



BSB - POSE CLOUS PODOTACTILES

14 rue de la Perdrix 93420 VILLEPINTE ZAC PARIS NORD 2 BP 43012 95911 ROISSY CDG CEDEX

contact@pose-clous-podotactiles.com TEL: 01 48 639 639 - FAX: 01 48 63 20 10 MOBILE: 06 99 609 639

www.pose-clous-podotactiles.com

SIGNALÉTIQUE ADAPTÉE ET PRODUITS DIVERS _____ p. 113 à 131

BANDES D'ÉVEIL DE VIGILANCE

dalles, plaques, pavés, clous et plots podotactiles





INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

PASSO CO	dalle podotactile en caoutchouc	S 8	p. 8-9
PASSO PU	dalles podotactiles en polyuréthane	S 8	р. 10-11
PULSO	plaques podotactiles en aluminium / inox 304 / inox 316		p. 12-13
SENSO	clous podotactiles à stries circulaires en acier / inox / aluminium / laiton		p. 14-15
STOPA	clous podotactiles à chevrons en inox		р. 16-17
PODOINOX	clous podotactiles en inox 316 brossé / inox 316 gaufré / ABS		р. 18-19
PODOTONE	plots podotactiles en inox 316 / inox 316 + pastille antidérapante		p. 20-21







INTÉRIEUR

PODOALERTE	dalle podotactile en polypropylène	€	p. 22-23
DOTIA	plots podotactiles composites		p. 24-25
ALERTO	plots podotactiles en aluminium / inox / laiton		p. 26-27

























EXTÉRIEUR

PASSO RI	dalle podotactile en résine méthacrylate	8	p. 28-29
PASSO MA	dalle podotactile en résine méthacrylate minérale	B	р. 30-31
PASSO TO	dalles podotactiles en thermoplastique		p. 32-33



































adaptée en intérieur et extérieur





à fixer par adhésif double-face ou par collage





conforme à la norme NF P98-351

NF

classée au feu M3 F3



disponible en plusieurs coloris



garantie: 10 ans

Valeur sûre de la catégorie des dalles souples à semelle + plots, la dalle PASSO CO s'adapte à la majeure partie des supports, en intérieur comme en extérieur. Elle offre également un large choix de teintes (jusqu'à 80 coloris sur demande) pour une parfaite mise en contraste de vos équipements.

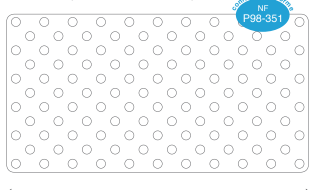
Domaines d'utilisation : volées d'escaliers intérieures et extérieures, passages piétons, îlots-refuges, quais de transports collectifs guidés (sous réserve de compatibilité).











800 mm

Coupe sur mesure : nous contacter.

COUPE D'UN PLOT (échelle 1



MATIÈRE

Caoutchouc issu de gommes naturelles.





Nuancier de 80 coloris sur demande. Teintes RAL, PANTONE, ...: nous contacter.

RÉFÉRENCES

PASSO CO ADH	dalle autoadhésive	L 800 x I 420 x h 7 mm	
PASSO CO	dalle à coller	L 800 x I 420 x h 7 mm	
PASSO CO EXT	dalle traitée* à coller	L 800 x I 420 x h 7 mm	
	* traitement spécifique	autres longueurs sur demande	

ACCESSOIRES DE FIXATION

PU 505	colle polyuréthane bicomposant	1 kg / 5 kg	
PU 456	colle polyuréthane bicomposant	6 kg	

consommations moyennes: 1,5 kg/m² (en intérieur), 2 kg/m² (en extérieur)









aux intempéries





dalles podotactiles en polyuréthane

adaptée en intérieur et extérieur





à fixer par adhésif double-face ou par collage





conforme à la norme NF P98-351



disponible en plusieurs coloris



Un classique des dalles souples préfabriquées à semelle + plots. Disponible en 3 formats, les dalles PASSO PU s'adaptent à la majorité des supports, en intérieur comme en extérieur.

Domaines d'utilisation : volées d'escaliers intérieures et extérieures, passages piétons, îlots-refuges, quais de transports collectifs guidés (sous réserve de compatibilité).

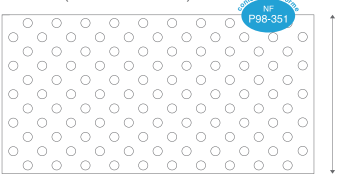








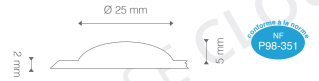
PLAN (échelle 1/10)



450 / 600 / 825 mm

Autres longueurs: nous contacter.

COUPE D'UN PLOT (échelle 1)



MATIÈRES / FINITIONS

450 / 825 : polyuréthane 100% recyclable, aspect brossé légèrement brillant. 600: SBR (caoutchouc).

Classement au feu M2 sur demande.

COLORIS



Autres coloris et photoluminescent sur demande.

RÉFÉRENCES

3
3
3

* spéciale voirie

ACCESSOIRES DE FIXATION

PU 505	colle polyuréthane bicomposant	1 kg / 5 kg	
PU 456	colle polyuréthane bicomposant	6 kg	
	no managana . 4 E kalm² (an intériour). O kalm²	(an autária)	

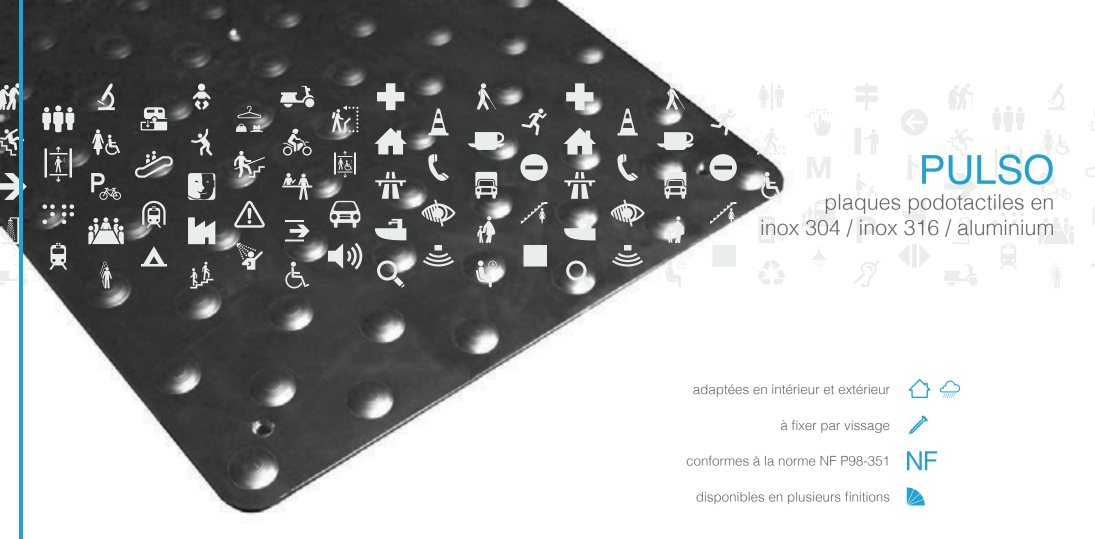
consommations moyennes: 1,5 kg/m² (en intérieur), 2 kg/m² (en extérieur)







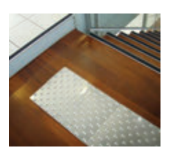




Variantes raffinées des dalles souples, les plaques podotactiles PULSO combinent élégance et longévité. Leurs finitions en aluminium ou en inox vous permettront de mettre vos espaces en valeur, en intérieur comme en extérieur.

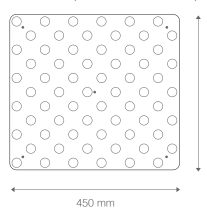
Domaines d'utilisation : volées d'escaliers intérieures et extérieures, passages piétons, îlots-refuges, quais de transports collectifs guidés (sous réserve de compatibilité).







PLAN (échelle 1/10)



Fixation par 5 trous pré-percés Ø 7 mm.



MATIÈRES / FINITIONS

AL: aluminium 55754 brut.

ALR: aluminium 5754 larmé effet « grains de riz ».

IN 304: acier inoxydable brossé 304L. IN 316: acier inoxydable brossé 316L

COUPE D'UN PLOT (échelle 1)



ASPECTS / TEINTES





RÉFÉRENCES

PULSO AL	plaque en aluminium brut	L 450 x I 412,5 x h 6,5 mm	
PULSO AL R	plaque en aluminium larmé	L 450 x I 412,5 x h 6,5 mm	
PULSO IN 304	plaque en inox brossé 304L	L 450 x I 412,5 x h 6,5 mm	
PULSO IN 316	plaque en inox brossé 316L	L 450 x I 412,5 x h 6,5 mm	
		autres longueurs sur demande	

ACCESSOIRES DE FIXATION



pour encollage préalable / 1 cartouche = 10 ml de cordon de colle / pistolet disponible à l'achat ou à la location





clous podotactiles à stries circulaires en acier / inox / aluminium / laiton

adaptés en intérieur et extérieur





à fixer par scellement chimique



conformes à la norme NF P98-351

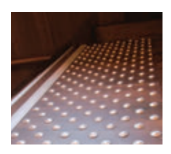


disponibles en plusieurs coloris / finitions



Les clous podotactiles de la gamme SENSO sont une variante esthétique aux dalles préfabriquées. Incontournables, ils sont disponibles en plusieurs finitions vous permettant d'équiper vos espaces intérieurs comme extérieurs grâce à leur fixation haute durabilité par scellement chimique.

Domaines d'utilisation : volées d'escaliers intérieures et extérieures (sous réserve de compatibilité).



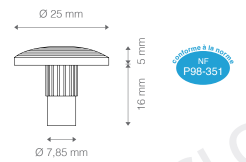




PLAN (échelle 1)



COUPE (échelle 1)



Disponible sur demande : clou sans tige (pour collage), avec tige courte de 13 mm (pour scellement dans plancher chauffant et lames de bois fines), avec tige longue de 40 mm (pour scellement spécial enrobé).

RÉFÉRENCES

CLASSICO	clou en acier blanc	Ø 25 mm x h 21 mm	
ANTICO	clou en acier vieilli noir	Ø 25 mm x h 21 mm	
ALUNEO	clou en aluminium	Ø 25 mm x h 21 mm	
LINGO	clou en laiton	Ø 25 mm x h 21 mm	
CALYPSO	clou en inox 304L	Ø 25 mm x h 21 mm	
316L	clou en inox 316L	Ø 25 mm x h 21 mm	
LUMINEO	clou photoluminescent	Ø 25 mm x h 21 mm	

MATIÈRES / FINITIONS

CLASSICO: acier zingué blanc. ANTICO: acier zingué noir effet vieilli.

ALUNEO: aluminium. **LINGO**: laiton.

CALYPSO: acier inoxydable 304L passivé. 316L: acier inoxydable 316L passivé.

LUMINEO: acier zingué + revêtement photoluminescent.

ASPECTS / TEINTES



Teintes colorées laquées, sablées et métallisées sur demande.

ACCESSOIRES DE FIXATION



- 220 pour créer une bande d'éveil de vigilance de 60 cm de largeur

Fixation par collage ou par frappe : nous consulter.











adaptés en intérieur et extérieur





à fixer par scellement chimique ou par frappe



conformes à la norme NF P98-351



disponibles en plusieurs coloris

Les clous podotactiles STOPA associent l'assurance de l'acier inoxydable à un motif à chevrons hautement antidérapant. En plus de la possibilité de fixation traditionnelle par scellement chimique, ils peuvent se fixer par frappe à l'aide d'une cheville adaptée.

Domaines d'utilisation : volées d'escaliers intérieures et extérieures (sous réserve de compatibilité).

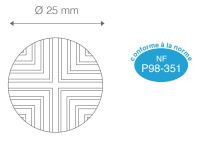




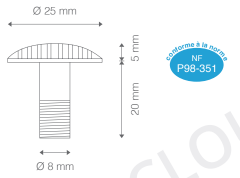




PLAN (échelle 1)



COUPE (échelle 1)



Disponible sur demande : clou avec tige courte de 8 mm (pour scellement dans plancher chauffant et lames de bois fines).

MATIÈRES / FINITIONS

20 / 20N : inox A2.

C / CN: inox A2 + cheville en ABS.

ASPECTS / TEINTES



RÉFÉRENCES

STOPA 20	clou en acier blanc	Ø 25 mm x h 25 mm	
STOPA 20N	clou en acier noir	Ø 25 mm x h 25 mm	
STOPA C	clou en acier blanc + cheville	Ø 25 mm x h 25 mm	
STOPA CN	clou en acier noir + cheville	Ø 25 mm x h 25 mm	

Nombre de clous au ml selon la norme NF P98-351 :

- 150 pour créer une bande d'éveil de vigilance de 40 cm de largeur
- 220 pour créer une bande d'éveil de vigilance de 60 cm de largeur

Fixation par collage ou par frappe : nous consulter.

ACCESSOIRES DE FIXATION













clous podotactiles en inox 316 brossé / inox 316 gaufré / ABS

adaptés en intérieur et extérieur





à fixer par collage ou par scellement





disponibles en plusieurs coloris / finitions



garantie: 10 ans

Les clous podotactiles PODOINOX associent la stabilité de l'acier inoxydable et de l'ABS à un design fin et moderne. Ils sont disponibles en version brossée ou gaufrée, permettant de répondre aux contraintes des espaces intérieurs comme extérieurs.

Domaines d'utilisation : volées d'escaliers intérieures et extérieures (sous réserve de compatibilité).

PLANS / COUPES (échelle 1/1)

PODO BOUTON

ABS

Ø 35 mm

MATIÈRES / FINITIONS

IN: acier inoxydable 316L brossé. **OUT**: acier inoxydable 316L gaufré.

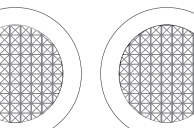
ABS: ABS.

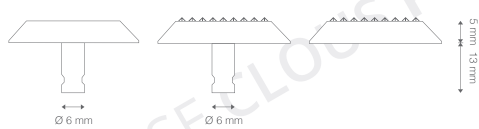




PODO BOUTON PODO BOUTON OUT







Disponible sur demande : clou sans tige pour collage ou avec tige filetée non soudée.

ASPECTS / TEINTES





OUT









RÉFÉRENCES

PODO BOUTON IN	clou en inox brossé	Ø 35 x h 18 mm	
PODO BOUTON OUT	clou en inox gaufré	Ø 35 x h 18 mm	
PODO BOUTON ABS	plot en ABS	Ø 35 x h 5 mm	

Nombre de clous au ml selon la norme NF P98-351 :

- 150 pour créer une bande d'éveil de vigilance de 40 cm de largeur
- 220 pour créer une bande d'éveil de vigilance de 60 cm de largeur

ACCESSOIRES DE FIXATION

















plots podotactiles en inox 316 / inox 316 + pastille antidérapante

adaptés en intérieur et extérieur





à fixer par collage, scellement chimique ou vissage







disponibles en plusieurs coloris / finitions

garantie: 10 ans

Les plots podotactiles PODOTONE allient les performances de l'inox 316 à celles d'un antidérapant à relief gaufré. Combinant un corps métallique à une tête colorée, ils vous permettent d'agrémenter vos espaces intérieurs et extérieurs grâce à un produit à la finition soignée.

Domaines d'utilisation : volées d'escaliers intérieures et extérieures (sous réserve de compatibilité).



PLANS / COUPES (échelle 1)

MATIÈRES / FINITIONS

IN: acier inoxydable 316L brossé.

OUT: corps en acier inoxydable 316L, pastille adhésive antidérapante de couleur fermant la tête du plot.

ASPECTS / TEINTES







Ø 35 mm

PODOTONE BOUTON **OUT 25**

Ø 25 mm







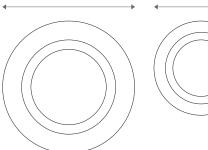












Ø 35 mm









Ø 25 mm





RÉFÉRENCES



Nombre de clous au ml selon la norme NF P98-351 :

- 150 pour créer une bande d'éveil de vigilance de 40 cm de largeur
- 220 pour créer une bande d'éveil de vigilance de 60 cm de largeur

ACCESSOIRES DE FIXATION

PODO GA	B PLOTS 25	eu de gabarits en PVC L 480 x I 415 x ép. 3 mm			
pour plots Ø 25 mm / 2 gab. de perçage + 2 gab. de collage conformes NF P98-351 / perçage sol : Ø7 mm / 66 trous par gabarit					
PODO GA	B PLOTS 35	eu de gabarits en PVC L 480 x I 415 x ép. 3 mm			
pour plots Ø 35 mm / 2 gab. de perçage + 2 gab. de collage conformes NF P98-351 / perçage sol : Ø7 mm / 66 trous par gabarit					
TF 516	tige filetée inox	Ø 5 x L 16 mm perçage sol : Ø 7 mm			
VFC	vis inox à tête fr	aisée + cheville 🔷 🏠 🧪			
RK EM	mortier chimique	a 310 ml 1 cartouche permet le scellement d'environ 150 clous			
MS 108	colle MS polyme	re 290 ml 1 cartouche permet le collage d'environ 1300 plots			
pistolet disponible à l'achat ou à la location					



















dalle podotactile en polypropylène







garantie: 10 ans

En marge des dalles souples préfabriquées, la dalle PODOALERTE opte pour une matière semi-rigide gage de haute durabilité. Préconisée en intérieur sur de nombreux supports, elle est disponible en 3 coloris vous permettant de respecter le minimum de contraste visuel requis.

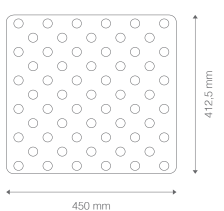
Domaines d'utilisation : volées d'escaliers intérieures.







PLANS (échelle 1/10)



COUPE D'UN PLOT (échelle 1)



MATIÈRE

Polypropylène.

COLORIS







RÉFÉRENCES

dalle autoadhésive L 450 x I 412,5 x h 6 mm PODOALERTE ADH L 450 x I 412,5 x h 6 mm **PODOALERTE** dalle à coller

ACCESSOIRES DE FIXATION

MS 108 colle MS polymère 290 ml

pistolet disponible à l'achat ou à la location





adaptés en intérieur



à fixer par collage ou par vissage



conformes à la norme NF P98-351



disponibles en plusieurs coloris



Ésthétisme et économie. La gamme DOTIA associe la simplicité et la rapidité de mise en oeuvre à l'élégance d'une bande d'éveil de vigilance réalisée à partir de plots. Solution pratique en intérieur, ces plots sont disponibles dans leur version à coller (sans perçage) ou dans leur version à visser.

Domaines d'utilisation : volées d'escaliers intérieures.

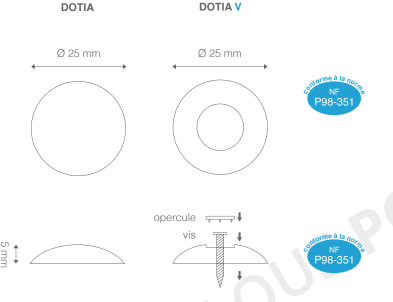








PLANS / COUPES (échelle 1)



MATIÈRES / FINITIONS

Matière composite : polyamide + fibre de verre.

ASPECTS / TEINTES



RÉFÉRENCES

DOTIA	plot à coller	Ø 25 x h 5 mm	
DOTIA V	plot à visser + opercule	Ø 25 x h 5 mm	

plot et opercule livrés non assemblés / vis cachée par l'opercule

Nombre de plots au ml selon la norme NF P98-351 pour créer une bande d'éveil de vigilance de 40 cm de largeur : 150.

ACCESSOIRES DE FIXATION







ALERTO

plots podotactiles en aluminium / inox / laiton

adaptés en intérieur et extérieur





à fixer par collage



conformes à la norme NF P98-351



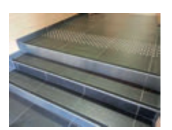
disponibles en plusieurs coloris / finitions



Les plots de la gamme ALERTO allient la durabilité du métal à une mise en oeuvre simple et rapide sans travaux de perçage. Ils apportent une touche épurée aux espaces intérieurs, là où les dalles préfabriquées ne seraient pas appropriées.

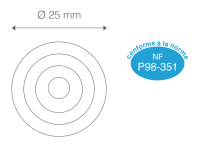
Domaines d'utilisation : volées d'escaliers intérieures et extérieures (sous réserve de compatibilité).



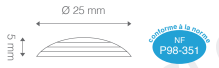




PLAN (échelle 1)



COUPE (échelle 1)



MATIÈRES / FINITIONS

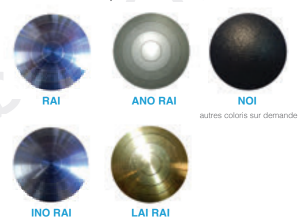
RAI: aluminium brut rainuré.

ANO RAI: aluminium anodisé naturel rainuré.

NOI: aluminium laqué noir. INO RAI: inox 303 rainuré. LAI RAI: laiton rainuré.

Finition lisse (sans rainure) sur demande

ASPECTS / TEINTES



RÉFÉRENCES

ALERTO RAI	plot en aluminium brut	Ø 25 x h 5 mm	
ALERTO ANO RAI	plot en aluminium anodisé naturel	Ø 25 x h 5 mm	
ALERTO NOI	plot en aluminium laqué noir	Ø 25 x h 5 mm	
ALERTO INO RAI	plot en inox 303	Ø 25 x h 5 mm	
ALERTO LAI RAI	plot en laiton	Ø 25 x h 5 mm	

Nombre de plots au ml selon la norme NF P98-351 pour créer une bande d'éveil de vigilance de 40 cm de largeur : 150.

ACCESSOIRES DE FIXATION

GAB BEV PVC gabarit en PVC L 225 x I 420 x ép. 2 mm conforme NF P98-351 / 33 trous par gabarit 1 cartouche permet le collage colle méthacrylate bicomposant 50 ml d'environ 200 plots livrée avec 2 embouts mélangeurs / compatible avec carrelage, sols souples, granit, marbre, bois, verre 1 cartouche permet le collage colle polyuréthane bicomposant livrée avec 2 embouts mélangeurs / compatible avec béton, caoutchouc, sols stratifiés / incompatible avec plots en laiton 1 cartouche permet le collage colle époxy bicomposant d'environ 200 plots livrée avec 2 embouts mélangeurs / compatible avec carrelage, sols souples, granit, marbre, bois, verre / uniquement pour plots laiton 1 cartouche permet le collage MS 108 colle MS polymère livrée avec 1 embout mélangeur / compatible avec moquette et sols extérieurs

pistolets et embouts disponibles à l'achat ou à la location











PASSO RI

dalle podotactile en résine méthacrylate

adaptée en extérieur



à fixer par collage



conforme à la norme NF P98-351



disponible en plusieurs finitions



Incontournable des produits à coller en extérieur, la gamme de dalles PASSO RI est particulièrement adaptée aux revêtements bitumineux. Escaliers, trottoirs ou îlots-refuges, elle répondra parfaitement aux contraintes liées au trafic piétonnier et aux intempéries.

Domaines d'utilisation : volées d'escaliers extérieures, passages piétons, îlots-refuges, quais de transports collectifs guidés.

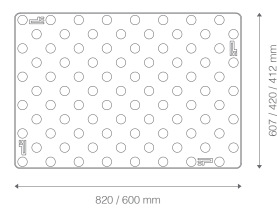








PLANS (échelle 1/10)





MATIÈRE

Résine méthacrylate.

COUPE D'UN PLOT (échelle 1)





COLORIS



RÉFÉRENCES

PASSO RI 412	dalle à semelle lisse	L 600 x I 412 x h 7 mm	
PASSO RI 412 R	dalle à semelle larmée	L 600 x I 412 x h 7 mm	
PASSO RI 607	dalle à semelle lisse	L 607 x I 820 x h 7 mm	
PASSO RI 607 R	dalle à semelle larmée	L 607 x I 820 x h 7 mm	
PASSO RI 820	dalle à semelle lisse	L 820 x I 420 x h 7 mm	
PASSO RI 820 R	dalle à semelle larmée	L 820 x I 420 x h 7 mm	

ACCESSOIRES DE FIXATION

COLLE RI	colle méthacrylate bicor	1 / 6 / 25 kg	
consommation move	enne : 3 kg/m²		
PRIMBETON	primaire bicomposant	1 kg	
consommation moyenne : 0,35 kg/m² / pour sols béton			





PASSO MA

dalle podotactile en résine méthacrylate minérale

adaptée en extérieur



à fixer par collage



conforme à la norme NF P98-351



disponible en plusieurs coloris



Le produit haute durabilité en collage à froid. Parfaitement intégrée en extérieur de par sa finition minérale, la dalle PASSO MA répondra aux contraintes imposées par les intempéries ainsi que par le passage des piétons comme des véhicules.

Domaines d'utilisation : volées d'escaliers extérieures, passages piétons, îlots-refuges, quais de transports collectifs guidés.

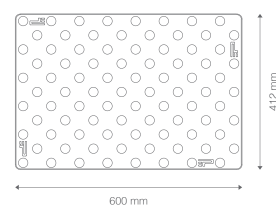








PLANS (échelle 1/10)



MATIÈRE

Résine méthacrylate.

COLORIS



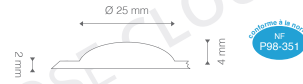


BLANC



GRIS FONCE

COUPE D'UN PLOT (échelle 1)



RÉFÉRENCES

PASSO MA dalle podotactile L 600 x I 412 x h 7 mm





ACCESSOIRES DE FIXATION

COLLE RI

colle méthacrylate bicomposant 1 / 6 / 25 kg

consommation moyenne : 3 kg/m²

PRIMBETON primaire bicomposant 1 kg

consommation moyenne: 0,35 kg/m² / pour sols béton



Produit de voirie par excellence, les dalles préfabriquées sont mises en oeuvre par thermocollage, assurant ainsi une parfaite compatibilité avec la plupart des supports rencontrés en extérieur, en particulier les revêtements bitumineux.

Domaines d'utilisation : volées d'escaliers extérieures, passages piétons, îlots-refuges, quais de transports collectifs guidés.

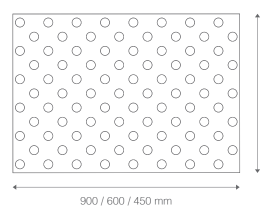








PLANS (échelle 1/10)





MATIÈRE

Thermoplastique.

COUPE D'UN PLOT (échelle 1)



COLORIS



RÉFÉRENCES

PASSO TO 450	dalle podotactile	L 450 x I 420 x h 6 mm	
PASSO TO 600	dalle podotactile	L 600 x I 420 x h 6 mm	
PASSO TO 900	dalle podotactile	L 900 x I 420 x h 6 mm	
dalles livrées avec leur	r semelle d'accroche et d	de ragréage	

ACCESSOIRE DE FIXATION

VIAXI PRIMER primaire bicomposant 3,5 kg pour sols non bitumineux / consommation moyenne : 0,22 kg/m²

Thermocollage au gaz propane. Chalumeau disponible à l'achat ou à la location. Mise en oeuvre par un applicateur formé. Nous contacter

BANDES DE **GUIDAGE** AU **SOL**

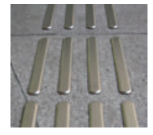
bandes, lames et profilés podotactiles



INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

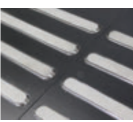
LINSO CO2	bande podotactile en caoutchouc	A	p. 38-39
LINSO PU	bande podotactile en polyuréthane	& B	p. 40-41
PODOINOX	lames podotactiles en inox 316 brossé / inox 316 gaufré		p. 42-43
LINSO AL	profilés podotactiles en aluminium + antidérapant coloré		p. 44-45











INTÉRIEUR

LINSO CO	bande podotactile en caoutchouc à micronervures	p. 46-47
CEDO	lames podotactiles en aluminium microbillé / laiton poli	p. 48-49



LINSO RI	bandes podotactiles en résine méthacrylate	R	p. 50-51
LINSO MA	bande podotactile en résine méthacrylate minérale	R	p. 52-53
LINSO TO	bande podotactile en thermoplastique		p. 54-55



















bande podotactile en caoutchouc











classée au feu M3 F2



disponible en plusieurs coloris



garantie: 10 ans

La bande podotactile LINSO CO2 est l'incontournable des produits de guidage à semelle + nervures. Polyvalente, elle offre un large choix de teintes (jusqu'à 80 coloris sur demande) et s'utilise aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

Domaines d'utilisation : ERP et IOP à forte fréquentation (gares, musées, centres commerciaux, ...), espaces vastes (places, parvis, trottoirs larges, ...), espaces partagés/complexes (zones de rencontres, ...), lieux où localiser des points d'intérêts (entrée d'ERP/IOP, guichet d'accueil, arrêt de transport en commun, arrivée vers un passage piéton, ...).







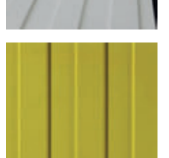
175 mm

1000 mm

MATIÈRE

Caoutchouc issu de gommes naturelles.









Bande à 4 nervures sur demande





Nuancier de 80 coloris sur demande. Teintes RAL, PANTONE, ...: nous contacter.

RÉFÉRENCES

LINSO CO2 ADH	bande autoadhésive	L 1000 x I 175 x h 5 mm	
LINSO CO2	bande à coller	L 1000 x I 175 x h 5 mm	

ACCESSOIRES DE FIXATION



consommations moyennes : 1,5 kg/m² (en intérieur), 2 kg/m² (en extérieur)





bande podotactile en polyuréthane

adaptée en intérieur et extérieur





à fixer par adhésif double-face ou par collage





conformité à la norme NF P98-352 : nous consulter



disponible en plusieurs coloris



La bande podotactile LINSO PU est un autre grand classique des produits de guidage à 3 nervures. Polyvalente, elle s'adaptera aisément à vos espaces intérieurs comme extérieurs.

Domaines d'utilisation : ERP et IOP à forte fréquentation (gares, musées, centres commerciaux, ...), espaces vastes (places, parvis, trottoirs larges, ...), espaces partagés/complexes (zones de rencontres, ...), lieux où localiser des points d'intérêts (entrée d'ERP/IOP, guichet d'accueil, arrêt de transport en commun, arrivée vers un passage piéton, ...).





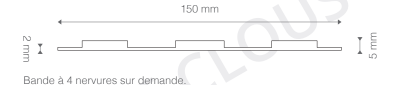




MATIÈRE

Polyuréthane 100% recyclable.

COUPE (échelle 1/2)





Autres coloris et photoluminescent sur demande.

RÉFÉRENCES

LINSO PU ADH	bande autoadhésive	L 600 x I 150 x h 5 mm	
LINSO PU	bande à coller	L 600 x I 150 x h 5 mm	

ACCESSOIRES DE FIXATION

PU 505	colle polyuréthane bicomposant	1 kg / 5 kg	公尺
PU 456	colle polyuréthane bicomposant	6 kg	

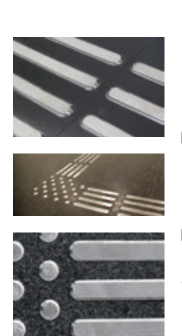
consommations moyennes : 1,5 kg/m² (en intérieur), 2 kg/m² (en extérieur)





Les lames podotactiles de la gamme PODOINOX permettent la réalisation d'une bande de guidage robuste et élégante. Disponible en finition brossée ou gaufrée, la durabilité de l'inox 316 vous permettra de répondre à vos projets intérieurs comme extérieurs.

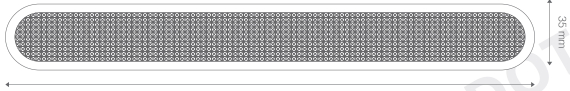
Domaines d'utilisation : ERP et IOP à forte fréquentation (gares, musées, centres commerciaux, ...), espaces vastes (places, parvis, trottoirs larges, ...), espaces partagés/complexes (zones de rencontres, ...), lieux où localiser des points d'intérêts (entrée d'ERP/IOP, guichet d'accueil, arrêt de transport en commun, arrivée vers un passage piéton, ...).



PLANS / COUPES (échelle 1/2)

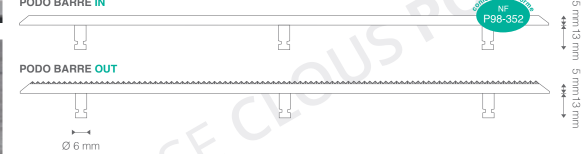


PODO BARRE OUT



280 mm

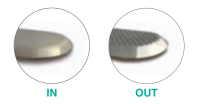
PODO BARRE IN



MATIÈRES / FINITIONS

IN: acier inoxydable 316L brossé. **OUT**: acier inoxydable 316L gaufré.

ASPECTS / TEINTES



RÉFÉRENCES

PODO BARRE IN	lame en inox brossé	L 280 x I 35 x h 18 mm	
PODO BARRE OUT	lame en inox gaufré	L 280 x 35 x h 18 mm	

Nombre de lames au ml selon la norme NF P98-352

- 12 pour créer une bande de guidage simple de 4 lames parallèles
- 18 pour créer une bande de guidage double de 2 x 3 lames parallèles

ACCESSOIRES DE FIXATION

PODO GAB BARRES 35 jeu de gabarits en PVC L 480 x I 415 x ép. 3 mm 2 gab. de perçage + 2 gab. de collage conformes NF P98-352 / perçage sol : Ø 8 mm / 4 lames par gabarit 310 ml 1 cartouche permet le scellement d'environ 50 lames **RK EM** mortier chimique

pistolet disponible à l'achat ou à la location

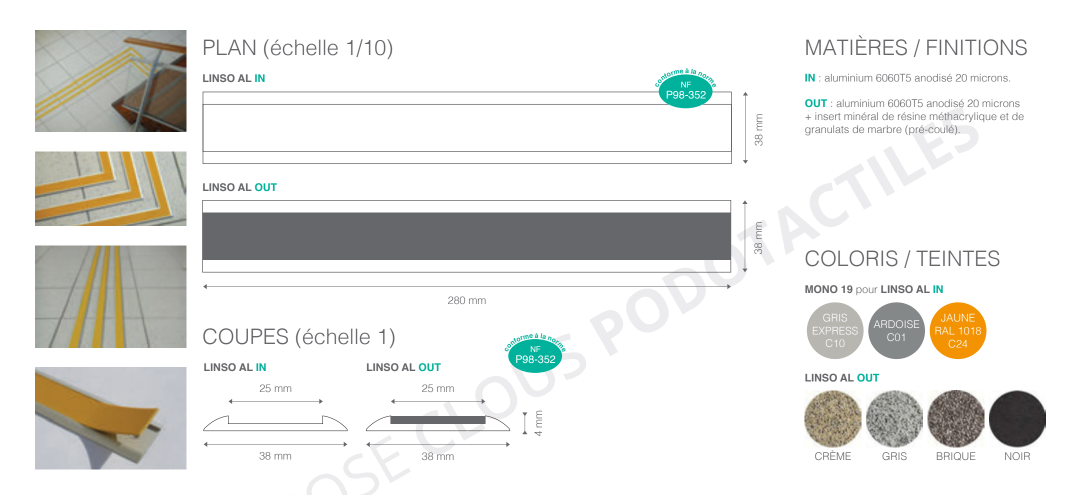


Disponible sur demande : lame sans tige pour collage ou avec tige filetée non soudée.



Les profilés podotactiles LINSO AL répondent à tous vos besoins en terme de contraste visuel. Sa bande antidérapante intégrée offre un choix de coloris vous permettant de créer une bande de guidage esthétique en intérieur comme en extérieur.

Domaines d'utilisation : ERP et IOP à forte fréquentation (gares, musées, centres commerciaux, ...), espaces vastes (places, parvis, trottoirs larges, ...), espaces partagés/complexes (zones de rencontres, ...), lieux où localiser des points d'intérêts (entrée d'ERP/IOP, guichet d'accueil, arrêt de transport en commun, arrivée vers un passage piéton, ...).



RÉFÉRENCES



Nombre de profilés au ml selon la norme NF P98-352 :

- 12 pour créer une bande de guidage simple de 4 profilés parallèles
- 18 pour créer une bande de guidage double de 2 x 3 profilés parallèles

ACCESSOIRES DE FIXATION

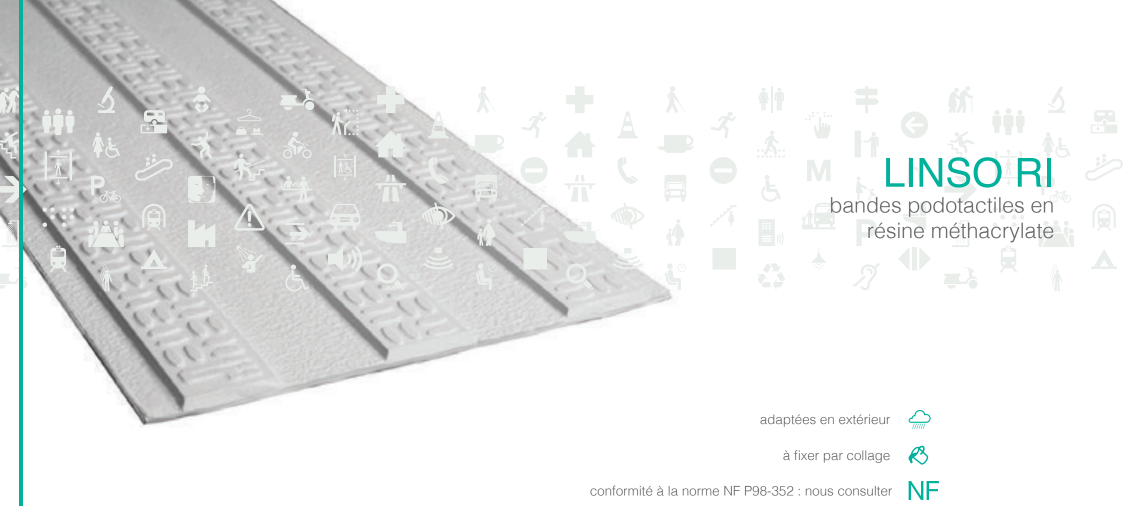


Profilés livrés non percés. Coupe sur mesure et pré-perçage sur demande.









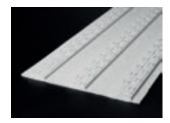
La bande podotactile LINSO RI est composée de 3 nervures antidérapantes hautement résistantes à usage exclusivement extérieur. Places, quais, trottoirs ou parkings, elle répondra parfaitement aux contraintes liées au trafic piétonnier et aux intempéries.

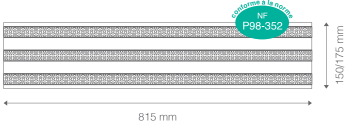
Domaines d'utilisation : extérieurs d'ERP et IOP à forte fréquentation (gares, musées, centres commerciaux, ...), espaces vastes (places, parvis, trottoirs larges, ...), espaces partagés/complexes (zones de rencontres, ...), lieux où localiser des points d'intérêts (entrée d'ERP/IOP, arrêt de transport en commun, arrivée vers un passage piéton, ...).







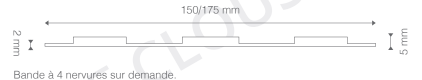




MATIÈRE

Résine méthacrylate.

COUPE (échelle 1/2)



COLORIS

BLANC

RÉFÉRENCES

LINSO RI 150	bande podotactile 3 nervures	L 815 x I 150 x h 5 mm	
LINSO RI 175	bande podotactile 3 nervures	L 815 x I 175 x h 5 mm	
LINSO RI 180*	bande podotactile 3 nervures	L 820 x I 180 x h 5 mm	
LINSO RI 245*	bande podotactile 4 nervures	L 820 x I 245 x h 5 mm	

^{*} nouvelle règlementation (norme NF P98-352)

ACCESSOIRES DE FIXATION

colle méthacrylate bicomposant 1/6/25 kg **COLLE RI** consommation moyenne : 3 kg/m² **PRIMBETON** primaire bicomposant 1 kg consommation moyenne: 0,35 kg/m² / pour sols béton









résine méthacrylate minérale





conformité à la norme NF P98-352 : nous consulter



La bande podotactile LINSO MA est fabriquée à base de résine minérale vous offrant une finition à l'aspect des plus naturels. Elle s'intégrera parfaitement à vos projets en extérieur, même au sein de ceux où une dimension historique doit être conservée.

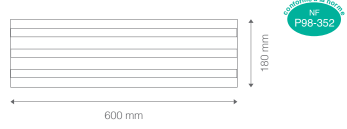
Domaines d'utilisation : extérieurs d'ERP et IOP à forte fréquentation (gares, musées, centres commerciaux, ...), espaces vastes (places, parvis, trottoirs larges, ...), espaces partagés/complexes (zones de rencontres, ...), lieux où localiser des points d'intérêts (entrée d'ERP/IOP, arrêt de transport en commun, arrivée vers un passage piéton, ...).











MATIÈRE

Résine méthacrylate.

COLORIS





BLANC



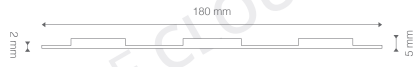


GRIS FONCE



NOIR

COUPE (échelle 1/2)



Bande à 4 nervures sur demande.

RÉFÉRENCES

LINSO MA 180 bande podotactile L 600 x l 180 x h 5 mm





ACCESSOIRES DE FIXATION

COLLE RI

colle méthacrylate bicomposant 1 / 6 / 25 kg

consommation moyenne : 3 kg/m²

PRIMBETON primaire bicomposant 1 kg

consommation moyenne: 0,35 kg/m² / pour sols béton



La bande podotactile préfabriquée LINSO TO répond, par sa robustesse, aux contraintes qu'imposent les sols rencontrés sur voirie. Sa mise en oeuvre par thermocollage assure une parfaite compatibilité avec la plupart des revêtements rencontrés en extérieur.

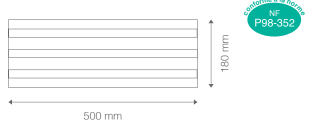
Domaines d'utilisation : extérieurs d'ERP et IOP à forte fréquentation (gares, musées, centres commerciaux, ...), espaces vastes (places, parvis, trottoirs larges, ...), espaces partagés/complexes (zones de rencontres, ...), lieux où localiser des points d'intérêts (entrée d'ERP/IOP, arrêt de transport en commun, arrivée vers un passage piéton, ...).









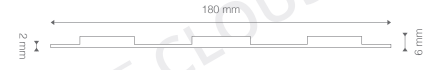


MATIÈRE

Thermoplastique.

COUPE (échelle 1/2)

Bande à 4 nervures sur demande.



COLORIS

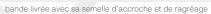


RÉFÉRENCES

LINSO TO 180 bande podotactile L 500 x I 180 x h 5 mm







ACCESSOIRES DE FIXATION

VIAXI PRIMER primaire bicomposant 3,5 kg

pour sols non bitumineux / consommation moyenne : 0,22 kg/m²

Thermocollage au gaz propane. Chalumeau disponible à l'achat ou à la location. Mise en oeuvre par un applicateur formé. Nous contacter.

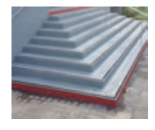
CONTREMARCHES D'ESCALIER

bandes adhésives, profilés et peintures













INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

HELIS ACIER	profilé en acier prélaqué		p. 60-61
SLIKA	peinture polyuréthane bicomposant	*	p. 62-63



HELIS	bandes adhésives en PVC		p. 64-65
HELIS PVC	profilé en PVC teinté masse		p. 66-67
VOLEA	profilés signalétiques en aluminium microbillé		p. 68-69



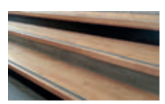


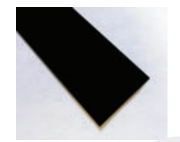
Le profilé HELIS ACIER vous permet d'habiller de façon sobre et sans grands travaux vos contremarches, dans le respect des contrastes visuels requis. Il garantit une adaptation à tout type de support ainsi qu'une durabilité notable en intérieur comme en extérieur.

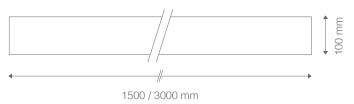
Domaines d'utilisation : premières et dernières contremarches de volées d'escaliers intérieurs et extérieurs











COUPE (échelle 1/2)



MATIÈRE / FINITION

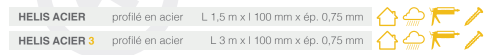
Tôle acier prélaquée.

COLORIS



Autres coloris et personnalisation sur demande.

RÉFÉRENCES



Profilés livrés non percés. Coupe sur mesure et pré-perçage sur demande.

ACCESSOIRES DE FIXATION



adapté en intérieur adapté en extérieur fixation par collage (cartouche) 🧪 fixation par vissage







adaptée en intérieur et extérieur





à appliquer au rouleau / à la brosse

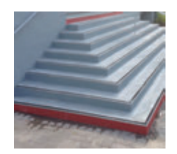


disponible en plusieurs coloris



La peinture SLIKA s'applique sur la plupart des supports bruts (métaux, bois, plastiques, carrelage, céramique, ...) en créant une couche de protection anticorrosion. Ultra-polyvalente et disposant d'une grande résistance mécanique, elle est disponible dans toutes les teintes RAL.

Domaines d'utilisation : premières et dernières contremarches de volées d'escaliers intérieurs et extérieurs







NUANCIER

BLANC NOIR **RAL 9016 RAL** 9005 **ROUGE FEU RAL 2008 RAL 3000 BLEU CIEL BLEU CAPRI** VERT SÉCU RAL 5015 RAL 5019 RAL 6018 RAL 6032 CHOCOLAT SIENNE **RAL 8001** RAL 8017

Teintes non contractuelles. Autres teintes RAL sur demande.

RÉFÉRENCES

SLIKA 1 pot (base + durcissseur) 1 L SLIKA 4 pot (base + durcissseur) 4 L

CARACTÉRISTIQUES

MATIÈRE

bicomposant.

Résines polyuréthanes en phase solvant,

9 à 10 m² par litre (60 microns) 4 à 5 m² en monocouche (120 microns) Sec au toucher : 2 heures Recouvrable : 16 heures Minimum 7°C - Maximum 30°C Conservation en pot : environ 5 heures à 20°C Lavable, lessivable Teintes réalisées sous réserve de faisabilité











fixation autoadhésive



disponibles en plusieurs coloris



Les bandes adhésives HELIS vous permettent d'habiller rapidement et efficacement vos contremarches intérieures. Des coloris standards à un nuancier offrant un grand choix de teintes, elles garantissent un rapport qualité/prix optimal.

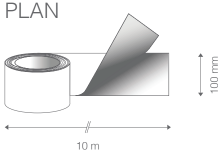
Domaines d'utilisation : premières et dernières contremarches de volées d'escaliers intérieurs.



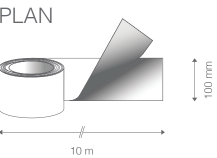








COLORIS



MATIÈRES

65 / 75 : film PVC calandré polymère souple.

200 : film PVC coulé semi-rigide.PH : film PVC photoluminescent semi-rigide.

PH

PHOTOLU-

MINESCENT

DURABILITÉ

65:7/8 ans. **75**:5 ans. 200 : 10 ans. **PH**: 5 ans.

65 / 75 BLANC **JAUNE** BLEU ROUGE NOIR RAL 1021 SIGNAL RAL 9005 RAL 9016 **RAL 3000** 200 BLEU NOIR BLANC **JAUNE** ROUGE J2 M2

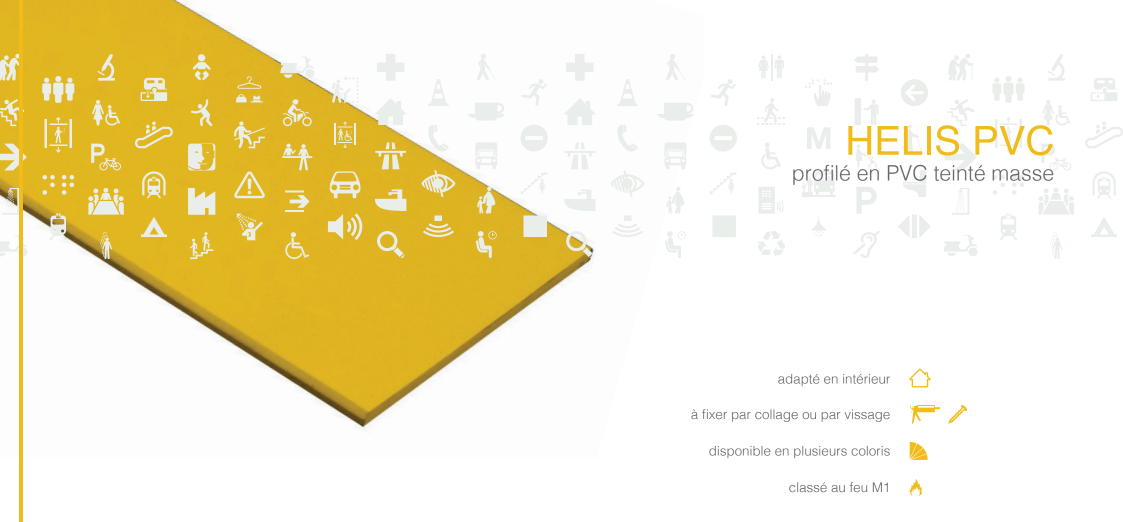
Autres coloris et personnalisation sur demande.

RÉFÉRENCES

HELIS 75	bande adhésive 75 µ	L 10 m x I 100 mm	
HELIS 65	bande adhésive 65 µ	L 10 m x I 100 mm	
HELIS 200	bande adhésive 200 µ	L 10 m x I 100 mm	
HELIS PH	bande adhésive 450 μ	L 10 m x I 100 mm	

ACCESSOIRES DE FIXATION

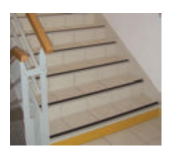
RACLE	raclette de lissage à feutrine	100 x 75 mm		
PULVE	liquide antistatique	500 ml		
liquide livré dans un pulvérisateur / aide au repositionnement lors de la pose				



Ultra-rigide et teinté dans la masse, le profilé HELIS PVC est le parfait compromis entre les bandes adhésives et les profilés métalliques. Disponible en plusieurs coloris, il équipera durablement vos contremarches intérieures de toutes natures.

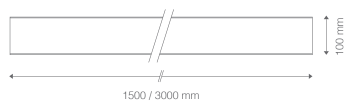
Domaines d'utilisation : premières et dernières contremarches de volées d'escaliers intérieurs











COUPE (échelle 1/2)



MATIÈRE

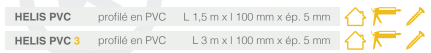
PVC expansé compact.

COLORIS



Autres coloris et personnalisation sur demande.

RÉFÉRENCES



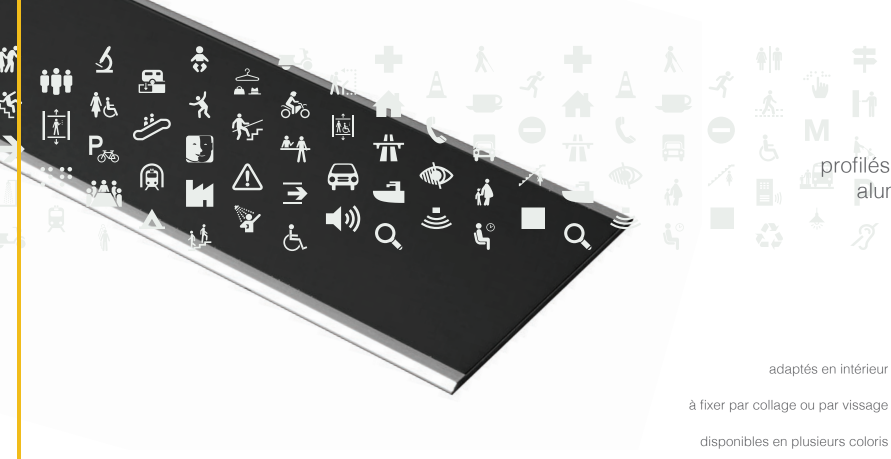
Profilés livrés non percés. Coupe sur mesure et pré-perçage sur demande.

ACCESSOIRES DE FIXATION



1 vis tous les 30 cm





profilés signalétiques en aluminium microbillé

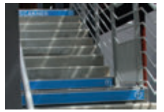






garantie: 10 ans

Les profilés VOLEA combinent un support en aluminium anodisé et une bande adhésive teintée. Disponibles en 3 finitions (naturelle, noire ou or) et complètement personnalisables, ils deviennent de véritables supports signalétiques pour vos contremarches intérieures.

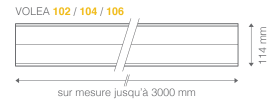








PLANS



HELIS 65 / PH



HELIS PERS













RÉFÉRENCES

VOLEA 102	profilé en alu - naturel	l 114 mm x ép. 3 mm	
VOLEA 104	profilé en alu - or	l 114 mm x ép. 3 mm	
VOLEA 106	profilé en alu - noir	l 114 mm x ép. 3 mm	
			_ ^
HELIS 65	bande adhésive 65 µ	L 10 m x l 100 mm	
HELIS PH	bande adhésive 450 µ	L 10 m x I 100 mm	130
			<u> </u>
HELIS PERS	personnalisation 65 µ	L 80 mm x I 80 mm	36)

Profilé livré non percé / pré-perçage sur demande / profilé et bande adhésive livrés non assemblés / vis cachées par la bande adhésive

MATIÈRES / FINITIONS

102: aluminium microbillé anodisé naturel. 104: aluminium microbillé anodisé or. 106: aluminium microbillé anodisé noir. 65 / PERS: film PVC calandré polymère.

PH: film PVC photoluminescent.

COLORIS / TEINTES



65 / PERS











PH

РНОТО-LUM.

Autres coloris et autres personnalisations sur demande. Personnalisation non réalisable en photoluminescent.

ACCESSOIRES DE FIXATION



1 vis tous les 30 cm



NEZ DE MARCHES D'ESCALIER

bandes, profilés et peintures



INTÉRIEUR

MONO	bandes antidérapantes en polyuréthane	>	p. 74-75
ANDO L/P	profilés en aluminium pour bandes antidérapantes MONO		р. 76-77
ANDO COLOR	profilés en aluminium anodisé de couleur	FI	р. 78-79



EXTÉRIEUR

ANDO LR/PR	profilés en aluminium + résine antidérapante		p. 80-81
ANDO INO	profilé antidérapant en inox		p. 82-83
STRAS	peinture antidérapante en résine époxy	⋖	p. 84-85
THERMO	bandes antidérapantes en thermoplastique		p. 86-87



























bandes antidérapantes en polyuréthane

adaptées en intérieur



fixation autoadhésive



disponibles en plusieurs coloris



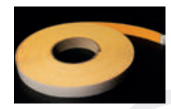
Les bandes antidérapantes MONO permettent le repérage et la mise en sécurité des nez de marches intérieures. Autoadhésives, leur mise en oeuvre rapide garantit une parfaite intégration aux profilés pour nez de marches ANDO L/P et aux marches préalablement rainurées.

Domaines d'utilisation : inséré dans les profilés ANDO L/P ou appliqué dans une rainure de nez de marches intérieurs.

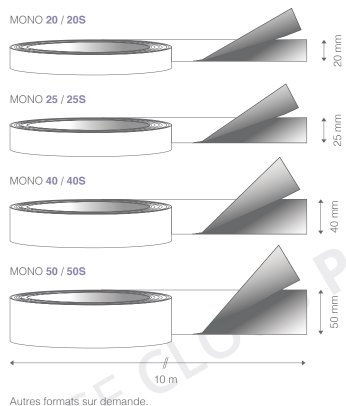








PLANS



MATIÈRE

Complexe élastomère de polyuréthane. MONO: grains moyens / passage intense. MONO S: grains fins / passage modéré.

COLORIS

MONO



MONO S



Autres coloris sur demande.

MONO 20	antidérapant à grains moyens	L 10 m x l 20 mm x ép. 2,1 mm	
compatible avec	les profilés ANDO L29 et ANDO P62		
MONO 25	antidérapant à grains moyens	L 10 m x l 25 mm x ép. 2,1 mm	
compatible avec	le profilé ANDO P38		
MONO 40	antidérapant à grains moyens	L 10 m x I 40 mm x ép. 2,1 mm	
compatible avec	le profilé ANDO L52		
MONO 50	antidérapant à grains moyens	L 10 m x l 50 mm x ép. 2,1 mm	
compatible avec	le profilé ANDO L62 et ANDO P63		

MONO 20S	antidérapant à grains fins	L 10 m x l 20 mm x ép. 2 mm	
compatible ave	ec les profilés ANDO L29 et ANDO P62		
MONO 25S	antidérapant à grains fins	L 10 m x l 25 mm x ép. 2 mm	
compatible ave	ec le profilé ANDO P38		
MONO 40S	antidérapant à grains fins	L 10 m x I 40 mm x ép. 2 mm	
compatible ave	ec le profilé ANDO L52		
MONO 50S	antidérapant à grains fins	L 10 m x I 50 mm x ép. 2 mm	
compatible ave	ec le profilé ANDO L62 et ANDO P63		





ANDO L/P est une gamme de profilés pour nez de marche en aluminium à la finition soignée. Permettant la sécurisation et le repérage des marches d'escaliers intérieurs, ils sont disponibles en version plate ou en cornière et sont combinés aux bandes antidérapantes de la gamme MONO.

Domaines d'utilisation : nez de marches intérieurs, cheminements potentiellement glissants.









COUPES (échelle 1)



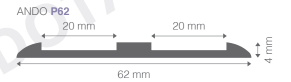


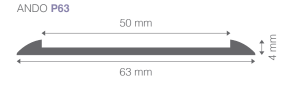


MATIÈRE

Aluminium 6060T5 anodisé 20 microns.







RÉFÉRENCES

ANDO L29	profilé équerre	L 1 / 1,5 / 3 m x 29 mm x ép. 4 mm		compatible avec les bandes MONO 20 / 20S
ANDO L52	profilé équerre	L 1 / 1,5 / 3 m x 52 mm x ép. 4 mm		compatible avec les bandes MONO 40 / 40S
ANDO L62	profilé équerre	L 1 / 1,5 / 3 m x 62 mm x ép. 4 mm		compatible avec les bandes MONO 50 / 50S
ANDO P38	profilé plat	L 1 / 1,5 / 3 m x 38 mm x ép. 4 mm		compatible avec les bandes MONO 25 / 25S
ANDO P62	profilé plat	L 1 / 1,5 / 3 m x 62 mm x ép. 4 mm		compatible avec les bandes MONO 20 / 20S
ANDO P63	profilé plat	L 1 / 1,5 / 3 m x 63 mm x ép. 4 mm	公厅人	compatible avec les bandes MONO 50 / 50S

ACCESSOIRES DE FIXATION



Profilés livrés non percés / pré-perçage sur demande / profilés et bandes antidérapantes livrés non assemblés / vis cachées par la bande antidérapante



ANDO COLOR

profilés en aluminium anodisé de couleur

adaptés en intérieur



à fixer par collage ou par vissage





disponibles en plusieurs coloris

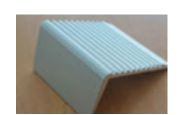


ANDO COLOR est une gamme de profilés en aluminium strié permettant la sécurisation et le repérage des marches d'escaliers intérieurs. Anodisés en différentes teintes, ils mettront directement en contraste vos marches d'escaliers intérieurs.

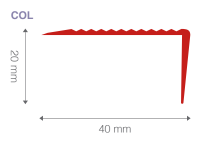
Domaines d'utilisation : nez de marches intérieurs.

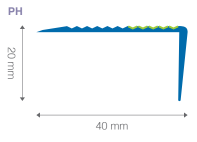






COUPES (échelle 1)







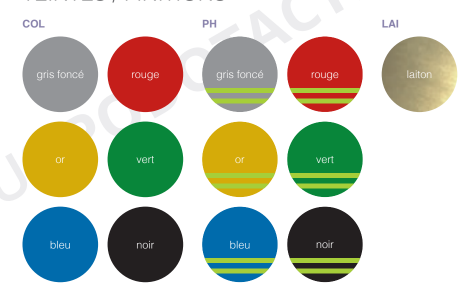
MATIÈRES

COL: aluminium anodisé.

PH: aluminium anodisé + 5 stries photoluminescentes.

LAI: laiton poli.

TEINTES / FINITIONS



RÉFÉRENCES

ANDO COL	profilé équerre anodisé	L 1 / 2,7 m x I 40 mm	
ANDO PH	profilé équerre photolum.	L 1 / 2,7 m x I 40 mm	
ANDO LAI	profilé équerre laiton	L 1 / 2,5 m x I 40 mm	

ACCESSOIRES DE FIXATION



Profilés livrés pré-percés









ANDO LR / PR

profilés en aluminium + résine antidérapante

adaptés en extérieur



à fixer par vissage



ANDO LR/PR est une gamme de nez de marche en aluminium à la finition soignée. Permettant la sécurisation et le repérage des marches d'escaliers extérieurs, ils sont disponibles en version plate ou en cornière et comportent un insert en résine minérale hautement antidérapante.

Domaines d'utilisation : nez de marches extérieurs, passerelles, rampes, pontons, cheminements potentiellement glissants.







COUPES (échelle 1)

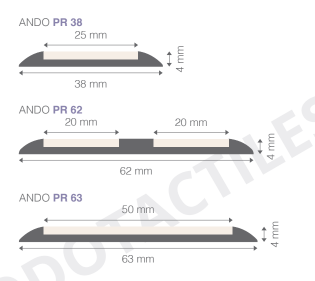






RÉFÉRENCES

ANDO LR 29	profilé équerre avec insert antidérapant	L 1 / 1,5 / 3 m x l 29 mm x ép. 4 mm	
ANDO LR 52	profilé équerre avec insert antidérapant	L 1 / 1,5 / 3 m x I 52 mm x ép. 4 mm	
ANDO LR 62	profilé équerre avec insert antidérapant	L 1 / 1,5 / 3 m x 62 mm x ép. 4 mm	
ANDO PR 38	profilé plat avec insert antidérapant	L 1 / 1,5 / 3 m x I 38 mm x ép. 4 mm	
ANDO PR 62	profilé plat avec insert antidérapant	L 1 / 1,5 / 3 m x I 62 mm x ép. 4 mm	
ANDO PR 63	profilé plat avec insert antidérapant	L 1 / 1,5 / 3 m x I 63 mm x ép. 4 mm	



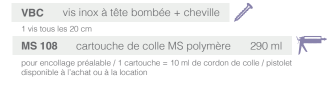
MATIÈRE

Profilé: aluminium 6060T5 anodisé 20 microns. Insert antidérapant : complexe minéral de résine méthacrylique et de granulats de marbre (pré-coulé).

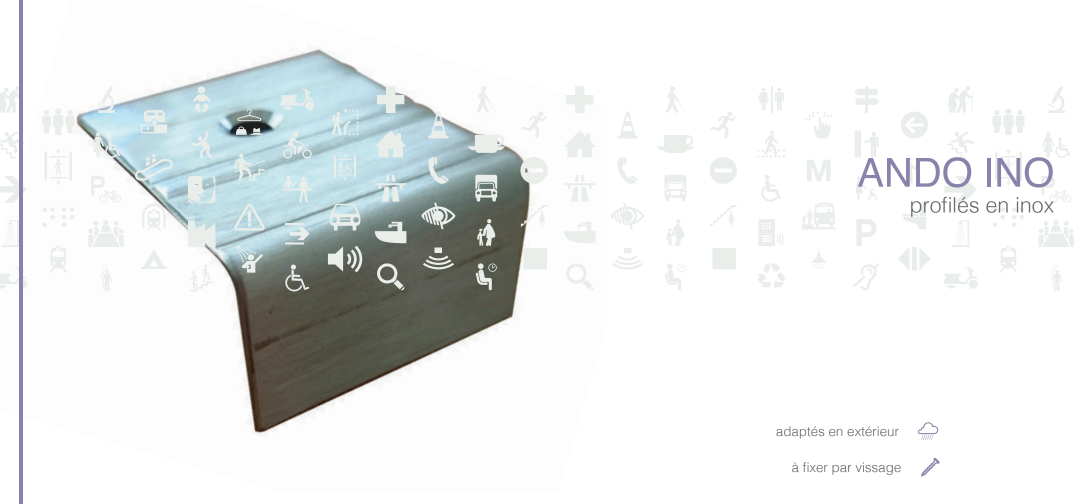
ASPECTS / TEINTES



ACCESSOIRES DE FIXATION



Profilés livrés non percés / pré-perçage sur demande



ANDO INO est un profilé en inox strié permettant le repérage des marches d'escaliers extérieurs. Robuste et doté d'une durabilité sans pareille, il assurera la sécurité des usagers.

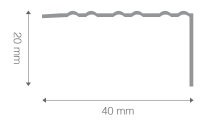
Domaines d'utilisation : nez de marches extérieurs.







COUPE (échelle 1)



MATIÈRE

Acier inoxydable.

TEINTE / FINITION



RÉFÉRENCES

ANDO INO profilé équerre L 1 / 2,7 m x l 40 mm



ACCESSOIRES DE FIXATION

VFC vis inox à tête fraisée + cheville

1 vis tous les 20 cm

MS 108 cartouche de colle MS polymère 290 ml



pour encollage préalable / 1 cartouche = 10 ml de cordon de colle / pistolet disponible à l'achat ou à la location

Profilés livrés pré-percés



STRAS

peinture antidérapante en résine époxy

adaptée en extérieur



application à la spatule

disponible en plusieurs coloris



La peinture (ou pâte) antidérapante STRAS permet le repérage et la mise en sécurité des marches d'escaliers et autres surfaces potentiellement glissantes. À intégrer ou rapportée, elle s'adapte à tous les types de sols, plus particulièrement en extérieur.

Domaines d'utilisation : nez de marches extérieurs, rainures, passerelles, rampes, pontons, cheminements potentiellement glissants.









NUANCIER

STRAS



STRAS C



Teintes non contractuelles. Autres coloris sur demande.

MATIÈRES

Résine époxy bicomposant. Base constituée de poudre d'oxyde métallique + durcisseur.

BRUN FONCÉ STANDARD

STRAS 1000	pot bicomposant (base + durcisseur)	1 kg	
STRAS 3000	pot bicomposant (base + durcisseur)	3 kg	<i>←</i>

AUTRES TEINTES

STRAS 1000C	pot bicomposant (base + durcisseur)	1 kg	
STRAS 3000C	pot bicomposant (base + durcisseur)	3 kg	

 $\textbf{Quantit\'e} \ (kg) = \textbf{longueur} \ \text{totale \`a \'equiper} \ (m) \ x \ \textbf{largeur} \ \grave{a} \ \acute{e} \ \text{quiper} \ (m) \ x \ \textbf{\'epaisseur} \ \text{souhait\'ee} \ \text{ou} \ \textbf{profondeur} \ \text{de la rainure} \ (mm) \ x \ \textbf{2} \ \textbf{kg/m^2}.$

Exemple pour la réalisation d'une bande de 100 m sur 30 mm, dans une rainure de 5 mm de profondeur : $100 \times 0.03 \times 5 \times 2 = 30$ kg.



adapté en extérieur application à la spatule



THERMO

bandes antidérapantes en thermoplastique

adaptées en extérieur



à fixer par thermocollage



disponibles en plusieurs coloris



Les bandes préfabriquées THERMO permettent le repérage et la mise en sécurité des marches d'escaliers et des surfaces potentiellement glissantes en extérieur. Leurs hautes performances antidérapantes permettent l'équipement de tous types de supports, même les plus difficiles à traiter.

Domaines d'utilisation : nez de marches extérieurs, cheminements potentiellement glissants.

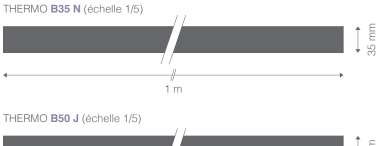






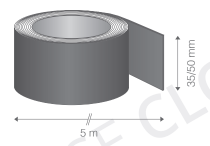


PLANS





THERMO R35 N / R50 N (échelle 1/2)



Autres formats sur demande.

MATIÈRE

Thermoplastique préfabriqué à base de microbilles de verre. Adhérence SRT : classe S1. Durée de vie : classe P5.

COLORIS

B35 N / R35 N / R50 N



B50 J



Autres coloris sur demande.

RÉFÉRENCES

THERMO B35 N	bande noire	L 1 m x l 35 mm x ép. 2,8 mm	
THERMO B50 J	bande jaune	L 1 m x l 50 mm x ép. 2,8 mm	
THERMO R35 N	rouleau noir	L 5 m x I 35 mm x ép. 2,8 mm	
THERMO R50 N	rouleau noir	L 5 m x I 50 mm x ép. 2,8 mm	

ACCESSOIRE DE FIXATION

THERMO PRIMER primaire bicomposant 4 L

pour sols non bitumineux / consommation moyenne : 0,3 L/m²

Thermocollage au gaz propane. Chalumeau disponible à l'achat ou à la location. Mise en oeuvre par un applicateur formé. Nous consulter.



ADHÉSIFS POUR VITRAGES ET PORTES

bandes et motifs adhésifs de repérage













INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

ELIPSO

bandes adhésives pour surfaces vitrées



p. 92-93



NELIO/ONDEO	éléments adhésifs pour le repérage des dispositifs de commande	p. 94-95
LUNA/ORDO	éléments adhésifs pour le repérage des portes et leurs poignées	р. 96-97







bandes adhésives pour surfaces vitrées







fixation autoadhésive



disponibles en plusieurs coloris



Les bandes adhésives ELIPSO permettent le repérage des portes et parois vitrées en bordure de cheminement. Déclinées en 2 finitions (colorée ou sablée dépolie), elles assurent un large choix d'harmonisation de vos équipements, en respect des contrastes visuels minimum requis.

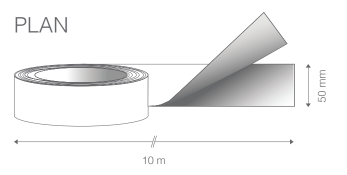
Domaines d'utilisation : portes vitrées, vitrines, cloisons en verre, etc. à 1,10 m et 1,60 m du sol.











COLORIS

ELIPSO BLANC JAUNE BLEU 010 013

ELIPSO SABLE

SABLÉ DÉPOLI

Autres coloris et personnalisation (cercles, carrés, logos, impression, etc.) sur demande.

ROUGE

MATIÈRES

ELIPSO: film PVC translucide facilitant la réflexion de la lumière et des couleurs.

ELIPSO SABLE : film PVC dépoli polymère.

DURABILITÉ

ELIPSO: 5 à 7 ans. ELIPSO SABLE: 7 ans.

RÉFÉRENCES

ELIPSO	bande colorée 80 μ	L 10 m x I 50 mm	
ELIPSO SABLE	bande sablée 80 µ	L 10 m x l 50 mm	130

ACCESSOIRES DE FIXATION

RACLE	raclette de lissage à feutrine	100 x 75 mm
PULVE	liquide antistatique	500 ml
	1. () () () () ()	

liquide livré dans un pulvérisateur / aide au repositionnement lors de la pose







NELIO / ONDEO

éléments adhésifs pour le repérage des dispositifs de commande

adaptés en intérieur



fixation autoadhésive



disponibles en plusieurs coloris



Les éléments adhésifs semi-rigides NELIO et ONDEO facilitent le repérage des dispositifs de commandes (interrupteur, prise électrique, ...). Autoadhésifs et rapides à mettre en oeuvre, ils vous permettent de mettre en contraste vos équipements sans avoir à les remplacer.

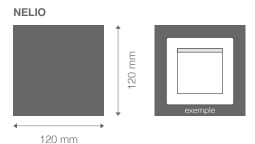
Domaines d'utilisation : dispositifs de commande manuelle, en particulier les interrupteurs et prises électriques.

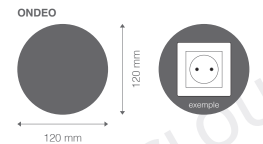






PLANS (échelle 1/5)





MATIÈRES

Film PVC coulé semi-rigide.

DURABILITÉ

10 ans.

COLORIS



Autres coloris et personnalisation sur demande.

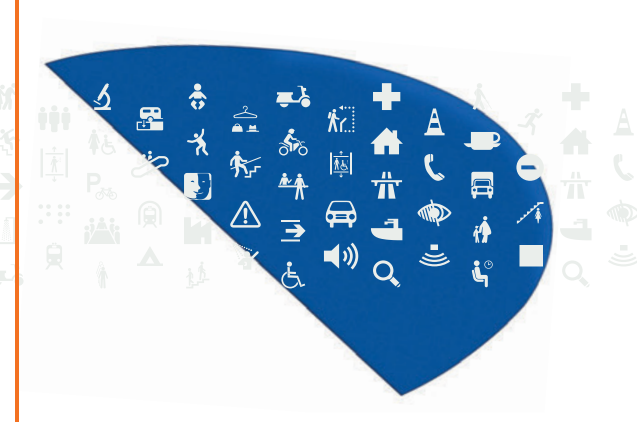
RÉFÉRENCES

carré adhésif 200 µ L 120 m x l 120 mm **NELIO ONDEO** rond adhésif 200 μ Ø 120 mm

ACCESSOIRES DE FIXATION

RACLE raclette de lissage à feutrine 100 x 75 mm





LUNA / ORDO

éléments adhésifs pour le repérage des portes et leurs poignées

adaptés en intérieur



fixation autoadhésive



disponibles en plusieurs coloris



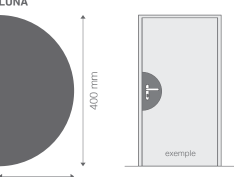
Les éléments adhésifs semi-rigides LUNA et ORDO permettent le repérage des portes et de leurs poignées. Autoadhésifs et rapides à mettre en oeuvre, ils vous permettent de mettre en conformité vos équipements sans avoir à les remplacer.

Domaines d'utilisation : portes et contours de portes.

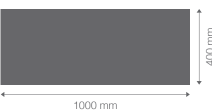


LUNA

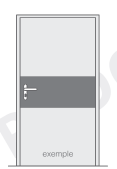
PLANS (échelle 1/10)



ORDO H





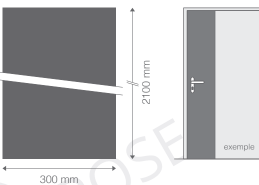


DURABILI



ORDO V

200 mm



COLORIS

MATIÈRES

Film PVC coulé semi-rigide.



Autres coloris et personnalisation sur demande.

RÉFÉRENCES

LUNA	demi-lune adhésive 200 µ	L 200 m x I 400 mm	
ORDO H	bande horizontale 200 µ	L 1000 x I 400 mm	
ORDO V	bande verticale 200 µ	L 300 x I 2100 mm	

ACCESSOIRES DE FIXATION

RACLE raclette de lissage à feutrine 100 x 75 mm

TAPIS D'ENTRÉE ADAPTÉS

tapis adaptés à base de profilés rigides





INTÉRIEUR

CIKO R	tapis à profilés aluminium + bandes reps		p. 102-103
CIKO RG	tapis à profilés aluminium + bandes reps + grattoirs	1	p. 104-105
CIKO RRB	tapis à profilés aluminium + bandes reps + rangées de brosses		p. 106-107







EXTÉRIEUR

CIKO C	tapis à profilés aluminium + bandes en caoutchouc		p. 108-109
CIKO CRB	tapis à profilés aluminium + bandes caoutchouc + rangées de brosses	1	p. 110-111









tapis à profilés aluminium + bandes reps

adapté en intérieur



autoportant ou fixation par vissage



disponible en plusieurs coloris



Le tapis CIKO R est un classique des tapis d'entrée d'intérieur, spécialement conçu dans le but de supporter un trafic intense facilitant ainsi la circulation des personnes en fauteuil roulant et mal-marchantes. Fabriqués à base de profilés en aluminium ultra-rigide et de bandes en reps, il se décline en plusieurs coloris.

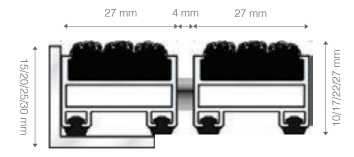
Domaines d'utilisation : entrées, halls, accueil, sas, etc.







COUPE



ACCESSOIRES



CADRE: cadre aluminium anti-corrosion pour tous les modèles de tapis CIKO, ajustés pour faciliter l'enlèvement du tapis au moment du nettoyage. Fixations d'angles et visserie fournies.





RAMPE: rampe d'accès en aluminium se clipsant sur un ou plusieurs côtés de tous les modèles de tapis CIKO, jusqu'à 17 mm de hauteur, rapportés sur sol et non encastrés.

MATIÈRES

Support : profilés en aluminium rigide recyclable résistant au gauchissement.

Surface : reps, fibres de polypropylène résistant aux UV.

COLORIS



Autres coloris sur demande.

RÉFÉRENCES

CIKO R10	tapis hauteur 10 mm	sur mesure	
CIKO R17	tapis hauteur 17 mm	sur mesure	
	•	sur mesure	
	tapis hauteur 27 mm	sur mesure	

ACCESSOIRES

CADRE 1520	cadre pour tapis ht. 10 mm	15 x 20 x 3 mm
CADRE 2020	cadre pour tapis ht. 17 mm	20 x 20 x 3 mm
CADRE 2525	cadre pour tapis ht. 22 mm	25 x 25 x 3 mm
CADRE 3030	cadre pour tapis ht. 27 mm	30 x 30 x 3 mm

RAMPE 10	rampe pour tapis ht. 10 mm
RAMPE 17	rampe pour tapis ht. 17 mm





tapis à profilés aluminium + bandes reps + grattoirs

adapté en intérieur



autoportant ou fixation par vissage



disponible en plusieurs coloris



Le tapis d'entrée CIKO RG, en plus de son homologue CIKO R, dispose de grattoirs aidant fortement au décrassage des chaussures. À base de profilés en aluminium ultra-rigide, il supporte un trafic intense facilitant ainsi la circulation des personnes en fauteuil roulant et mal-marchantes en intérieur.

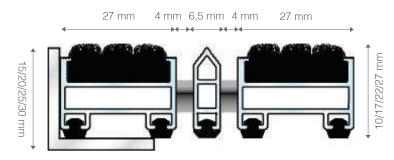
Domaines d'utilisation : entrées, halls, accueil, sas, etc.







COUPE



ACCESSOIRES



CADRE: cadre aluminium anti-corrosion pour tous les modèles de tapis CIKO, ajustés pour faciliter l'enlèvement du tapis au moment du nettoyage. Fixations d'angles et visserie fournies.





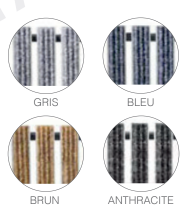
RAMPE: rampe d'accès en aluminium se clipsant sur un ou plusieurs côtés de tous les modèles de tapis CIKO, jusqu'à 17 mm de hauteur, rapportés sur sol et non encastrés.

MATIÈRES

Support : profilés en aluminium rigide recyclable résistant au gauchissement.

Surface : reps, fibres de polypropylène résistant aux UV + grattoir en aluminium.

COLORIS



Autres coloris sur demande.

RÉFÉRENCES

CIKO RG10	tapis hauteur 10 mm	sur mesure	
CIKO RG17	tapis hauteur 17 mm	sur mesure	
CIKO RG22	tapis hauteur 22 mm	sur mesure	
CIKO RG27	tapis hauteur 27 mm	sur mesure	

ACCESSOIRES

CADRE 1520	cadre pour tapis ht. 10 mm	15 x 20 x 3 mm
CADRE 2020	cadre pour tapis ht. 17 mm	20 x 20 x 3 mm
CADRE 2525	cadre pour tapis ht. 22 mm	25 x 25 x 3 mm
CADRE 3030	cadre pour tapis ht. 27 mm	30 x 30 x 3 mm

RAMPE 10 rampe pour tapis ht. 10 mm **RAMPE 17** rampe pour tapis ht. 17 mm



CIKO RRB

tapis à profilés aluminium + bandes reps + rangées de brosses

adapté en intérieur



autoportant ou fixation par vissage



disponible en plusieurs coloris

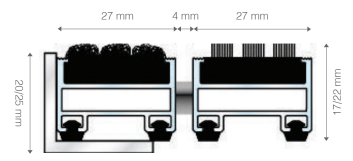


Le tapis d'entrée CIKO RRB combine des bandes en reps à des profilés de brosses supportant un trafic intense en intérieur. Fabriqué à base de profilés en aluminium ultra-rigide, il facilite ainsi la circulation des personnes en fauteuil roulant et mal-marchantes.

Domaines d'utilisation : entrées, halls, accueil, sas, etc.



COUPE





ACCESSOIRES



CADRE: cadre aluminium anti-corrosion pour tous les modèles de tapis CIKO, ajustés pour faciliter l'enlèvement du tapis au moment du nettoyage. Fixations d'angles et visserie fournies.





RAMPE: rampe d'accès en aluminium se clipsant sur un ou plusieurs côtés de tous les modèles de tapis CIKO, jusqu'à 17 mm de hauteur, rapportés sur sol et non encastrés.

MATIÈRES

Support : profilés en aluminium rigide recyclable résistant au gauchissement.

Surface : reps, fibres de polypropylène résistant aux UV + brosses en nylon.

COLORIS





REPS GRIS





REPS BRUN

REPS ANTHRACITE





BROSSE GRISE BROSSE NOIRE

Autres coloris sur demande.

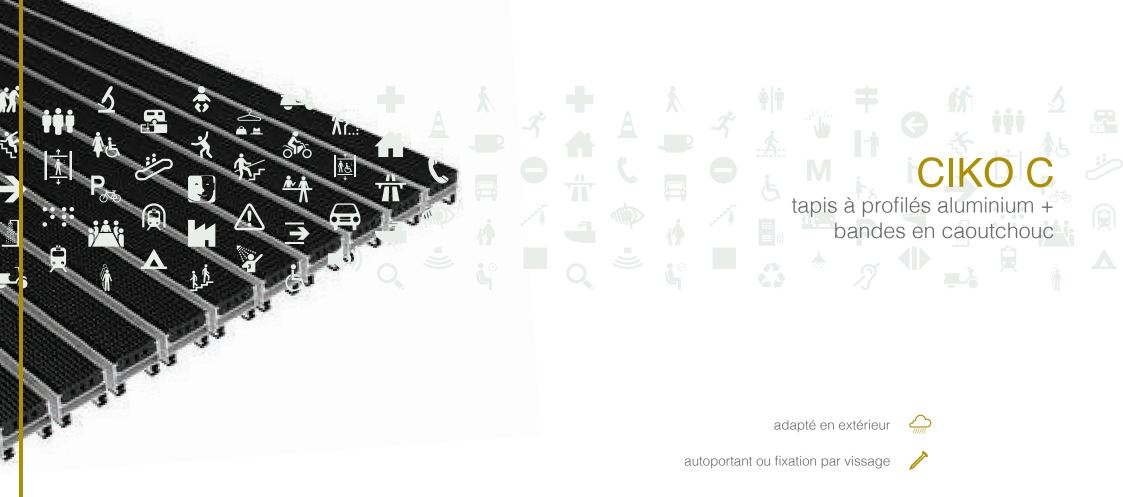
RÉFÉRENCES

CIKO RRB17	tapis hauteur 17 mm	sur mesure	4
CIKO RRB22	tapis hauteur 22 mm	sur mesure	4

ACCESSOIRES

CADRE 2020	cadre pour tapis ht. 17 mm	20 x 20 x 3 mm
CADRE 2525	cadre pour tapis ht. 22 mm	25 x 25 x 3 mm

RAMPE 17 rampe pour tapis ht. 17 mm

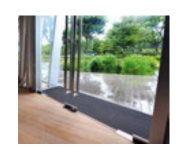


Le tapis d'entrée CIKO C est l'incontournable des tapis d'extérieur. Il supporte un trafic intense et, par la durabilité de ses profilés en aluminium ultra-rigide, facilite la circulation des personnes en fauteuil roulant et mal-marchantes.

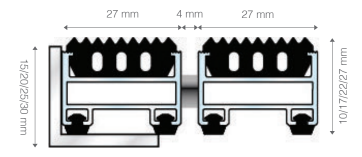
Domaines d'utilisation : entrées, halls, accueil, sas, etc.







COUPE



MATIÈRES

Support : profilés en aluminium rigide recyclable résistant au gauchissement.

Surface : caoutchouc résistant aux UV (EPDM norme DIN 7863).

ACCESSOIRES



CADRE: cadre aluminium anti-corrosion pour tous les modèles de tapis CIKO, ajustés pour faciliter l'enlèvement du tapis au moment du nettoyage. Fixations d'angles et visserie fournies.





RAMPE: rampe d'accès en aluminium se clipsant sur un ou plusieurs côtés de tous les modèles de tapis CIKO, jusqu'à 17 mm de hauteur, rapportés sur sol et non encastrés.

COLORIS



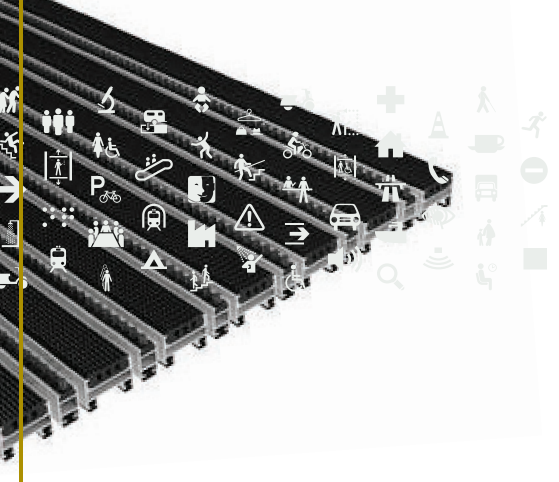
RÉFÉRENCES

CIKO C10	tapis hauteur 10 mm	sur mesure	
CIKO C17	tapis hauteur 17 mm	sur mesure	
CIKO C22	tapis hauteur 22 mm	sur mesure	
CIKO C27	tapis hauteur 27 mm	sur mesure	

ACCESSOIRES

CADRE 1520	cadre pour tapis ht. 10 mm	15 x 20 x 3 mm
CADRE 2020	cadre pour tapis ht. 17 mm	20 x 20 x 3 mm
CADRE 2525	cadre pour tapis ht. 22 mm	25 x 25 x 3 mm
CADRE 3030	cadre pour tapis ht. 27 mm	30 x 30 x 3 mm

RAMPE 10 rampe pour tapis ht. 10 mm **RAMPE 17** rampe pour tapis ht. 17 mm



CIKO CRB

tapis à profilés aluminium + bandes en caoutchouc + rangées de brosses

adapté en extérieur



autoportant ou fixation par vissage



disponible en plusieurs coloris

Le tapis d'entrée CIKO CRB combine des bandes en caoutchouc à des profilés de brosses supportant un trafic intense en extérieur. Fabriqué à base de profilés en aluminium ultra-rigide, il facilite ainsi la circulation des personnes en fauteuil roulant et mal-marchantes.

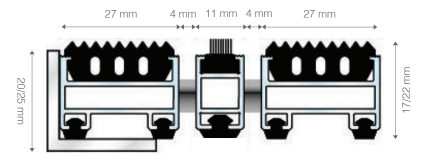
Domaines d'utilisation : entrées, halls, accueil, sas, etc.







COUPE



MATIÈRES

Support : profilés en aluminium rigide recyclable résistant au gauchissement.

Surface : reps, fibres de polypropylène résistant aux UV + brosses en nylon.

ACCESSOIRES



CADRE: cadre aluminium anti-corrosion pour tous les modèles de tapis CIKO, ajustés pour faciliter l'enlèvement du tapis au moment du nettoyage. Fixations d'angles et visserie fournies.





RAMPE: rampe d'accès en aluminium se clipsant sur un ou plusieurs côtés de tous les modèles de tapis CIKO, jusqu'à 17 mm de hauteur, rapportés sur sol et non encastrés.

COLORIS



CAOUT, NOIR









RÉFÉRENCES

CIKO CRB17	tapis hauteur 17 mm	sur mesure	
CIKO CRB22	tapis hauteur 22 mm	sur mesure	

ACCESSOIRES

CADRE 2020	cadre pour tapis ht. 17 mm	20 x 20 x 3 mm
CADRE 2525	cadre pour tapis ht. 22 mm	25 x 25 x 3 mm

RAMPE 17 rampe pour tapis ht. 17 mm

adapté en extérieur 🧪 autoportant ou à visser



SIGNALÉTIQUE ET PRODUITS DIVERS

étiquettes avec relief et braille, boucles magnétiques, rampes d'accès, peintures aérosols

SIGNALÉTIQUE ADAPTÉE AVEC RELIEF ET BRAILLE

CASUAL PVC	étiquettes signalétiques en PVC		p. 116-117
CASUAL ALB	plaques signalétiques en aluminium brossé aspect inox		p. 118-119
CASUAL ANO	plaques signalétiques en aluminium anodisé naturel / or / noir		p. 120-121
CASUAL LAI	plaques signalétiques en laiton satiné		p. 122-123
PASAMANO	manchons et balises signalétiques		p. 124-125



PINTA	peintures aérosols	p. 126-127
-------	--------------------	------------

RAMPES D'ACCÈS

RAMP rampe d'accès amovibles p. 128-129
--

BOUCLES MAGNÉTIQUES

MAGNETO	systèmes de boucles à induction magnétique	p. 130-131















étiquettes en PVC relief et braille

adaptées en intérieur et extérieur





fixation par adhésif double-face



disponibles en plusieurs coloris



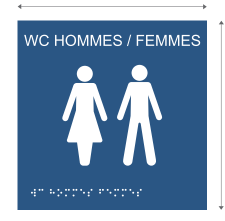
CASUAL PVC est une gamme d'étiquettes signalétiques alliant simplicité et efficacité par leur matière légère en PVC. S'adaptant aisément à vos espaces intérieurs comme extérieurs, elles permettent une lecture et une compréhension de tous par leur pictogramme en relief et leur inscription retranscrite en braille.

Domaines d'utilisation : portes et autres parois verticales, points d'intérêts.



PLAN (échelle 1/3)

150 mm



MODÈLES / COLORIS (échelle 1/5)



WCHF BLANC / BLEU



WCHA BLANC / NOIR



WCF NOIR / BLANC



WCH NOIR / ASPECT ALU



ASC NOIR / JAUNE



ESC BLANC / VERT



INFO BLANC / BORDEAUX



STOP BLANC / ROUGE

Ajout de flèche et personnalisation possible sur demande.



MATIÈRES / FINITIONS



Étiquette en PVC rigide teinté dans la masse.



Texte gravé en creux blanc.



Pictogramme (norme ISO) en relief en ABS rigide blanc.



Braille: billes en acrylique blanche.



Adhésif doubleface au dos de l'étiquette.

RÉFÉRENCE

CASU PVC étiquette autoadhésive L 150 x l 150 x ép. 1,6 mm















plaques en aluminium brossé aspect inox

adaptées en intérieur et extérieur





fixation par adhésif double-face



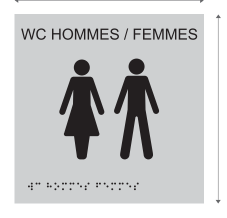
CASUAL ALB est une gamme de plaques signalétiques sobres au design fin et moderne. S'adaptant aisément à vos espaces intérieurs comme extérieurs, elles permettent une lecture et une compréhension de tous par leur pictogramme en relief et leur inscription retranscrite en braille.

Domaines d'utilisation : portes et autres parois verticales, points d'intérêts.



PLAN (échelle 1/3)

150 mm



MODÈLES (échelle 1/5)









ASCENSEUR







ENTRÉE INTERDITE ******* STOP

Ajout de flèche et personnalisation possible sur demande.

MATIÈRES / FINITIONS







creux noir.

Texte gravé en



en ABS rigide noir.





Braille: billes en (norme ISO) en relief acrylique noire.

face au dos de l'étiquette.

RÉFÉRENCE

aspect inox.

CASU ALB plaque autoadhésive L 150 x l 150 x ép. 1,5 mm











plaques en aluminium anodisé naturel / or / noir

adaptées en intérieur et extérieur





fixation par adhésif double-face



disponibles en plusieurs finitions



CASUAL ANO est une gamme de plaques signalétiques modernes déclinés en 3 finitions raffinées (naturel, or et noir). S'adaptant aisément à vos espaces intérieurs comme extérieurs, elles permettent une lecture et une compréhension de tous par leur pictogramme en relief et leur inscription retranscrite en braille.

Domaines d'utilisation : portes et autres parois verticales, points d'intérêts.



PLAN (échelle 1/3)

150 mm



MODÈLES (échelle 1/5)









WCHF

WCHA

WCF

WCH









Ajout de flèche et personnalisation possible sur demande.

STOP

MATIÈRES / FINITIONS



ANO OR









Pictogramme (norme ISO) en relief en ABS rigide noir.



Braille: billes en acrylique noire.



Adhésif doubleface au dos de l'étiquette.

WC HOMMES







Texte

gravé en

creux noir.



Pictogramme (norme ISO) en relief en ABS rigide blanc.

Pictogramme

(norme ISO) en

relief en ABS

rigide noir.



Braille: billes en acrylique blanche.



Adhésif doubleface au dos de l'étiquette.



Braille: billes en acrylique noire.



Adhésif doubleface au dos de l'étiquette.

RÉFÉRENCES

CASU ANO NA plaque aluminium anodisé naturel

L 150 x l 150 x ép. 1,5 mm

Plaque en

aluminium

anodisé



CASU ANO OR plaque aluminium anodisé or L 150 x l 150 x ép. 1,5 mm







plaque aluminium anodisé noir

L 150 x I 150 x ép. 1,5 mm



adapté en intérieur adapté en extérieur fixation par adhésif double-face









plaques en laiton satiné

adaptées en intérieur



fixation par adhésif double-face



disponibles en plusieurs finitions



CASUAL LAI est une gamme de plaques signalétiques stylisées évoquant un certain luxe par leur aspect doré. S'adaptant parfaitement à vos espaces intérieurs, elles permettent une lecture et une compréhension de tous par leur pictogramme en relief et leur inscription retranscrite en braille.

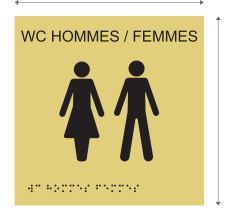
Domaines d'utilisation : portes et autres parois verticales, points d'intérêts.





PLAN (échelle 1/3)

150 mm



MODÈLES (échelle 1/5)









WCHF

ASCENSEUR ASC



ACCUEIL **INFO**



Ajout de flèche et personnalisation possible sur demande.



MATIÈRES / FINITIONS





Plaque en laiton Texte gravé en



Pictogramme creux et peint (norme ISO) en relief acrylique noire. en ABS rigide noir.



Braille: billes en



Adhésif doubleface au dos de l'étiquette.

RÉFÉRENCE

CASU LAI plaque autoadhésive L 150 x l 150 x ép. 1,5 mm







PASAMANO

manchons et balises signalétiques

adaptés en intérieur et extérieur





fixation par collage (cartouche)



Les manchons et balises signalétiques de la gamme PASAMANO délivrent des indications en relief et en braille. Elles permettent, par des informations compréhensibles de tous et des contrastes visuels étudiés, de faciliter l'orientation et le repérage du visiteur.

Domaines d'utilisation : mains courantes, paliers d'escaliers et d'ascenseurs, circulations horizontales.

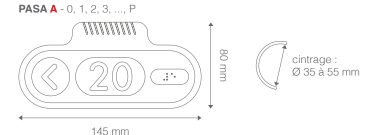




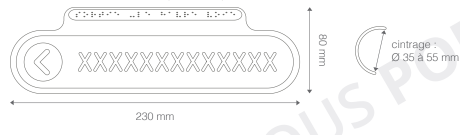




PLANS (échelle 1/3)



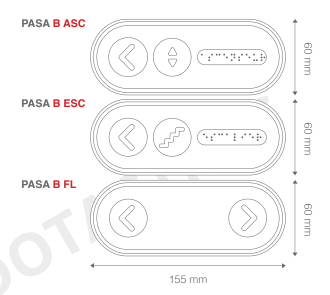
PASA D - 13 caractères max, espaces compris





RÉFÉRENCES

PASA A	manchon main courante	L 145 x I 80 mm	
PASA B	balise murale	L 155 x I 60 mm	
PASA C	balise murale personnalisable	L 240 x I 60 mm	
PASA D	manchon personnalisable	L 230 x I 80 mm	



MATIÈRES / FINITIONS

A / D : aluminium microbillé anodisé naturel, braille usiné dans la matière, fond noir peint.

B / C : aluminium microbillé anodisé naturel, braille usiné dans la matière, fond noir peint, bords polis miroir.

ASPECTS / TEINTES





ACCESSOIRE DE FIXATION

cartouche de colle MS polymère 290 ml 1 cartouche = 10 ml de cordon de colle / pistolet disponible à l'achat ou à la location **VFC** vis inox à tête fraisée + cheville







adaptées en intérieur et extérieur





Les peintures PINTA permettent de réaliser toutes sortes de marquages au sol permanents ou temporaires. Disponibles en plusieurs coloris et dotées d'accessoires aidant à leur mise en oeuvre, elles sont adaptées au marquage de places de parking, de cheminements piétons et d'autres dispositifs de signalisation horizontale.

Domaines d'utilisation : parkings aériens et souterrains, cheminements extérieurs, etc.















COMPOSITION

PINTA: liant acrylique, pigments minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium, solvants exempts de solvants chlorés et sans aromatiques.

PINTA PLUS : liant par mélange d'alkyde uréthane et acrylique, pigments minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium, solvants exempts de solvants chlorés et sans aromatiques.

PINTA TP: liant par mélange d'argiles, pigments minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium, solvants exempts de solvants chlorés et sans aromatiques.

PINTA MARKER: liant par mélange d'huiles minérales et d'argiles, pigments minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium, solvants exempts de solvants chlorés et sans aromatiques.

COLORIS PINTA / PINTA PLUS

blanc jaune

PINTA TP





PINTA MARKER





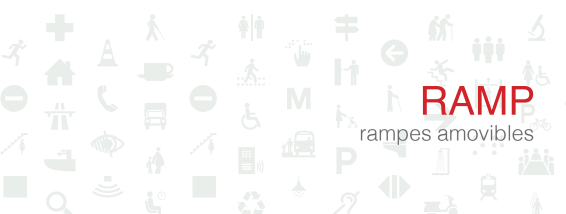
RÉFÉRENCES

PINTA	tenue : environ 12 mois	500 ml	
PINTA PLUS	tenue : environ 12 mois		- """
PINTA TP	tenue : 2 à 8 semaines	500 ml	
PINTA MARKER	tenue : 5 à 15 jours	500 ml	1

ACCESSOIRES

PIN	TA GUN	pistolet applicateur en ABS	PINTA POCH 300	pochoir « HANDICAPÉ », 300 x 300 mm
PIN	TA PROTECT	vernis protecteur, 1 L	PINTA POCH 700	pochoir « HANDICAPÉ », 700 x 700 mm
PIN	TA TRACE	chariot traceur à 4 roues		





adaptées en intérieur et extérieur





Les rampes d'accès amovibles permettent le franchissement de manière temporaire des différences de niveaux (marches, ressauts, ...) ne pouvant être solutionnées par la mise en place d'une rampe permanente.

Domaines d'utilisation : entrée, terrasse, demi-niveau, ...



RAMP

Rampe en tôle en aluminium larmé effet « grains de riz ».

Poignées en bois peint formant des bordures chasse-roues.

Charges max.: 200 kg.







RAMP TEL

Paire de rampes télescopiques en aluminium anodisé pourvu d'un antidérapant noir.

Livré avec son sac de transport.

Charges max.: 200 kg.



ROLLA RAMP

Rampe enroulable ultra-légère en aluminium anodisé.

Charges max.: 450 kg.



RÉFÉRENCES

RAMP	longueur: 1,05 m	largeur: 1,00 m	
ROLLARAMP 1	2276 longueur : 1,22 m	largeur: 76 cm	
ROLLARAMP 1	5376 longueur : 1,53 m	n largeur : 76 cm	
ROLLARAMP 1	8376 longueur : 1,83 m	n largeur : 76 cm	
ROLLARAMP 2	1476 longueur : 2,14 m	n largeur : 76 cm	

RAMP TEL 106190 long	gueur : 1,06 à 1,90 m	largeur : 2 x 25 cm	
RAMP TEL 166313 long	gueur : 1,66 à 3,13 m	largeur : 2 x 25 cm	
ROLLARAMP 12291	longueur: 1,22 m	largeur: 91 cm	
ROLLARAMP 15391	longueur : 1,53 m	largeur : 91 cm	
ROLLARAMP 18391	longueur: 1,83 m	largeur : 91 cm	
ROLLARAMP 21491	longueur : 2,14 m	largeur : 91 cm	











boucles à induction magnétique

adaptées en intérieur



MAGNETO vous propose toute une gamme de boucles magnétiques conçues pour améliorer l'accessibilité des personnes déficientes auditives. Sous différents modèles permettant d'équiper des zones restreintes à des salles de centaines de mètres carrés, elles favorisent largement l'accès aux informations provenant d'un espace d'accueil sonorisé ou d'une salle de conférence gérée par une régie son.

Domaines d'utilisation : quichet, salle de réunion, salle de classe, salle de conférence, salle des fêtes, salle de concerts, etc.











LA 90

Système de boucle magnétique portable pour réception, guichet, borne d'accueil, point de vente, ...

Microphone intégré.

Raccords possibles pour un casque audio et un microphone externe. Option combiné téléphonique sur demande. 3 inserts colorés : jaune, bleu et bordeaux.

Portée du signal : 1 m.



Système de boucle magnétique portable pour petits locaux.

Livré avec un câble microphone de 4 m, un cordon audio, un câble de boucle de 37 m et un adaptateur Péritel.

Portée du signal : jusqu'à 50 m².



PROLOOP C

Système de boucle magnétique portable pour locaux de surfaces moyennes.

Portée du signal : jusqu'à 170 m².



Mallette prête à l'emploi contenant un PROLOOP C, 2 x 25 m de câble de boucle, un appareil de mesure PROLOOP FSM et un casque stéthoscopique LPU 1.



RÉFÉRENCES

LA 90	boucle magnétique portable	portée : 1 m	
LA 240	boucle magnétique pour petits locaux	portée : 50 m ²	
PROLOOP C	boucle magnétique pour locaux moyens	portée : 170 m ²	
PROLOOP CM	mallette PROLOOP C pour locaux moyens	portée : 170 m ²	1

Pour des systèmes de boucle magnétique de surfaces plus importantes : nous consulter.

ACCESSOIRES

LPU 1	casque stéthoscopique récepteur de boucle magnétique
LPU 1 R	station de charge pour casque LPU 1
A44	microphone de table, connexion XLR mâle, piles incluses







BSB - POSE CLOUS PODOTACTILES

14 rue de la Perdrix 93420 VILLEPINTE ZAC PARIS NORD 2 BP 43012 95911 ROISSY CDG CEDEX

contact@pose-clous-podotactiles.com TEL: 01 48 639 639 - FAX: 01 48 63 20 10 MOBILE: 06 99 609 639

www.pose-clous-podotactiles.com

