

www.cs-france.fr

cssupertrak[®]

sistema de rieles para cortinas divisorias

Diseño innovador | flexibilidad de configuración | rígido y duradero | deslizamiento suave y silencio



CS France

ada
ARA ADAPTACIONES TECNICAS S.L.

c|ssupertrak®

RIELES DE CORTINAS DIVISORIAS

Hay sistemas de rieles para cortinas... y después está c|ssupertrak®!

c|ssupertrak® es el sistema de rieles para cortinas divisorias por excelencia del mercado. Se distingue por su diseño innovador que combina una estructura extra-rígida con una flexibilidad en configuración sin competencia, adaptándose a cualquier necesidad individual como si fuera hecho a medida. c|ssupertrak® está disponible con un acabado satinado de aluminio anodizado o bajo pedido puede ser suministrado en cualquier color BS, RAL o personalizado.

Una característica única de c|ssupertrak® es su innovador revestimiento continuo e ininterrumpido a lo largo del recorrido de los rieles. De este modo se eliminan las juntas y empalmes de la superficie del recorrido, proporcionando un deslizamiento suave, silencioso y sin enganches.

c|ssupertrak® está siendo empleado en hospitales, ambulatorios, clínicas, residencias de tercera edad, hoteles y centros de ocio en todo el mundo. Todas las instalaciones se fabrican a medida y se envían para su instalación en manejables y planas cajas.

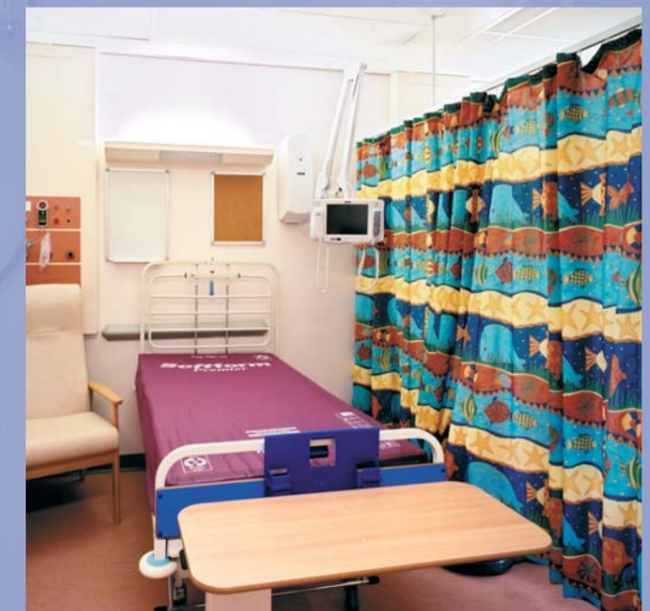
Los deslizadores y ganchos que sujetan las cortinas se introducen en el riel desde una ranura de carga eliminando la laboriosa tarea de enganchar y desenganchar.

La ranura de carga puede ser situada en prácticamente cualquier sitio del sistema incluido en el frente. De este modo las cortinas pueden ser montadas y desmontadas fácilmente y sin molestar a los pacientes.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Configuraciones flexibles e individualizables para soluciones a medida.
- Revestimiento de deslizamiento continuo evita enganches.
- Las cortinas se deslizan suave y silenciosamente.
- Ranuras de carga permiten cambiar las cortinas sin esfuerzo.
- Hay componentes para una **sujeción condicionada?** disponible.
- Disponible en aluminio anodizado o con revestimiento de polvo en cualquier color BS, RAL o personalizado.
- Rígido and duradero.
- Cumple con la norma HTM 66 – 2005.
- Systema modular – idoneo para exportar.



Hospital Worcestershire Royal (UK): En este proyecto se utilizó c|ssupertrak® en todo el hospital.

DISTRIBUCIÓN DE CAMAS

Gracias a la flexibilidad del sistema **c|ssupertrak®** se puede ofrecer siempre la solución más adecuada a cualquier configuración y distribución.

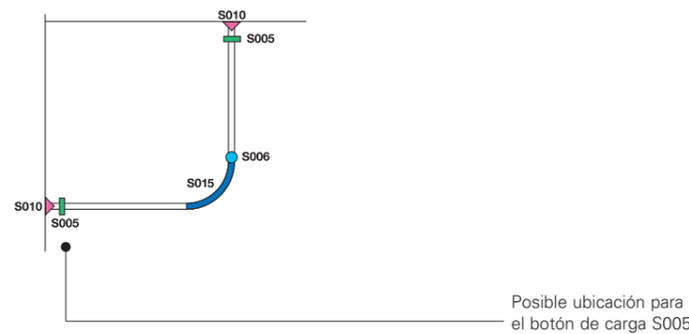
A continuación se presentan a modo de ejemplo algunas típicas distribuciones de camas. Las ilustraciones indican los componentes utilizados y su distribución.

Nota: Los números de referencia se refieren a los componentes mostrados en la página siguiente.

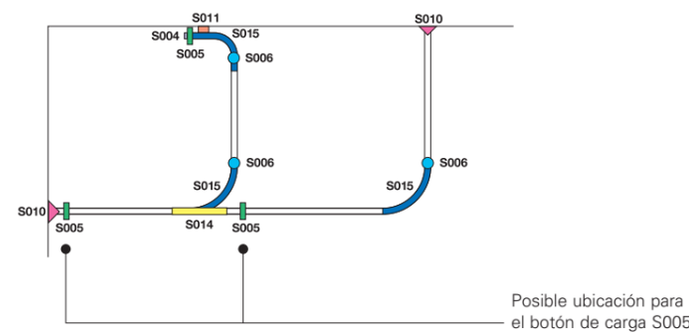


Hotel Malmaison, Manchester

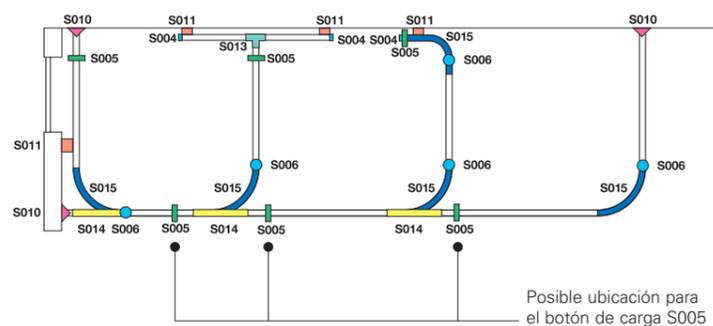
Distribución con una cama



Distribución con dos camas



Distribución con tres camas



LOS COMPONENTES DE **c|ssupertrak®**

COMPONENTES DE ANCLAJE

Anclaje directo para techos

Mediante tornillos ocultos cada metro lineal.



Anclaje de pared S010

Utilizado en sistemas suspendidos para fijar el final del riel a la pared en 90°. Se utiliza asimismo como anclaje lateral para barras separadoras.

Hay anclajes disponibles para ángulos distintos a 90° (S020).



Escuadra paralela de pared S011

Se utiliza para sujetar el riel cuando va paralelamente a una pared. Se fija con dos tornillos.



Varilla de suspensión S006

Una varilla de aluminio anclada al riel se fija en el techo mediante una funda de aluminio y dos tornillos prisioneros que permiten ajustes de hasta 20 mm de longitud.



Tope de varilla S007

Se coloca en la varilla para determinar la profundidad de entrada en la funda de sujeción.

Componentes de **sujeción limitada** están disponibles para los anclajes de varilla/riel.

También están disponibles anclajes de pared con **sujeción limitada**.

Los **componentes de sujeción limitada** disponibles para el sistema **c|ssupertrak®** ofrecen una sujeción segura a cortinas y rieles pero se desenganchan cuando se ven expuestos a una sobrecarga. El rendimiento, la buena sujeción y la estabilidad del sistema no se verá afectado por repetidas descargas.

ACCESORIOS DEL SISTEMA

Riel (S001) y revestimiento (S002)



Codo S015

Se puede cortar para obtener ángulos distintos a 90°.



Junta de solapamiento S014

Permite unir dos cubículos contiguos en el riel frontal.



Unión S012

Une rieles paralelos.



Unión en T S013

Une rieles en un ángulo de 90°.



Conector interior S018

Utilizar para empalmar rieles. El conector queda oculto en el interior de los rieles.



Botón de carga de deslizadores S005

Un botón de resorte, ubicado al principio del riel o en el frente del cubículo, permite un acceso fácil y un cambio de las cortinas sin complicaciones (en cumplimiento con la norma HTM 66, 2005).

Este botón de carga sirve también de ancla para fijar el último deslizador de la cortina en la cabecera de la cama.



Deslizador con gancho S003H

Fabricado de nylon auto-lubricante.

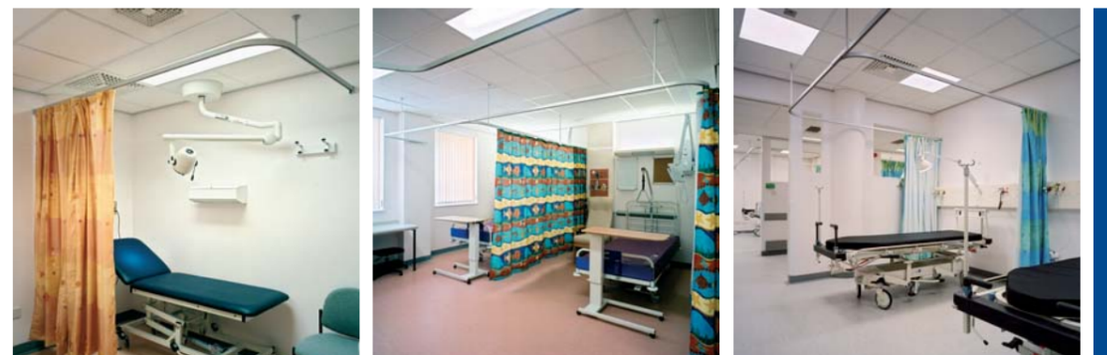
Se recomienda utilizar 10 ganchos por cada metro lineal.



Tapa de cierre S004

Tapa para cerrar el final de un riel.





ada
ARA ADAPTACIONES TECNICAS S.L.
C/ Vereda del Alquitón 11 Nave C
28500 ARGANDA DEL REY (MADRID)
Tfno.- 91 870 13 21 - fax.- 91 870 44 09
E-mail.- ara@araadaptaciones.es
Web.- www.araadaptaciones.es



cisacrovyln®

Protección para
puertas y paredes



couvraneuf®

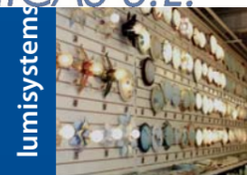
Juntas de
dilatación



cispedisystems®

Rejillas de suelo
para entradas

ada
ARA ADAPTACIONES TECNICAS S.L.



lumisystems®

Paneles de exposición
para iluminación



wattolene®

Placas extruídas
de poliestireno



wattohm®

Perfiles técnicos y
tubos de plástico

actónicas en todo el mundo