



Smart Access



ClickLine CoverLine StandardLine

Profils sensibles de sécurité avec bandes de contact, pour les portails, les portes automatiques, les transports publics et l'industrie

Fiables, éprouvés, facile à confectionner soi-même

- Profils appropriés pour chaque cas d'application
- Propriétés électriques optimales
- Capacité de charge mécanique élevée
- Fixation rapide grâce aux formes de profilés spéciales
- Conformité EN 12978, EN ISO 13856-2

Profils sensibles de sécurité

Pour les portails et portes automatiques, les transports publics et l'industrie

Très fiables, ils ont parfaitement fait leurs preuves

Les profils sensibles de sécurité sont mis en œuvre pour éviter des écrasements ou des sectionnements sur les portails, les portes ou les grilles automatiques. Des profilés de tailles diverses, combinés avec des appareils de commande, protègent les personnes et les objets de façon sûre et fiable, conformément aux normes en vigueur.

Assemblage simple et rapide

Nos profils sensibles de sécurité sont basés sur le principe éprouvé de la bande de contact passée dans le profilé en caoutchouc. Ils sont disponibles soit confectionnés en usine, soit sous forme de pièces de système à confectionner soi-même. La structure étudiée avec la bande de contact séparée garantit une grande fiabilité, même dans les cas d'application inhabituels, et facilite en outre la modernisation sur site.



Profils sensibles de sécurité – vue d'ensemble du système



Embouts

Flexibilité maximale

Les embouts pour les bandes de contacts sont disponibles avec ou sans résistance terminale (standard 8,2 kohms) et avec des longueurs de câble différentes.



Confection des profils sensibles de sécurité

Préfabriqué – individuel et pratique

Pour une fonctionnalité optimale, on peut distingue entre application horizontale et verticale:





- Profil en caoutchouc sur les deux côtés obturés par des capuchons
 primaire pour application horizontale des profils sensibles de
- ② Profil en caoutchouc en haut obturé par un capuchon, en bas ouvert avec support → seulement pour l'application verticale

Assemblage autonome – simple et rapide

Les profils sensibles de sécurité peuvent être confectionnés sans problèmes et en très peu de temps



Des instructions de montage et d'utilisation détaillées sont jointes au produit

4





Bande de contact ENT-R – le parfait générateur de signaux

Cette robuste bande de contact est spécialement appropriée pour les applications dans les environnements humides ou en cas d'importantes contraintes mécaniques





Fil de clinquant Brin EPDM (conducteur)



Fiable quelle que soit l'application

Situation

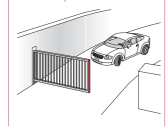
Portails coulissants

Solution

 Profil sensible de sécurité (ClickLine ou CoverLine) associé au système de transmission par radio ExpertSystem XRF

Avantages

- Protection optimale grâce aux profils sensibles de sécurité sur support mobile ou fixes des catégories 2 ou 3
- Conseil: ProLoop2, le système de surveillance et d'évaluation fiables des boucles d'induction, utilisé comme impulseur d'ouverture



Situation

Portes sectionnelles

Solution

 Profil sensible de sécurité
 (ClickLine, CoverLine ou Standard-Line) associé au système de transmission par radio ExpertSystem XRF

Avantages

- Protection optimale grâce aux profils sensibles de sécurité sur support mobile de catégorie 2 ou 3
- Conseil: Radar pour portes industrielles Herkules 2E, utilisé comme impulseur d'ouverture. Il fait la distinction de façon sûre entre les véhicules et les personnes



Situation

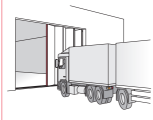
Portes en accordéon

Solution

 Profil sensible de sécurité (ClickLine, CoverLine ou Standard-Line) associé au système de transmission par radio ExpertSystem XRF

Avantages

- Protection optimale grâce aux profils sensibles de sécurité sur support mobile de catégorie 2 ou 3
- Conseil: En fonction de la hauteur de porte, Herkules 2E ou Merkur 2, utilisés comme impulseurs d'ouverture fiables



Situation

Portes à tambour

Solution

 Profil sensible de sécurité (ClickLine, CoverLine ou StandardLine) avec appareil de commande

Conseil

 Merkur 2, utilisé comme impulseur d'ouverture fiable





ClickLine

Profilés en caoutchouc à pied de clipsage

Le clic!

ClickLine se distingue par sa très grande facilité de montage: Un clipsage suffit. L'insertion latérale fastidieuse n'a plus raison d'être. Les profils sensibles de sécurité endommagés peuvent maintenant être remplacés rapidement et sans efforts. La forme optimale du profilé garantit d'autre part une sécurité de coupure maximum.





Types de profilé ClickLine

Vous trouverez au verso les caractéristiques techniques générales des profilés en caoutchouc et des profils sensibles de sécurité confectionnés en usine.

Dimensions (cotes en mm, tolérances selon DIN ISO 3302-1, cl. E2)	S 29	24	27	36	36	36
Profils caoutchouc	EPE025/029A0V	EPE030/042A0V	EPE030/042J2V	EPE036/045A0V	EPE036/045J2V	EPE036/065A0V
N° d'art.	210736	210751	210752	210760	210761	210764
Unité de condition.	50 m	50 m	50 m	25 m	25 m	25 m
Rail en aluminium (longueur max. 6 m)	AP-5	AP-5	AP-5	AP-8	AP-8	AP-8
Profils de sécurité (confectionnés en usine)	ELE025/029A0Vx	ELE030/042A0Vx	ELE030/042J2Vx	ELE036/045A0Vx	ELE036/045J2Vx	ELE036/065A0Vx
Distance de réponse	7 mm	6 mm	10 mm	10 mm	15 mm	10 mm
Force de réponse	70 N	60 N	100 N	50 N	90 N	110 N
Surcourse* 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

^{*}selon EN ISO 13856-2, temp. 23°C, échantillon ø 80 mm, point de mesure C3 $\,$



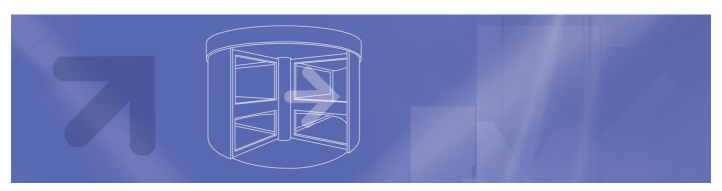
CoverLine

Profilés en caoutchouc design et esthétique

La synthèse de l'utilitaire et de l'esthétique

Le profilé en aluminium est recouvert par le système de fixation latéral. Ceci lui confère une optique monobloc qui s'intègre très bien dans le concept ambitieux. Le montage est simple et rapide: un clipsage suffit, pas d'insertion latérale. CoverLine est particulièrement bien approprié pour le montage vertical (portails coulissants) et pour les courses d'écrasements importantes. Des profilés spécialement conçus garantissent une sécurité de coupure maximale.





Types de profilé CoverLine

Vous trouverez au verso les caractéristiques techniques générales des profilés en caoutchouc et des profils sensibles de sécurité confectionnés en usine.

Dimensions (cotes en mm, tolérances selon DIN ISO 3302-1, cl. E2)	SS 41	43	8 44	501 45
Profils caoutchouc	EPE040/055A0J	EPE040/067A0J	EPE040/081A0J	EPE040/105A0J
N° d'art.	210766	354468	262476	219341
Unité de condition.	30 m	20 m	20 m	25 m
Rail en aluminium (longueur max. 6 m)	AP-G1	AP-G1	AP-G1	AP-G1
Profils de sécurité (confectionnés en usine)	ELE040/055A0Jx	ELE040/067A0Jx	ELE040/081A0Jx	ELE040/105A0Jx
Distance de réponse	10 mm	5 mm	8 mm	5 mm
Force de réponse	100 N	60 N	83 N	70 N
Surcourse* 250 N 400 N	11 mm 15 mm	30 mm 32 mm	38 mm 41 mm	37 mm 53 mm



StandardLine

Profilés en caoutchouc avec pied standard

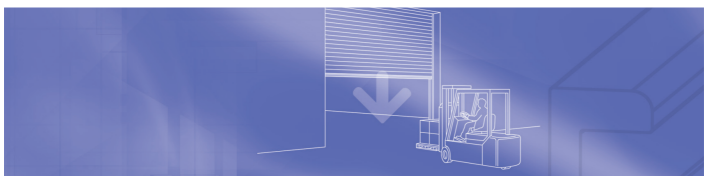
La famille de profilés éprouvée et fiable

StandardLine offre les profilés les plus divers pour de multiples cas d'application. Nous vous présenterons volontiers d'autres modèles sur demande.

EPDM, le robuste matériau

Tous les profils sensibles de sécurité Bircher sont fabriqués en EPDM. Il est absolument insensible à diverses matières et substances telles que l'eau usée, l'acétone, le sulfate de manganèse, le méthanol, le méthylphtalate et suffisamment aussi à l'éthanol, le méthyléthylcétone, le chlorure de méthyle, l'acide lactique froid et d'autres substances.





Types de profilé StandardLine

Vous trouverez au verso les caractéristiques techniques générales des profilés en caoutchouc et des profils sensibles de sécurité confectionnés en usine.

Dimensions (cotes en mm, tolérances selon DIN ISO 3302-1, cl. E2)	29	29	29	29	38	8 2/5	
Profils caoutchouc	EPE025/020A0K	EPE025/029A0L	EPE025/029A0K	EPE025/040A0K	EPE036/040A0D	EPE036/060A0D	
N° d'art.	210732	210735	210733	210746	210753	210762	
Unité de condition.	50 m	25 m					
Rail en aluminium (longueur max. 6 m)	AP-5	AP-7	AP-5	AP-5	AP-4	AP-4	
Profils de sécurité (confectionnés en usine)	ELE025/020A0Kx	ELE025/029A0Lx	ELE025/029A0Kx	ELE025/040A0Kx	ELE036/040A0Dx	ELE036/060A0Dx	
Distance de réponse	3 mm	7 mm	7 mm	4 mm	9 mm	5 mm	
Force de réponse	70 N	80 N	80 N	70 N	90 N	90 N	
Surcourse* 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	

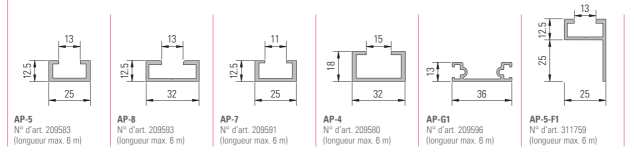
*selon EN ISO 13856-2, temp. 23°C, échantillon ø 80 mm, point de mesure C3

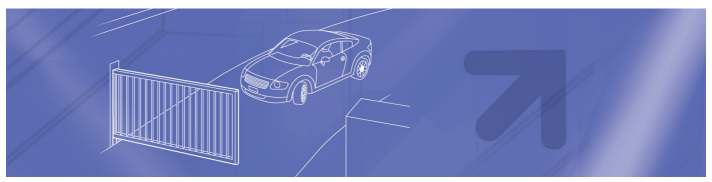


Rails en aluminium / appareils de commande

Le rail en aluminium adéquat

Les rails en aluminium de Bircher peuvent être montés rapidement et simplement. Visser, insérer le profilé ou le clipser, c'est tout.





Modèle de calcul

Pour choisir le profil sensible de sécurité approprié.

Afin de garantir une sécurité maximum, il est essentiel de déterminer les distances d'arrêt et les surcourses.

Calcul de la distance d'arrêt des pièces dangereuses (s₁):

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

Calcul de la surcourse minimum du profil sensible de sécurité s:

 $s = s_1 \times C$

Légende

- v = vitesse du mouvement dangereux [mm/s]
- T = poursuite du système complet (machine + profil sensible de sécurité) [s]
- C = facteur de sécurité, au moins 1,2 (quand d'autres facteurs existent, par ex. un circuit de freinage pouvant être endommagé, un facteur de sécurité plus élevé doit être sélectionné; → EN ISO 13856-2)

L'appareil de commande approprié pour chaque cas d'application

Quelques exemples: Vous trouverez des détails et des indications techniques, également pour d'autres appareils de commande et systèmes de transmission, dans les brochures correspondantes.

N° d'art.	Description		
410975	ExpertSystem XRF-1		
	Système de transmission de signaux sans fil cat. 2/3.		
	Système de transmission par radio pour portes sectionnelles,		
	en accordéon et coulissantes automatiques. Évaluation		
	des profils sensibles de sécurité mobiles/stationnaires		
	avec résistance terminale de 8,2 kohms, tension	Dies •	BRCHER O
	d'alimentation 12-36 V ACDC, dimensions 50 × 121 × 23 mm,		
	set à 1 canal: 1 récepteur XRF-R1, 1 émetteur XRF-T2		

263911 EsGate 2

Appareil de commande de sécurité cat. 2. 2 voies pour 2 générateur de signaux avec résistance terminale de 8,2 kohms, 2 sorties, IP30, tension d'alimentation 24 V ACDC, dimensions $22,5 \times 94 \times 90$ mm



364283 EsMatix 3

Appareil de commande de sécurité cat. 3.
Pour 2 profils sensibles de sécurité 8,2 kohms,
2 sorties redondantes, PLe, cat. 3 selon EN ISO 13849-1,
montage sur rail DIN,
tension d'alimentation 24 V ACDC,
dimensions 22,5 × 92 × 85 mm



7



Réf. pour commandes





Longueur

Longueur du

profil [mm]

Туре	Bande de
Voir tableaux	contact
ClickLine → page 4	2 = ENT-R
CoverLine → page 5	
StandardLine \rightarrow page 6	

ELE030/042A0V

Fins de profil 1 = Résistance 8k2, avec alu 2 = 2 câbles, avec alu

4 = Résistance 8k2, sans alu 5 = 2 câbles, sans alu

A1 = Résistance 8k2, avec alu, en bas ouvert, câble en haut A4 = Résistance 8k2, sans alu, en bas ouvert, câble en haut B1 = Résistance 8k2, avec alu, en bas ouvert, câble en bas B4 = Résistance 8k2, sans alu, en bas ouvert, câble en bas

C2 = 2 câbles, avec alu, en bas ouvert C5 = 2 câbles, sans alu, en bas ouvert Câble Câble Longueur Longueu [m] / résis- [m] / résistance (8K) tance (8K) gauche / droite/ haut bas

 $L_{active} = L_{total} - 50$

 $L_{strip} = L_{total} - 30$

Références de bandes de contact préconfectionnées

ENT-R	/	4	/	2500	/	2	/	8K
Туре		Embout 2		Longueur		Câble		Câble
ENT-R		4 = résistance 8k2, câble		"L total"		Longueur		Longueur
		5 = 2 câbles		longueur de	!	[m] / rési	s-	[m] / résis-
				la bande		tance (8K	()	tance (8K)
				[mm]		naucho		droito

Références de composants pour profils sensibles à confectionner soi-même

Bandes de contact

Туре	Rouleau 25 m	Rouleau 50 m	Rouleau 100 m	
ENT-R	ENT-R/25 238947	ENT-R/50 210718	ENT-R/100 210715	

Embaute (unitó d'omballago 10 unitós)

Lilinouts	familie a cimpan	age 10 unites)				
Туре	8k2	aucun			0.5 m	
Résist.	ENEH-8 210642	ENEH-0 210626		Câble	ENEH-K05XRF 421222	
Туре	0.5 m	2 m	4 m	7 m	10 m	
Câble	ENEH-K05 210649	ENEH-K2 210661	ENEH-K4 210670	ENEH-K7 210673	ENEH-K10 210654	3

Capuchons (unité d'emballage 50 unités)

209008	EN-C60	Cap. pour profil en caoutchouc EPE036/040/045/060/065
250333	EN-C29	Capuchon pour profil en caoutchouc EPE025/029
256012	EN-C42	Capuchon pour profil en caoutchouc EPE030/042
256017	EN-C55	Capuchon pour profil en caoutchouc EPE040/055
358715	EN-C81	Cap. pour profil en caoutchouc EPE040/067/081
368031	EN-C105	Capuchon pour profil en caoutchouc EPE040/105
210616	ENA-10	Bande de terminaison pour profilé en caoutchouc, 1 rouleau de 10 m, à couper soi-même
219349	EN-KAS	Pièce terminale pour compartiment de commutation

Accessoires / outils

209249 209248	EN-DS EN-DL	Bouchon d'étanchéité, 50 unités Bouchon d'étanchéité avec orifice pour câble, 50 unités
210964	ES-BD	Masse d'étanchéité pour profilé, 1 boîte avec bandes (suffit pour 50 profils)
211010	ES-KLEBER	Colle de contact pour bouchon d'étanchéité, tube de 20 g (suffit pour 50 profils)
211739	ES-PRESS	Pince à sertir avec joues, boîte d'1 unité (pour le sertissage des embouts sur les bandes de contact)
212876	PROFIL- SCHERE	Ciseaux à profilé, boîte d'1 unité (pour couper un profilé de caoutchouc)
254924	EN-PHC	Support de profil pour CoverLine, 10 unités
262494	EN-PHK	Support de profil pour ClickLine und StandardLine, 10 unités
210617 210618 210619	EN-A20 EN-A30 EN-A40	Butée, hauteur 18 mm, 10 unités Butée, hauteur 28 mm, 10 unités Butée, hauteur 38 mm, 10 unités

D51 008 FR 05/23

Caractéristiques techniques

7,5 × 19 mm

Bande de contact ENT-R

Dimensions (max.) Temp. de fonctionnement Température de stockage

Matériau Matériel de contact

Courant (min. / max.) Tension max.

Résistance longitudinale Résistance de contact Fréquence de manœuvre

De −25°C à +60°C De -40°C à +80°C EPDM EPDM conducteur 1 mA / 100 mA 30 VACDC < 2 ohms/m

>100'000 (avec échantillon ø 80 mm)

Profils sensibles préfabriquées

Plage de température Longueur max.

Résistance d'isolement Charge admissible max.

Fréquence de manœuvre Câble de raccordement

De –20°C à +55°C 6 m (plus grandes longueurs 1500 V AC

500 N

20 mm (ELE040/105A0J2: 0 mm) >100'000 (avec échantillon ø 80 mm) Câble à double gaine, PVC, résistant aux UV et aux intempéries, ø 4,7 mm, cordons 2 x 0,34 mm², rayon de courbure min. 10 mm

Type de protection Conformité

IP65 EN 12978, EN ISO 13856-2

Les données et recommandations techniques concernant nos produits sont des valeurs empiriques qui représentent une aide d'orientation pour l'utilisateur. Les indications empinques qui representent une aute or intentation pour transateur. Les inducations données dans les prospectus et fiches de données ne garantissent aucune caractéristique spéciale du produit. Les caractéristiques spéciales du produit que nous confirmons dans des cas individuels par écrit ou séparément en sont exclues. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dues au perfectionnement technique.

BBC Bircher Smart Access

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