

Reducir el riesgo de atrapamiento



Seguridad en movimiento



Los **ESCALATOR SAFETSTRIP**, deflectores de cepillo safetystrip para escaleras mecánicas son la solución simple y efectiva para ayudar a reducir el riesgo de atrapamiento en el lateral de los escalones.

Las escaleras mecánicas se instalan en lugares concurridos, con pasajeros apresurándose del punto A al punto B sin tiempo para leer los avisos de advertencia para que mantengan los pies lejos de la pared lateral. Invariablemente tienen lugar atrapamientos y desgraciadamente en muchos de los incidentes hay niños involucrados.

La tecnología de tiras de cepillo usada en los **ESCALATOR SAFETYSTRIP** le dará muchos años de servicio sin problemas. La superficie blanda de nuestros cepillos da un aviso táctil, importante pero suave, al pasajero persuadiéndole para que aparte el pie de la pared lateral.

Usando únicamente aluminio de alta calidad, hemos diseñado una gama de perfiles que se adapta a diversos modelos de escaleras mecánicas en el mercado.

CASO DE ESTUDIO

En el año anterior a su instalación, se denunciaron 20 atrapamientos laterales en una escalera mecánica del Metro de Nueva York.

Esta escalera mecánica se eligió para una prueba, montando una **ESCALATOR SAFETYSTRIP**

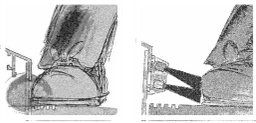
En el año siguiente, no se registró ningún accidente. Como resultado, se instaló **ESCALATOR SAFETYSTRIP** en todas las escaleras mecánicas del sistema del Metro

New York City Transit Authority

Tanto si su proyecto es para unidades nuevas o de modernización, tanto si necesita un perfil para servicio duro como uno de los perfiles más ligeros del mercado, nosotros lo tenemos disponible.

Los **ESCALATOR SAFETYSTRIP** han sido la elección de muchos Centros Comerciales, Grandes Almacenes, Aeropuertos y Metros en todo el mundo.

¿Por qué no los elige usted hoy?



ESCALATOR SAFETYSTRIP

Características

Nuestra gama de deflectores con cepillo de calidad, está diseñada para adaptarse a sus especificaciones. Los perfiles van de 18mm a 35mm e incluyen perfiles de una o de dos filas.

Ventajas y características de serie

- Reducen los accidentes
- Acabado anodizado, plateado o negro
- Adecuado para modernizaciones y para proyectos nuevos
- De instalación sencilla, completo con fijaciones
- Cepillo de nylon flexible negro, de alta resistencia
- Fijaciones invisibles
- Mantenimiento mínimo
- Soporte duradero de aluminio
- Ranura en 'T' exclusiva, para paneles de rodapié escalonados,
- Tapas finales de plástico ABS
- Cumple los códigos EN115 o A17
- Instrucciones de instalación incluidas

Opciones

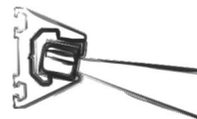
- Acabado por recubrimiento en polvo – elija su propio color
- Nylon retardante de la llama
- Iluminación por LED – pregunte por las opciones de color



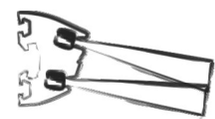
B0T: 18mm
A17



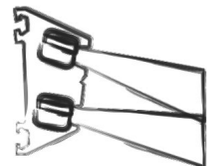
K0R: 20mm
EN115 & A17



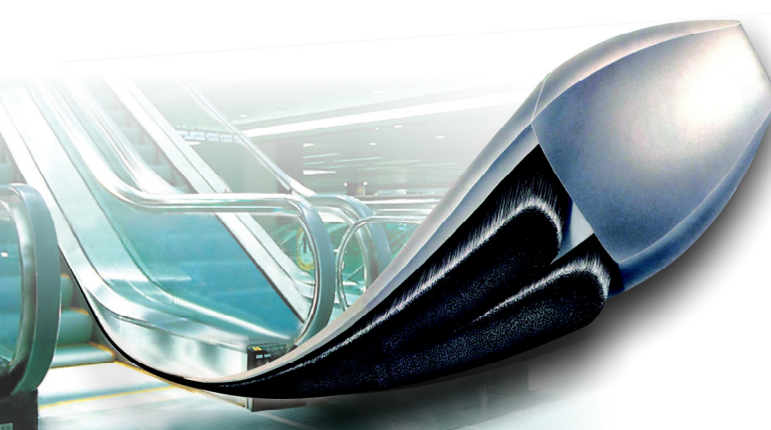
K0A: 25mm
EN115 & A17



K0S: 24mm
EN115 & A17



E0R: 35mm
EN115 & A17



ELEVATOR GUARD

La tentación para los niños pequeños de apretar las puertas del ascensor o las correderas de cristal puede hacer que sus dedos queden atrapados en el hueco entre el bastidor y las puertas cuando éstas se abren.

De instalación simple, **ELEVATORGUARD** reduce significativamente el riesgo de atrapamiento cerrando este hueco y protegiendo los puntos de enganche con filamentos de cepillo flexibles y duraderos.



Características

- Acabado estándar: anodizado plateado
- De instalación simple, completo con todas las fijaciones
- Cepillo de nylon flexible de alta resistencia
- Fijaciones invisibles
- Cumple las exigencias de EN81



Falcón Ingeniería, S.L.
Cepillos técnico industriales

C/Palautordera , 21
08450

Llinars del Valles
Barcelona

T: 639.536.995

T/F: 93 781 20 56

E: gerencia@falconingenieria.es
www.falconingenieria.es