

Nous trouvons avec vous des solutions pour faciliter l'accessibilité intérieure aux personnes à mobilité réduite afin qu'elles acquièrent un maximum d'autonomie.
À nous de vous donner les clés pour que la mobilité ne soit plus un frein pour tous.

01 ACCESSIBILITÉ INTÉRIEURE

WIDLING

MARQUAGE ROUTIER • SIGNALISATION



Christian WIDLING - 06 09 34 09 22

7, rue Général Mignot 38170 SEYSSINET-PARISSET
Tél. 04 76 96 65 32 - Fax. 04 76 96 13 52
E.mail : widling@aol.com - Site : www.widling.fr



01 ACCESSIBILITÉ INTÉRIEURE

Nous avons développé une gamme de produits spécifiques, destinée à répondre aux dispositions légales sur l'accessibilité à l'intérieur des ERP (Établissement Recevant du Public) et Habitations (escaliers et marches).



Nos produits permettent de sécuriser les cheminements en apportant un contraste visuel à l'ensemble des accès piétons, dans les bâtiments neufs ou anciens.



P.14

**PROFILS
NEZ DE MARCHE**

L29 • L45 • L52 • L62



P.16

**PROFILS PLATS
DE MARCHE**

P38 • P62 • P63



P.18

**PROFIL NEZ DE MARCHE
ET REPÉRAGE
CONTREMARCHE**

L150



P.20

**INSERTS
DE MARCHE**

U24 • U29



P.22

**REPÉRAGES
CONTREMARCHE**

P100 • P113 • TBS10 •
TBS19



P.24

**BANDES D'ÉVEIL
À LA VIGILANCE**

Caoutchouc • Inox •
Clou pododactile



P.26

**BANDES D'AIDE
À L'ORIENTATION**

P38



PROFILS NEZ DE MARCHE INTÉRIEUR

ACCESSIBILITÉ
01 INTÉRIEURE



Nez de marche en aluminium 6060T5 anodisé 20 microns pour bande adhésive antidérapante de couleur. Ils permettent de sécuriser les déplacements importants, en assurant un contraste visuel de l'ensemble des marches dans les bâtiments neufs ou anciens.

Applications :

- Nez de marche, emmarchement intérieur
- Escaliers, bâtiments, écoles, collèges, lycées, universités
- Hôtels, restaurants, centres commerciaux, grands magasins
- Banques, bâtiments administratifs, hôpitaux, maisons de retraite
- Transports publics



Flashez !



Fiche produit

PROFIL L29

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **20 mm**.
Particulièrement adapté pour les sols bois.



Flashez !



Fiche produit

PROFIL L52

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **40 mm**.
Profil standard universel.



Flashez !



Fiche produit

PROFIL L62

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **50 mm**.
Signalétique renforcée et contact avec le pied renforcé par des stries antidérapantes sur l'arête de la marche.

LÉGISLATION

Concrètement pour 2015, les textes de loi* :

- Les escaliers doivent être utilisés en toute sécurité par les personnes déficientes visuelles.
- Les nez de marche doivent être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier, être non glissants, ne pas présenter de débords excessifs par rapport à la contre-marche.

* Rappel de la loi 30 novembre 2007 R.111-19-2, article 7-1, modifiant l'arrêté du 1 août 2006.

PROFIL STRIÉ



PROFIL L45

Pour l'intérieur des bâtiments, permet de sécuriser les nez de marche, grand trafic.

WIDLING

MARQUAGE ROUTIER • SIGNALISATION





PROFILS PLATS DE MARCHE INTÉRIEUR

ACCESSIBILITÉ
01 INTÉRIEURE



En aluminium 6060T5 anodisé 20 microns. Ces profils sont applicables sur la plupart des revêtements de sol. Ils intègrent une bande adhésive antidérapante TBS de couleur. Ils permettent de sécuriser les passages en assurant un contraste visuel de l'ensemble des marches dans les bâtiments neufs ou anciens.

Applications :

- Nez de marche, emmarchement intérieur
- Escaliers, bâtiments, écoles, collèges, lycées, universités
- Hôtels, restaurants, centres commerciaux, grands magasins
- Banques, bâtiments administratifs, hôpitaux, maisons de retraite
- Transports publics



Flashez !



Fiche produit

PROFIL P38

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **25 mm**.
Pour lames ou marches peu profondes.



Flashez !



Fiche produit

PROFIL P62

Intégrer deux bandes antidérapantes TBS auto-adhésives de largeur **20 mm**.
Permet une double signalétique.



Flashez !



Fiche produit

PROFIL P63

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **50 mm**.
Profil standard universel.



LÉGISLATION

Concrètement pour 2015, les textes de loi* :

- Les escaliers doivent être utilisés en toute sécurité par les personnes déficientes visuelles.
- Les nez de marche doivent être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier, être non glissants, ne pas présenter de débords excessifs par rapport à la contre-marche.

* Rappel de la loi 30 novembre 2007 R.111-19-2, article 7-1, modifiant l'arrêté du 1 août 2006.



PROFIL NEZ DE MARCHE ET REPÉRAGE CONTRE-MARCHE

PASSAGE a conçu le profil L150 deux en un, avec double insert signalétique TBS, adaptable à tout support, en intérieur. Il permet la mise en contraste des marches et contre-marches dans les Établissements Recevant du Public (E.R.P.) et habitations. Il est particulièrement adapté aux escaliers sans contre-marche pleine.

Applications :

- Nez de marche, emmarchement intérieur
- Escaliers, bâtiments, écoles, collèges, lycées, universités
- Hôtels, restaurants, centres commerciaux, grands magasins
- Banques, bâtiments administratifs, hôpitaux, maisons de retraite

ACCESSIBILITÉ
01 INTÉRIEURE



Flashez !



Fiche produit

PROFIL L150

Intégrer deux bandes antidérapantes TBS auto-adhésives de largeur :

- **50 mm** en nez de marche et
- **100 mm** en contre-marche.





■ LÉGISLATION

Rappel de la loi 30 novembre 2007 R.111-19-2, article 7-1, modifiant l'arrêté du 1^{er} août 2006 :

- Les escaliers doivent être utilisés en toute sécurité par les personnes déficientes visuelles.
- Les nez de marche doivent être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier, être non glissants, ne pas présenter de débords excessifs par rapport à la contre-marche.
- Toute volée d'escalier comportant trois marches ou plus doit répondre aux exigences suivantes : la première et la dernière marche doivent être pourvues d'une contre-marche d'une hauteur minimale de 10 cm et visuellement contrastées par rapport à la marche.



INSERTS DE MARCHE INTÉRIEUR

Inserts en aluminium 6060T5 anodisé 20 microns, à intégrer dans une rainure. Ces inserts sont conçus pour recevoir une bande adhésive antidérapante TBS de couleur.

Ils permettent :

- 1) De sécuriser les passages en assurant un contraste visuel de l'ensemble des marches dans les bâtiments neufs ou anciens.
- 2) De sécuriser une terrasse complète ou une rampe d'accès.

Applications :

- Nez de marche
- Escaliers, centres commerciaux, grands magasins
- Hôpitaux, hôtels
- Écoles, lycées, universités

ACCESSIBILITÉ
01 INTÉRIEURE



Flashez !



Fiche produit

INSERT U24

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **21 mm**.



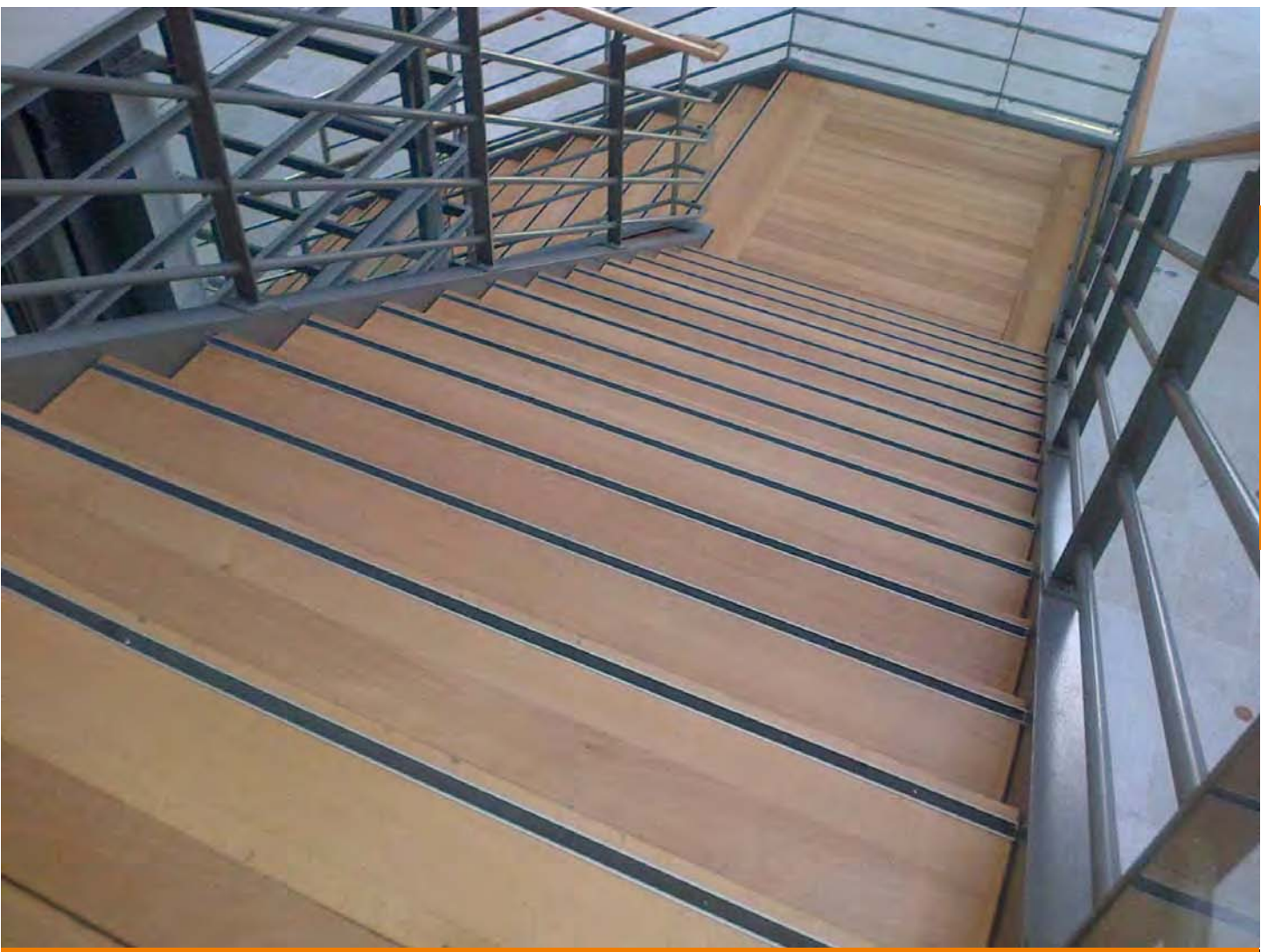
Flashez !



Fiche produit

INSERT U29

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **26 mm**.





REPÉRAGES CONTRE-MARCHE INTÉRIEUR

ACCESSIBILITÉ
01 INTÉRIEURE



Cette gamme est conçue pour permettre la mise en contraste des premières et dernières contre-marches d'escalier de tout Établissement Recevant du Public (E.R.P.) et habitations collectives. Elle se décline en différents matériaux selon les supports et situations d'application.



Flashez !



Fiche produit

PLAT P100

Disponible en aluminium
peint époxy.



Flashez !



Fiche produit

PROFIL P113

Conçu pour recevoir
une bande adhésive signalétique TBS
de couleur, de largeur **100 mm.**

■ LÉGISLATION

Rappel de la loi du 30 novembre 2007 R.111-19-2 article 7-1 :

→ Toute volée d'escalier comportant trois marches ou plus doit répondre aux exigences suivantes : la première et la dernière marche doivent être pourvues d'une contre-marche d'une hauteur minimale de 10 cm et visuellement contrastée par rapport à la marche.



Flashez !



Fiche produit

REVÊTEMENT TBS 10

Antidérapant auto-adhésif fin recommandé pour **repérage contre-marche.**



Flashez !



Fiche produit

REVÊTEMENT TBS 19

Antidérapant auto-adhésif lisse et souple pour **repérage contre-marche.**

WIDLING

MARQUAGE ROUTIER • SIGNALISATION





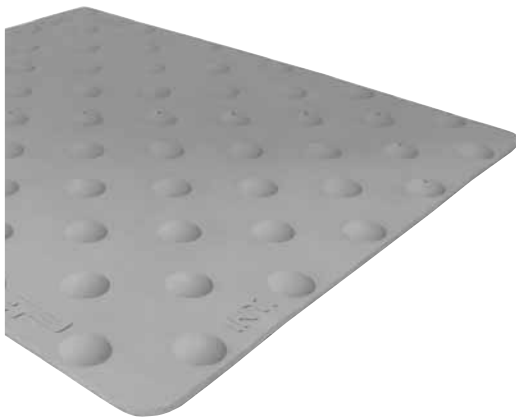
BANDES D'ÉVEIL À LA VIGILANCE (B.E.V.)

01 ACCESSIBILITÉ
INTERIEURE

Elles ont pour but d'alerter d'un danger et de sécuriser les déplacements des personnes aveugles ou malvoyantes dans les zones comportant des obstacles. Grâce à leur texture podotactile, elles sont aisément identifiables par les usagers (sensibilité et résonance du matériau).

Applications :

- Passages piétons
- Volées de marches d'escalier
- Bordures de quai ferroviaire



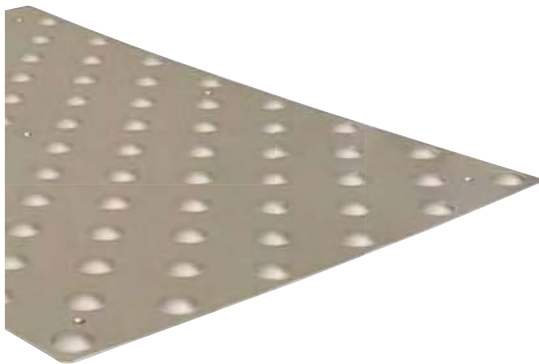
Flashez !



Fiche produit

B.E.V. CAOUTCHOUC

À coller au sol.



Flashez !



Fiche produit

B.E.V. INOX

À visser au sol, fort trafic.



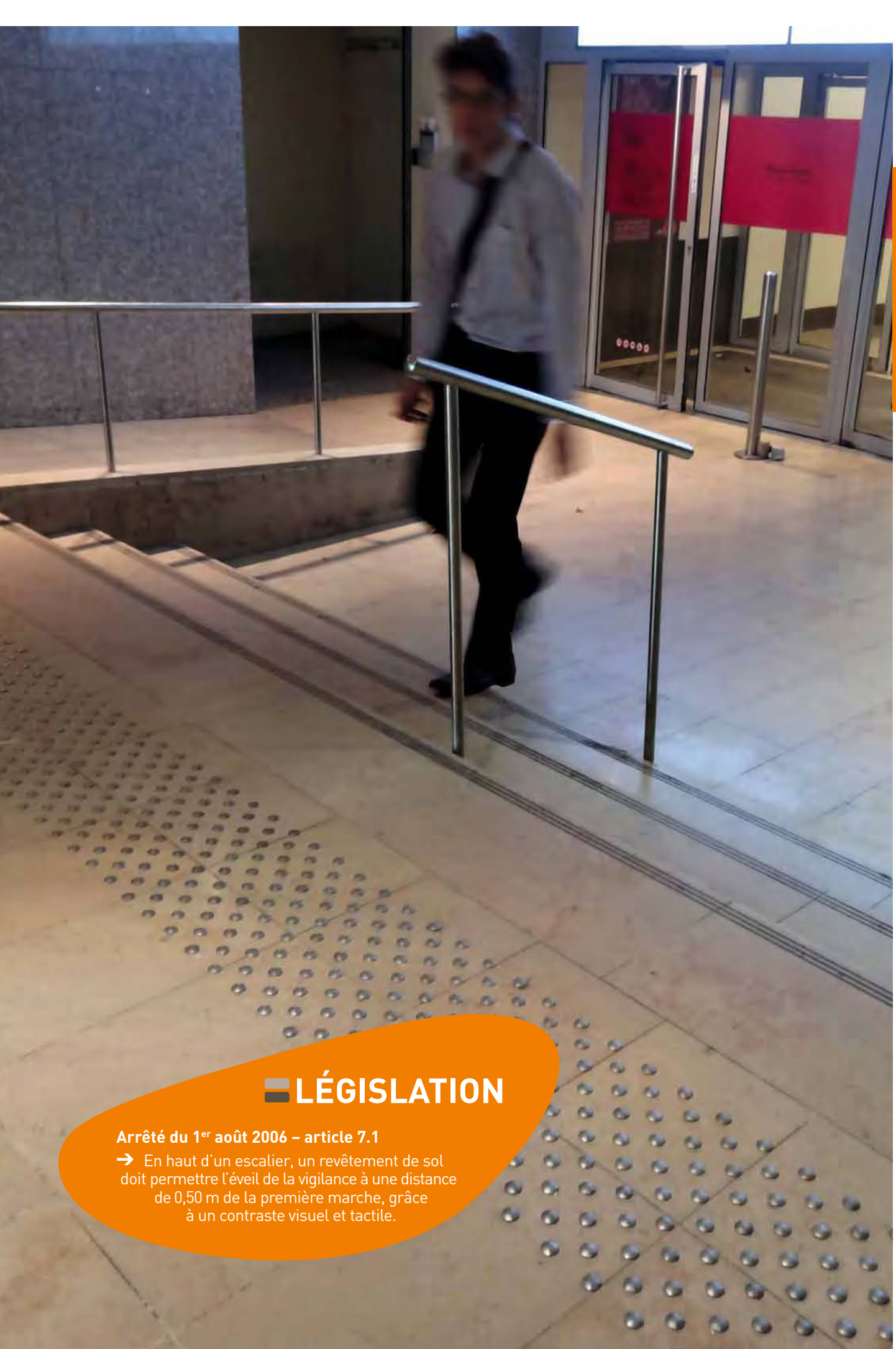
Flashez !



Fiche produit

CLOU PODODACTILE

À sceller dans le sol.



LÉGISLATION

Arrêté du 1^{er} août 2006 – article 7.1

→ En haut d'un escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil de la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche, grâce à un contraste visuel et tactile.



BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION (B.A.O.)

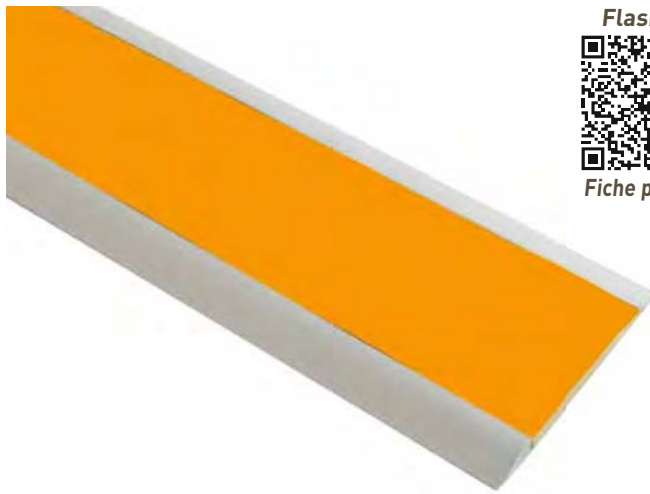
ACCESSIBILITÉ
01 INTÉRIEURE



Dispositif de guidage tactile au sol : PASSAGE a conçu le profil P38 pour réaliser des bandes d'aide à l'orientation à l'intérieur des Établissements Recevant du Public (E.R.P.). Elles permettent aux Personnes Aveugles et Malvoyantes (P.A.M.) de s'orienter et de suivre un itinéraire défini par la chaîne de déplacement.

Applications :

- Hall de gare
- Établissements Recevant du Public (E.R.P.)
- Hôpitaux, lieux publics
- Musées



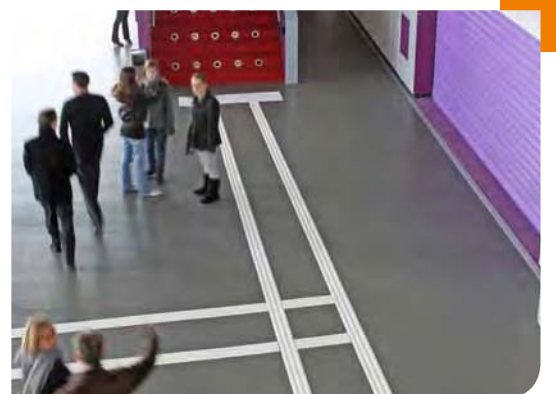
Flashez !



Fiche produit

PROFIL P38

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **25 mm**.





— LÉGISLATION

Selon l'arrêté du 1^{er} août 2006 – article 2 :

→ Le revêtement de cheminement doit être contrasté avec l'environnement.

→ Le cheminement doit comporter un repère continu tactile et visuel pour faciliter les déplacements des personnes à mobilité réduite.



DOSSIER TECHNIQUE

PROFILS NEZ DE MARCHE INTÉRIEUR

Nez de marche en aluminium 6060T5 anodisé 20 microns. Ces profils intègrent une bande adhésive antidérapante TBS de couleur. Ils permettent de sécuriser les déplacements importants, en assurant un contraste visuel de l'ensemble des marches dans les bâtiments neufs ou anciens.

ACCESSIBILITÉ
01 INTÉRIEURE



Flashez !

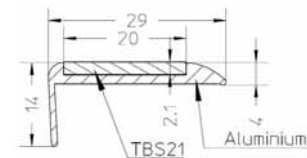


Fiche produit

PROFIL L29

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **20 mm**.
Particulièrement adapté pour les sols bois.

Dimensions	Multiple de vente
29 mm x 1 m	10 profils
29 mm x 1,5 m	10 profils
29 mm x 3 m	10 profils



Flashez !

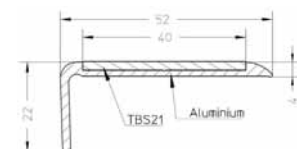


Fiche produit

PROFIL L52

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **40 mm**.
Profil standard universel.

Dimensions	Multiple de vente
52 mm x 1 m	10 profils
52 mm x 1,5 m	10 profils
52 mm x 3 m	10 profils

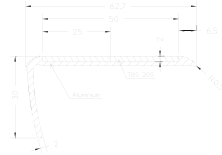




PROFIL L62

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **50 mm**.
Signalétique renforcée et stries antidérapantes sur l'arête de la marche.

Dimensions	Multiple de vente
62 mm x 1 m	10 profils
62 mm x 1,5 m	10 profils
62 mm x 3 m	10 profils



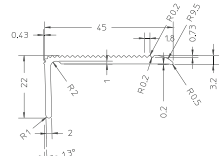
PROFIL STRIÉ



PROFIL L45

Pour l'intérieur des bâtiments, permet de sécuriser les nez de marche, grand trafic.

Dimensions	Multiple de vente
45 mm x 1 m	10 profils
45 mm x 1,5 m	10 profils
45 mm x 3 m	10 profils



Les caractéristiques suivantes sont communes aux profils L29, L52, L62 et L45.

Caractéristiques : les profils ne sont pas vendus percés.

Matière : aluminium 6060T5 anodisé 20 microns.

Recommandation : perçage du profil avec mèches de type HSS de diamètre 4,5 mm. Pose par vis inox à tête fraisée de diamètre 3,5 mm, de longueur 20 à 25 mm, à espacer tous les 20 cm.

Deux choix de bandes antidérapantes TBS auto-adhésives :

	TBS20S	TBS21
Matière	Élastomère de polyuréthane sur film adhésif à fort pouvoir adhésif	
Épaisseur (mm)	2	2,1
Aspect	Grain fin < 400µ	Grain moyen 400-850µ
Classement feu	BfLS1 (Test LNE) selon NF EN 14401	CfLS1 (Test LNE) selon NF EN 14401
Glissance (pendule SRT) NF P98831-4	À sec : 90	À sec : 104
	Sous eau : 66	Sous eau : 61
Gamme de coloris disponibles	Voir nuancier (page 80)	Voir nuancier (page 80)



DOSSIER TECHNIQUE

PROFILS PLATS DE MARCHE INTÉRIEUR

En aluminium 6060T5 anodisé 20 microns, applicable sur la plupart des revêtements de sol. Ces profils intègrent une bande adhésive antidérapante TBS de couleur. Ils permettent de sécuriser les passages en assurant un contraste visuel de l'ensemble des marches dans les bâtiments neufs ou anciens.

ACCESSIBILITÉ
01 INTÉRIEURE



Flashez !

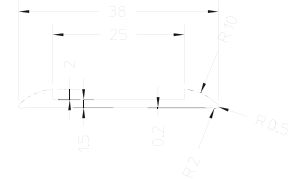


Fiche produit

PROFIL P38

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **25 mm**.
Pour lames ou marches peu profondes.

Dimensions	Multiple de vente
38 mm x 1 m	10 profils
38 mm x 1,5 m	10 profils
38 mm x 3 m	10 profils



Flashez !

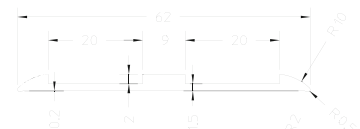


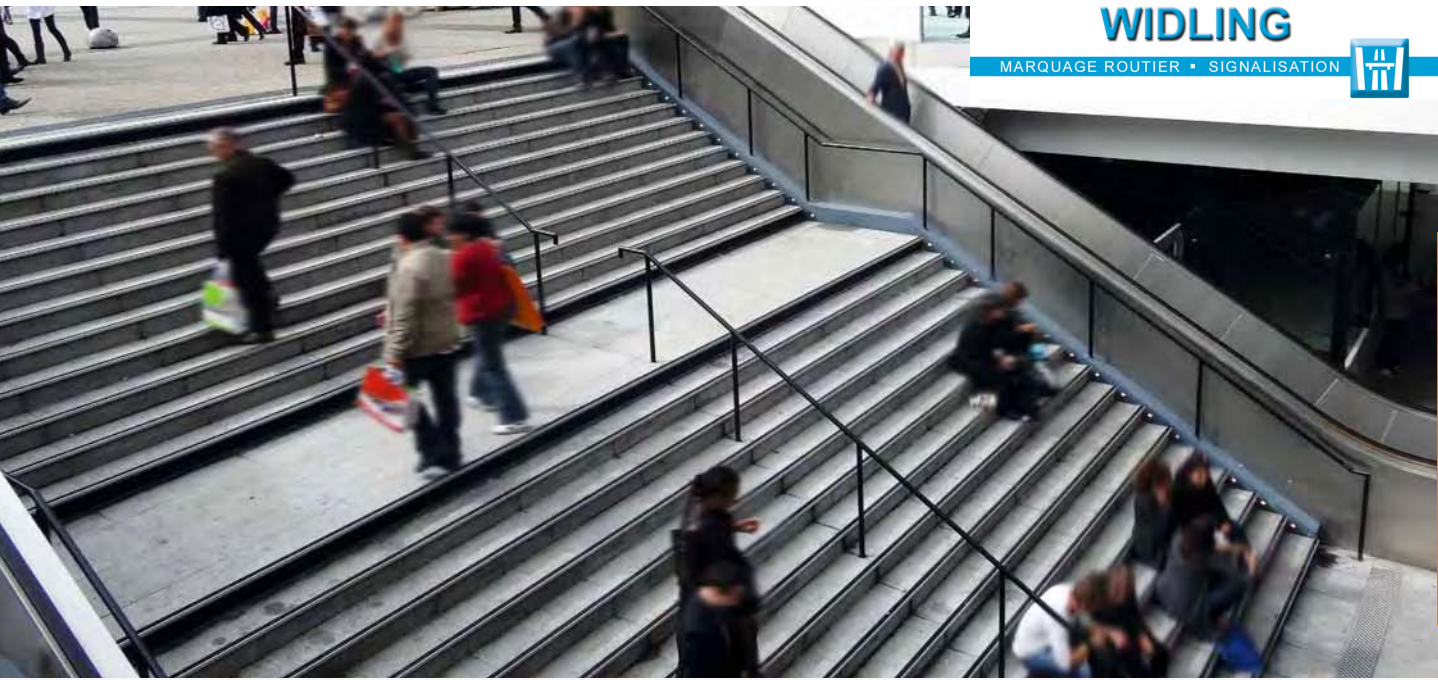
Fiche produit

PROFIL P62

Intégrer deux bandes antidérapantes TBS auto-adhésives de largeur **20 mm**.
Permet une double signalétique.

Dimensions	Multiple de vente
62 mm x 1 m	10 profils
62 mm x 1,5 m	10 profils
62 mm x 3 m	10 profils





Flashez !

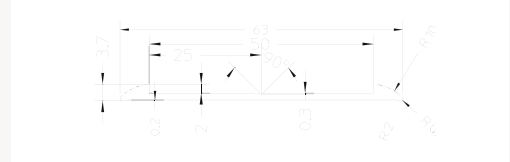


Fiche produit

PROFIL P63

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **50 mm**.
Profil standard universel.

Dimensions	Multiple de vente
63 mm x 1 m	10 profils
63 mm x 1,5 m	10 profils
63 mm x 3 m	10 profils



Les caractéristiques suivantes sont communes aux profils P38, P62 et P63.

Caractéristiques : les profils ne sont pas vendus percés.

Matière : aluminium 6060T5 anodisé 20 microns.

Recommandation : perçage du profil avec mèches de type HSS de diamètre 4,5 mm. Pose par vis inox à tête fraisée de diamètre 3,5 mm, de longueur 20 à 25 mm, à espacer tous les 20 cm.

Deux choix de bandes antidérapantes TBS auto-adhésives :

	TBS20S	TBS21
Matière	Élastomère de polyuréthane sur film adhésif à fort pouvoir adhésif	
Épaisseur (mm)	2	2,1
Aspect	Grain fin < 400µ	Grain moyen 400-850µ
Classement feu	BfLS1 (Test LNE) selon NF EN 14401	CfLS1 (Test LNE) selon NF EN 14401
Glissance (pendule SRT) NF P98831-4	À sec : 90	À sec : 104
	Sous eau : 66	Sous eau : 61
Gamme de coloris disponibles	Voir nuancier (page 80)	Voir nuancier (page 80)



DOSSIER TECHNIQUE

PROFIL NEZ DE MARCHE ET REPÉRAGE CONTRE-MARCHE

PASSAGE a conçu le profil L150 deux en un, avec double insert signalétique TBS, adaptable à tout support, en intérieur. Il permet la mise en contraste des marches et contre-marches dans les Établissements Recevant du Public (E.R.P.) et habitations. Il est particulièrement adapté aux escaliers sans contre-marche.

ACCESSIBILITÉ
01 INTÉRIEURE



Flashez !



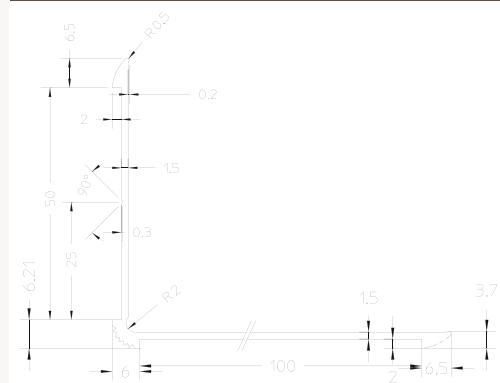
Fiche produit

PROFIL L150

Intégrer deux bandes antidérapantes TBS auto-adhésives :

- **50 mm** en nez de marche et
- **100 mm** en contre-marche.

Dimensions	Multiple de vente
150 mm x 1 m	2 profils
150 mm x 1,5 m	2 profils
150 mm x 3 m	2 profils



Caractéristiques : le profil n'est pas vendu percé.

Matière : aluminium 6060T5 anodisé 20 microns.

Recommandation : perçage du profil avec mèches de type HSS de diamètre 4,5 mm. Pose par vis inox à tête fraisée de diamètre 3,5 mm, de longueur 20 à 25 mm, à espacer tous les 20 cm.

Trois choix de bandes antidérapantes TBS auto-adhésives :

	TBS19	TBS20S	TBS21
Matière	Élastomère de polyuréthane sur film adhésif à fort pouvoir adhésif		
Épaisseur (mm)	1,9	2	2,1
Aspect	Lisse	Grain fin < 400µ	Grain moyen 400-850µ
Classement feu	BfIS1 (Test LNE) selon NF EN 14401	BfIS1 (Test LNE) selon NF EN 14401	CfIS1 (Test LNE) selon NF EN 14401
Glissance (pendule SRT) NF P98831-4	À sec : 93 Sous eau : 33	À sec : 90 Sous eau : 66	À sec : 104 Sous eau : 61
Gamme de coloris disponibles	Voir nuancier (page 79)	Voir nuancier (page 80)	Voir nuancier (page 80)



DOSSIER TECHNIQUE

INSERTS DE MARCHE INTÉRIEUR

Inserts en aluminium 6060T5 anodisé 20 microns, à intégrer dans une rainure. Ces inserts sont conçus pour recevoir une bande adhésive antidérapante TBS de couleur. Ils permettent de sécuriser les passages en assurant un contraste visuel de l'ensemble des marches dans les bâtiments neufs ou anciens et de sécuriser une terrasse complète ou une rampe d'accès.



Flashez !



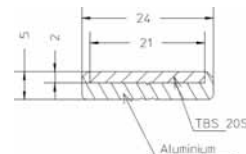
Fiche produit

INSERT U24

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **21 mm**.

L'insert U24 est préconisé pour des bois de largeur inférieure à 120 mm ; prévoi une défonce de 25 mm x 4 mm.

Dimensions	Multiple de vente
24 mm x 1 m	10 inserts
24 mm x 1,5 m	10 inserts
24 mm x 3 m	10 inserts



Flashez !



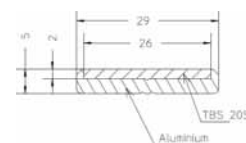
Fiche produit

INSERT U29

Intégrer une bande antidérapante TBS auto-adhésive de largeur **26 mm**.

L'insert U29 est préconisé pour des bois de largeur supérieure à 120 mm ; prévoi une défonce de 30 mm x 4 mm.

Dimensions	Multiple de vente
29 mm x 1 m	10 inserts
29 mm x 1,5 m	10 inserts
29 mm x 3 m	10 inserts



Caractéristiques : les inserts ne sont pas vendus percés.

Recommandation : perçage du profil avec mèches de type HSS de diamètre 4,5 mm.

Pose par vis inox à tête fraisée de diamètre 3,5 mm, de longueur 20 à 25 mm, à espacer tous les 20 cm.

Deux choix de bandes antidérapantes TBS auto-adhésives :

	TBS20S	TBS21
Matière	Élastomère de polyuréthane sur film adhésif à fort pouvoir adhésif	
Épaisseur (mm)	2	2,1
Aspect	Grain fin < 400µ	Grain moyen 400-850µ
Classement feu	BfLS1 (Test LNE) selon NF EN 14401	CfLS1 (Test LNE) selon NF EN 14401
Glissance (pendule SRT) NF P98831-4	À sec : 90	À sec : 104
	Sous eau : 66	Sous eau : 61
Gamme de coloris disponibles	Voir nuancier (page 80)	Voir nuancier (page 80)



DOSSIER TECHNIQUE

REPÉRAGES CONTREMARCHE INTÉRIEUR

Cette gamme est conçue pour permettre la mise en contraste des premières et dernières contre-marches d'escalier de tout Établissement Recevant du Public (E.R.P.) et habitations collectives. Elle se décline en différents matériaux selon les supports et situations d'application.

01 ACCESSIBILITÉ
INTÉRIEURE



Flashez !



Fiche produit

PLAT P100

Disponible en aluminium
peint époxy.

Gris RAL 7043 P100

Jaune RAL 1028 P100

Blanc Ral 9010 P100

3 coloris disponibles
pour ce profil

Dimensions	Multiple de vente
100 mm x 1 m	unitaire

Entretien : Nettoyer le plat P100 à l'aide d'un chiffon imbibé d'alcool isopropylique.



Flashez !

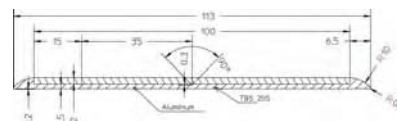


Fiche produit

PROFIL P113

Conçu pour recevoir
une bande adhésive signalétique
TBS de couleur, **de largeur 100 mm.**

Dimensions	Multiple de vente
113 mm x 1 m	unitaire
113 mm x 1,5 m	unitaire
113 mm x 3 m	unitaire





Caractéristiques : les plats et les profils ne sont pas vendus percés.

Matière : le plat P100 est en aluminium peint époxy
et le profil P113 en aluminium 6060T5 anodisé 20 microns.

Pose : perçage du profil avec mèches de type HSS de diamètre 4,5 mm.
Pose par vis inox à tête fraisée de diamètre 3,5 mm, de longueur 20 à 25 mm,
à espacer tous les 20 cm.

Trois choix de bandes antidérapantes TBS auto-adhésives :

	TBS19	TBS20S	TBS21
Matière	Élastomère de polyuréthane sur film adhésif à fort pouvoir adhérent		
Épaisseur (mm)	1,9	2	2,1
Aspect	Lisse	Grain fin < 400µ	Grain moyen 400-850µ
Classement feu	BfLS1 (Test LNE) selon NF EN 14401	BfLS1 (Test LNE) selon NF EN 14401	CfLS1 (Test LNE) selon NF EN 14401
Glissance (pendule SRT) NF P98831-4	À sec : 93	À sec : 90	À sec : 104
	Sous eau : 33	Sous eau : 66	Sous eau : 61
Gamme de coloris disponibles	voir nuancier (page 79)	voir nuancier (page 80)	voir nuancier (page 80)



REVÊTEMENT TBS 10

Antidérapant auto-adhésif fin
recommandé pour **repérage
contre-marche de largeur 100 mm.**
Cf. nuancier à l'onglet antidérapant page 76.



REVÊTEMENT TBS 19

Antidérapant lisse auto-adhésif
et souple pour **repérage
contre-marche de largeur 100 mm.**
Cf. nuancier à l'onglet antidérapant page 79.

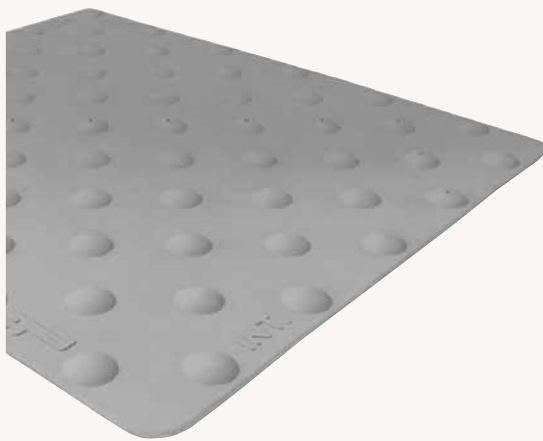


DOSSIER TECHNIQUE

BANDES D'ÉVEIL À LA VIGILANCE (B.E.V.)

Elles ont pour but d'alerter d'un danger et de sécuriser les déplacements des personnes aveugles ou malvoyantes dans les zones comportant des obstacles. Grâce à leur texture podotactile, elles sont aisément identifiables par les usagers (sensibilité et résonance du matériau).

ACCESSIBILITÉ
01 INTÉRIEURE



Flashez !

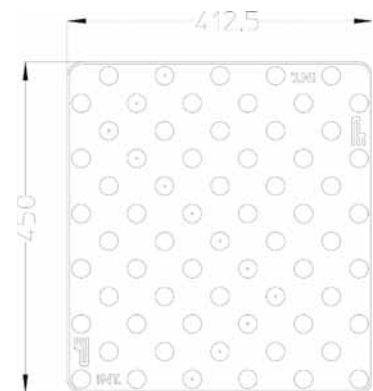


Fiche produit

B.E.V. CAOUTCHOUC

Adhésives ou collées sur le sol,
dans des zones de dangers.

Dimensions	Multiple de vente
450 x 412 mm	6



Épaisseur plaque : 2 mm.

Hauteur des plots : 5 mm par rapport à la semelle.

Matière : caoutchouc naturel.
Insensible aux UV et antigélif.

Classement feu : M2 collé sur tout support M0 non isolant (laboratoire LNE, PV n°M061261_DE/1 du 16/12/11) et F3 (laboratoire LNE, PV n°M061261_DE/2 du 22/12/11).

Résistance à la glissance : test réalisé au moyen de l'essai AFPV sur produit complet avec les plots. Coefficient de frottement à l'état mouillé mesuré de 0,52 (minimum requis de 0,45).

Stabilité dimensionnelle : les produits sont stables dimensionnellement à l'état libre, aux variations de températures.

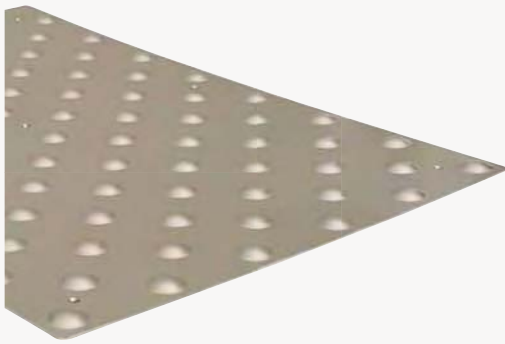
Conditions d'application : le support de collage doit être propre, sec, dégraissé et décapé. La température ambiante doit être comprise entre +10 °C et 30 °C.

Application : le collage des B.E.V. caoutchouc se réalise à l'aide d'une colle polyuréthane bicomposante. La remise en circulation peut être effectuée dès 24 h après la pose. (cf. onglet les colles et accessoires).

Stockage : les B.E.V. doivent être stockées à plat dans leur emballage d'origine. Les conserver à l'abri de l'humidité, à une température comprise entre 5 °C et 30 °C.

Dimensions et plots conformes à la norme NF P98-351 du mois d'août 2010.

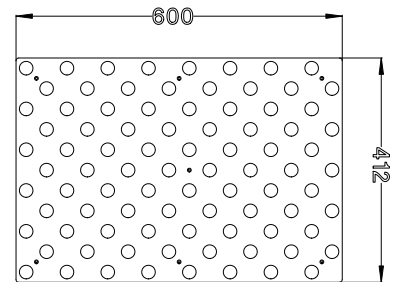




B.E.V. INOX

Vissée sur le sol, dans des zones de danger.

Dimensions	Multiple de vente
600 x 412 mm	1



Matière : inox naturel 316L.

Épaisseur plaque : 2 mm.

Hauteur des plots : 5 mm par rapport à la semelle.

Coloris : inox naturel.

Stabilité dimensionnelle : les produits sont stables dimensionnellement à l'état libre, insensibles aux variations de températures.

Résistance à la glissance : mesure de rugosité de la surface à l'aide du pendule SRT (coefficient de frottement en valeur corrigée sur 100). Mesure sur sol sec : 79, mesure sur sol humide : 31.

Application : la fixation des B.E.V. inox préperçées en 7 trous se réalise par vissage à l'aide de vis fraisées cruciformes ou Torx (étoile). La remise en circulation peut être effectuée immédiatement après la pose.

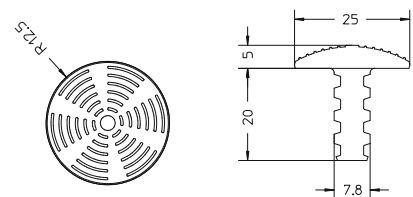
Stockage : les B.E.V. doivent être stockées à plat dans leur emballage d'origine.

Dimensions et plots conformes à la norme NF P98-351 du mois d'août 2010.



CLOU PODODACTILE

Dimensions	Multiple de vente
25 mm	10



Coloris et matière : inox naturel 316L ou acier vieilli noir.

Stabilité dimensionnelle : les produits sont stables dimensionnellement à l'état libre. Insensibles aux variations de températures.

Résistance à la glissance : le dessin spécifique PASSAGE améliore le caractère antidérapant du clou.

Dimensions : diamètre de la tête = 25 mm, hauteur de la tête = 5 mm, diamètre de la tige = 8 mm, hauteur de la tige = 22-24 mm.

Application : la fixation des clous podotactiles se réalise par scellement chimique après perçage du support au diamètre 10 mm et à la profondeur de 24-26 mm, à l'aide du gabarit de perçage PASSAGE. Il faut prévoir environ 148 clous au mètre linéaire pour 0,40 m de large, et 216 clous au mètre linéaire pour 0,60 m de large. La remise en circulation peut être effectuée 1h après la pose. Le dessin de la tige, développé par PASSAGE, améliore l'adhésion du clou.

Stockage : les clous podotactiles doivent être stockés dans leur emballage d'origine.

Conformes en dimensions à la norme NF P98-351 du mois d'août 2010.

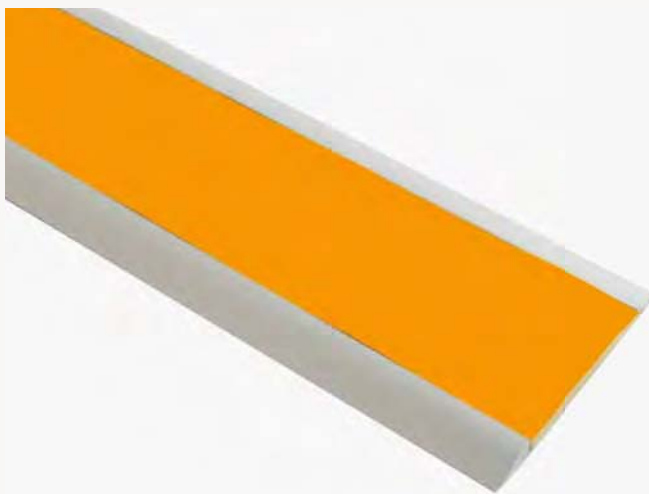


DOSSIER TECHNIQUE

BANDES D'AIDE À L'ORIENTATION (B.A.O.)

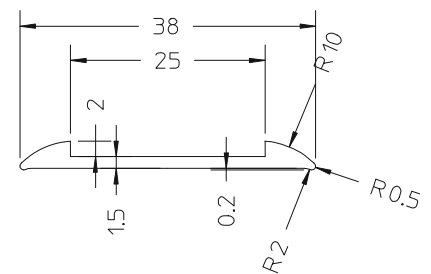
Dispositif de guidage tactile au sol : PASSAGE a conçu le profil P38 pour réaliser des bandes d'aide à l'orientation à l'intérieur des Établissements Recevant du Public (E.R.P.). Elles permettent aux Personnes Aveugles et Malvoyantes (P.A.M.) de s'orienter et suivre un itinéraire défini par la chaîne de déplacement.

01 ACCESSIBILITÉ
INTERIEURE



PROFIL P38

Dimensions	Multiple de vente
38 mm x 1 m	10 profils
38 mm x 1,5 m	10 profils
38 mm x 3 m	10 profils



Les profils ne sont pas vendus percés.

Profil : bande de guidage en aluminium 6060 T5 avec anodisation de 20 microns.

Longueur standard : 1 m, 1,5 m, 3 m.

Pose : ces bandes aluminium de 38 mm sont à visser au sol par 3, avec un entraxe de 55 mm. Choix d'angle possible de 45° à 90°.

Recommandation : perçage de diamètre 4,5 mm avec pose de vis inox de diamètre 3,5 mm à espacer tous les 20 cm. Vis à tête cruciforme ou Torx (étoile) de longueur 20 mm à 25 mm.

Pour autres systèmes de fixations : nous consulter.

Bande adhésive : bande signalétique TBS 19 adhésive, d'épaisseur 1,9 mm, à venir coller à l'intérieur du profil.

- Largeur : 25 mm.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Contraste visuel important.



