



Plan de Brakel® para minoristas

Comprar de forma segura y placentera

Se ha investigado mucho sobre los aspectos que contribuyen a que un centro comercial y otros comercios minoristas tengan éxito. Además de cosas como una buena accesibilidad de los productos y de las personas mayores o con problemas de movilidad, parece que una suficiente entrada de luz natural, un clima interior agradable y el ahorro de energía (especialmente para los propietarios, administradores y comerciantes) determinan en gran medida si un punto de venta tiene éxito o no. Unas buenas medidas de seguridad contra incendios hacen que, además, los centros comerciales/comercios minoristas puedan volver a abrir rápidamente tras un incendio, quedando limitado el daño económico.

- Dispositivos de seguridad contra incendios adecuados: advertencia temprana, vía de escape segura, limitación de daños.
- Iluminación natural: aumenta la fidelidad del cliente, hace más atractivos los productos, aumenta la facturación.
- Buen clima interior: mayor poder de atracción, más tiempo de permanencia, menos bajas por enfermedad, ahorro de energía.



Comodidad

La comodidad de un entorno comercial se ve influida en gran medida por la temperatura interior y la presencia de luz natural. Por eso Brakel emplea los dispositivos de evacuación de calor y humos también para la ventilación diaria: dos pájaros de un tiro. Además, en verano se puede evacuar el calor excesivo por medio de refrigeración nocturna.

Asimismo, los dispositivos de SCTEH en acabado transparente proporcionan (una parte de) la entrada de luz natural. Los dispositivos de SCTEH, compuestos de aireadores de lamas

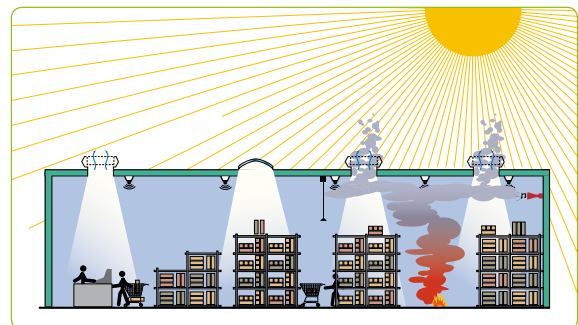
y/o exutorios de ventana, pueden ser integrados fácil y estéticamente en todos los modelos de estructura de cristal de Brakel, ya sea lucernarios, claraboyas de cristal o grandes cubiertas de vidrio.

Ahorro de energía

Los sistemas de evacuación de calor y humos de Brakel están basados en el principio natural de que el aire caliente sube gracias a las corrientes de convección. Así, el aire caliente es evacuado de forma energéticamente económica.

Para una seguridad contra incendios total, Brakel tiene en cuenta:

- Los deseos y necesidades del cliente y el organismo demandante
- Detección temprana de humo por medio de un sistema de alarma de incendio
- Advertencia a tiempo a las autoridades por medio de un dispositivo de alarma de incendio
- Evacuación de humo y calor por medio de un dispositivo de evacuación de calor y humos
- Prevención de la propagación interior y exterior del incendio
- Mínimas intervenciones arquitectónicas para la seguridad contra incendios
- Posibilidad de conexión con el sistema de alarma antirrobo
- Conexión con dispositivos de extinción
- Posibilidad de intervención activa por parte de los bomberos (ataque interior)
- Buen plan de desalojo con responsabilidades claras en combinación con dispositivo de alarma de desalojo
- Vía de escape segura por medio de señalización e iluminación de emergencia
- Revisión periódica de la seguridad contra incendios por medio de mantenimiento, inspección y certificación



Soluciones globales	Ventajas
<ul style="list-style-type: none"> Ingeniería de seguridad contra incendios 	<ul style="list-style-type: none"> Seguridad contra incendios total Tiene en cuenta aspectos arquitectónicos, técnicos, organizativos y de equipamiento Tiene en cuenta el plan de intervención del cuerpo de bomberos
<ul style="list-style-type: none"> Detección, sistema de alarma de incendio* 	<ul style="list-style-type: none"> Advertencia temprana de humo y fuego Alerta a las autoridades
<ul style="list-style-type: none"> Desalojo* Señalización de la vía de escape* 	<ul style="list-style-type: none"> Desalojo rápido y seguro
<ul style="list-style-type: none"> Compartimentación por medio de cortinas de humos y/o cortinas cortafuegos* Cortinas de humos según la norma EN 12101-1 	<ul style="list-style-type: none"> Evita la propagación del humo Evita la expansión del incendio
<ul style="list-style-type: none"> Dispositivo de evacuación de calor y humos (SCTEH)* Productos homologados según las normas EN 12101-2 y 12101-3 	<ul style="list-style-type: none"> Evacuación de calor y humos para reducir la temperatura Mejor visión durante las tareas de rescate y extinción Ahorro de costes: SCTEH para la ventilación diaria y la entrada de luz natural Ahorro de costes: limitación de las medidas arquitectónicas a tomar
<ul style="list-style-type: none"> Gestión y mantenimiento* Inspección y revisión anual de la seguridad contra incendios Certificación* 	<ul style="list-style-type: none"> Limitación del riesgo económico en caso de incendio Contrato todo incluido Seguridad contra incendios garantizada
<ul style="list-style-type: none"> Suficiente entrada de luz natural por medio de cubiertas de cristal, lucernarios de cristal o cúpulas y/o aireadores de lamas de cristal y exutorios de ventana 	<ul style="list-style-type: none"> Que la compra sea agradable, destacándose los productos, permaneciendo la gente por más tiempo y aumentando la facturación
<ul style="list-style-type: none"> Sistema de ventilación 	<ul style="list-style-type: none"> Combinación con SCTEH Evacuación del calor en verano Un clima interior agradable

* conforme a la normativa local actual



info@brakel.com



www.brakel.com

