Bank
13th Floor	Deutsche Bank
12th Floor	Deutsche Bank
11th Floor	Deutsche Bank
10th Floor	Deutsche Bank
9th Floor	Korea Development Bank
8th Floor	Deutsche Bank
7th Floor	Latham & Watkins
6th Floor	Universities Superannuation Scheme Building Management Base





Signkit es una gama de SHOPKIT que ha sido diseñada específicamente para la sujeción de señales y todo tipo de comunicación visual. Vértatil y práctica , le proporcionará efectivas soluciones para sus proyectos.

Este sistema, crea señales únicas y altamente eficaces que se integran perfectamente en el ambiente; con perfiles fácilmente adaptables a cualquier material le proporcionarán un valor añadido al espacio que ocupen.



Contenido

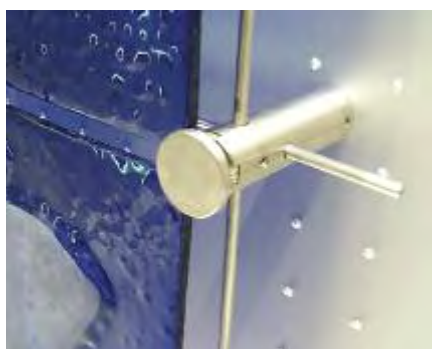
- 02** Varilla 6 mm + 12 mm
- 06** Cable 1.5mm + 3mm
- 08** Señalética a Medida
- 12** Signblock + Xblock
- 16** Signslot
- 18** Soportes para Paneles
- 20** Project Lumos
- 22** Lumos Cuadrado
- 24** Señales de Evacuación
- 25** Señales de Evacuación Iluminadas
- 26** Punto de Venta
- 27** Banners
- 28** Pictogramas
- 29** Disc

Varilla 6mm + 12mm

Este sistema de varilla, permite la construcción de directorios de hasta 4 metros de altura. La varilla puede fijarse bien pared-pared o suelo-techo. La gran variedad de componentes de esta gama, permite estructuras tanto horizontales como verticales o incluso dispuestas en parrilla con conectores especiales para los cruces.

Este sistema es enormemente adaptable y muy robusto, capaz de soportar paneles de cualquier material. Está disponible en diferentes acabados: en aluminio anodizado color plata o negro, en acero inoxidable tanto en cepillado como en pulido y en latón.





Varilla A.
40mm Ø, fijación a pared varilla 12mm



Varilla C.
30mm Ø fijación para panel para varilla vertical de 6mm



Varilla D.
30mm Ø fijación a pared y fijación a panel para varilla vertical de 6mm. Usado como soporte adicional cada 750 mm.

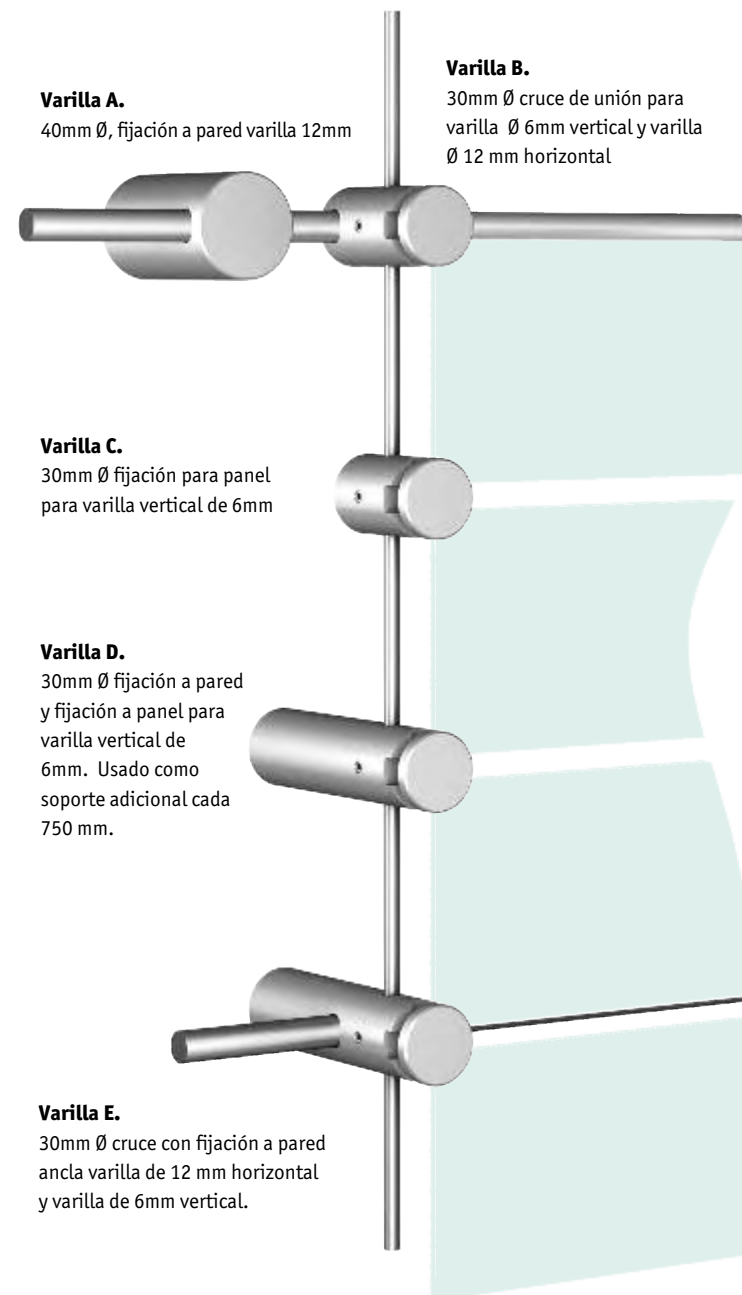


Varilla E.
30mm Ø cruce con fijación a pared ancla varilla de 12 mm horizontal y varilla de 6mm vertical.



Varilla B.

30mm Ø cruce de unión para varilla Ø 6mm vertical y varilla Ø 12 mm horizontal





Contemporáneo y moderno sistema de soporte para señalética que se adapta indistintamente tanto a edificios singulares, como a la nueva arquitectura de diseño.

Varilla 6mm + 12mm

Estos son algunos de los numerosos componentes de la gama de Signkit que sirven para fijar paneles tanto a varilla de 6mm de diametro como a varilla de 12mm de diametro.



R.6(6)

Abrazadera de panel en 2 piezas para paneles de hasta 10mm de espesor.

R.15(6)

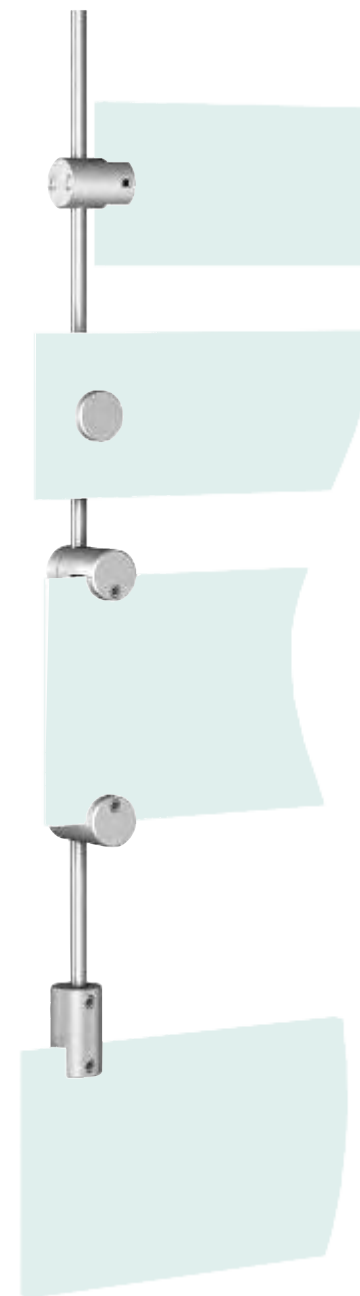
Soporte para panel taladrado de hasta 10 mm de espesor.

R.11(6)

Colgador para panel de hasta 10 mm de espesor en 2 piezas.

R.17

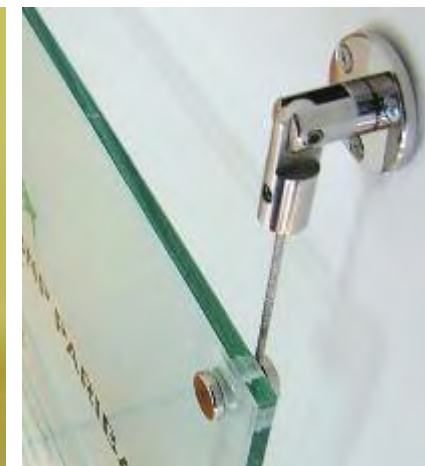
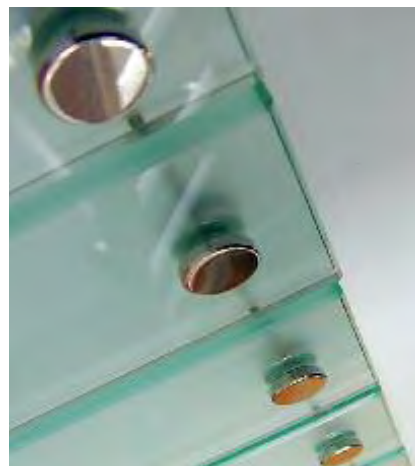
Abrazadera para panel de hasta 10mm, sujeta desde arriba.



Cable 1.5mm + 3mm

Los componentes de la gama de cable para SIGNKIT, están disponibles tanto en cable de 1,5 mm como de 3 mm, e incluyen multitud de soportes adaptables a los diferentes anchos y diseños de las posibles señales que necesite. Disponen de fijación bien a pared o a techo, o pared-pared o suelo-techo. Además disponemos de un sistema de bajo voltaje que permite iluminar los displays.

Los directorios realizados con estos sistemas de cable, nos permiten una gran operatividad, ya que con una sola vuelta de tornillo podemos cambiar, aumentar o disminuir las placas que lo componen.





Componentes disponibles en aluminio anodizado satinado, aluminio anodizado en negro, acero inoxidable cepillado o pulido y latón. Se pueden adquirir bien en piezas sueltas o bien en kits completos. En la imagen de la derecha puede ver algunos de los componentes de la gama de cable de Signkit.

15.3
Pletina de Fijación

15.4
Soporte Cable

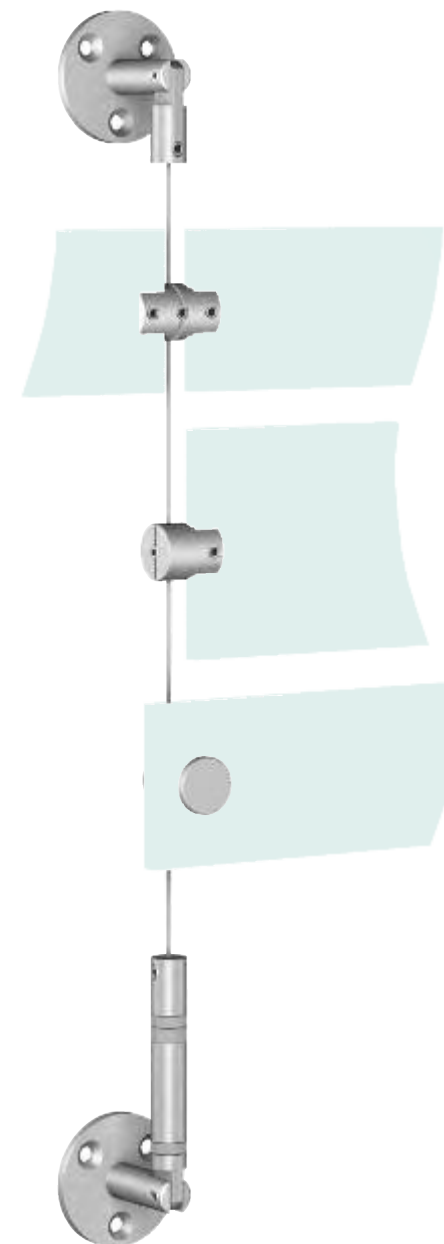
15.14
Soporte doble para panel de hasta 10mm de espesor

15.13
Soporte para panel de hasta 10mm de espesor

15.23
Soporte para panel taladrado de hasta 10mm de espesor

15.5
Tensor

15.3
Pletina de Fijación.



Señalética a Medida

Con fábrica propia, SHOPKIT ofrece una amplia variedad de soportes para señalética, que le ayudarán a resolver su proyecto. Pero si no fuera así, podríamos fabricarle las piezas que necesite a medida. Ajustandonos a sus diseños, pero a la vez compartiendo, nuestra tecnología, costes, calidades, materiales y plazos habituales de entrega.





Señalética a Medida

Desde el contacto inicial, hasta la finalización del proyecto, nuestro servicio técnico le asesorará en todo momento. Ofrecemos la misma calidad y servicio, ya sea para una sola señal como para el proyecto integral de un edificio o una franquicia.

Nuestro técnicos comerciales le asesorarán en todo momento acerca de los materiales, su instalación y su adecuada utilización, de manera que usted pueda optar bien por la compra de los perfiles o piezas que necesite, o encargarnos directamente el proyecto llave en mano.

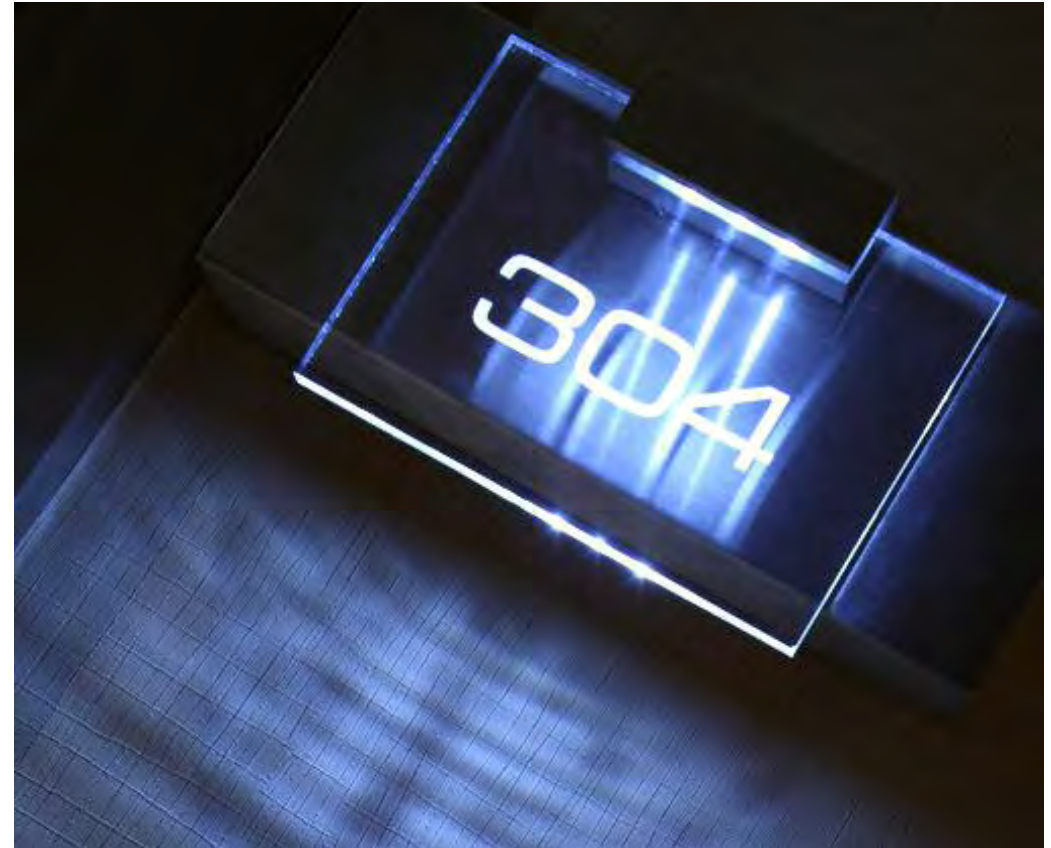




SIGNKIT también puede crear una gran variedad de señales para exterior, que pueden ser fácilmente adaptadas a sus necesidades. En estas imágenes les enseñamos algunos de los acabados, con varios de los posibles perfiles y las diferentes opciones de fijación.

Signblock + Xblock

Signblock es elegante y minimalista en su diseño, y su facilidad de aplicación, hace que sea un método seguro de fijación para todo tipo de señales y carteles. La pureza de línea del Signblock crea formas simples y agradables a la vista, dando a su vez un aspecto funcional y moderno. La fijación de estos elegantes perfiles es a través de unas cazoletas de bronce que quedan ocultas una vez se instala el perfil. Signblock también se fabrica con tecnología LED incorporada, de manera que ilumine paneles de cristal o metacrilato. Por esto, es una buena opción para señales de evacuación.





Signblock fijación a techo



Signblock fijación a pared

Signblock está disponible para fijación a pared, techo o proyectado. Su fijación se realiza mediante cazoletas de bronce que quedan ocultas. Se puede utilizar para sujetar señales bien por arriba, abajo a techo o lateralmente.

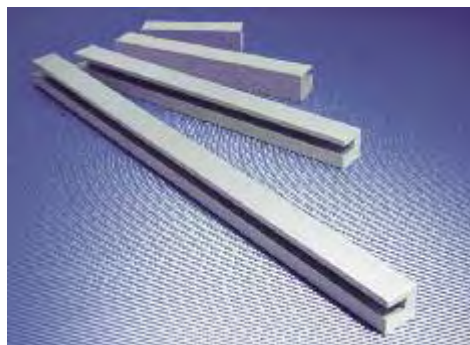
Signblock

Signblock se fabrica con una sección de 25x25 mm, bien en aluminio, acero inoxidable o latón. Está disponible en cualquier medida hasta el metro y medio. La ranura donde se encaja el perfil se puede fabricar para un espesor de panel que va desde los 2 hasta los 10 mm. Está disponible en varias versiones: para pared, techo, suspendido, para proyectar, autoportante o para mesa.



Xblock

Formando parte de la gama de Signblock, tenemos el Xblock; otro elegante perfil con algunas de las prestaciones del anterior, pero más económico. Se fabrica solo en aluminio anodizado y con ranura estandar para panel de 8 mm. También disponible en cualquier medida hasta el metro y medio y con la misma forma de fijación. Disponible en las versiones de : pared, techo, suspendido y para mesa.



Signslot

Las finas y refinadas líneas del Signslot realzan cualquier señal, ya sea de pared o de techo. Signslot permite paneles de un espesor desde 2 a 10 mm, los cuales se ajustan al perfil mediante unos tornillos allen de 3 mm de gran precisión. Está disponible en 3 versiones: Micro - de 12 mm de diámetro; Mini - de 19 mm de diámetro y Maxi - de 30 mm de diámetro. Signslot está disponible en cualquier longitud hasta el metro y medio, con la posibilidad de una o dos ranuras y varios acabados: aluminio anodizado plata o negro, acero inoxidable cepillado o pulido y en latón. Signslot existe para fijación a pared con un soporte de fijación de 25mm o a techo. Para techo existe además la posibilidad de un extensor de varilla de 100mm o un extensor en cable de 1,5 mm de diámetro de la longitud que se desee, muy recomendable para techos con diferentes alturas.



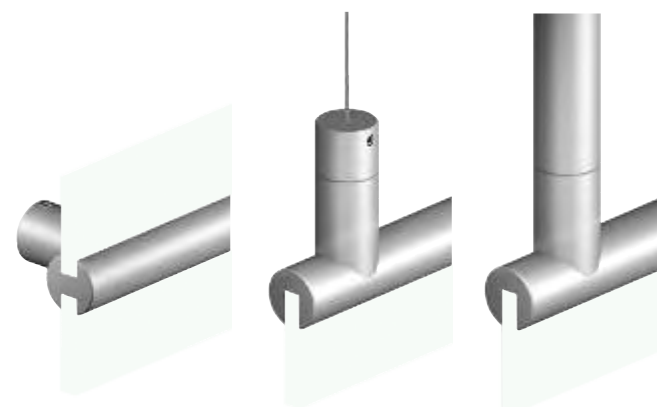
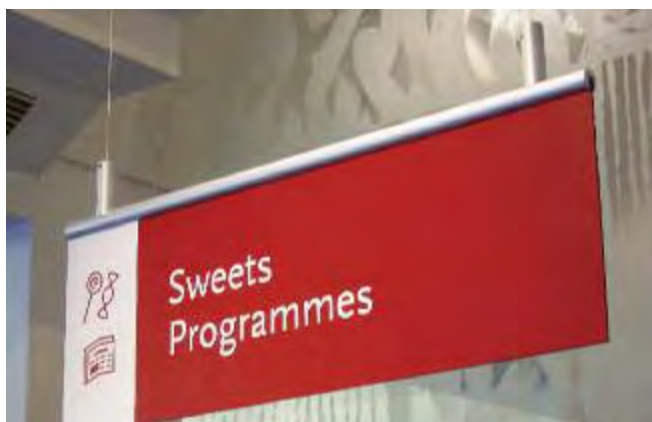
Micro Signslot en 12 mm de diámetro, soporta paneles de hasta 2 mm de espesor, bien desde arriba o lateralmente.



Mini Signslot en 19 mm de diámetro, soporta paneles de entre 3 y 6 mm de espesor, bien desde arriba o lateralmente.



Maxi Signslot en 30 mm de diámetro, soporta paneles de entre 8 y 10 mm de espesor, bien desde arriba o lateralmente.



Signslot puede ser de fijación a pared y sujetar uno o dos paneles.

Signslot puede ser también de fijación a techo con el soporte estándar de 25mm o con alguno de los extensores de la gama: en varilla de 100 mm estándar o cortado a la medida requerida; o bien con cable de 1,5 mm de diámetro a la medida deseada.

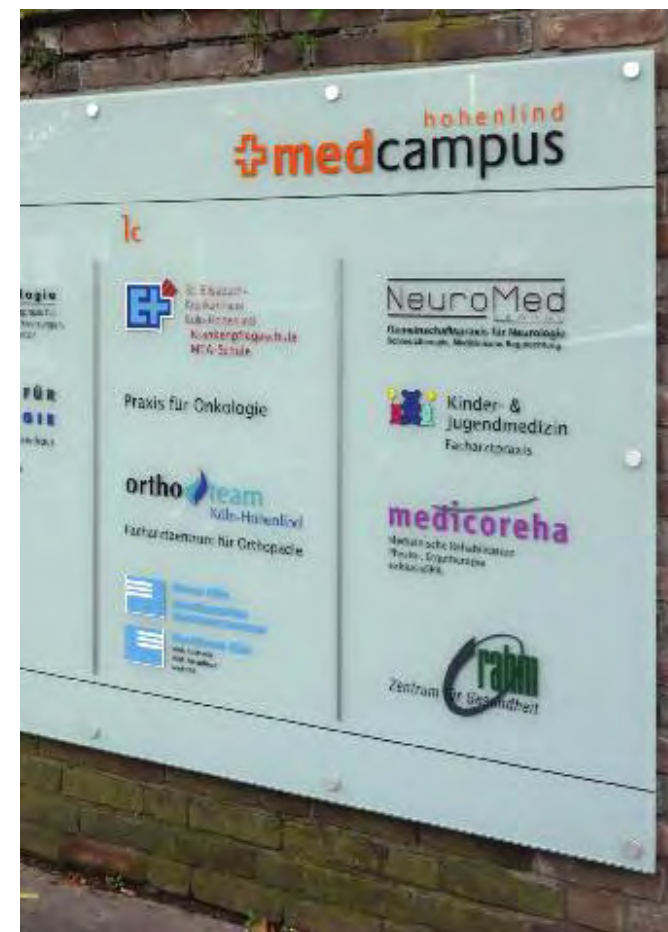
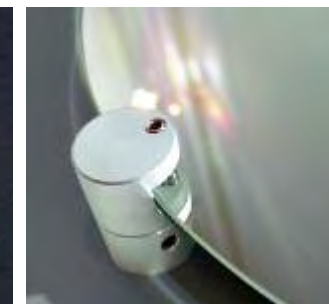
Soportes de Panel

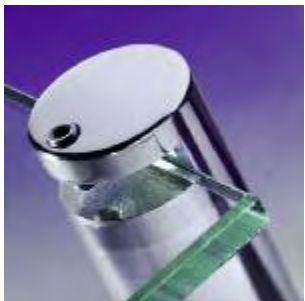
Para panel taladrado o en abrazadera.

Estos soportes de panel nos facilitan una sencilla forma de sujetar señales y carteles, ya que pueden usarse para una gran variedad de materiales, cristal, metacrilato, espejos, madera, piedra y metal hasta 25 mm de espesor. Son fuertes, funcionales y con un acabado elegante. Realzan cualquier display ya sea para exposiciones temporales como para señales permanentes de interior o exterior. Esta gama incluye versión para panel taladrado o para sujetar por el borde.

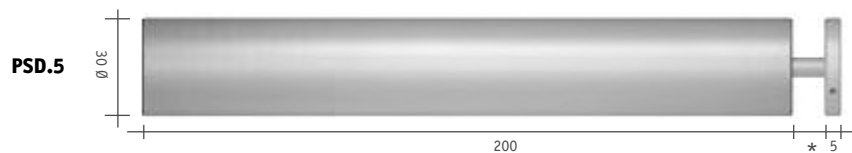
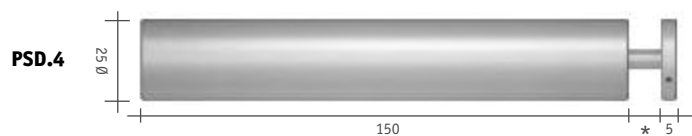
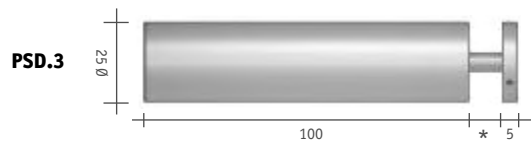
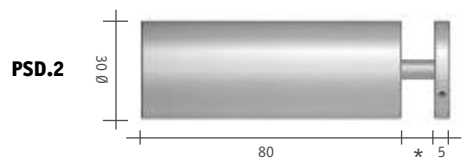
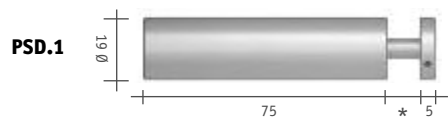
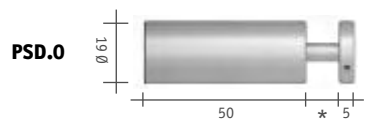
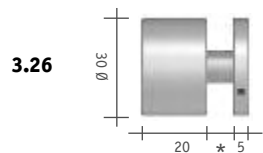
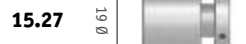
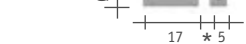
Existen tres tipos de fijación a pared para estos soportes. Si fuera necesario, la parte superior del soporte de panel taladrado puede ser sustituida por una cabeza avellanada rematada con tornillo especial Allen que lo convertiría en un soporte antivandalico. Los soportes de panel estan todos disponibles en aluminio anodizado bien en plata o en negro, acero inoxidable tanto en pulido como en cepillado, y en latón.

Este tipo de componentes de la gama estandar estan disponibles inmediatamente, pero si lo que necesita es una medida especial, se la fabricaremos en el menor tiempo posible.



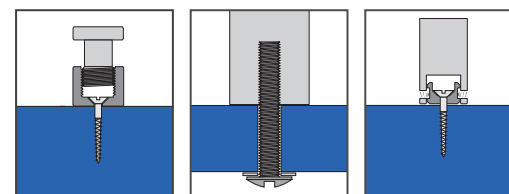
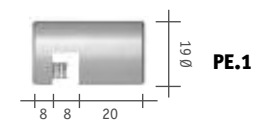
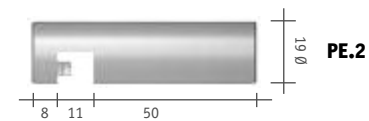
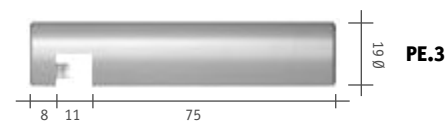
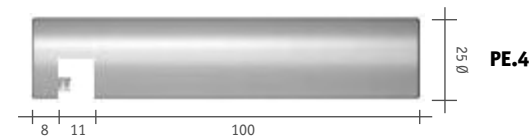
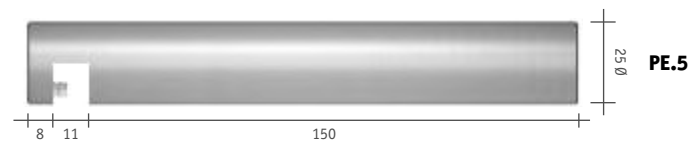
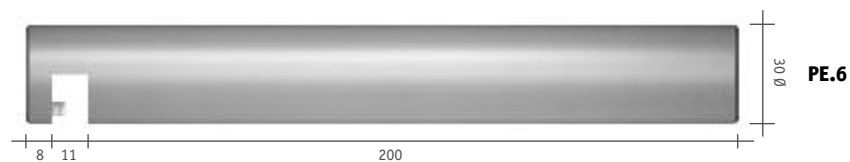


15.35 Soporte Panel Taladrado



* Soportes para paneles de hasta 10 mm de espesor.

Soporte de panel por el borde



Fijación con tornillo Tornillo Pasante Fijación con Oliva

Para la mayoría de estos soportes existen los tres tipos de arriba de fijación.

Lumos

Investigaciones de mercado nos demuestran que las señales iluminadas tienen un 30% más de impacto que las otras. El Lumos nos brinda una manera fácil de crear señales iluminadas de gran impacto visual con un dispositivo altamente eficaz que una vez instalado no necesita mantenimiento.

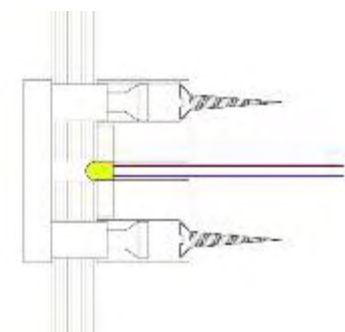
Usando la más moderna tecnología, este soporte patentado, ha sido específicamente diseñado para fijar e iluminar paneles de cristal o metacrilato. Cuando la luz pasa a través del material y se encuentra con el grabado en láser o el vinilo al ácido, estos se iluminan.

El Lumos está disponible en una amplia gama de colores, es un dispositivo LED de 1 W Luxeon, altamente eficaz y con una media de vida de 50.000 horas. Operan en bajo voltaje con un transformador que debe ser situado a menos de 4 metros para su funcionamiento. El Lumos separa el panel de la pared 20 mm, se fabrica con un diámetro de 40 mm en acero inoxidable pulido o cepillado. Su uso puede ser tanto de interior como de exterior. Si se encarga el Lumos con LED tecnología RGB es posible iluminar una placa para sala de reuniones que nos muestre el estado de ocupación de la misma. UK PATENTE GB2403335.





Soporte de panel de 40 mm de diámetro que acepta cristal o metacrilato de entre 5 y 10 mm de espesor. Los paneles necesitan 3 taladros de 9 mm de diámetro por Lumos. LED de 1 W con una media de vida de 50.000 horas. Disponible en varios colores. Se pueden conectar en serie hasta un máximo de 8 Lumos a un transformador.

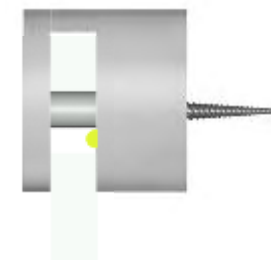
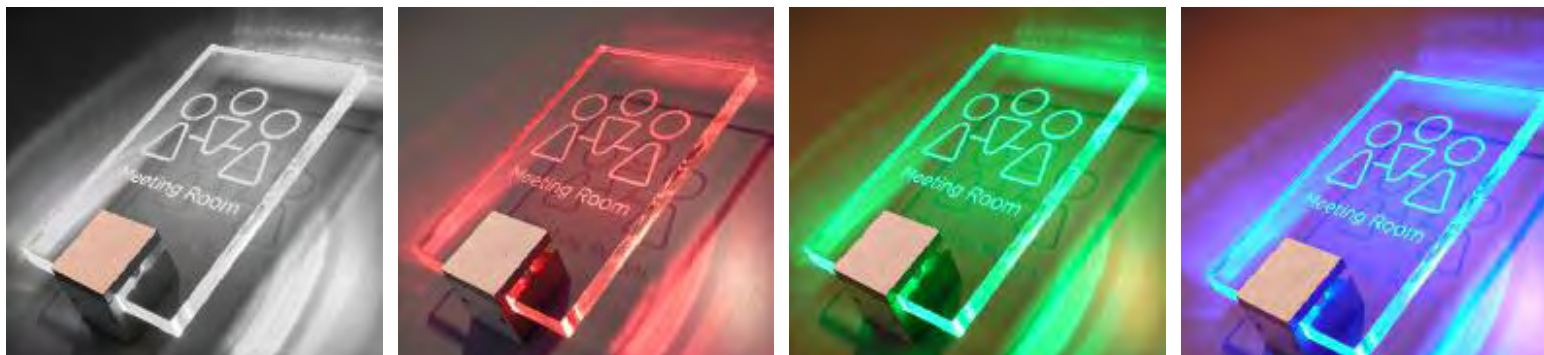


Recomendamos usar cristal totalmente blanco bajo en hierro (Opti-White). Los textos y los gráficos pueden ser grabados bien con chorro de arena o bien al laser, o se puede optar por una opción más económica como es el vinilo al ácido (3M) en espejo siempre.

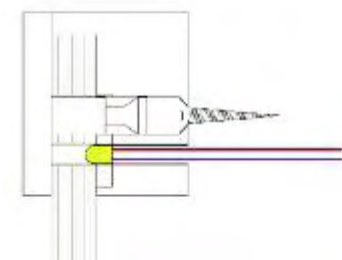
Lumos Cuadrado

El Lumos cuadrado es similar al Lumos, es una fijación a pared cuadrada de 40x40 mm que separa de la pared 35 mm, fija e ilumina paneles de cristal o metacrilato. Al igual que en el anterior, cuando la luz pasa a través del material y se encuentra con el grabado al laser o el chorro de arena, hace que los gráficos y letras que halla en el se iluminen. Está disponible en una amplia gama de colores. Es un dispositivo LED de 1 W Luxeon que, una vez instalado, no necesita mantenimiento; altamente eficaz y con una media de vida de 50.000 horas opera en bajo voltaje con un transformador que no debe ser situado a más de 4 metros de los Lumos para su correcto funcionamiento, a este, bien lo podemos esconder o situar detrás de la señal. Con un LED RGB conmutable ahora es posible iluminar los carteles de las habitaciones para mostrar el estado de ocupación de la misma. Para mostrar que está ocupada rojo, verde si esta libre o azul para solicitar el servicio de habitaciones. El Lumos cuadrado esta disponible en aluminio anodizado. Patente UK GB2403335.





Soporte de panel cuadrado de 40 mm que acepta cristal o metacrilato de 10 mm de espesor. LED de 1 W con una media de vida de 50.000 horas disponible en varios colores. Se pueden colocar en serie a un transformador hasta un máximo de 8 Lumos.



Recomendamos usar cristal (Opti-White) bajo en hierro y totalmente incoloro. Los textos y los gráficos pueden ser grabados con chorro de arena o al laser, o se puede optar por una solución más económica vinilando, siempre a espejo con ácido de 3M. Para su instalación los paneles han de tener 3 taladros de 9 mm.

Señales de Evacuación

SHOPKIT le proporciona una amplia gama de soportes y soluciones para fijación de señales de evacuación a pared, techo, suspendidas o proyectadas adaptables a cualquier presupuesto o requisito. Signkit FE es una colección de gran calidad de acuerdo a las legislaciones vigentes, las suministramos en dos diseños básicos de acuerdo a la directiva BS 5499-4:2000 y a la CE 92/58/CEE. Fabricadas en metacrilato (no para España), PVC o aluminio, pintadas, grabadas o viniladas. Hay un componente Signkit FE para cada aplicación. Los vinilos fotoluminiscentes se aplican a señales no iluminadas, llevan incorporados unos fosfatos que en contacto con cualquier fuente de luz almacena energía, la cual, es emitida después por un corto periodo de tiempo.



XBlock FE - Señales para techo o pared sujetas con fijación Xblock en aluminio anodizado.



Project FE - Señales para pared sujetas con fijación Micro en aluminio anodizado.



Cable FE - Señales para fijación a techo sujetas con cable en aluminio anodizado, ajustables.



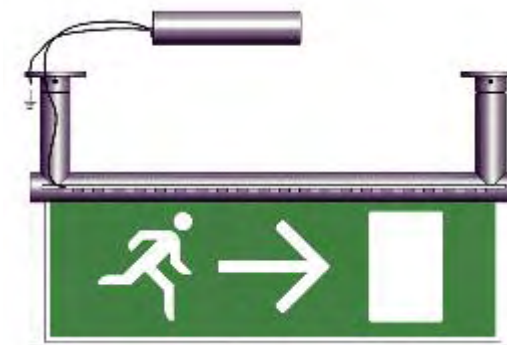
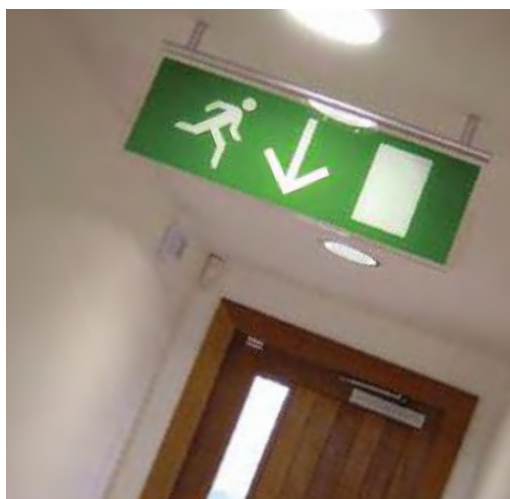
Drop Rod FE - Señales de fijación a techo con fijación varilla de 19 mm diámetro y 100 mm largo.



Signslot FE - Señales de fijación a pared o techo sujetas por fijación mini o micro signslot.

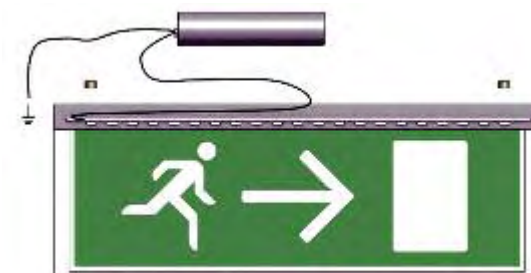
Señales de Evacuación Iluminadas

La gama de señales de evacuación iluminadas es altamente eficaz. Con una media de vida de 50.000 horas, este dispositivo LED no necesita mantenimiento. Opera a bajo voltaje y el transformador que necesita para su funcionamiento puede ser situado hasta un máximo de 4 metros de separación con el LED, en cualquier sitio accesible y que permita esconderlo, bien detrás de la señal o escondido en algún falso techo. Las señales iluminadas se fabrican en aluminio anodizado y están disponibles en dos versiones: el perfil redondo Singslot FE y en perfil cuadrado Signblock FE, ambos se presentan en 2 tamaños estándar: 480x160 mm y 300x100 mm, en metacrilato con gráficos grabados al laser y vinilo fotoluminiscente. Hay también una versión disponible con batería de 3 horas.



Signslot FE LED Iluminated

Soporte en aluminio anodizado y señal en metacrilato de 10 mm de espesor, tamaño 480x160 mm, grabado al laser. Sujeción a techo o pared, signslot Maxi, 30 mm de diámetro con brazo estándar de 40 mm o extensor de 100 mm. Se sirve con transformador de bajo voltaje o transformador con batería para 3 horas de duración.



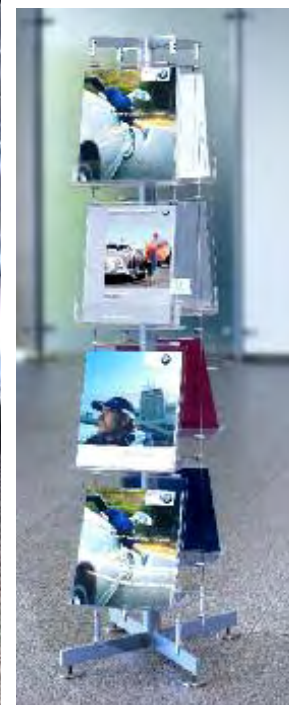
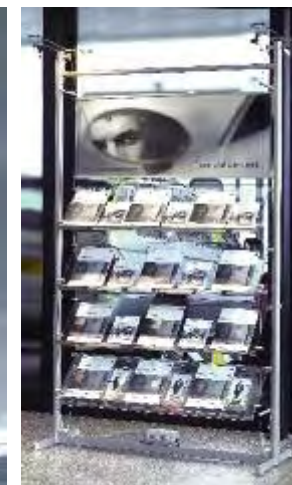
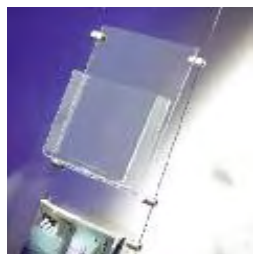
Señal de Evacuación con Signblock Iluminado

Soporte en aluminio anodizado y señal en metacrilato de 10 mm de espesor grabado al laser y con vinilo fotoluminiscente. Disponible en dos tamaños estándar: 480x160 mm Y 300x100 mm. Anclaje a techo o a pared. Se sirve con un transformador de bajo voltaje o una batería con 3 horas de autonomía.

Punto de Venta

Para interior, Autoportantes.

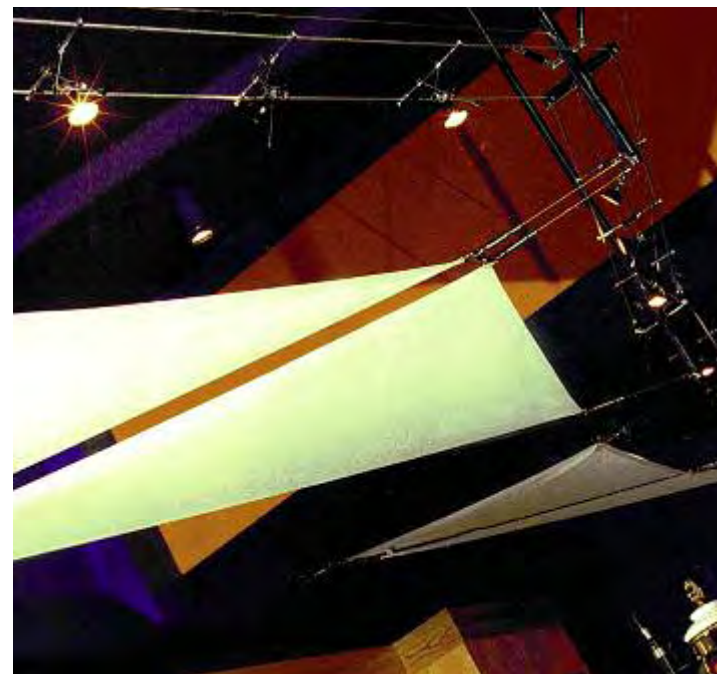
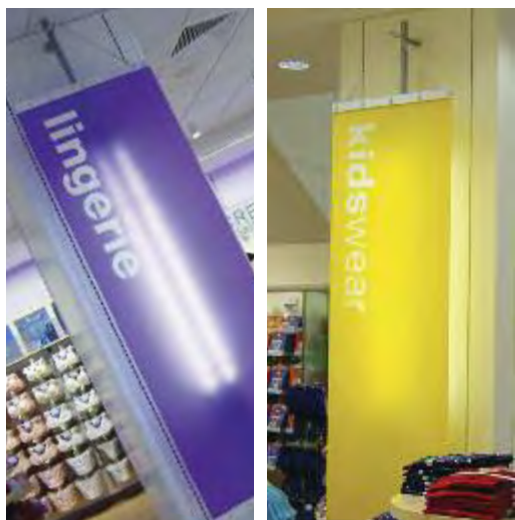
Shopkit es capaz a través de su gama Signkit de suministrarle una gran variedad de displays, expositores y soluciones de todo tipo para punto de venta, incluyendo banners autoportantes de una o dos caras, portafolletos y sistemas de sujeción para posters. Prácticamente cualquier necesidad que le pudiera surgir, puede resolverse con las soluciones propuestas en la gama de Signkit para punto de venta, si no fuera ese su caso, nuestros técnicos le ayudarían a encontrar una solución a medida. He aquí algunos ejemplos de soluciones aplicadas. Para una mayor información de cualquiera de estos productos pongase en contacto con nuestro equipo comercial.



Banners

Para Interior y Exterior

Signkit puede producir una amplia variedad de banners, tanto de interior como de exterior, en diferentes estilos, materiales y con diversos métodos de fijación. Los banners, tanto de interior como de exterior y sus diversas variedades se pueden conseguir igualmente a través de la gama estandar de Signkit como a través de soluciones a medida y cuando son para interior se les puede incorporar iluminación (de bajo voltaje). Contacte con nosotros sin compromiso para ampliar información del producto bien en su gama estandar o para ayudarle a diseñar su proyecto. Años de experiencia en el sector nos avalan.



Pictogramas

Los Pictogramas Signkit son una gama de dibujos y diseños registrados. De nueva generación, fuera de la plataforma habitual de símbolos internacionales, ha sido desarrollada específicamente para diseñadores que buscan algo nuevo y diferente.

Estos sencillos pero modernos y universalmente reconocibles diseños, son una fresca y elegante alternativa colección capaz de adaptarse a cualquier entorno. Las señales se fabrican: cuadradas (140x140 mm) o redondas (100 mm de diámetro), en metacrilato de 6 mm de espesor con vinilo de corte a espejo sobre un disco de vinilo al ácido y se suministran con soportes para pared Micro en aluminio anodizado. Nuestro equipo no tendría problema en diseñar otras señales de acuerdo a su identidad corporativa.

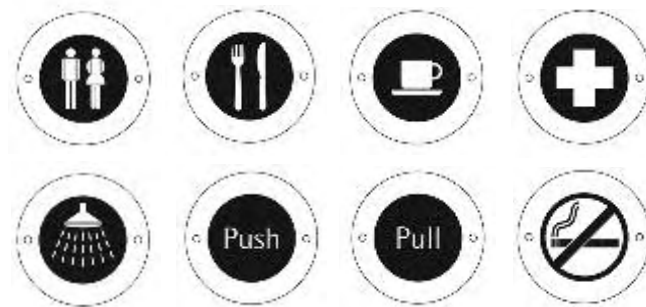
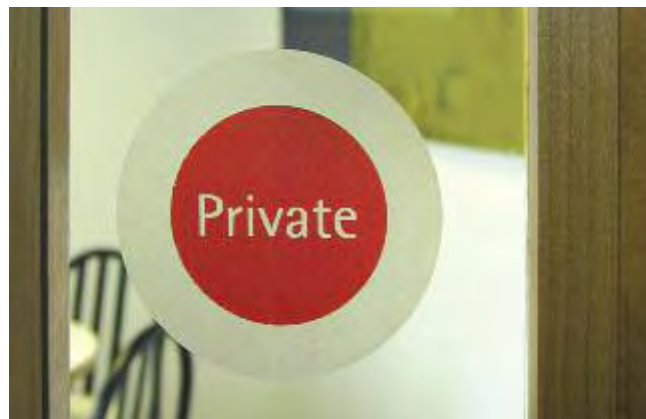
Todos los pictogramas de la gama Signkit se suministran con plantilla de taladro. Las fijaciones también se fabrican en acero inoxidable bien pulido o cepillado o en latón.

Aquí tenemos ilustrados algunos de los diseños más populares, si no encontrara lo que necesita contacte con nuestro equipo de ventas.



Discos

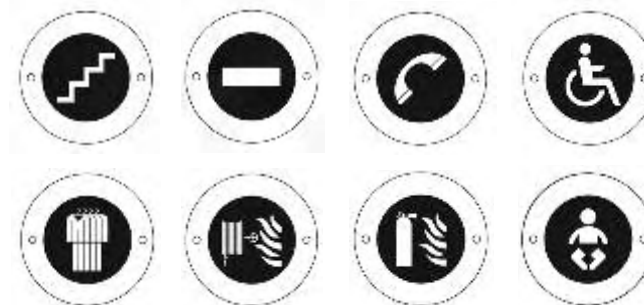
Las señales de seguridad que emplean signos gráficos nos proporcionan grandes beneficios en el campo de la comunicación visual. Usados adecuadamente, pueden darnos una información muy útil en una mínima superficie que, independientemente del idioma, tengan un alto impacto visual en el espectador. Una aplicación coherente de las señales conseguirá contribuir a una buena comunicación y al desarrollo de un adecuado plan de seguridad dentro de cualquier empresa. Grabados al láser y serigrafiados con los colores que dicta la directiva BS/5499 para la seguridad, estos discos de 75mm de diámetro y 1'5 mm de espesor, están preparados para su fijación a pared o con cinta autoadhesiva de alta adherencia 3M o con tornillos avellanados. Se fabrican en acero inoxidable cepillado, aunque también podemos suministrarlos en acero inoxidable pulido o en aluminio anodizado.



DISCOS EN VINILO

Para completar la gama de discos en acero tenemos discos en vinilo al ácido 3M con impresión digital, especialmente diseñados para puertas de cristal.

Al igual que en los pictogramas, he aquí algunos ejemplos de los diseños más habituales, si no encontrara el suyo, por favor, contacte con nosotros.



siggr

ankit

signkit
CALIDAD
PRECISION
CREATIVIDAD
FLEXIBILIDAD

SHOPKIT GROUP LIMITED

100 Cecil Street · North Watford · Hertfordshire WD24 5AD · England

Tel: +44 (0)1923 818282 Fax: +44 (0)1923 818280 email: sales@shopkit.com web: www.shopkit.com

SHOPKIT EXPORT LIMITED

100 Cecil Street · North Watford · Hertfordshire WD24 5AD · England

Tel: +44 (0)1923 818282 Fax: +44 (0)1923 818280 email: export@shopkit.com web: www.shopkit.com

SHOPKIT ESPAÑA

C/ Luis de La Mata 14 D Of. 2 · Madrid 28042 · España

Fon: +34 (0) 91 300 57 20 Fax: +34 (0) 91 300 57 21 email: info@shopkit.com.es web: www.shopkit.com.es