

Perfiles sensibles de seguridad eléctricos

Para puertas automáticas, el transporte público y la industria

Fiables y ampliamente probados

Los perfiles sensibles de seguridad eléctricos se utilizan para la protección de puntos de aplastamiento y cizallamiento en puertas automáticas y rejillas. Perfiles de diferentes tamaños, combinados con diferentes dispositivos de conmutación, protegen a personas y objetos de forma segura y fiable de acuerdo con las normas vigentes.

Montaje sencillo y rápido

Nuestros perfiles sensibles de seguridad se basan en el probado principio de una banda de contacto insertada en el perfil de goma. Los perfiles están disponibles totalmente confeccionados en fábrica o como piezas de sistema, para ser confeccionados por el usuario. La sofisticada estrutura con la banda de contacto separada garantiza una alta fiabilidad, incluso en aplicaciones no habituales, y facilita la retroadaptación in situ.



Perfiles sensibles de seguridad: visión general del sistema



Piezas terminales

Máxima flexibilidad

Las piezas terminales están disponibles con o sin resistencia terminal (estándar 8,2 kohmios), y con diferentes longitudes de cable.



Confeccionado de perfiles sensibles de seguridad

Prefabricados: individuales y cómodos

Para una funcionalidad óptima se puede distingue entre una aplicación horizontal y vertical:





- (1) Perfil de goma cerrado **en ambos extremos** con tapas finales
 - → en primer lugar para la aplicación horizontal de los perfiles sensibles
- ② Perfil de goma cerrado con tapa final en la parte superior, abajo abierto con soporte de perfil
 - → solo para la aplicación vertical de los perfiles sensibles de seguridad

Confeccionado por el usuario - Rápido y sencillo

Los perfiles sensibles de seguridad pueden ser confeccionados sin problemas y en muy poco tiempo por el usuario



Unas instrucciones de montaje y servicio detalladas van adjuntas al producto



Bandas de contacto ENT-R – Emisores de señales perfectos

Esta robusta banda de contacto es especialmente adecuada para aplicaciones en zonas húmedas o aplicaciones con fuertes cargas mecánicas





Fiables en cualquier aplicación

Situación

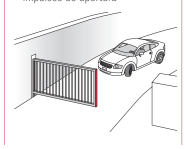
Puerta corredera exterior

Solución

 Perfil sensible de seguridad (ClickLine o CoverLine) en combinación con el sistema de transmisión ExpertSystem XRF

Ventajas

- Protección óptima mediante perfiles sensibles de seguridad móviles y estacionarios según cat. 2 o cat. 3
- Consejo: ProLoop2, el control y la evaluación fiables de bucles de inducción, como transmisor de impulsos de apertura



Situación

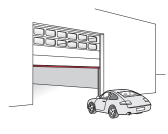
Portalón seccional

Solución

 Perfil sensible de seguridad (ClickLine, CoverLine o Standard-Line) en combinación con el sistema de transmisión ExpertSystem XRF

Ventajas

- Protección óptima mediante perfiles sensibles de seguridad móviles según cat. 2 o cat. 3
- Consejo: Detector radar para puerta Herkules 2E como transmisor de impulsos de apertura. Éste distingue fiablemente entre vehículos y personas



Situación

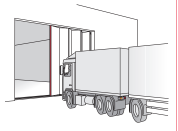
Puerta plegable

Solución

 Perfil sensible de seguridad (ClickLine, CoverLine o StandardLine) en combinación con el sistema de transmisión ExpertSystem XRF

Ventajas

- Protección óptima mediante perfiles sensibles de seguridad móviles según cat. 2 o cat. 3
- Consejo: Dependiendo de la altura de puerta, Herkules 2E o Merkur 2 como transmisor de impulsos de apertura fiable



Situación

Puerta giratoria

Solución

 Perfil sensible de seguridad (ClickLine, CoverLine o StandardLine) con dispositivo de conmutación

Consejo

Merkur 2 como transmisor de impulsos de apertura fiable



ClickLine

Perfiles de goma con pie de encaje

¡El clic!

ClickLine se caracteriza por un montaje muy sencillo: encajar y listo. Se suprime la laboriosa inserción lateral. Esto permite sustituir rápida y fácilmente incluso perfiles sensibles de seguridad dañados. Además, la forma óptima del perfil garantiza una máxima seguridad de conmutación.





Tipos de perfil ClickLine

Para los datos técnicos generales de los perfiles de goma y perfiles sensibles de seguridad confeccionados, ver la cubierta posterior.

Dimensiones (medidas en mm, tolerancias según DIN ISO 3302-1, cl. E2)	S 29	30	30	36	45	\$9 \\ \frac{1}{36}
Perfil de goma	EPE025/029A0V	EPE030/042A0V	EPE030/042J2V	EPE036/045A0V	EPE036/045J2V	EPE036/065A0V
Nº de artículo	210736	210751	210752	210760	210761	210764
Unidad de embalaje	50 m	50 m	50 m	25 m	25 m	25 m
Carril de aluminio (longitud máx. 6 m)	AP-5	AP-5	AP-5	AP-8	AP-8	AP-8
Perfiles de seguridad (compl. confeccionados)	ELE025/029A0Vx	ELE030/042A0Vx	ELE030/042J2Vx	ELE036/045A0Vx	ELE036/045J2Vx	ELE036/065A0Vx
Dist. de respuesta	7 mm	6 mm	10 mm	10 mm	15 mm	10 mm
Fuerza de respuesta	70 N	60 N	100 N	50 N	90 N	110 N
Sobrecarrera* 250 N 400 N	8 mm 10 mm	18 mm 20 mm	5 mm 14 mm	21 mm 22 mm	17 mm 20 mm	21 mm 25 mm

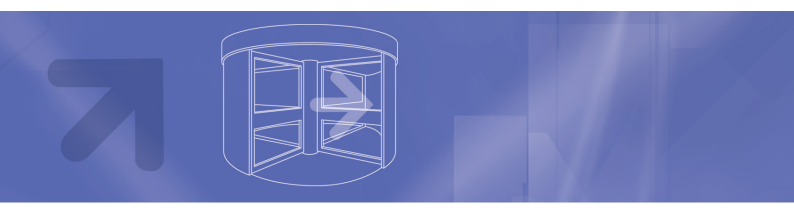
CoverLine

Perfiles de goma para altas exigencias visuales

La síntesis de utilidad y estética

El perfil de aluminio se tapa mediante el método de fijación lateral. El resultado es un aspecto unificado, que se integra excelentemente en diseños exigentes. El montaje es rápido y sencillo: sólo hay que encajarlo, sin inserción lateral. CoverLine es especialmente adecuado para el montaje vertical (puertas correderas exteriores) y para sobrecarreras largas. Unos perfiles especialmente desarrollados garantizan una seguridad de conmutación máxima.





Tipos de perfil CoverLine

Para los datos técnicos generales de los perfiles de goma y perfiles sensibles de seguridad confeccionados, ver la cubierta posterior.

Dimensiones (medidas en mm, tolerancias según DIN ISO 3302-1, cl. E2)		19 43	08 44	901 45
Perfil de goma	EPE040/055A0J	EPE040/067A0J	EPE040/081A0J	EPE040/105A0J
Nº de artículo	210766	354468	262476	219341
Unidad de embalaje	30 m	20 m	20 m	25 m
Carril de aluminio (longitud máx. 6 m)	AP-G1	AP-G1	AP-G1	AP-G1
Perfiles de seguridad (compl. confeccionados)	ELE040/055A0Jx	ELE040/067A0Jx	EPE040/081A0Jx	ELE040/105A0Jx
Dist. de respuesta	10 mm	5 mm	8 mm	5 mm
Fuerza de respuesta	100 N	60 N	83 N	70 N
Sobrecarrera* 250 N 400 N	11 mm 15 mm	30 mm 32 mm	38 mm 41 mm	37 mm 53 mm

StandardLine

Perfiles de goma con pie estándar

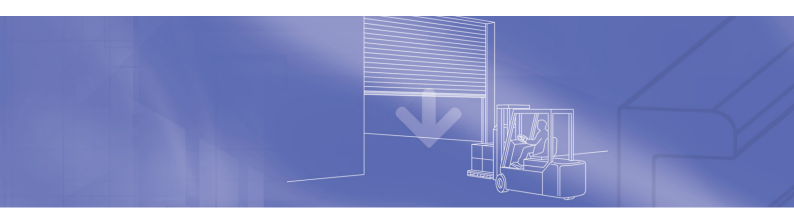
Línea de productos probada y fiable

StandardLine ofrece diferentes contornos para diversas aplicaciones. Bajo demanda le presentaremos gustosamente otras versiones.

EPDM, el material robusto

Todos los perfiles sensibles de seguridad de la casa Bircher están fabricados en EPDM. El EPDM es absolutamente resistente a diferentes materiales y sustancias, tales como aguas residuales, acetona, sulfato de manganeso, alcohol metílico, ftalato de metilo, y es suficientemente resistente frente al aldehído acético, la metiletilcetona, el cloruro metílico, el ácido láctico frío y otras sustancias.





Tipos de perfil StandardLine

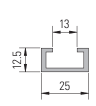
Para los datos técnicos generales de los perfiles de goma y perfiles sensibles de seguridad confeccionados, ver la cubierta posterior.

Dimensiones (medidas en mm, tolerancias según DIN ISO 3302-1, cl. E2)	29	29	29	29	14	39
Perfil de goma	EPE025/020A0K	EPE025/029A0L	EPE025/029A0K	EPE025/040A0K	EPE036/040A0D	EPE036/060A0D
Nº de artículo	210732	210735	210733	210746	210753	210762
Unidad de embalaje	50 m	25 m				
Carril de aluminio (longitud máx. 6 m)	AP-5	AP-7	AP-5	AP-5	AP-4	AP-4
Perfiles de seguridad (compl. confeccionados)	ELE025/020A0Kx	ELE025/029A0Lx	ELE025/029A0Kx	ELE025/040A0Kx	ELE036/040A0Dx	ELE036/060A0Dx
Dist. de respuesta	3 mm	7 mm	7 mm	4 mm	9 mm	5 mm
Fuerza de respuesta	70 N	80 N	80 N	70 N	90 N	90 N
Sobrecarrera* 250 N 400 N	2 mm 4 mm	6 mm 10 mm	6 mm 10 mm	9 mm 12 mm	8 mm 16 mm	13 mm 30 mm

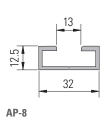
Carriles de aluminio / dispositivos de conmutación

El carril de aluminio adecuado

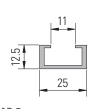
Los carriles de aluminio de Bircher pueden montarse rápida y fácilmente. Simplemente atornillar, insertar o encajar el perfil, y listo.



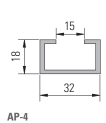




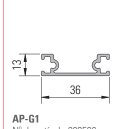
Nº de artículo 209593 (Longitud máx. 6 m)



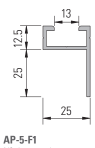
AP-7 N° de artículo 209591 (Longitud máx. 6 m)



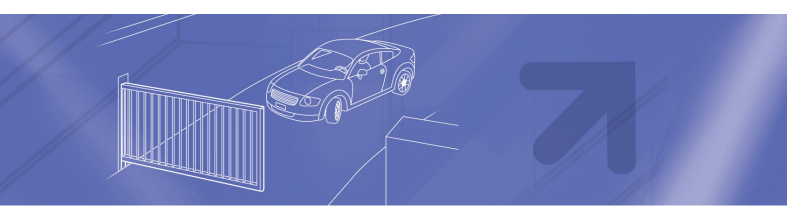
Nº de artículo 209580 (Longitud máx. 6 m)



AP-G1 N° de artículo 209596 (Longitud máx. 6 m)



AP-5-F1 N° de artículo 311759 (Longitud máx. 6 m)



Modelo de cálculo

Para seleccionar el perfil sensible de seguridad adecuado.

Para garantizar la máxima seguridad, es importante determinar la distancia de parada y la sobrecarrera.

Cálculo de la distancia de parada de los elementos peligrosos (s1):

 $S_1 = \frac{1}{2} \times V \times T$

Cálculo de la sobrecarrera mínima del perfil sensible de seguridad s:

 $s = s_1 \times C$

Leyenda

- v = Velocidad del movimiento peligroso [mm/s]
- T = de sobrecarrera del sistema completo (máquina + perfil sensible de seguridad) [s]
- C = Factor de seguridad, como mínimo de 1,2 (en el caso de otros factores existentes, p. ej. un sistema de frenado que pueda sufrir daños, deberá elegirse un factor de seguridad más alto; → EN ISO 13856-2)

El dispositivo de conmutación adecuado para cualquier aplicación

Algunos ejemplos. Para detalles y datos técnicos, así como para otros dispositivos de conmutación y sistemas de transmisión, por favor consulte los folletos correspondientes o consúltenos directamente.

Nº de art.

Descripción

410975

ExpertSystem XRF-1

Sistema inalámbrico de transmisión de señales cat. 2/3. Sistema de transmisión por radio para puertas automáticas seccionales, plegables y correderas. Evaluación de móviles/ estacionarios perfiles de seguridad con resistencia terminal de 8,2 kohmios, tensión de conexión 12–36 V ACDC, dimensiones 50 × 121 × 23 mm



set de 1 canal: 1 receptor XRF-R1, 1 transmisor XRF-T2

263911

EsGate 2

Dispositivo de conmutación de seguridad cat. 2. 2 canales para 2 emisor de señales con resistencia terminal de 8,2 kohmios, 2 salidas, IP30, tensión de conexión 24 V ACDC, dimensiones 22,5 × 94 × 90 mm



364283 EsMatix 3

Dispositivo de conmutación de seguridad cat. 3. Para 2 emisores de señales de 8,2 kohmios, 2 salidas redundantes, PLe, cat. 3 según EN ISO 13849-1, montaje en rail DIN, tensión de conexión 24 V ACDC, dimensiones 22.5 × 92 × 85 mm



Datos de pedido



2

8K

Cable

Longitud

abajo

resistencia

(8K) derecho/

Datos de pedido para perfiles sensibles de seguridad preconfeccionados

ELE030/042A0V Banda de Extremos del perfil Longitud Tipo Cable Ver tablas contacto 1 = resistencia 8k2, con aluminio Longitud del Longitud ClickLine → pág. 4 2 = ENT-R2 = cable, con aluminio perfil [mm] [m] / resis- [m] / CoverLine → pág. 5 4 = resistencia 8k2, sin aluminio tencia (8K) StandardLine \rightarrow pág. 6 izquierda/ 5 = 2 cables, sin aluminio arriba A1 = resist. 8k2, con alu., abierto por debajo, cable arriba A4 = resist. 8k2, sin alu., abierto por debajo, cable arriba B1 = resist. 8k2, con alu., abierto por debajo, cable debajo B4 = resist. 8k2, sin alu., abierto por debajo, cable abajo

Datos de pedido para bandas de contacto preconfeccionadas



ENT-R 2 **8K** Tipo Pieza terminal 2 Longitud Cable Cable ENT-R 4 = resistencia 8k2, cable "L total Lonaitud Lonaitud 5 = 2 cables Ionaitud de [m] / resis- [m] / resisla banda tencia (8K) tencia (8K) [mm] izquierda derecho

Datos de pedido de componentes para el confeccionado por el usuario

Banda de contacto

Tipo	Rollo de 25	m Rollo de 50	m Rollo de 100 m	
ENT-R	ENT-R/25 238947	ENT-R/50 210718	ENT-R/100 210715	

Piezas terminales (unidad de embalaje 10 unds.)

Tipo	sin	8k2			0.5 m
Resist.	ENEH-0 210626	ENEH-8 210642		Cable	ENEH-K05XRF 421222
Tipo	0.5 m	2 m	4 m	7 m	10 m
Cable	ENEH-K05 210649	ENEH-K2 210661	ENEH-K4 210670	ENEH-K7 210673	ENEH-K10 210654

Tapas finales (unidad de embalaje 50 unds.)

209008 250333 256012 256017 358715 368031	EN-C60 EN-C29 EN-C42 EN-C55 EN-C81 EN-C105	Tapa final para perfil de goma EPE036/040/045/060/065 Tapa final para perfil de goma EPE025/029 Tapa final para perfil de goma EPE030/042 Tapa final para perfil de goma EPE040/055 Tapa final para perfil de goma EPE040/067/081 Tapa final para perfil de goma EPE040/105
210616	ENA-10	Banda de terminación para perfil de goma, 1 rollo de 10 m
219349	EN-KAS	Pieza de terminación para cámara de conmutación

Accesori	Accesorios / herramientas				
209249 209248	EN-DS EN-DL	Tapón obturador p. cámara d. conmutación, 50 unds. Tapón obturador con taladro p. cable, 50 unds.			
210964	ES-BD	Masilla de sellado para sellar el perfil, 1 caja de tiras (suficiente para aprox. 50 perfiles)			
211010	ES-KLEBER	Pegamento de contacto Tapón obturador, tubo de 20 g (suficiente para aprox. 50 perfiles)			
211739	ES-PRESS	Tenazas de compresión con mordazas, caja de 1 und. (para comprimir las piezas terminales en las bandas de contacto)			
212876	PROFIL- SCHERE	Tijeras para perfiles, caja de 1 und. (para cortar un perfil de goma)			
254924	EN-PHC	Soporte de perfil para CoverLine, 10 unds.			
262494	EN-PHK	Soporte de perfil para ClickLine y StandardLine, 10 unds.			
210617 210618 210619	EN-A20 EN-A30 EN-A40	Limitador, altura 18 mm, 10 unds. Limitador, altura 28 mm, 10 unds. Limitador, altura 38 mm, 10 unds.			

Datos técnicos

Banda de Contacto EN 1-K	
Dimensiones (máx.)	7,5 × 19 mm
Temperatura de servicio	_25°C a +60°C
Temp. de almacenamiento	_40°C a +80°C
Material	EPDM
Material del contacto	EPDM conductor
Corriente (min. / máx.)	1 mA / 100 mA
Tensión máx.	30 V ACDC
Resistencia en serie	< 2 ohmios/m
Resistencia de transición	Típ. < 200 ohmios, máx. < 500 ohmic
Frecuencia de conmutación	>100'000 (con elemento de control de ø 80 mm)

Perfiles sensibles de segurid	lad preconfeccionados
Margen de temperatura	−20°C a +55°C
Longitud máx.	6 m (longitudes mayores bajo demanda)
Resistencia de aislamiento	1500 V AC
Capacidad de carga máx	500 N
Zona muerta	20 mm (ELE040/105A0J2: 0 mm)
Frecuencia de conmutación	>10'000 (con elemento de control de ø 80 mm)
Cable de conexión	Cable de doble envoltura, PVC, resistente a los rayos UV y a la intemperie, ø 4,7 mm, conductores multihilo de 2 x 0,34 mm²,

Grado de protección Conformidad con

reposo

EN 12978, EN ISO 13856-2

Los datos técnicos y las recomendaciones relativos a nuestros productos son valores empí-ricos y son ayudas de orientación para el usuario. Las informaciones en folletos y hojas de

BBC Bircher Smart Access

Wiesengasse 20 8222 Beringen Tel. +41 52 687 11 11 info@bircher.com bircher.com