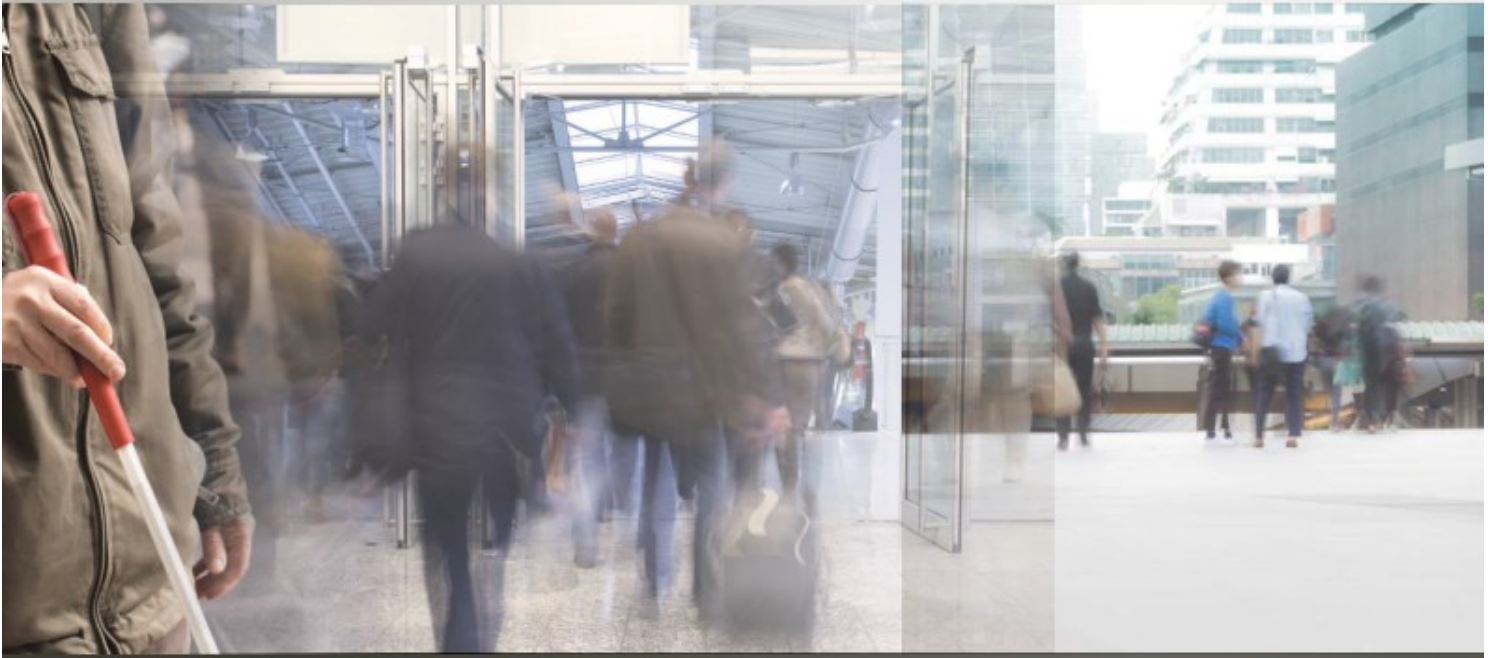




L'ACCESSIBILITÉ

L'accessibilité en application



GAMME
LABRADOR 

Bandes d'Éveil à la Vigilance

GAMME
MILAN 

Bandes d'Aide à l'Orientation

GAMME
GECKO 

Solutions Antidérapantes

L'ACCESSIBILITÉ

L'accessibilité partout, et pour tous

L'accessibilité des lieux publics (ERP) est un enjeu essentiel pour notre société. La loi de 2005 n'a pas été suffisamment suivie d'effets. Le décret d'application de l'ordonnance créant l'Agenda d'accessibilité programmée (Ad'Ap) a été publié le 6 novembre 2014. Il accompagne la mise en accessibilité de

UNE NÉCESSITÉ SOCIALE

30% de la population connaît ou connaîtra à un moment de sa vie, une situation de handicap.



tous les établissements et installations recevant du public. Le 2 décembre 2016 s'est tenu le second Comité interministériel du handicap, qui a réaffirmé le caractère prioritaire de l'accessibilité aux transports, mais aussi à l'éducation, aux logements, aux soins, aux services et aux différentes offres médico-sociales.



LES ERP, C'EST QUOI ?

Tous les **établissements recevant du public** (ERP), défini à l'article R123-2 du Code de la construction et de l'habitation, désignent en droit français les lieux publics ou privés accueillant des clients ou des utilisateurs autres que les employés.

Cela regroupe un très grand nombre d'établissements tels que les cinémas, théâtres, magasins (de l'échoppe à la grande surface), bibliothèques, écoles, universités, hôtels, restaurants, hôpitaux, gares, les divers lieux de cultes et qu'il s'agisse de structures fixes ou provisoires (chapiteaux, structures gonflables).

La capacité est désignée par un chiffre défini par l'article R123-19 du Code de la construction et de l'habitation:

1^{re} catégorie : + de 1 500 personnes

2^e catégorie : de 701 à 1500 personnes

3^e catégorie : de 301 à 700 personnes

4^e catégorie : - de 300 personnes, à l'exception des établissements compris dans la 5^e catégorie

5^e catégorie : établissements accueillant un nombre de personnes inférieur au seuil dépendant du type d'établissement.

SOMMAIRE

SOMMAIRE

Le contexte

La réglementation

BEV Bandes d'éveil à la vigilance	P.4 à 5
BAO Bandes d'aide à l'orientation	P.6 à 7
MARCHES Antidérapants et contrastes visuels	P.16

Nos BEV et BAO

GRANITÉ (BEV / BAO)	P.8
MTA (BEV / BAO)	P.9
EXCEL (BEV / BAO)	P.10
IN'SITU (BEV / BAO)	P.12
MÉTAL (BEV / BAO).....	P.14
CLOU (BEV).....	P.15

Nos antidérapants

INOX GT	P.17
ALU XP.....	P.18
INOX LUNAR	P.19
INOX LARMÉ	P.19
O TEX.....	P.19
T GRIP	P.19
RUBAGRIP	P.19

Nos contremarches visuelles

AD VISU	P.20
SOLORE.....	P.20
DIBORÉ.....	P.20

Tableaux de synthèse produits

GAMME LABRADOR (BEV)	P.21
GAMME MILAN (BAO).....	P.21
GAMME GECKO (ANTIDÉRAPANT).....	P.22

LES NORMES

Les NORMES

Les bandes d'éveil à la vigilance (BEV)



LA GAMME LABRADOR

Les bandes podotactiles d'éveil à la vigilance permettent d'**alerter de la présence d'un danger** en créant un repère au sol. Les motifs en relief (plots) sont **déTECTABLES au pied et à la canne**. **Contrastées visuellement**, elles

sont placées en partie haute de chaque volée d'escalier, de part et d'autre d'une traversée piétonne ainsi que le long des quais de transports collectifs guidés (train, tram, métro, ...), maritimes et fluviaux.

Comment vous assurer d'un bon contraste visuel ?

Le tableau (à droite) fournit la valeur du contraste entre deux couleurs selon la formule : différence de luminance entre la plus claire et la plus foncée, divisée par la luminance de la plus claire, multipliée par 100. La valeur la plus haute donne le meilleur effet, un minimum de 70% est demandé pour une meilleure visibilité

BEV ou BAO

	SOLS				
	Enrobé	Béton	Bois extérieur	Sol clair (L > 78 cd/m ²)	Sol foncé (L < 21 cd/m ²)
Blanche	3,38	2,58	2,31	0,05	3,21
Beige RAL 1015	3,06	2,32	2,06	0,12	2,89
Gris Ral 7040	2,58	1,92	1,70	0,22	2,44
Jaune Ral 1023	2,43	1,81	1,59	0,25	2,30
Gris Ral 7015	0,39	0,14	0,05	0,70	0,34
Noire	0,13	0,29	0,34	0,81	0,17

■ Contraste acceptable

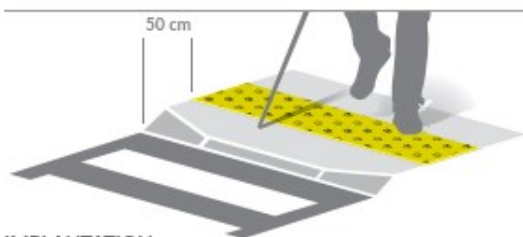




Zone d'implantation :

Répond aux caractéristiques de la réglementation **NF P98-351** et elle encadre les Bandes d'Éveil à la Vigilance selon 2 formats :

- Le format "standard" : 60 cm de large
- Le format "réduit" : 40 cm de large



PASSAGE PIÉTON

Lorsqu'un marquage réglementaire de passage pour piéton existe, le dispositif doit être arrêté dès que l'abaissé de trottoir atteint les 5 cm de hauteur.

IMPLANTATION

Sur trottoir inférieur ou égal à 1.90 m

1 bande podotactile de largeur de 40 cm.

Sur trottoir supérieur à 1.90 m

1 bande podotactile de largeur de 60 cm.

Sur îlot-refuge de 1.50 à 1.80 m

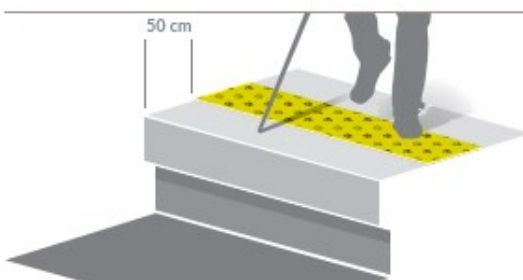
2 bandes podotactiles de largeur réduite (modèle 40 cm juxtaposées).

Sur îlot-refuge de 2.30 à 2.70 m

2 bandes podotactiles de largeur réduite (modèle 40 cm).

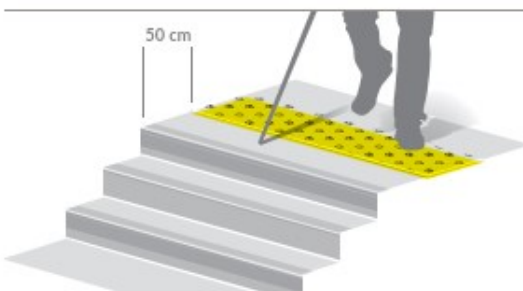
Sur îlot-refuge supérieur à 2.70 m

2 bandes podotactiles de largeur standard (modèle 60 cm).



QUAI

Le dispositif comporte une bande podotactile de largeur réduite (modèle 40 cm) et doit impérativement être implanté de manière continue sur toute la longueur et parallèlement à la bordure.



HAUT D'ESCALIER

Le dispositif comporte une bande podotactile de largeur réduite (modèle 40 cm) et doit impérativement être implanté de manière continue sur toute la longueur et parallèlement à la bordure.

LES NORMES

Les NORMES

Les bandes d'aide à l'orientation (BAO)

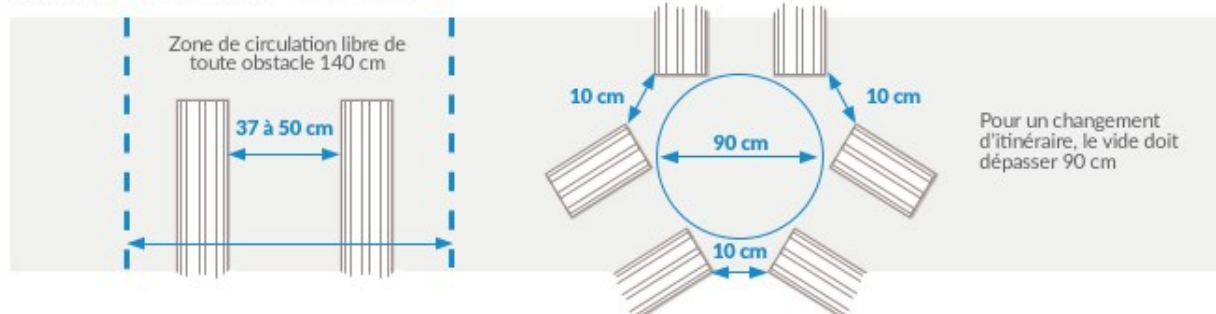


LA GAMME MILAN

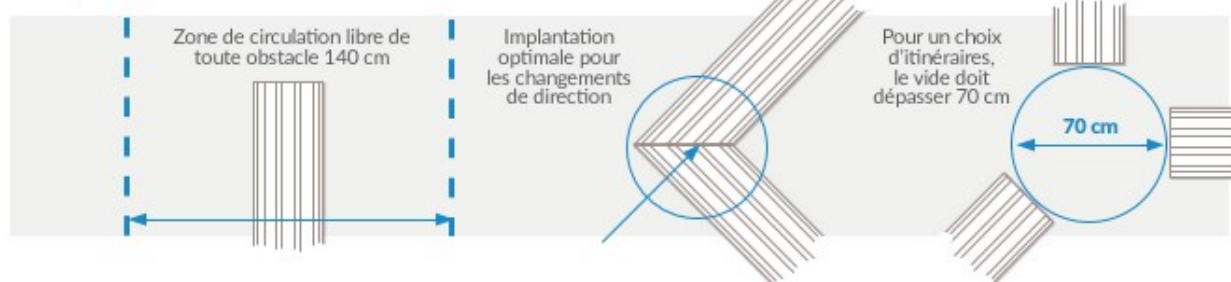
Les bandes d'aide à l'orientation **forment un cheminement visuel et tactile sur le sol** qui permet aux personnes déficientes visuelles de se diriger plus facilement dans les établissements recevant du public (ERP). Leurs motifs et leur contraste visuel par rapport au sol (voir page précédente), permettent d'être détectés plus facilement.



Principe de pose BAO - 3 nervures



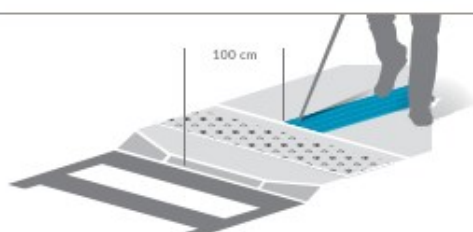
Principe de pose BAO - 4 nervures





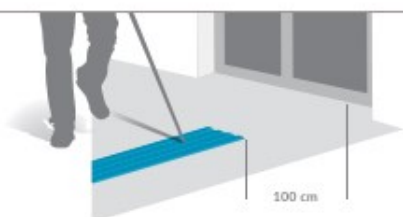
Zone d'implantation :

Répond aux caractéristiques de la réglementation **NF P98-352**, elle encadre les bandes d'aide à l'orientation en 3 ou 4 nervures et semelle pour l'extérieur.



PASSAGE PIÉTON

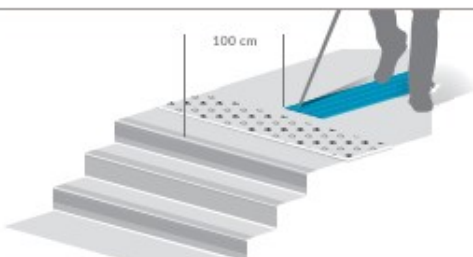
Lorsqu'un marquage réglementaire de passage pour piéton existe, le dispositif de BAO doit s'arrêter au milieu et perpendiculairement à 1 mètre de l'abaissé de trottoir.



OUVERTURE (manuelle ou automatique)

Si l'ouverture est manuelle, le dispositif doit impérativement s'arrêter face à la poignée et perpendiculairement à 1 mètre de distance.

Si l'ouverture est automatique, le dispositif doit impérativement s'arrêter dans l'axe central de celle-ci.



HAUT D'ESCALIER

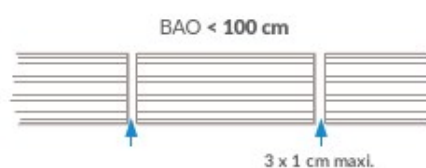
Lorsqu'il y a une descente de marches, le dispositif de BAO doit s'arrêter au milieu et perpendiculairement à 1 mètre du premier nez de marche.

Principe d'implantation :

Ce dispositif est implanté en continu et les nervures sont orientées dans le sens du déplacement.

Cela permet à l'usager de garder un axe de déplacement.

L'IMPLANTATION DOIT PERMETTRE L'ÉCOULEMENT DES EAUX



La gamme GRANITÉ



Avec leur **esthétique** et leur **haut niveau d'antidérapance**, les produits granités sont idéals pour les zones de grand trafic.

excellente durabilité

*excellente anti-glissance**

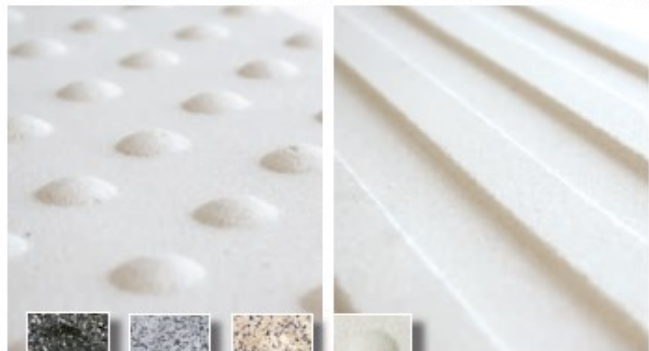
RÉSINE MÉTHACRYLATE
+ GRANULATS

Corindon / marbre / silice

TEINTÉE DANS LA MASSE

elle garantit une couleur identique toute au long de leur vie et une intégration de qualité au sein des aménagements urbains.

FORMATS ET CARACTÉRISTIQUES
RESPECTANT LES NORMES
NF P98-351 et NF P98-352



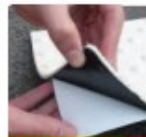
9 sur l'Échelle Mohs**
dureté (de 1 à 10).

SYSTÈME D'APPLICATION



à coller ou

Plus d'infos p. 11



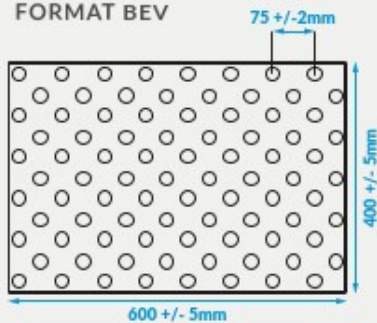
Adhésif MX

Plus d'infos p. 11

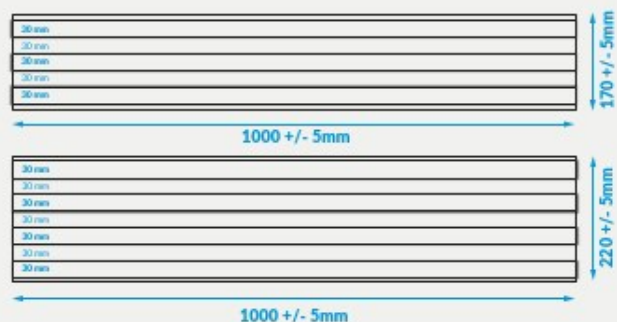
EXTRÊME ANTI-GLISSANCE
SRT 0,76

COEFFICIENT DE DURABILITÉ
MOINS DE 1% EN MASSE
pour 3000 rotations / Roues CS17
Pression des roues de 1kg

FORMAT BEV



FORMAT BAO



La gamme MTA



Ces produits référents sont maintenant disponibles en version adhésive. L'adhésif MX, intérieur extérieur, permet une remise en circulation immédiate.

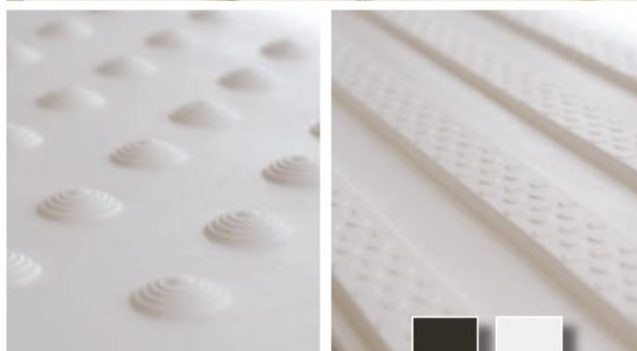
RÉSINE MÉTHACRYLATE

ANTIDÉRAPANT

CFPV état mouillé : 0.54

TEINTÉE DANS LA MASSE

FORMATS ET CARACTÉRISTIQUES RESPECTANT LES NORMES NF P98-351 et NF P98-352



SYSTÈME D'APPLICATION



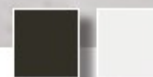
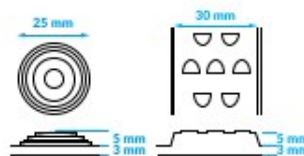
a coller

Plus d'infos p. 11



Adhésif MX

Plus d'infos p. 11

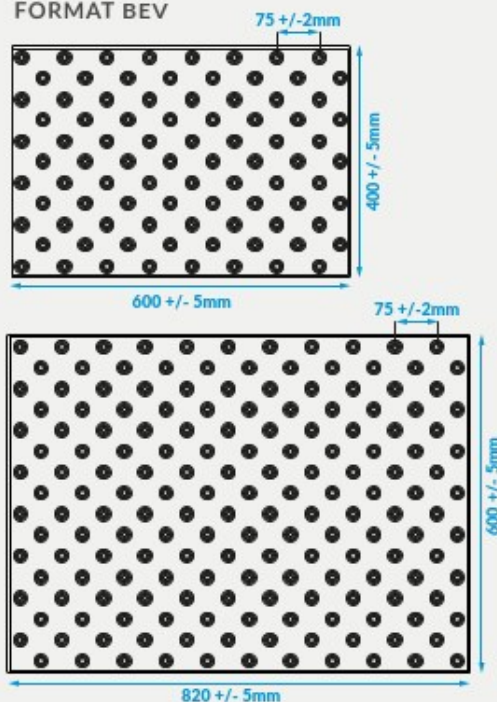


Noir Blanc

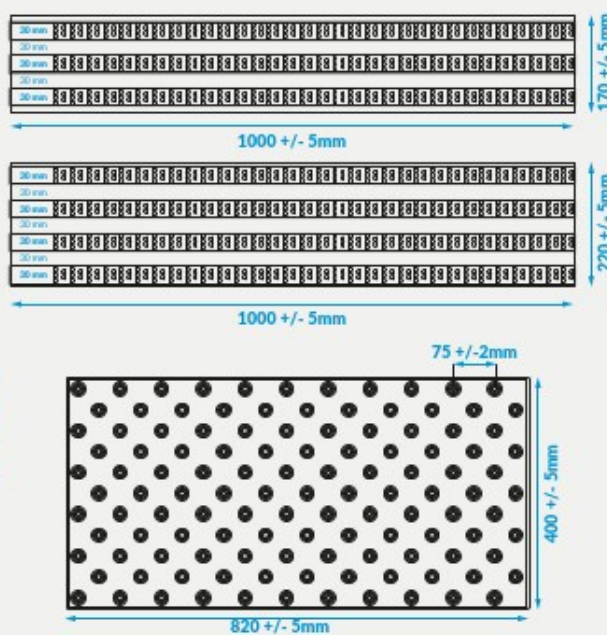


Jaune 1023 Crème 1015 gris 7040

FORMAT BEV



FORMAT BAO



*1 seul produit pour
l'intérieur et l'extérieur*

RÉSINE POLYURÉTHANE

Design unique pour un excellent
niveau d'anti-glissance.

*esthétique et anti-glissance
intérieur comme extérieur*

TEINTÉE DANS LA MASSE

Cette gamme est la plus complète, en terme
de coloris et de supports possibles. Teintée
dans la masse, elle garantit une couleur
identique toute au long de leur vie.

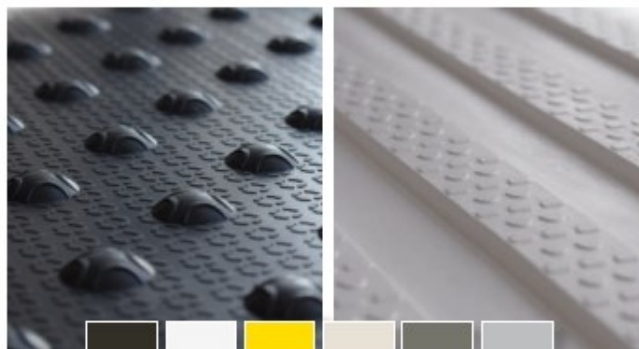
**FORMATS ET CARACTÉRISTIQUES
RESPECTANT LES NORMES
NF P98-351 et NF P98-352**

**SYSTÈME
D'APPLICATION**



Adhésif MX

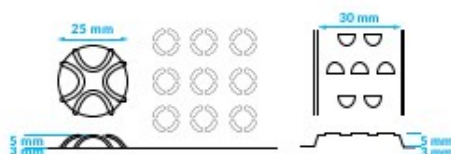
Plus d'infos p. 11



EXTRÊME ANTI-GLISSANCE

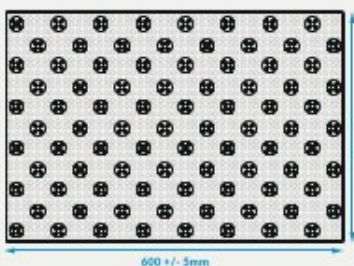
SRT BEV ET BAO : 0.52

CLASSEMENT AU FEU : CFL-S1



FORMAT BEV

75 +/- 2mm



FORMAT BAO



Adhésif MX

INTÉRIEUR EXTÉRIEUR  INT EXT

Pour les applications extérieures et intérieures de qualité avec une remise en service immédiate !

finition impeccable !

L'ensemble de nos BEV et BAO sont disponibles avec le système de fixation Adhésif MX extérieur/intérieur. Une véritable révolution pour simplifier vos chantiers d'accessibilité.



MAÎTRISE & FACILITÉ D'APPLICATION

Le peu de matériel requis est un grand avantage dans l'organisation de l'intervention.

SÉCURITÉ & RENDEMENT

La mise en place est très rapide, elle ne nécessite qu'un seul homme et la remise en circulation est immédiate.

ÉCOLOGIQUE & ÉCONOMIQUE

Aucun déchet à retraiter.

Pour une adhésion sur supports béton, enrobé... vous devez impérativement pulvériser l'Actisol sur le support (voir cahier des charges).



Il s'applique sur...



COLLE MTA

EXTÉRIEUR  EXT

Colle bi-composante à base de méthacrylate.

Facile à mettre en oeuvre.

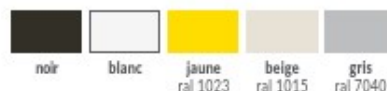
Associez la teinte de la colle à la BEV ou BAO.

Destinée à la fixation des BEV et BAO extérieures



Colle adaptée aux enrobés et bétons anciens.

(Voir fiche technique).



La gamme IN'SITU



LES DALLES

- RÉSINE POLYURÉTHANE
- FACILES ET RAPIDES À POSER
- TEINTÉES DANS LA MASSE
- CLASSÉES AU FEU CFL-S1
- GRANDE SOUPLÉSSE
- ANTI-GLISSANCE SUPÉRIEURE À LA NORME NF P98-351

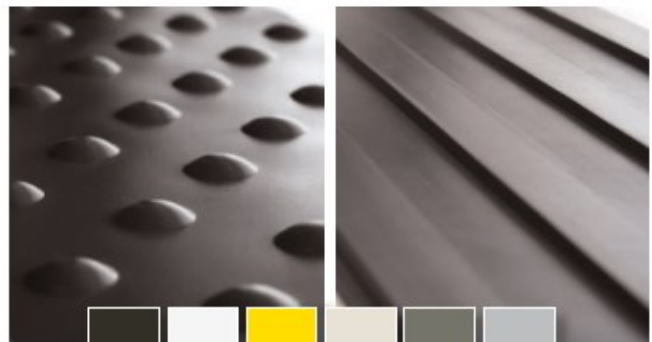
SYSTÈME D'APPLICATION



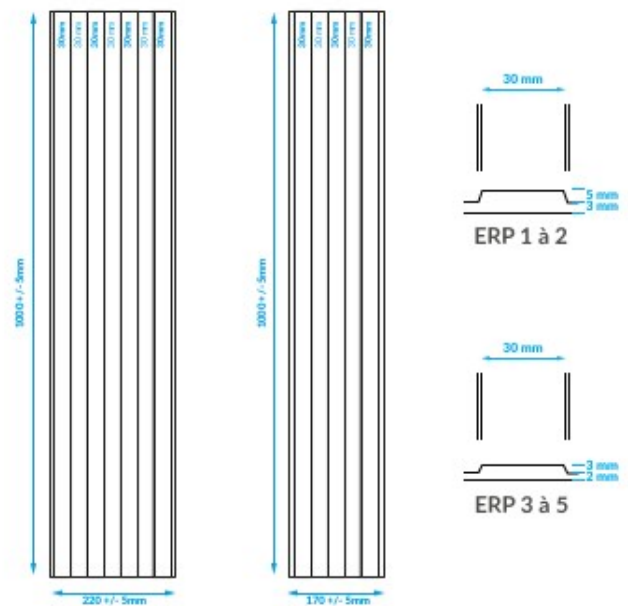
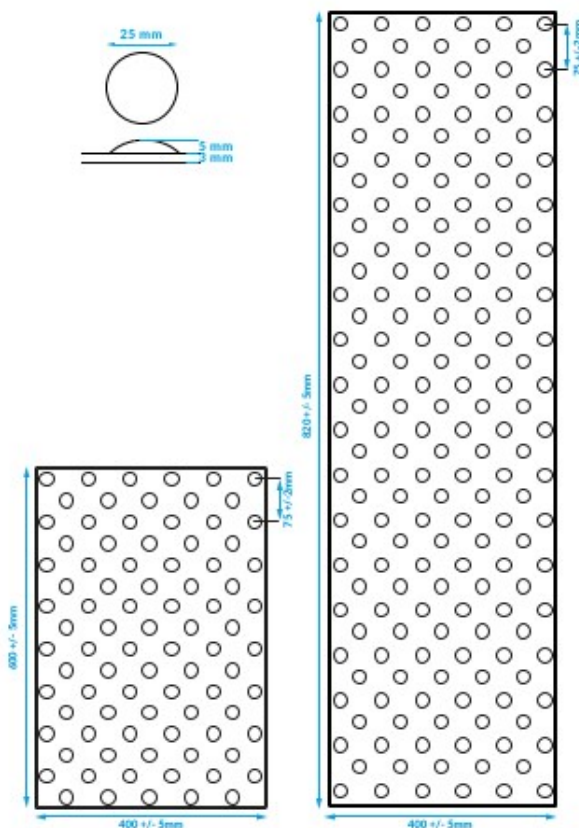
Adhésif intérieur

Cet Adhésif, exclusivement adapté à l'intérieur, se pose facilement et de façon définitive.

La BEV grand format!



6 coloris proposés pour respecter l'aménagement et l'indice de contraste (voir p.4). Teintées dans la masse, elles garantissent une couleur identique tout au long de leur vie.



LES BANDES

Les bandes InSitu B5 adhésives intérieures, vous permettent de réaliser vous même vos rails de guidage. Son absence de semelle augmente son l'intégration dans l'environnement.

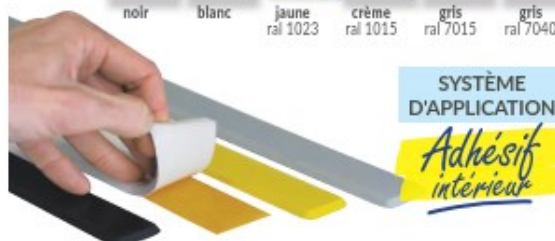
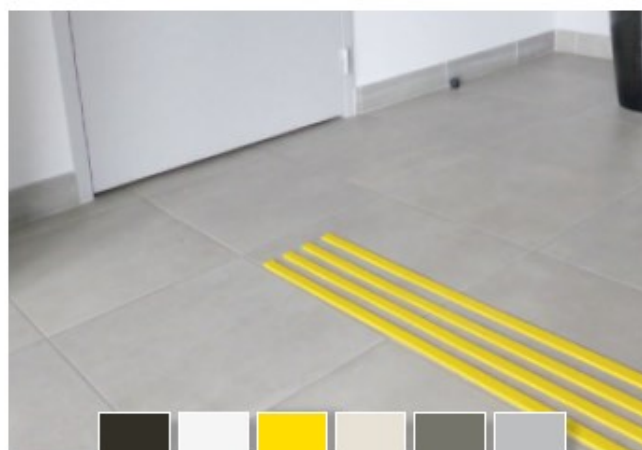
Pour une remise en circulation immédiate !

RÉSINE POLYURÉTHANE

TEINTÉES DANS LA MASSE

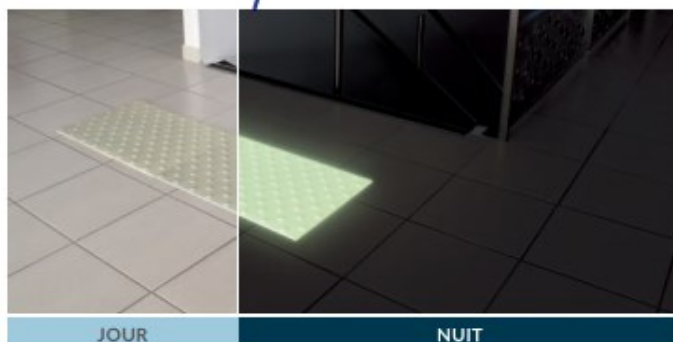
CLASSÉES AU FEU CFL-S1

GRANDE SOUPLESSE



LES LUX *photoluminescent*

IDÉAL ZONE SOMBRE



Cette gamme pour l'intérieur est capable de restituer dans le noir la lumière naturelle ou artificielle emmagasinée durant le jour (voir chiffres de rémanence ci-dessous).

Idéale en cas de coupure de courant et dans les zones intérieures mal desservies en éclairage de nuit.

RÉSINE POLYURÉTHANE

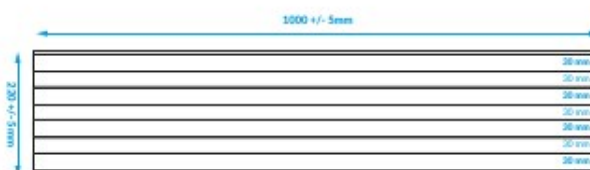
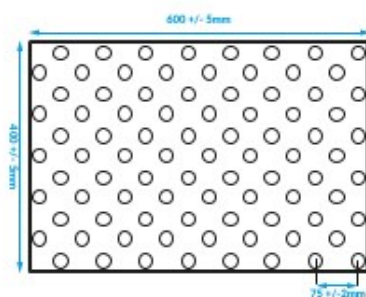
CLASSÉE AU FEU CFL-S1

RESPECT DE LA NORME
NF P98-351

Rémanence en mcd/m²

1 min.	30 min.	60 min.
2100	90	42

Durée maximale de rémanence 12 heures
Ces mesures de rémanence sont faites après une illumination de 1000 lux.



Retrouvez en produit complémentaire, le nez de marche A'lux photoluminescent p.19.

La gamme MÉTAL



LES DALLES

Intérieur et extérieur couvert

Podalu ou podinox, nos dalles en métal sont adaptées aux milieux intérieurs ou extérieurs couverts.

IDÉAL PALIER AJOURÉ

ESTHÉTIQUE ET ROBUSTE



PODINOX

Tôle inox brossée 304
Grain 220 antidérapant emboutie
Épaisseur 1.5mm
41x60 cm
Prépercés X5 trous Ø 3,5 mm
Fixation par vis inox 35 mm



PODALU

Tôle aluminium brut emboutie
Épaisseur 1.5mm
41x60 cm
Prépercés X5 trous Ø 3,5 mm
Fixation par vis inox 35 mm



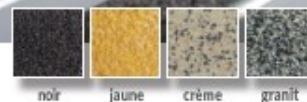
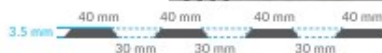
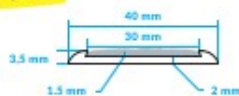
LES BANDES

GUIDAGE ALU XP40

Résistance & anti-glissance

Profil aluminium garni de résine + granulats de marbre
Prépercé

Respectez les intervalles de 3cm entre chaque profil.



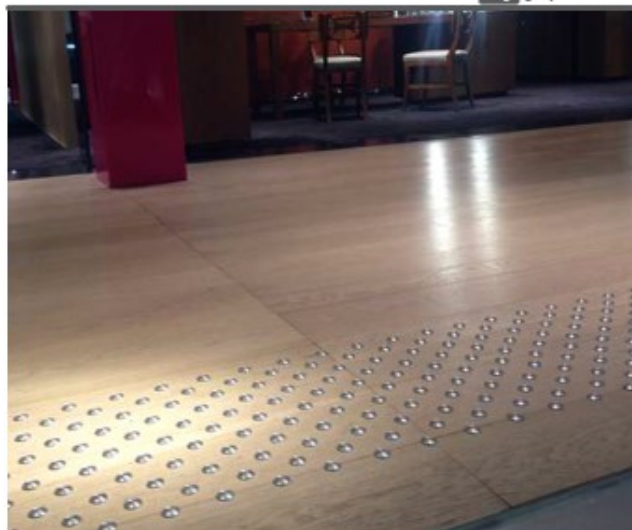
La gamme CLOU

LES CLOUS TAC (clous à sceller)

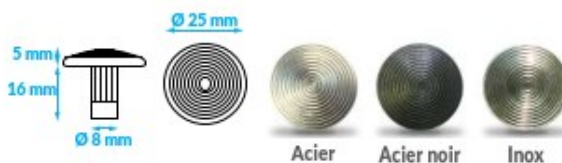


Les clous «tac» à sceller peuvent être posés en extérieur comme en intérieur.

- ESTHÉTIQUES ET ROBUSTES**
- EXCELLENTE PROTECTION ANTI-CORROSION**
- IDÉALS PASSAGE INTENSIF**



Ils s'appliquent sur...



Il est conseillé d'utiliser un gabarit de perçage ce qui réduit le temps de pose et assure une pose normalisée.

SIMPLIPOSE (plots adhésifs)



Les plots podotactiles intérieurs "simplipose" sont préplacés dans leur gabarit (42x22.5cm).



- POSE RAPIDE**
- Posés en 7 min. chrono/mètre linéaire.
- EXCELLENTE TENUE**

Revêtement souple, carrelage, verre, parquet stratifié...



LES NORMES

Les NORMES

Les solutions **antidérapantes**



LA GAMME **GECKO**

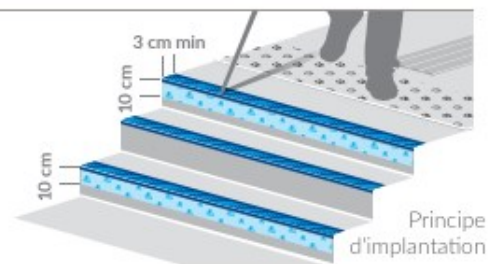
La gamme GECKO équipe **les escaliers** (nez de marche, contremarche...) et les **zones glissantes** (profils plats, peinture antidérapante...) pour **limiter le risque de chutes** et aider les personnes malvoyantes et âgées à mieux circuler.

Nos produits GECKO sont adaptés à tous les bâtiments :

- Logements
- Parties communes d'Immeuble
- ERP (Etablissements Recevant du Public)
- IOP (installations Ouvertes au public)
- Lieux de travail
- Espaces publics

Principe d'**implantation** :

Les déficients visuels ont du mal à distinguer **les reliefs** et **les différences de niveaux**. Pour rendre les marches facilement repérables, la réglementation prévoit l'utilisation de **nez de marche antidérapants et de contremarches**.



La gamme INOX GT



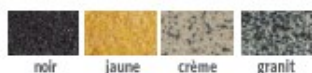
*Idéal grand trafic
haute durabilité*

Inox (1.2mm d'épaisseur) + granulats
(de 0,2 à 1,0 mm selon granulats) intégrés à
la résine.

**GRANDE RÉSISTANCE
À LA CORROSION**

**HAUTE PERFORMANCE
D'ANTI-GLISSANCE**

PROFIL INOXYDABLE



Vis non fournies



DESTINATION :
installations ouvertes au public,
gares, stades, habitats collectifs...

PROFIL SANS TROU À COLLER OU
PRÉ-PERCÉ AVEC INSERT :
espacement de 20 cm entre
chaque trous.

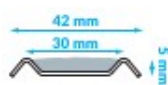
PP GT40

PROFIL PLAT

longueur : 2980 mm



pré-percé
À VISSER
avec
INSERT



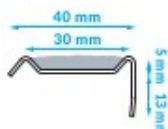
NdM GT40

NEZ DE MARCHÉ

longueur : 2980 mm



pré-percé
À VISSER
avec
INSERT



PP GT60

PROFIL PLAT

longueur : 2980 mm



pré-percé
À VISSER
avec
INSERT



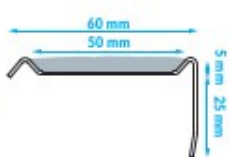
NdM GT60

NEZ DE MARCHÉ

longueur : 2980 mm



pré-percé
À VISSER
avec
INSERT



La gamme ALU XP



Haute résistance mécanique

Aluminium anodisé 6060 T5 en 15 microns + granulats (de 0,2 à 1,0 mm selon granulats) intégrés à la résine.

- FINITION HAUTE GAMME
- HAUTE DURABILITÉ
- HAUTE PERFORMANCE D'ANTI-GLISSANCE

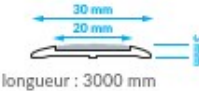


DESTINATION : escaliers, passerelles inclinées, rampes, et autres infrastructures.

PROFIL SANS TROU À COLLER OU PRÉ-PERCÉ : espacement de 20cm entre chaque trous.

PP XP30

PROFIL PLAT



longueur : 3000 mm

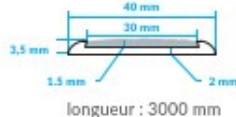
Vis non fournies

pré-percé À VISSER



PP XP40

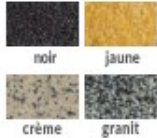
PROFIL PLAT



longueur : 3000 mm

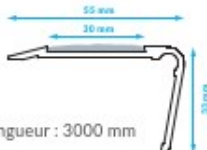
Vis non fournies

pré-percé À VISSER non percé À COLLER



NdM XP55

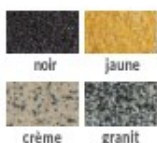
NEZ DE MARCHÉ



longueur : 3000 mm

Vis non fournies

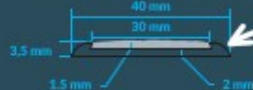
pré-percé À VISSER non percé À COLLER



XP A'LUX

Aluminium anodisé + granulats de marbre 0.6 - 1.25 intégré à la résine.

NEZ DE MARCHÉ



longueur : 2770 mm

Vis non fournies

pré-percé À VISSER

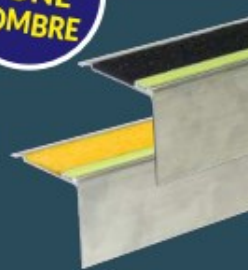


IDÉAL ZONE SOMBRE

insert photoluminescent

Système autonome qui nécessite une source de lumière quotidienne pour charger l'insert photoluminescent.

Retrouvez la BEV et la BAO LUX page 13.



Insert photoluminescent durée 5h15 si exposition mini 15 mini à 150 lux.

ALU LARMÉ

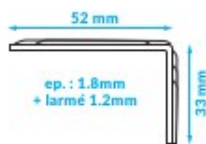
Durable et économique!

Profil en tôle aluminium brute larmée emboutie et pliée, avec relief grains de riz.

TRÈS BONNE ANTIDÉRAPANCE

pré-percé
À VISSER

NEZ DE MARCHÉ

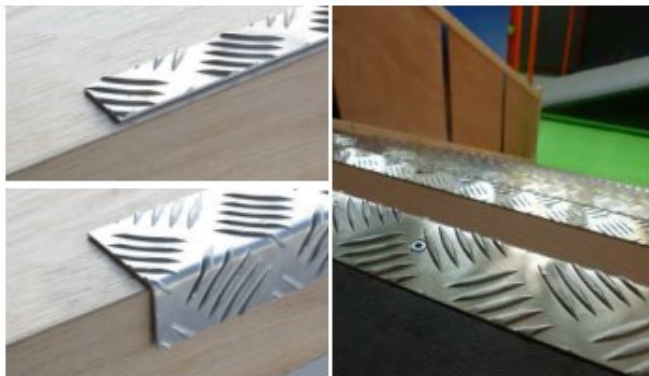


Vis non fournies

PROFIL PLAT



PROFIL PRÉ-PERCÉ : espacement de 20 cm entre chaque trou.



LUNAR 50

Quasi inusable!

Inox à particules. Profil en acier inoxydable sur lequel ont été liées des particules angulaires inox.

EXCELLENTE
ANTIDÉRAPANCE

INSENSIBLE À LA
CORROSION

pré-percé
À VISSER

NEZ DE MARCHÉ



Vis non fournies

PROFIL PLAT



DESTINATION :
Industrie, bâtiment
agricole, quai...



T GRIP

Bande antidérapante
thermocollante en résine
+ grains de verre

*Solution durable
antidérapante*

FORTE ANTI-GLISSANCE
SANS SAUPOUDRAGE

REMISE EN SERVICE
IMMÉDIATE

DISPONIBLE EN PLUSIEURS FORMATS

3x100cm 5x100cm 10x100cm 30x100cm 50x100cm



Équipement
indispensable pour
l'application



O TEX

Peinture phase aqueuse
mono-composante

*Solution antidérapante
facile à peindre!*

FORTE ANTI-GLISSANCE
SANS SAUPOUDRAGE

GRANDE DIVERSITÉ
DE SUPPORTS

À APPLIQUER
AU ROULEAU

TEMPS DE SÉCHAGE
RAPIDE



RUBAGRIP

Ruban antidérapant

*Solution antidérapante
économique!*

EXCELLENTE RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ

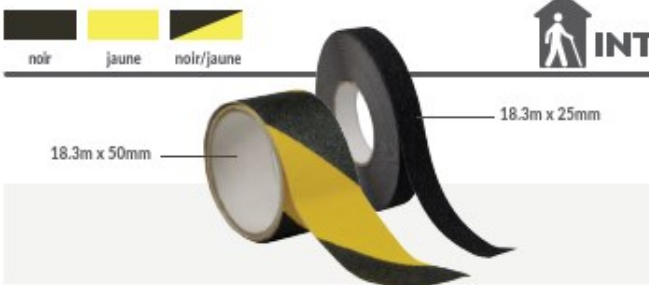
ADHÉSIF HAUTE
PERFORMANCE

POUR SUPPORTS
DIFFICILES



18.3m x 50mm

18.3m x 25mm



La gamme des

CONTREMARCHES VISUELLES

AD VISU

Contremarche simple face adhésive en PVC.

DESTINATION :

contremarche peinte, revêtement souple, bois...
Le format rouleau permet d'appliquer la longueur souhaitée

RÉSISTANT À LA DÉCHIRURE ET
AUX COUPS DE PIEDS

APPLICATION
RAPIDE

ASPECT LÉGÈREMENT
MARTELÉ

noir jaune blanc photoluminescent

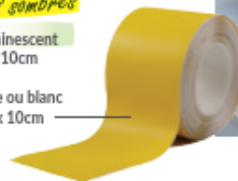


Solution économique pour un maximum de visibilité!

Idéal pour les zones sombres

Photoluminescent
10m x 10cm

Noir, jaune ou blanc
18.3m x 10cm



SOLORÉ

Peinture en phase aqueuse pour contremarche

Bonne résistance au trafic piétonnier!

APPLICABLE SUR BÉTON NU, PIERRE NATURELLE
OU CARRELAGE POREUX

FINITION FILM
MINCE

RÉSISTANTE AUX
PRODUITS DE NETTOYAGE

noir jaune ral 1023



DIBORÉ

À VISSER À COLLER

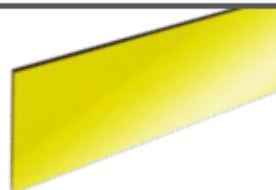
noir jaune blanc



Contremarche en aluminium laqué à coller
1500x100 mm

Ultra résistante

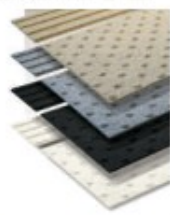
GRANDE DURABILITÉ INTÉRIEUR EXTÉRIEUR



EXT



GRANITÉ

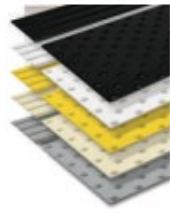


	Format	Cond ^{pt}		
BEV	40x60cm	4	Adhésif MX	À COLLER
	40x60cm	10	Adhésif MX	À COLLER
BAO	17x100cm	10		À COLLER
	22x100cm	4	Adhésif MX	À COLLER
	22x100cm	10	Adhésif MX	À COLLER

EXT



MTA



BEV	40x60cm	4	Adhésif MX	À COLLER
	40x60cm	20	Adhésif MX	À COLLER
	40x82cm	20		À COLLER
	60x82cm	10		À COLLER
BAO	17x100cm	20		À COLLER
	22x100cm	4	Adhésif MX	À COLLER
	22x100cm	10	Adhésif MX	À COLLER

INT
EXT



EXCEL



BEV	40x60cm	4	Adhésif MX
	40x60cm	10	Adhésif MX
BAO	22x100cm	4	Adhésif MX
	22x100cm	10	Adhésif MX

INT

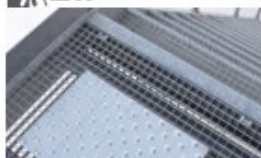


IN'SITU

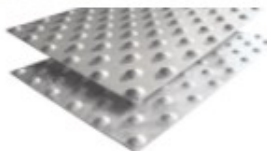


BEV		40x60cm	4	ADHÉSIVÉE
		40x60cm	10	ADHÉSIVÉE
		40x140cm	5	ADHÉSIVÉE
LUX		40x60cm	4	ADHÉSIVÉE
BAO	8 mm	17x100cm	20	ADHÉSIVÉE
	8 ou 5mm	22x100cm	4	ADHÉSIVÉE
		22x100cm	10	ADHÉSIVÉE
LUX	8 mm	22x100cm	4	ADHÉSIVÉE

INT
EXT



MÉTAL



BEV	Inox	41x60cm	4	A VISSER
	Alu	41x60cm	4	A VISSER

INT
EXT



CLOUS TAC



BEV	Ø 25x18mm	250	A SCELLER
-----	-----------	-----	-----------

INT



SIMPLIPOSE



BEV	42x22.5cm	20 plaques	ADHÉSIVÉE
-----	-----------	------------	-----------



		format	Cond ^o t		
ALU	XP30	30x3000mm	5		À VISSER
	XP40	40x3000mm	5	À COLLER	À VISSER
	XP55	55x3000mm	5	À COLLER	À VISSER
	XP ALUX	60x2770mm	1		À VISSER
	LARMÉ	50x1480mm	10		À VISSER



		format	Cond ^o t	
INOX	NDM GT40	40x2980	5	À VISSER
	PP GT40	40x2980	5	À VISSER
	NDM GT60	60x2980	5	À VISSER
	PP GT60	60x2980	5	À VISSER
	NDM LUNAR	50x1980	10	À VISSER
	PP LUNAR	50x1980	10	À VISSER

La gamme
À APPLIQUER



		format	Cond ^o t	
T GRIP		30x1000mm	20	THERMOCOLLÉ
		50x1000mm	20	THERMOCOLLÉ
		100x1000mm	20	THERMOCOLLÉ
		300x1000mm	20	THERMOCOLLÉ
		500x1000mm	20	THERMOCOLLÉ
O TEX		1 à 3 m ²	1 L	À APPLIQUER
		5 à 15 m ²	5 L	À APPLIQUER
RUBAGRIP		18.3mx25mm	1	ADHÉSIVÉ
		18.3x50mm	1	ADHÉSIVÉ

La gamme
CONTREMARCHES



		format	Cond ^o t	
AD VISU		18.3mx10cm	1	ADHÉSIVÉ
		10mx10cm	1	ADHÉSIVÉ
SOLORE		3 à 5 m ²	1 kg	À APPLIQUER
		15 à 25 m ²	5 kg	À APPLIQUER
DIBORÉ		10x150cm	5	À VISSER

