



**DiNAC**<sup>TM</sup>

# DINACCESS

Éveil de vigilance • Orientation  
Guidage • Localisation • Sécurité



SUIVEZ LE GUIDE



### LÉGISLATION

**1 ÉLÉMENTS PODOTACTILES** dalles, clous, plots éveillent la vigilance par un contraste visuel et tactile, alertent d'un risque de chute ou d'un danger.

**2 RAILS DE GUIDAGE** permettent le cheminement, l'orientation et la localisation des personnes aveugles et malvoyantes.

**3 NEZ DE MARCHES** signalent le bord de la marche à la descente et la rendent antidérapante, préviennent ainsi le risque de chute.

**4 BANDES POUR CONTREMARCHE** signalent le début et la fin de l'escalier dans le sens de la montée.

**5 MAINS COURANTES** guident, permettent de se tenir et préviennent du risque de chute.

**6 PROFILÉS DE TRANSITION** facilitent le passage des fauteuils, poussettes et chariots roulants en compensant la différence entre 2 niveaux.

**7 TAPIS D'ACCUEIL** posés ou encastrés, les tapis fixes présentent la dureté nécessaire pour ne pas gêner la progression d'un fauteuil roulant. Ils ne créent pas de ressaut de plus de 2 cm.



4

8

16

21

24

25

26

28

EXTÉRIEUR



INTÉRIEUR



Les produits répondant en tous points à la norme NF P98-351 ou à la norme NF P98-352 sont identifiés par les pictos suivants :



OU



## ACCESSIBILITÉ - NOTIONS

Est considéré comme accessible un établissement recevant du public ou une installation ouverte au public permettant, dans des conditions normales de fonctionnement, à toutes les personnes, avec la plus grande autonomie possible, de circuler, d'accéder aux locaux et équipements, d'utiliser les équipements, de se repérer, de communiquer et de bénéficier des prestations en vue desquelles cet établissement ou cette installation a été conçu.

Les conditions d'accès des PMR (Personnes à Mobilité Réduite), des PAM (Personnes Aveugles ou Malvoyantes), des UFR (Usagers en Fauteuil Roulant), des DI (Déficients Intellectuels) et des MA (Malentendants) doivent être les mêmes que celles des personnes valides ou, à défaut, présenter une qualité d'usage équivalente.

La définition légale d'une «Personne à Mobilité Réduite» inclut l'ensemble des personnes qui éprouvent des difficultés à se déplacer, de manière provisoire ou permanente.



## Accessibilité - le glossaire

**AD'AP**  
Agendas D'Accessibilité Programmée

**E.R.P.**  
Établissement Recevant du Public

**I.O.P.**  
Installation Ouverte au Public

**P.M.R.**  
Personne à Mobilité Réduite

**P.A.M.**  
Personne Aveugle ou Malvoyante

**B.A.O.**  
Bande d'Aide à l'Orientation (rail de guidage)

**B.E.V.**  
Bande d'Éveil de Vigilance (élément podotactile)

## HANDICAP - COMBIEN DE PERSONNES SONT TOUCHÉES



\* temporaire et définitive

### 1,8 million de personnes aveugles ou malvoyantes (PAM) en France

#### Personne malvoyante

Vision amoindrie ou anomalie visuelle (floue ou tubulaire) qui ne peut être corrigée. Pour s'orienter :

- contrastes de couleurs et de formes
- différences tactiles au sol
- ouïe

#### Personne aveugle

Cécité totale (pas de perception lumineuse) ou fonctionnelle (acuité visuelle égale ou inf. à 1/10<sup>ème</sup>). Pour s'orienter :

- canne blanche pour détecter un obstacle ou suivre un chemin
- différences tactiles au sol
- ouïe
- sens des masses

## ERP ET IOP - DÉFINITIONS

**E.R.P.** : Les établissements recevant du public (ERP) sont des bâtiments, des locaux ou des enceintes dans lesquels sont admises des personnes extérieures. L'accès peut y être gratuit, payant, libre, restreint ou sur invitation. Il peut s'agir par exemple d'une mairie, un commerce, une école, un parc d'attraction, ou un lieu de culte.

**I.O.P.** : Les installations ouvertes au public (IOP) regroupent les espaces publics ou privés qui desservent des ERP, les aménagements permanents et non rattachés à un ERP, tels que les circulations principales des jardins publics, les cimetières, les aménagements divers en plein air incluant des tribunes et gradins, les parties non bâties des terrains de camping et autres terrains aménagés pour l'hébergement touristique, étant précisé que les éléments de mobilier urbain doivent être accessibles lorsqu'ils sont intégrés à une IOP

## NORMES PRODUITS

### NF P98-351

Bandes d'éveil à la vigilance (BEV)  
=> Norme AFNOR NF P98-351, sont concernés les dalles podotactiles, les clous podotactiles, les plots podotactiles.

### NF P98-352

Bandes de guidage ou d'orientation (BAO)  
=> Norme AFNOR NF P98-352, sont concernés les rails de guidage.

**Attention**, sans mise en œuvre correcte, le dispositif (BEV ou BAO) ne peut être considéré comme conforme à la réglementation et aux normes. Il est de la responsabilité du poseur de respecter l'implantation et le contraste visuel. Il est de la responsabilité de l'exploitant de contrôler l'usure des produits.



## CRITÈRES DES NORMES NF P98-351 ET NF P98-352

### Caractéristiques géométriques

Dimensions totales, hauteur de semelle, hauteur des plots ou des nervures, espace internervure, positionnement des nervures ou des plots à la surface des rails ou des dalles.

### Stabilité du produit aux variations de température

### Résistance à la glissance

Mesure de la qualité antidérapante du produit.

### Résistance à l'indentation

Rémanence de la surface du produit en cas de poinçonnement.

### Classement au feu / fumées

Mesure de la réaction au feu et de l'émanation de fumée en cas d'incendie.

### Contraste visuel

Voir ci-contre.

### Caractéristiques sonores

Uniquement pour NF P98-351, non obligatoire.

## CONTRASTE VISUEL

L'accessibilité des lieux recevant du public repose sur une adaptation physique et visuelle des lieux.

Utiliser les contrastes visuels permet notamment aux personnes atteintes de déficience visuelle de se repérer, de distinguer une porte ou encore d'identifier une zone de danger.

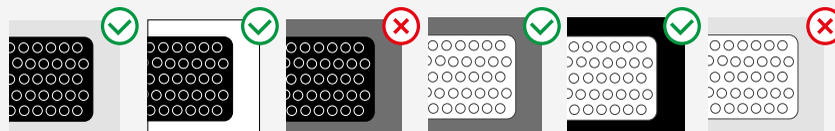
Les articles 2 et 7-1 R-111-19-2 de la loi de 2005 imposent le recours aux contrastes forts entre un dispositif (ex. : bande d'éveil à la vigilance, nez de marche, bande de guidage, etc.) et son support.



**Le contraste visuel est l'opposition de deux couleurs** dont l'une fait ressortir l'autre. Choisissez le coloris des éléments podotactiles (dalles, clous ou plots) et des éléments de guidage (rails), en fonction du revêtement de sol, de manière à créer une zone visuellement contrastée.

Si le dispositif (BEV ou BAO) est plus foncé que le support adjacent à l'état neuf, la valeur du contraste requis doit être supérieure ou égale à 0,70\*.

Si le dispositif (BEV ou BAO) est plus clair que le support adjacent à l'état neuf, la valeur du contraste requis doit être supérieure ou égale à 2,30\*.



\*Normes AFNOR NF P98-351 et NF P98-352

## DISPOSITIONS RELATIVES AUX CHEMINEMENTS EXTÉRIEURS

"Un cheminement accessible permet d'accéder à l'entrée principale, ou à une des entrées principales, des bâtiments depuis l'accès au terrain. (...)

Le cheminement accessible permet notamment à une personne ayant une déficience visuelle ou auditive de se localiser, s'orienter et atteindre le

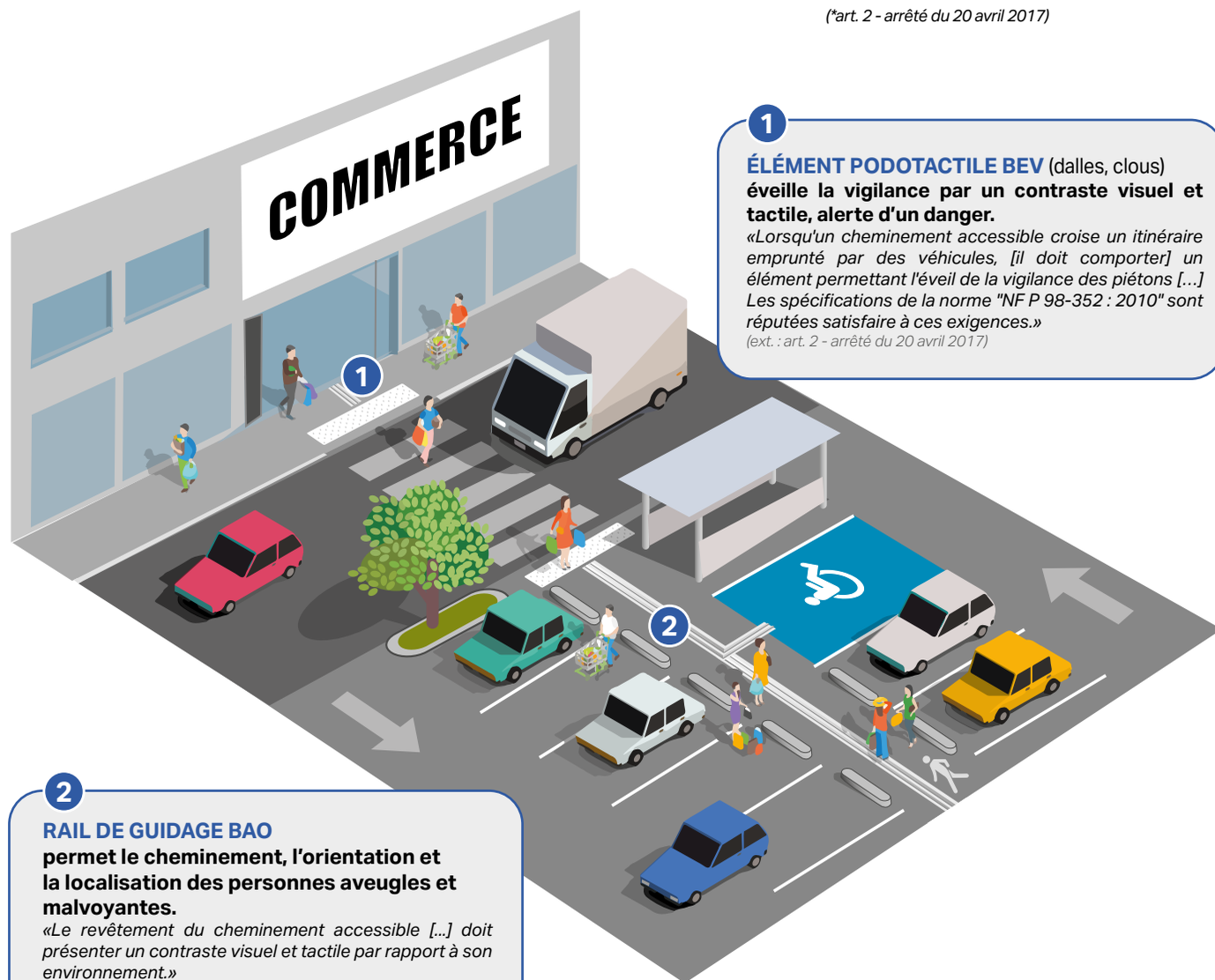
bâtiment en sécurité et permet à une personne ayant une déficience motrice d'accéder à tout équipement ou aménagement donné à l'usage. (...)

Une signalisation adaptée est mise en place à l'entrée du terrain de l'opération, à proximité des places de stationnement pour le public, ainsi

qu'en chaque point du cheminement accessible où un choix d'itinéraire est donné à l'usager. (...)

Le revêtement d'un cheminement accessible présente un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement permettant sa détection à la canne blanche ou au pied.\*\*

(\*art. 2 - arrêté du 20 avril 2017)



1

**ÉLÉMENT PODOTACTILE BEV** (dalles, clous)  
éveille la vigilance par un contraste visuel et tactile, alerte d'un danger.

«Lorsqu'un cheminement accessible croise un itinéraire emprunté par des véhicules, [il doit comporter] un élément permettant l'éveil de la vigilance des piétons [...] Les spécifications de la norme "NF P 98-352 : 2010" sont réputées satisfaire à ces exigences.»

(ext. : art. 2 - arrêté du 20 avril 2017)

2

### RAIL DE GUIDAGE BAO

permet le cheminement, l'orientation et la localisation des personnes aveugles et malvoyantes.

«Le revêtement du cheminement accessible [...] doit présenter un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement.»

(ext. : art. 2 - arrêté du 20 avril 2017)

## EXEMPLES DE SOLUTIONS EN INTÉRIEUR

1

### ÉLÉMENT PODOTACTILE BEV

(dalles, clous, plots)

**éveille la vigilance par un contraste visuel et tactile, alerte d'un risque de chute ou d'un danger.**

«En haut de l'escalier et sur chaque palier intermédiaire un revêtement de sol permet l'éveil de vigilance à une distance de 50 cm de la première marche.»  
(ext. : art. 7.1 - arrêté du 20 avril 2017)

2

### PROFILÉ ANTIDÉRAPANT

**signale le bord de la marche à la descente et la rend antidérapante, prévient ainsi le risque de chute.**

«Les nez de marche doivent être contrastés visuellement par rapport au reste de l'escalier sur au moins 3 cm en horizontal et être non glissants.»

3

### MAIN COURANTE

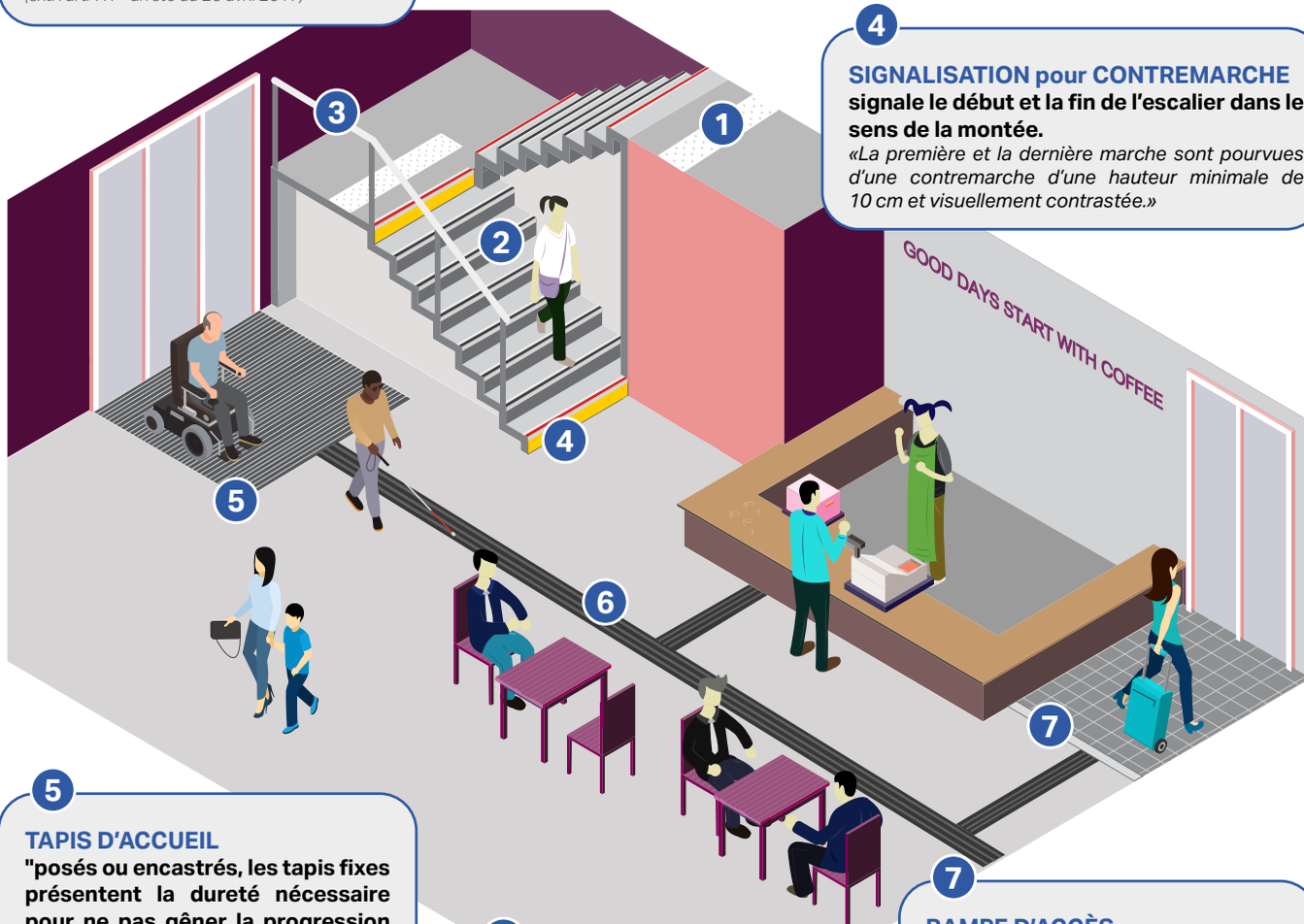
**guide, permet de se tenir le long de l'escalier et prévient de la chute.**

«Toute main courante répond aux exigences suivantes : elle est située à une hauteur comprise entre 0,80 et 1,00 m [...]. être continue, rigide et facilement préhensible [...].»

4

**SIGNALISATION pour CONTREMARCHE**  
**signale le début et la fin de l'escalier dans le sens de la montée.**

«La première et la dernière marche sont pourvues d'une contremarche d'une hauteur minimale de 10 cm et visuellement contrastée.»



5

### TAPIS D'ACCUEIL

**"posés ou encastrés, les tapis fixes présentent la dureté nécessaire pour ne pas gêner la progression d'un fauteuil roulant. Ils ne créent pas de ressaut de plus de 2 cm."**

(ext. : art. 9 - arrêté du 20 avril 2017)

6

### RAIL DE GUIDAGE BAO

**permet le cheminement, l'orientation et la localisation des personnes aveugles et malvoyantes.**

«Le revêtement du cheminement accessible [...] doit présenter un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement.»

(ext. : art. 2 - arrêté du 20 avril 2017)

7

### RAMPE D'ACCÈS

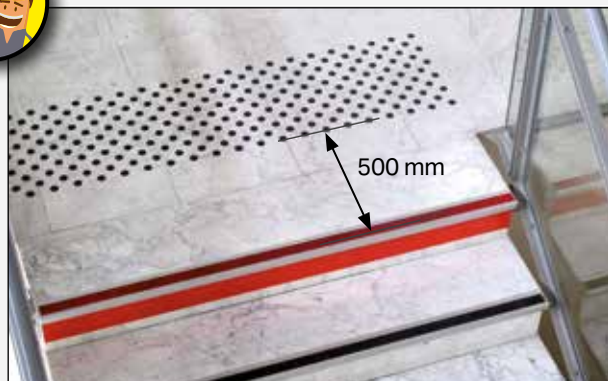
**facilite le passage des fauteuils, poussettes et chariots roulants en compensant la différence entre 2 niveaux.**

«Lorsqu'il ne peut être évité, un faible écart de niveau peut être traité par un ressaut [...] dont la hauteur est inférieure ou égale à 2 cm. Cette hauteur maximale peut toutefois être portée à 4 cm si le ressaut comporte sur toute sa hauteur une pente ne dépassant pas 33 %.»

(ext. : art. 2.2 - arrêté du 20 avril 2017)

# 1 ÉLÉMENTS PODOTACTILES - BEV

## Clous podotactiles à frapper



«En haut de l'escalier et sur chaque palier intermédiaire, un revêtement de sol permet l'éveil de la vigilance.\*»

Cela s'applique en haut de chaque volée d'escaliers de trois marches au moins ainsi que sur les paliers intermédiaires mais également en haut des marches isolées en travers du cheminement piéton.

En haut d'une volée d'escaliers, la norme NF P98-351 préconise de réaliser une BEV de largeur standard (587,5 mm), sauf en cas d'impossibilité technique avérée dans les IOP et ERP ou dans le cas de paliers étroits de 1,10 m ou moins. Il sera alors possible de poser une BEV de largeur réduite (40 cm) et de réduire le pas de freinage de 50 cm à 1 giron.

\*Article 7.1 - arrêté du 20 avril 2017

EXT

INT

### DINACLOU À FRAPPER (sans scellement) - Trafic intense piétons

TECH

Le clou à frapper est une parfaite alternative au clou à sceller et présente de nombreux avantages :

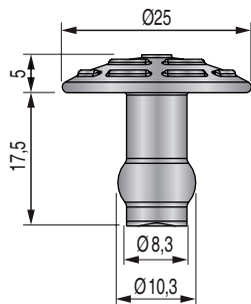
- Économie du coût du scellement
- Accepte les défauts de perpendicularité de perçage
- Dépoussiérage sommaire du sol au balai après perçage
- Rapidité de pose

Les stries discontinues des Dinaclou augmentent la résistance à la glissance du produit, la sécurité est augmentée en cas de sol humide ou mouillé.



ACIER ZINGUÉ **10 22 58D**

INOX 304 **10 22 59D**



Acier zingué

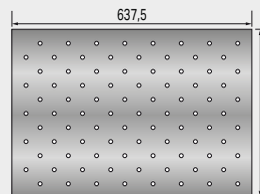


Inox

#### ACCESSOIRE DE POSE

##### GABARIT DE PERÇAGE

Gabarit permettant de faire une largeur de BEV dans le sens de passage de 600 mm (largeur standard) ou de 412 mm (largeur réduite).



Acier galvanisé

##### GABARIT DE PERÇAGE

**10 22 54**

POSE

216 clous pour une bande de 1 m x 60 cm - 149 clous pour une bande de 1 m x 40 cm

Ø de perçage : clou à frapper 10 mm.



Positionner le gabarit et le fixer avec de l'adhésif.



Perçer sur 20 mm avec un repère de profondeur sur la mèche.



Aspirer ou balayer les résidus.



Frapper les DINACLOU à l'aide d'un maillet en caoutchouc.



#### Valider le diamètre de perçage avant de commencer.

Le diamètre de perçage conseillé est de 10 mm. Cependant, pour certains matériaux meubles (ex. : bois de pin), des précautions doivent être prises. On effectuera une validation pour s'assurer d'une interférence clou/support suffisante avec le diamètre 10 mm (le clou doit s'enfoncer en force). Si l'interférence n'est pas suffisante, il conviendra de percer plus petit. Utiliser un maillet en caoutchouc et non un marteau.

### EXT

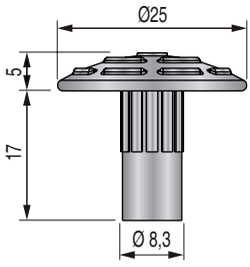
### DINACLOU À SCELLER - Trafic intense piétons

#### TECH

Les stries discontinues des Dinaclou augmentent la résistance à la glissance du produit, la sécurité est augmentée en cas de sol humide.



ACIER ZINGUÉ	10 22 56D
INOX 304	10 22 57D



Acier zingué

Inox



#### POSE

216 clous pour une bande de 1 m x 60 cm - 149 clous pour une bande de 1 m x 40 cm

Ø de perçage : clous à sceller 10,5 mm.



Positionner le gabarit et le fixer avec de l'adhésif.



Percer sur 20 mm avec un repère de profondeur sur la mèche.



Aspirer minutieusement les résidus.



Sceller les DINACLOU.

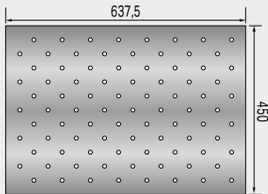


**Selon la nature du sol, il est indispensable de choisir le scellement adapté : voir fiche technique des Dinaclous à sceller.**

### ACCESSOIRES DE POSE

#### GABARIT DE PERÇAGE

Gabarit permettant de faire une largeur de BEV dans le sens de passage de 600 mm (largeur standard) ou de 412 mm (largeur réduite).



Acier galvanisé

**GABARIT DE PERÇAGE 10 22 540**

#### SCELLEMENT CHIMIQUE

Pour la pose des Dinaclous à sceller, utilisez le scellement chimique bi-composant à séchage rapide et le pistolet pour cartouche adapté.



Adapté aux cartouches jusqu'à 310 mL

**PISTOLET CARTOUCHE 36 29 540**



Cartouche de 300 ml livrée avec 1 buse, permet de coller environ 150 clous

**SCELLEMENT CHIMIQUE 14 04 000**

Visuels non contractuels

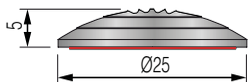
## Plots podotactiles adhésivés

EXT

INT

## DINAPLOT MÉTAL RAINURÉ

ADHÉSIVÉ VHB™



TECH

L'adhésif VHB™ des plots podotactiles résiste aux conditions extérieures.

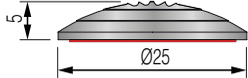
Aluminium brut

RAINUO BRILLANT VHB™ 10 21 21D

INT

## DINAPLOT MÉTAL RAINURÉ

ADHÉSIVÉ VHB™



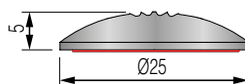
Aluminium anodisé naturel

RAINUO MAT VHB™ 10 21 20D

INT

## DINAPLOT MÉTAL LISSE

ADHÉSIVÉ VHB™

LISSEO BRILLANT  
Aluminium brutLISSEO MAT  
Alu anodisé naturel

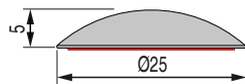
LISSEO BRILLANT VHB™ 10 21 81D

LISSEO MAT VHB™ 10 21 80D

INT

## DINAPLOT COMPOSITE

ADHÉSIVÉ VHB™

GRANUO Anthracite  
Polyamide + Fibre de verre

GRANUO Gris

GRANUO ANTHRA. VHB™ 10 22 84D

GRANUO GRIS VHB™ 10 22 85D

**PLOTS ADHÉSIVÉS  
VHB™ 3M  
PRODUITS PRÊTS À POSER !**

ADHÉSIF VHB™ 3M :

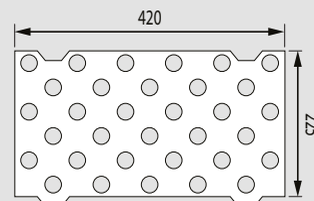
- Forte adhérence et grande longévité
- Résiste aux conditions extérieures
- Bonne résistance aux chocs, la mousse étant de nature conformable
- Résiste aux solvants
- Utilisation sur sols lisses tels que : carrelage, béton lisse...



Tous les plots adhésivés sont vendus par lot de 3 plaques de 50 pièces

## ACCESSOIRES DE POSE

## GABARIT DE POSE PVC



GABARIT DE POSE 10 22 65

## NETTOYANT DE SURFACE

Nettoyant et dégraissant de surface avant adhésivage ou collage. Ce produit est préconisé pour la préparation du support avant la pose de tous produits adhésivés sur surface lisse.

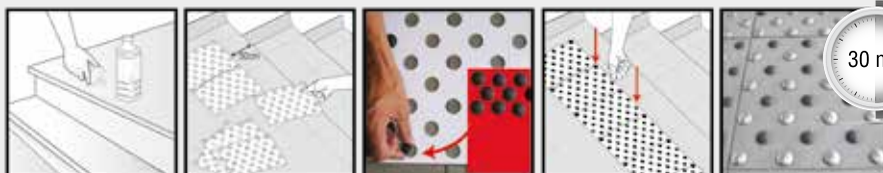
**Réservé à un usage professionnel (consultez la fiche technique).**



NETTOYANT DE SURFACE • 1L 22 77 900

POSE

## POSE RAPIDE ET FACILE - FORTE ADHÉRENCE - REMISE EN SERVICE RAPIDE



30 min

## Fixation sans perçage

Prévoir 149 plots (soit 3 plaques) pour une bande de 1 m x 40 cm.

## Ouverture à la marche après 30 min.

Exercer une forte pression lors de l'application et ne pas poser les plots par une température inférieure à +15°C.

Pas d'odeur, chantier propre, rapide et sans bruit.

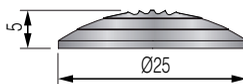
## Plots podotactiles à coller

EXT

INT

## DINAPLOT MÉTAL RAINURÉ

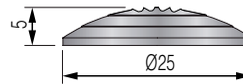
À COLLER

RAINUO BRILLANT  
Aluminium brutRAINUO INOX  
Inox brillantRAINUO BRILLANT **10 21 24D**RAINUO INOX **10 21 28D**

INT

## DINAPLOT MÉTAL RAINURÉ

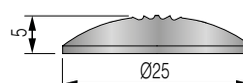
À COLLER

RAINUO MAT  
Alu anodisé naturelRAINUO LAITON  
Laiton brutRAINUO MAT **10 21 22D**RAINUO LAITON **10 21 26D**

INT

## DINAPLOT MÉTAL LISSE

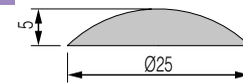
À COLLER

LISSEO MAT  
Alu anodisé naturelLISSEO BRILLANT  
Aluminium brutLISSEO MAT **10 21 82D**LISSEO BRILLANT **10 21 84D**LISSEO LAITON **10 21 86D**LISSEO INOX **10 21 88D**LISSEO LAITON  
Laiton brutLISSEO INOX  
Inoxy

INT

## DINAPLOT COMPOSITE

À COLLER

GRANUO ANTHRACITE  
Polyamide + Fibre de verreGRANUO GRIS  
Polyamide + Fibre de verreGRANUO ANTHRACITE **10 22 86D**GRANUO GRIS **10 22 87D**Positionner  
le gabarit.Poncer  
l'emplacement  
des plots.Aspirer les  
résidus.Appliquer la colle  
et positionner  
les plots.Retirer les  
gabarits.Remise en  
circulation  
après 2 heures.

## DINAPLOT

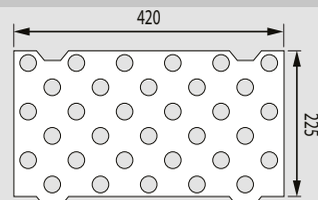
TECH

## COLLE SCOTCH-WELD DP 609 :

- Forte adhérence et grande longévité
- Résiste aux solvants
- Utilisation sur sols tels que : carrelage, stratifiés...

## ACCESSOIRES DE POSE

## GABARIT DE POSE PVC

GABARIT DE POSE **10 22 650**

## COLLE ET PISTOLET

La Colle SCOTCH-WELD DP 609 est adaptée à un usage en extérieur si la température est supérieure à +10°C.

Elle est livrée avec 2 buses et permet de coller environ 200 plots selon le type de support.

SCOTCH-WELD DP609 **10 22 82D**PISTOLET À COLLE BI-COMPOSANT **08 19 000**

POSE

## Chantier sans perçage

Exercer une forte pression lors de l'application et ne pas poser les plots par une température inférieure à +10°C.

## Plots podotactiles à visser

INT

## PLOT MÉTAL RAINURÉ

À VISSER



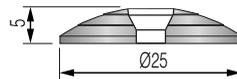
**ALU BRILLANT**  
Aluminium brut



**ALU NOIR**  
Aluminium laqué



**INOX BRILLANT**  
Inox 303



## Vendus par boîte de 50 plots

**ALU BRILLANT**  
avec vis assorties

10 22 600

**ALU NOIR**  
Peinture epoxy noire cuite au four  
avec vis assorties

10 22 610

**INOX BRILLANT**  
avec vis assorties

10 22 620

TECH

Les plots podotactiles à visser sont particulièrement adaptés à la pose sur moquette et sol textile.

## ACCESSOIRE DE POSE

## GABARIT DE PERÇAGE



Le gabarit de pose est percé de trous de diamètre 6 mm.

Il permet de faire une largeur de BEV dans le sens de passage de 600 mm (largeur standard) ou de 412 mm (largeur réduite).

Poids du gabarit : 6 Kg

**GABARIT DE PERÇAGE** 10 22 550



## BEV - Dalles podotactiles pour BEV de largeur réduite

DINALERT



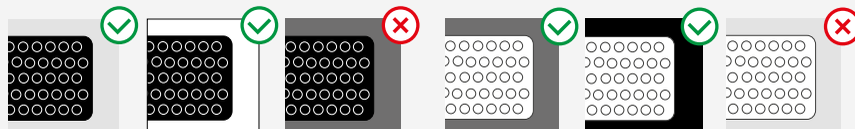
**Le contraste visuel est l'opposition de deux couleurs** dont l'une fait ressortir l'autre. Choisissez le coloris des éléments podotactiles, dalles, clous\*\* ou plots\*\*, en fonction du revêtement de sol, de manière à créer une zone visuellement contrastée.

Si le dispositif (BEV ou BAO) est plus foncé que le support adjacent à l'état neuf, la valeur du contraste requis doit être supérieure ou égale à 0,70\*.

Si le dispositif (BEV ou BAO) est plus clair que le support adjacent à l'état neuf, la valeur du contraste requis doit être supérieure ou égale à 2,30\*.

\*Normes AFNOR NF P98-351 et NF P98-352

\*\* Les clous et les plots podotactiles ne permettent pas à eux seuls d'assurer un contraste visuel avec le sol (ou le revêtement de sol) adjacent à la BEV. Ils doivent être mis en œuvre sur une bande elle-même contrastée avec le sol (ou le revêtement de sol) adjacent à la BEV.



## Dalles podotactiles de largeur réduite

DINALERT



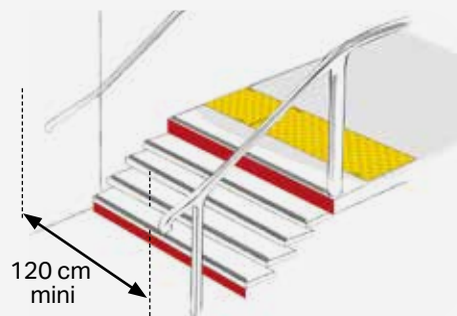
## Escaliers - largeur de passage

«Pour des escaliers ouverts au public, dans des conditions normales de fonctionnement, la largeur minimale entre mains courantes est de 1,20 m».  
(extrait : art. 7.1 - arrêté du 20 avril 2017)

La norme NF P98-351 autorise à laisser 50 mm entre les murs et la BEV de part et d'autre de la BEV.

Les formats de nos dalles Dinalert, de mêmes largeurs en 412 mm, permettent un raccordement pour obtenir des longueurs totales de 90 cm, 135 cm ou 142,5 cm...

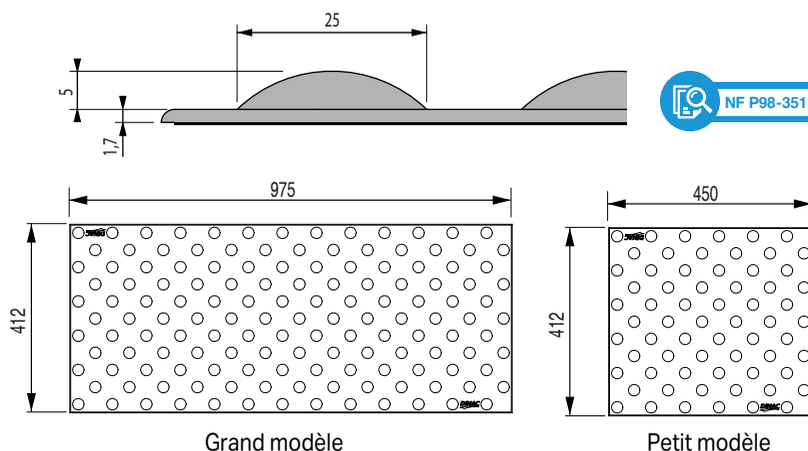
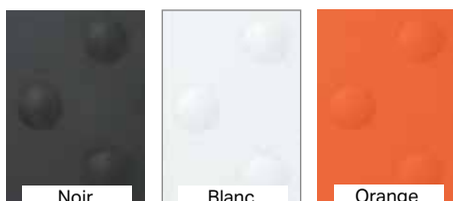
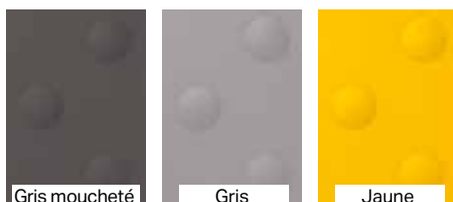
Pour obtenir une largeur de 142 cm, raccorder un grand modèle et un petit modèle de DV10.



INT

## DINALERT DV10 TPU 975 x 412 mm / 450 x 412 mm

ADHÉSIVÉE



## DV10 TPU ADHÉSIVÉE

975 x 412 mm (grand modèle)  
TPU (Thermoplastic PolyUrethane)  
+ Adhésif Stair-Tech

GRIS MOUCHETÉ	10 22 28D
GRIS	10 22 25D
JAUNE	10 22 27D
NOIR	10 22 26D
BLANC	10 22 24D

## DV10 TPU ADHÉSIVÉE

450 x 412 mm (petit modèle)  
TPU (Thermoplastic PolyUrethane)  
+ Adhésif Stair-Tech

GRIS MOUCHETÉ	10 22 33D
GRIS	10 22 30D
JAUNE	10 22 32D
NOIR	10 22 31D
BLANC	10 22 29D
ORANGE	10 22 35D

## ACCESSOIRE DE POSE

## NETTOYANT DE SURFACE

Nettoyant et dégraissant de surface avant adhésivage ou collage. Ce produit est préconisé pour la préparation du support avant la pose de tous produits adhésivés sur surface lisse.

**Réservé à un usage professionnel (consultez la fiche technique).**

NETTOYANT DE SURFACE • 1L 22 77 900



TECH

Dalles DV10 TPU : largeur de 412 mm pour petit et grand modèle, modules raccordable.

Témoins d'usure invisibles à la surface des dalles qui apparaissent lorsque la limite d'usure est atteinte.

Aide à la pose : le sens de passage est indiqué au dos des dalles. Traitement de surface pour une meilleure résistance à l'encrassement : entretien facilité.

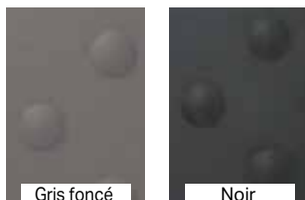
## Dalles podotactiles pour BEV de largeur réduite

DINALERT

INT

## DALLE PODOTACTILE PU 1400 x 400 mm

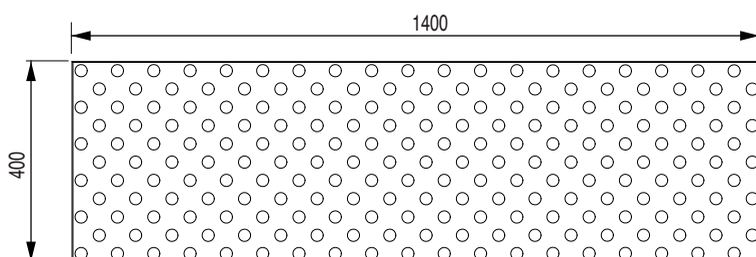
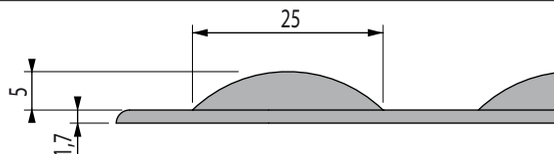
ADHÉSIVÉE



Gris foncé

Noir

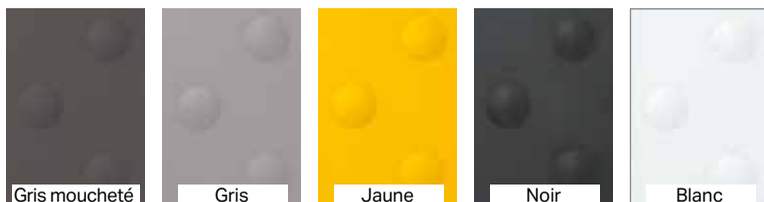
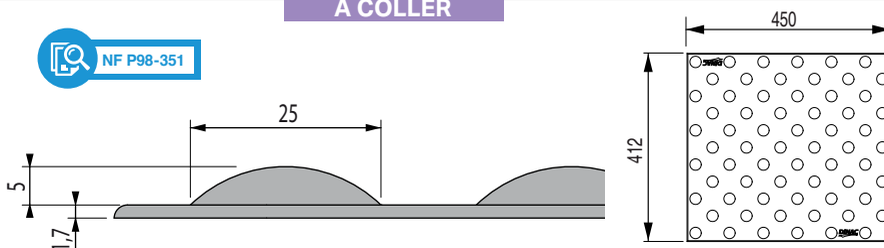
DALLE ADHÉSIVÉE 1400 x 400 mm PU (PolyUrethane) + Adhésif Stair-Tech	GRIS FONCÉ	10 22 110
	NOIR	10 22 120



INT

## DINALERT DV10 TPU 450 x 412 mm

À COLLER



Gris moucheté

Gris

Jaune

Noir

Blanc



SENS DE PASSAGE

Aide à la pose  
avec sens  
de passage au  
dos des dalles

DV10 TPU À COLLER 450 x 412 mm  
TPU (Thermoplastic PolyUrethane)

GRIS MOUCHETÉ	10 22 42D
GRIS	10 22 39D
JAUNE	10 22 41D
NOIR	10 22 40D
BLANC	10 22 38D

FIXATION DES DALLES  
À COLLER DINALERT  
DV10 TPU

## STAIR-TECH COLLE SÈCHE

Assure une fixation forte et définitive des dalles. Permet un chantier sans émanation nocive et sans danger, en remplacement de la colle néoprène. Existe en 4 largeurs.

Le cas échéant, appliquer un primaire à base de résine acrylique.

STAIR-TECH COLLE SÈCHE FIXATION FORTE  
Adhésif acrylique + grille PET

25 m x 60 mm	37 46 320
25 m x 120 mm	37 46 250
25 m x 240 mm	37 46 290
25 m x 330 mm	37 46 260

SCOTCH-WELD™ 847  
COLLE NITRILE

Résiste aux plastifiants, huiles, essences et autres hydrocarbures aliphatiques. Résiste aux températures comprises entre -40 et +90 °C.

Le pouvoir couvrant appliqué à la brosse en couche moyenne est de 6 m<sup>2</sup> par litre



SCOTCH-WELD • 1L 14 09 900



## Dalles podotactiles

DINALERT

EXT

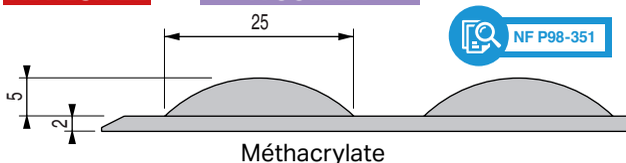
## DINALERT DV15 MTA LARMÉES 600 x 412 mm

ADHÉSIVÉE

À COLLER



Blanc



DV15 MTA ADHÉSIVÉE 600 x 412 mm • BLANC	<b>10 20 10D</b>
---	------------------

DV15 MTA À COLLER 600 x 412 mm • BLANC	<b>10 20 11D</b>
--	------------------

POSE

La DV15 MTA en format 600 x 412 mm peut être positionnée en 600 mm (largeur standard) ou 412 mm (largeur réduite) dans le sens de passage suivant sa localisation.

EXT

## DINALERT DV15 MTA LARMÉES 825 x 412 mm

ADHÉSIVÉE

À COLLER



Blanc



Noir



Jaune



DV15 MTA ADHÉSIVÉE 825x412mm Méthacrylate	BLANC	<b>10 20 05D</b>
	NOIR	<b>10 20 07D</b>
	JAUNE	<b>10 20 09D</b>

DV15 MTA À COLLER 825x412mm Méthacrylate	BLANC	<b>10 20 04D</b>
	NOIR	<b>10 20 06D</b>
	JAUNE	<b>10 20 08D</b>

TECH

Dalle MTA méthacrylate :

- Grande souplesse et conformabilité
- Non jaunissante
- Facilité de pose
- Les modèles autoadhésifs ne demandent pas l'utilisation d'un primaire sur support béton et enrobé bitumineux

## FIXATION DES DALLES DV15 MTA À COLLER

## PRIMAIRE MTA

Consommation pour 1 dalle DV15 MTA : de 100 ml à 140 ml (selon la porosité du support).

À utiliser sur supports poreux type béton. Le support doit être propre, sec et exempt de matière non adhérente.



PRIMAIRE MTA • 2,5 L	<b>10 21 58D</b>
----------------------	------------------

## COLLE MTA

Consommation pour 1 dalle DV15 MTA : de 1 kg (support très lisse) à 3 kg (support très rugueux).

Pour support béton et enrobé bitumineux.

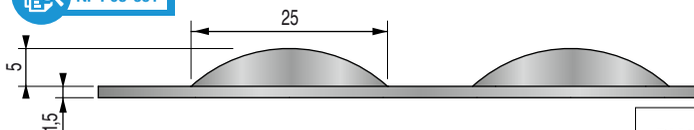


COLLE MTA • 6 KG	<b>10 21 53D</b>
------------------	------------------

INT

## DINALERT DV10 MÉTAL 975 x 412 mm / 600 x 412 mm - Trafic intense piétons

À VISSER



Inox brut



Alu grain de riz



Alu brut

Les formats des dalles métalliques, de longueurs 600 mm et 975 mm, avec une largeur commune 412 mm, permettent de s'adapter aux différentes largeurs d'escaliers.

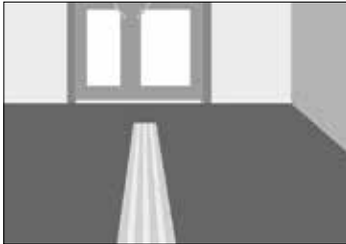
DV10 MÉTAL À VISSER 975 x 412 mm Largeur réduite	INOX BRUT	<b>10 22 13D</b>
	ALUMINIUM GRAIN DE RIZ	<b>10 22 14D</b>
	ALUMINIUM BRUT	<b>10 22 15D</b>

DV10 MÉTAL À VISSER 600 x 412 mm Réversible : Largeur standard 600 mm Largeur réduite 412 mm	INOX BRUT	<b>10 22 46D</b>
	ALUMINIUM GRAIN DE RIZ	<b>10 22 47D</b>
	ALUMINIUM BRUT	<b>10 22 48D</b>

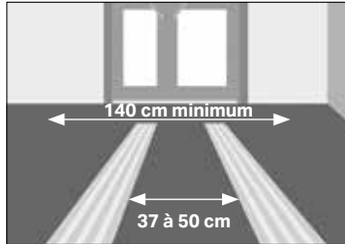


## IMPLANTATION DES RAILS DE GUIDAGE - PRÉCONISATIONS \*

### Installation en simple bande ou en double bande (type couloir de guidage)



Installation simple bande



Installation en couloir

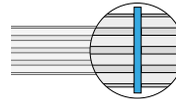
Le dispositif double bande permet aux aveugles et aux malvoyants de mieux identifier les BAO dans des ERP ou IOP sans repère (hall de gare, aéroport, etc.). C'est pourquoi ce dispositif convient très bien lorsque le trafic piéton est important, voire très fort.

**L'espace entre les 2 rails parallèles doit être de 37 cm à 50 cm et compris dans une largeur de passage de 140 cm minimum.**

### Positionnement, raccordement et longueur des modules

Pour des questions de sécurité, il est préférable que le dispositif de guidage soit :

- positionné du côté bâtiment en extérieur
- positionné au centre d'un escalier étroit ou dirigeant vers la main courante d'un escalier large en intérieur
- au minimum de 2 mètres de long, non coupé en dessous de sa longueur minimum de 30 cm ou de 40 cm



L'espace réservé entre les modules permet l'écoulement des eaux.

	Intérieur des ERP de catégorie 3 à 5	Intérieur des ERP de catégorie 1 et 2 Extérieur des ERP et IOP
Espace d'écoulement des eaux	3 cm tous les 1 m minimum ou 3 fois 1 cm pour 1 m minimum	3 cm tous les 1 m minimum
Longueur mini. des modules	30 cm	40 cm

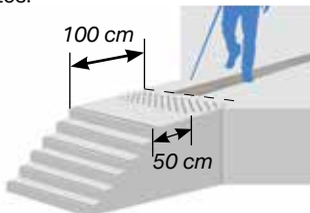
### Le pas de freinage : l'espace vide avant un obstacle

#### Se diriger vers un escalier (zone de danger)

Diriger la bande de guidage vers les mains courantes dans les lieux fréquentés.

Privilégier la main courante de droite si l'escalier est d'un seul montant.

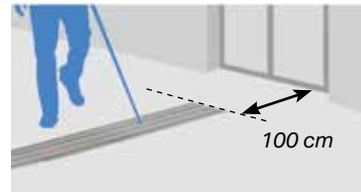
Arrêter le dispositif à 1 mètre du danger pour garder le pas de freinage.



#### Se diriger vers une porte (zone de danger)

Pour les portes manuelles, implanter la bande de guidage en direction de la poignée.

Pour les portes de guidage dans dispositif à 1 mètre freinage.

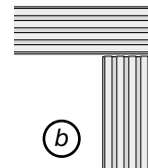
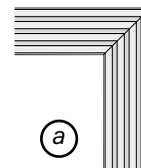


### Changement de direction

#### Signaler un changement de direction :

Le calepinage (a) permet à la personne malvoyante de comprendre le changement de direction plus facilement lorsque la bande de guidage est coupée.

Néanmoins, s'il est impossible de couper la bande, la solution (b) est possible.



EXT

## DINAGUIDE MTA

ADHÉSIVÉ

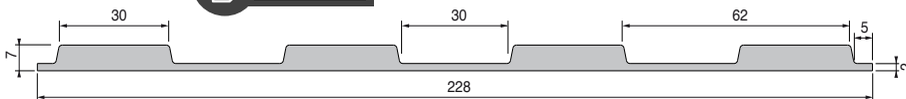


MTA ADHÉSIVÉ  
970 x 228 mm  
Méthacrylate

BLANC 10 21 68D

GRIS 10 21 70D

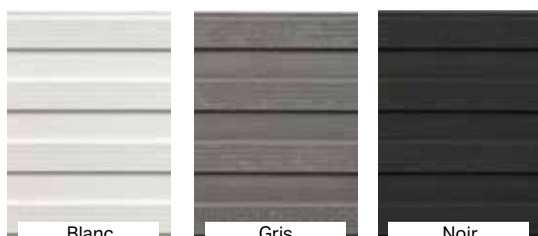
NOIR 10 21 74D



EXT

## DINAGUIDE MTA

À COLLER

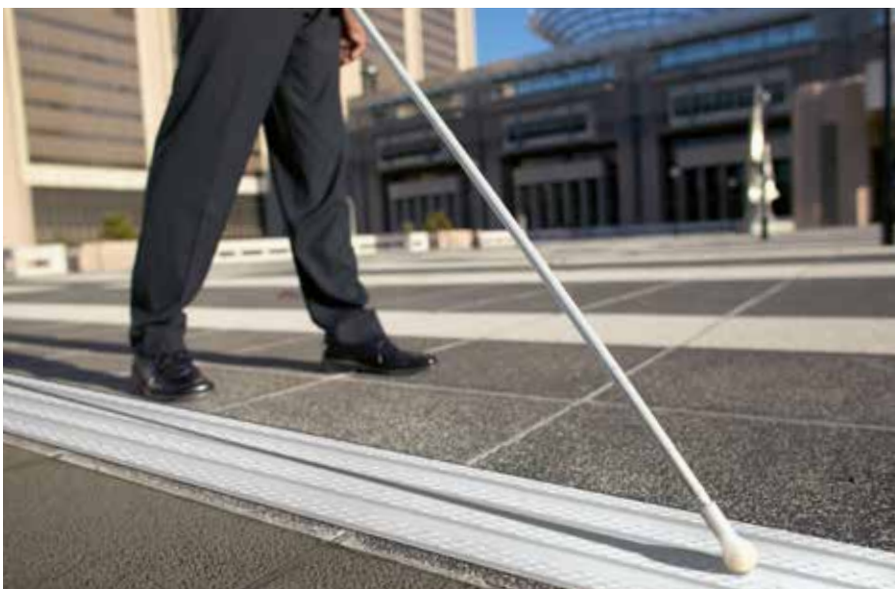


MTA À COLLER  
970 x 228 mm  
Méthacrylate

BLANC 10 21 67D

GRIS 10 21 69D

NOIR 10 21 75D



## ACCESSOIRE DE POSE

## NETTOYANT DE SURFACE

Nettoyant et dégraissant de surface avant adhésivage ou collage. Ce produit est préconisé pour la préparation du support avant la pose de tous produits adhésivés sur surface lisse.



Réservé à un usage professionnel (consultez la fiche technique).

Nettoyant de surface • 1L 22 77 900

TECH

Les modèles adhésivés ne demandent pas l'utilisation d'un primaire sur support béton et enrobé bitumineux

FIXATION DES RAILS MTA  
DINAGUIDE À COLLER

## PRIMAIRE MTA

Consommation pour 1 rail : de 65 ml à 90 ml (selon la porosité du support).

À utiliser sur supports poreux type béton. Le support doit être propre, sec et exempt de matière non adhérente.



PRIMAIRE MTA • 2,5 L 10 21 58D

## COLLE MTA

Consommation pour 1 rail : de 0,5 kg (support très lisse) à 1,5 kg (support très rugueux).

Pour support béton et enrobé bitumineux.



COLLE MTA • 6 KG 10 21 53D

INT

## DINAGUIDE PU 4 NERVURES HT 8

ADHÉSIVÉ

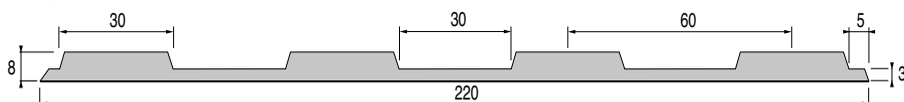


Pour ERP catégories 1 à 2

DINAGUIDE 4 NERVURES HT 8 ADHÉSIVÉ  
1000 x 220 mm  
PU (PolyUrethane)  
+ Adhésif Stair-Tech

NOIR

10 21 760



TECH

Système adhésivé adapté aux supports parfaitement lisses tels que : carrelage, sol résine, époxy, asphalte, parquet, béton lisse, revêtement souple.

POSE

Préparation du support avant la pose des rails PU adhésivés : avant la pose des produits adhésivés, nettoyer et dégraisser le sol à l'aide du VHB nettoyant de surface 8986 (voir page précédente).

INT

## DINAGUIDE PU 4 NERVURES HT 5

ADHÉSIVÉ

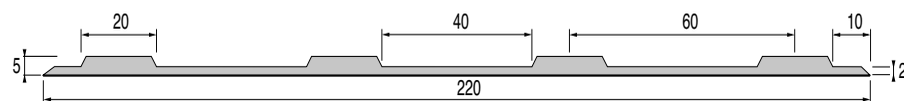


Pour ERP catégories 3 à 5

DINAGUIDE 4 NERVURES HT 5 ADHÉSIVÉ  
1000 x 220 mm  
PU (PolyUrethane)  
+ Adhésif Stair-Tech

NOIR

10 21 770



**Les personnes aveugles ou malvoyantes prélèvent des informations dans leur environnement et les organisent. Pour être perceptibles, ces informations (constituées d'éléments sonores, tactiles et visuels) doivent être contrastées.**

«Le revêtement du cheminement accessible présente un contraste visuel et tactile par rapport à son environnement [...]. À défaut, le cheminement comporte sur toute sa longueur un repère continu, tactile pour le guidage à l'aide d'une canne blanche, et visuellement contrasté par rapport à son environnement pour faciliter le guidage des personnes malvoyantes.»

(extrait : art. 2 - arrêté du 20 avr. 2017)



EXT

INT

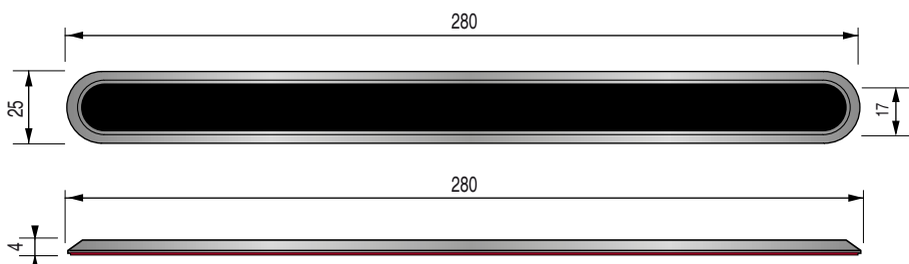
## BARRETTES INOX ANTIDÉRAPANTES

ADHÉSIVÉES VHB™



INOX + INSERT NOIR  
1 carton de 50 barrettes  
Adhésivées VHB™

51 92 230



TECH

Barrettes adhésivées avec VHB™ 3M : Adhésif de dernière génération permettant une excellente tenue sur revêtements lisses tels le PVC, linoléum, bois, verre, parquet stratifié, marbre. Sur carrelage, il adhère parfaitement, même posé à cheval sur des joints inférieurs à 3mm.

POSE

Un carton de 50 barrettes permet de réaliser une BAO de 4 mètres linéaires (en rangée de 4).

EXT

INT

## BARRETTES INOX ANTIDÉRAPANTES

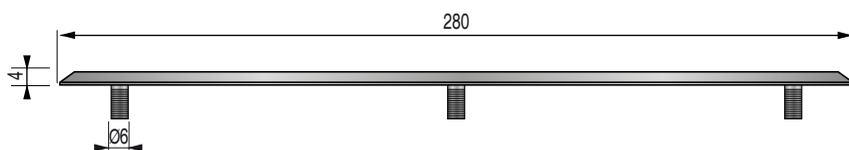
À COLLER

POSE

La fixation des barrettes par scellement chimique est un gage de longévité.

INOX + INSERT NOIR  
1 carton de 50 barrettes  
À sceller

51 92 200



## ACCESSOIRES DE POSE

## SCELLEMENT CHIMIQUE

Pour la pose des barrettes métalliques à sceller, utilisez le scellement chimique bi-composant à séchage rapide et le pistolet pour cartouche adapté.

Visuels non contractuels



Adapté aux cartouches jusqu'à 310 mL

PISTOLET CARTOUCHE 36 29 540



Cartouche de 300 ml livrée avec 1 buse, permet de coller environ 150 clous

SCELLEMENT CHIMIQUE 14 04 000

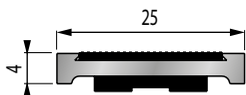


## PROFILÉS base aluminium

INT

4T • Adhésivé Butyle avec bande

(R12) ADHÉSIVÉ



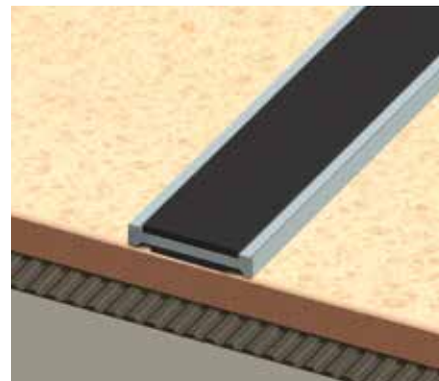
Pour ERP catégories 3 à 5

4T ADHÉSIVÉ BUTYLE  
avec bande Carbo Anthracite 6B  
Aluminium anodisé naturel

06 43 110

POSE

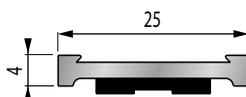
Système autoadhésif sur des supports lisses tels que : carrelage, sol résine, époxy, asphalte, parquet, béton lisse, revêtement souple.



INT

4T • Adhésivé Butyle sans bande

ADHÉSIVÉ



Pour ERP catégories 3 à 5

4T ADHÉSIVÉ BUTYLE  
bande Carbo à rajouter (4 coloris disponibles)  
Aluminium anodisé naturel

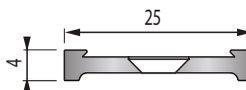
06 43 120

LIVRÉ SANS BANDE. Bande 6B à commander séparément. Voir ci-contre.

INT

4T • Percé sans bande

À VISSER



Pour ERP catégories 3 à 5

4T PERCÉ À VISSER  
bande Carbo à rajouter (4 coloris disponibles)  
Aluminium anodisé naturel

06 43 13D

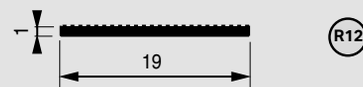
TECH

Nb de trous 16    Entraxe 190 mm    1<sup>er</sup> trou 75 mm

LIVRÉ SANS BANDE.  
Bande 6B à commander séparément.  
Voir ci-contre.

BANDES 6B ANTIDÉRAPANTES  
POUR PROFILÉS 4T

Le choix de 4 coloris de bande 6B permet de créer un contraste visuel en plus du contraste tactile.



BANDES ANTIDÉRAPANTES 6B • 19 mm  
Carbo adhésivé

ANTHRACITE 39 40 380

PHOTOLUMINESCENT 39 71 000

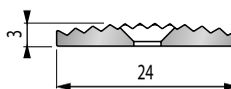
ROUGE 39 71 100

JAUNE 39 71 200

INT

FA32 • Percé

À VISSER



Pour ERP catégories 3 à 5

FA32 À VISSER  
Aluminium anodisé naturel

20 19 090

TECH

Nb de trous 15    Entraxe 187 mm    1<sup>er</sup> trou 41 mm



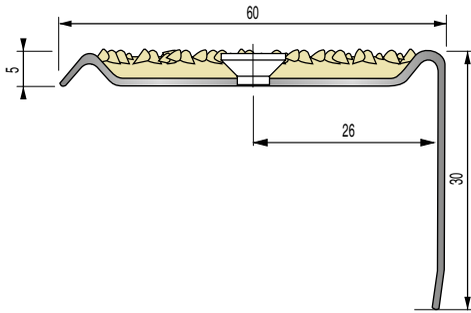
FA 32 montés en 4 bandes.

## QUARTZ - USAGE EXTÉRIEUR EXCLUSIF

EXT

B4-Q • Trafic intense

À VISSER POSE RAPPORTÉE



**NEZ DE MARCHE B4-Q À VISSER**  
2,98 m  
Inox et résine méthacrylate quartz

CRÈME 24 50 000

GRIS 24 50 010

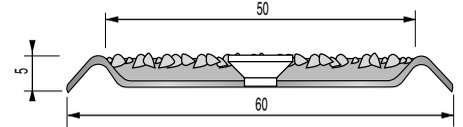
JAUNE 24 50 080

NOIR 24 50 090

EXT

B5-Q • Trafic intense

À VISSER POSE RAPPORTÉE



**PLAT DE MARCHE B5-Q À VISSER**  
2,98 m  
Inox et résine méthacrylate quartz

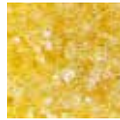
GRIS 24 50 060



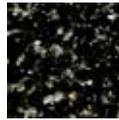
Crème



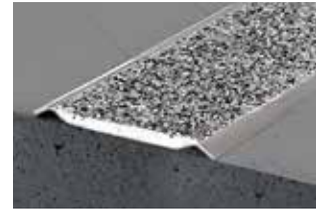
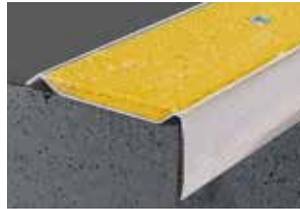
Gris



Jaune



Noir



TECH

Les produits Quartz sont percés de 15 trous fraisés Ø 4,5 mm (visserie non fournie).

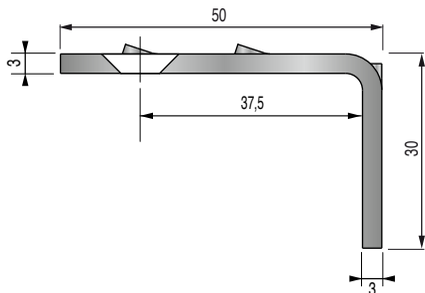
## STRIÉS MÉTALLIQUES

EXT

INT

B6 • Trafic très intense

R12 À VISSER POSE ENCASTRÉE



**NEZ DE MARCHE B6 À VISSER**  
2,50 m  
Inox 304 brossé

24 07 10D

TECH

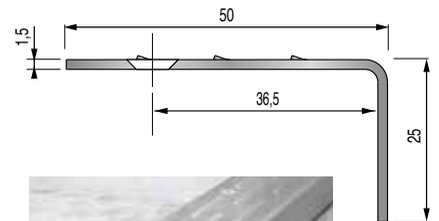
Surface antidérapante avec ailettes. Le B6 possède des ailettes sur l'angle du nez de marche pour réduire la glissance. Surface non ouverte : les salissures ne passent pas au travers. Visserie non fournie.

EXT

INT

B8 • Trafic intense

R12 À VISSER POSE RAPPORTÉE



**NEZ DE MARCHE B8 À VISSER**  
2,45 m  
Inox 304 brossé

22 89 02D

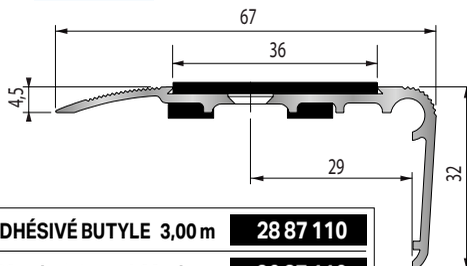
## Avec BANDES ANTIDÉRAPANTES

EXT INT

## 2CBIS • Trafic tertiaire

ADHÉSIVÉ

À VISSER POSE RAPPORTÉE



NEZ DE MARCHE 2CBIS À VISSER

Aluminium anodisé naturel

PERCÉ + ADHÉSIVÉ BUTYLE 3,00 m 28 87 110

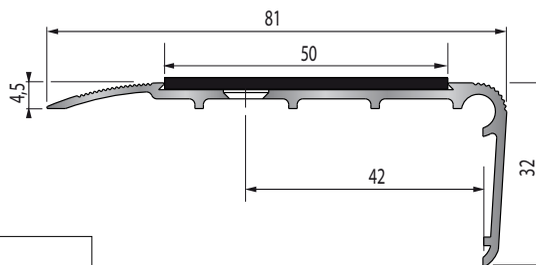
PERCÉ 3,00 m (existe en 4,00 m) 26 87 110

Livré sans bande et sans vis. Bande DINASTAIR à commander séparément (voir ci-contre).

EXT INT

## 50C • Trafic tertiaire

À VISSER



NEZ DE MARCHE 50C À VISSER

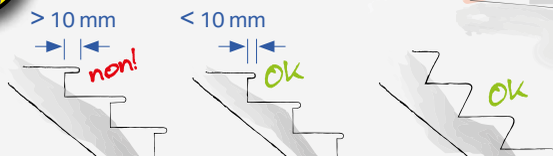
Aluminium anodisé naturel

PERCÉ 3,00 m 26 92 11D

Livré sans bande et sans vis. Bande DINASTAIR à commander séparément (voir ci-contre).



## Rappel - Nez de marche



Nez de marche antidérapants avec surface contrastée de 3 cm minimum

"Dans le cadre de l'accessibilité, les nez de marche doivent :

- Être de couleur contrastée par rapport au reste de l'escalier.
  - Être non glissants.
  - Présenter une surface contrastée de 3 cm,
  - Ne pas présenter de débord excédant une dizaine de mm par rapport à la contre-marche "
- (extrait : art. 7.1 - arrêté du 20 avril 2017)

Doivent être proscrits tous les matériaux polis ne comportant ni traitement de surface ni élément antidérapant rapporté (notamment béton, pierre, métal, verre polis). Proscrire les formes type bec (ou nez) de corbin.

Une bonne visibilité des bords de marche dans le sens de la descente (bord de marche contrastée) et dans le sens de la montée (bande de signalisation pour contremarche) est particulièrement importante.

## BANDES DINASTAIR SUPER-AGRIPPANTES

Particules d'oxyde d'aluminium sur PVC



Microbilles de verre sur PVC



Transparent

## POUR PROFILÉ 2CBIS

BANDES SUPER-AGRIPPANTES DINASTAIR

Autoadhésives

Rouleau de 15,30 m x 36 mm

R12

NOIR 27 00 040

TRANSPARENT 27 00 030

JAUNE 27 00 050

JAUNE / NOIR 27 00 060

## POUR PROFILÉ 50C

BANDES SUPER-AGRIPPANTES DINASTAIR

Autoadhésives

Rouleau de 15,30 m x 50 mm

R12

NOIR 27 00 110

JAUNE FLUO 27 00 080

TRANSPARENT 27 00 100

JAUNE 27 00 120

JAUNE / NOIR 27 00 130



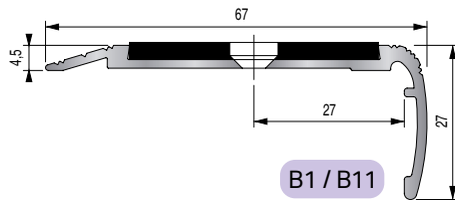
## ISBA

EXT

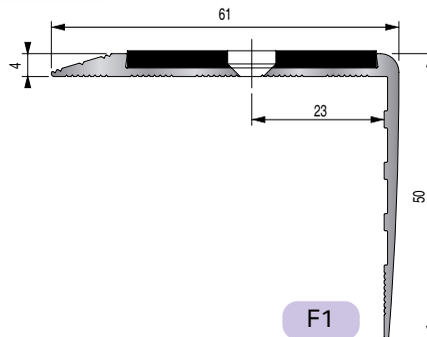
INT

## Trafic intense • Haut de gamme

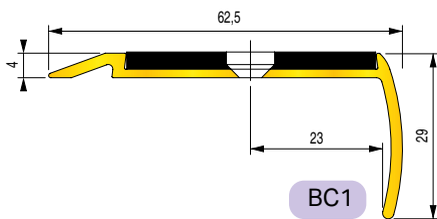
À VISSER POSE RAPPORTÉE



B1 / B11



F1



BC1

**NEZ DE MARCHÉ ISBA • POSE RAPPORTÉE**  
au mètre linéaire (longueur maximale 3 mètres)  
perçage en option

**F1 • Aluminium brossé** 25 07 070

**B1 • Aluminium brossé** 25 00 070

**B11 • Alu anodisé naturel** 25 01 010

**BC1 • Laiton poli** 25 18 010

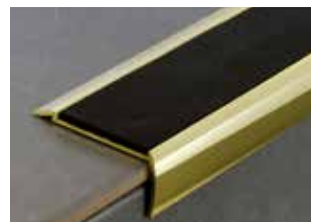
TECH

Les nez de marche ISBA sont destinés à protéger les escaliers et sécuriser le passage dans les espaces à trafic intense : les aéroports, les centres commerciaux, les hôpitaux, les hôtels, les établissements scolaires, etc., en intérieur et en extérieur. Options : perçage et coupe à la demande.

La bande ISBA est une bande en matériau antidérapant type "plaquette de frein". L'encollage de cette bande ISBA sur le profilé est réalisé dans nos ateliers. Les bandes ISBA sont classées (R11).

## OPTIONS ISBA

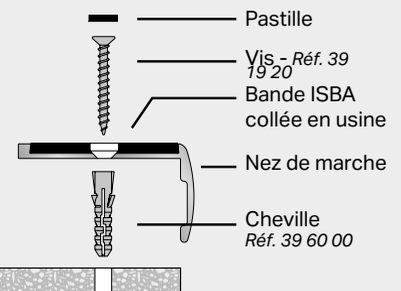
<b>COUPE</b>	<b>89 00 000</b>
<b>PERÇAGE + PASTILLE</b> (entraxe standard : 225 mm)	<b>89 11 110</b>
<b>VIS PLATES</b> cruciformes tête fraisée 3,5 x 35 mm • Boîte de 200 pièces	<b>39 19 200</b>
<b>CHEVILLES</b> Ø5 x 25 mm • Sachet de 200 pièces	<b>39 60 000</b>



Nez de marche ISBA BC1, laiton poli.

POSE

## CROQUIS MONTAGE NDM ISBA



EXT

INT

## Trafic intense • Haut de gamme

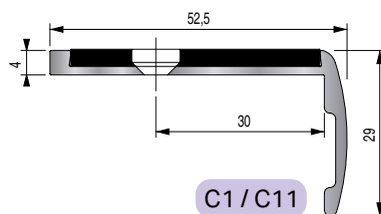
À VISSER POSE ENCASTRÉE

**NEZ DE MARCHÉ ISBA • POSE ENCASTRÉE**  
au mètre linéaire (longueur maximale 3 mètres) perçage en option

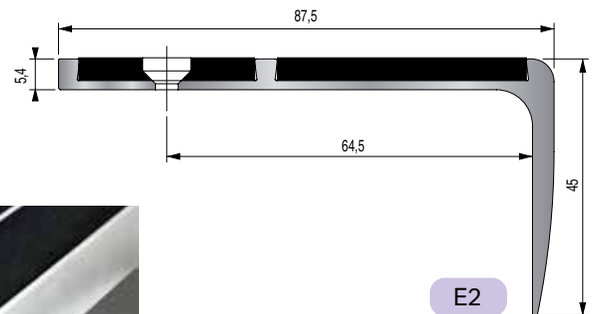
**C1 • Aluminium brossé** 25 04 070

**C11 • Alu anodisé naturel** 25 05 010

**E2 • Aluminium brossé** 25 10 070



C1 / C11



E2



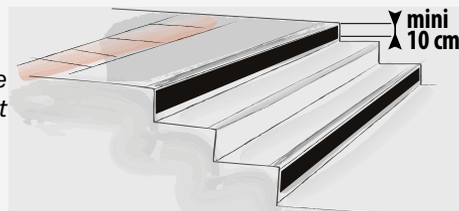
Nez de marche ISBA E2, aluminium brossé.



## Escaliers - Éveil de vigilance

"La première et la dernière marche sont pourvues d'une contremarche d'une hauteur minimale de 0,10 m et visuellement contrastée par rapport à la marche sur au moins 0,10 m de hauteur."

(extrait : art. 7.1 - arrêté du 20 avril 2017)



EXT

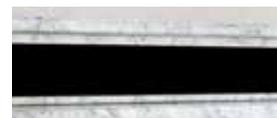
INT

## BANDES ALUMINIUM CMA 100

À COLLER

OU

À VISSER



TECH

La contremarche CMA 100 en aluminium laqué résiste aux UV et aux intempéries. Elle peut être installée en extérieur ou en intérieur.  
**Les CMA en aluminium sont livrées sans perçage.** Pour une pose vissée, pré-percez les CMA aux emplacements voulus.

**BANDES CMA 100 À VISSER ou À COLLER**  
Aluminium laqué  
1,40 m x 100 mm • Épaisseur 2 mm

	BLANC	<b>10 27 00D</b>
	JAUNE	<b>10 27 01D</b>
	NOIR	<b>10 27 02D</b>

POSE

Pour coller les CMA en aluminium, utilisez de la colle cartouche type MS polymère (pour usage extérieur). Avant la pose du produit, veuillez consulter la fiche technique du produit et de la colle.

INT

## BANDES PVC CMA 100

ADHÉSIVÉE



**BANDES CMA ADHÉSIVÉES**  
PVC

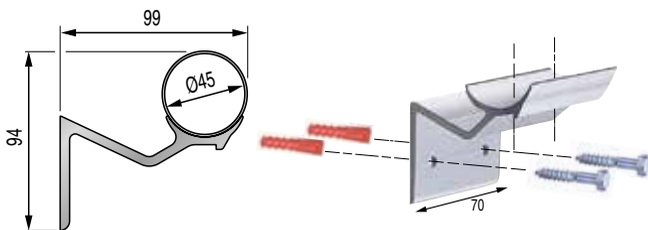
Rouleau de 10 m x 100 mm

	<b>CMA 01</b> jaune et noir	<b>10 25 000</b>
	<b>CMA 06</b> rouge uni	<b>10 25 050</b>
	<b>CMA 08</b> jaune uni	<b>10 25 070</b>
	<b>CMA 09</b> blanc uni	<b>10 25 08D</b>
	<b>CMA 10</b> noir uni	<b>10 25 09D</b>

EXT

INT

## MAIN COURANTE MC 45 E • POTENCE



POSE

- Positionner la lisse sur la potence MC 45 E.
- Contre-percer la lisse avec un foret  $\varnothing$  5 mm.
- Riveter avec une pince à rivet.

Conforme aux Arrêtés du 1<sup>er</sup> janvier 2015 et du 28 mars 2017 relatifs à l'accessibilité.

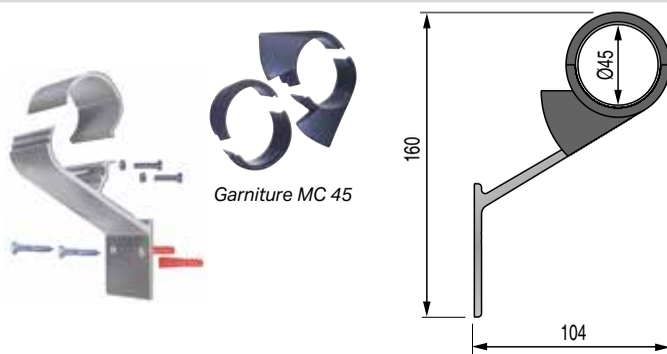
POTENCE MC 45 E

Aluminium anodisé naturel

42 50 000

INT

## MAIN COURANTE MC 45 • POTENCE + GARNITURE



TECH

Les potences sont livrées avec la visserie. Prévoir une potence par mètre et une à chaque extrémité. Il est nécessaire, pour la bonne tenue du produit, de poser les garnitures des potences.

POTENCE MC 45 • Alu. anodisé naturel

42 40 000

GARNITURE MC 45 • PVC noir

42 49 100

EXT

INT

## LISSE ALUMINIUM



LISSE  $\varnothing$  45 mm pour MC 45 et MC 45 E  
Aluminium anodisé naturel • 3,00 m

42 10 100



Main courante MC 45 et lisse aluminium

## ACCESSOIRES POUR LISSE • MAIN COURANTE MC 45 - MC 45 E

## PIÈCE D'ANGLE

Angle minimum réalisable : 120°

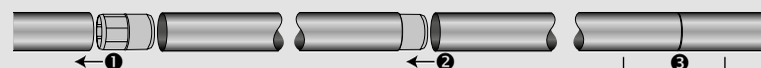


PIÈCE D'ANGLE PVC noir 42 27 100

BOUCHON  $\varnothing$  45 mm

BOUCHON PVC noir 42 37 100

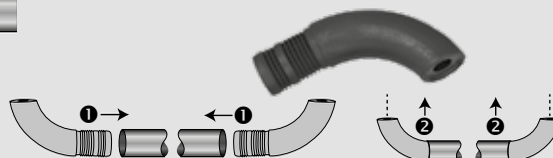
## MANCHON POUR ABOUTER 2 LONGUEURS



MANCHON PVC 42 60 000

## CROSSE DE FINITION

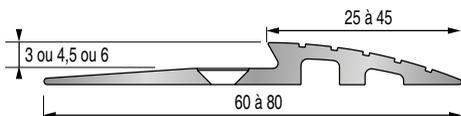
CROSSE PVC noir 42 20 100



EXT INT

## RMP1 • Trafic intense

À VISSER POSE ENCASTRÉE



Profil indicatif, variable selon modèle



RAMPE D'ACCÈS RMP1 • À VISSER • Longueur 3,00 m

Aluminium anodisé naturel

Pour revêtement de 3 mm

20 64 000

Pour revêtement de 4,5 mm

20 58 140

Pour revêtement de 6 mm

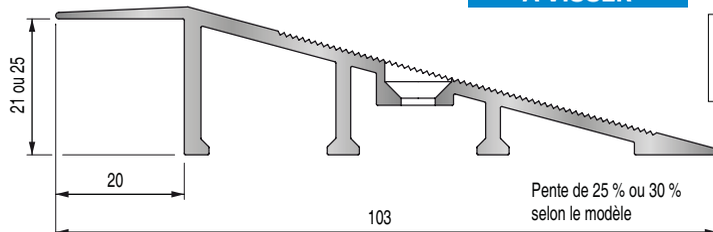
20 64 140



EXT INT

## RMP2 • Trafic intense

À VISSER



Profil indicatif, variable selon modèle

RAMPE D'ACCÈS RMP2  
À VISSER • Longueur 3,00 m  
Aluminium brut

Pour revêtement de 21 mm

20 62 300

Pour revêtement de 25 mm

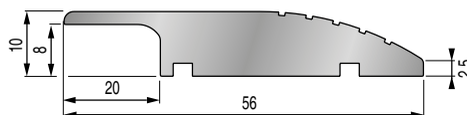
20 62 100



EXT INT

## RMP3 • Trafic intense

À COLLER



RAMPE D'ACCÈS RMP3 • À COLLER • Longueur 3,00 m

Aluminium anodisé naturel

Pour revêtement de 8 mm

20 65 140



## Caractéristiques dimensionnelles pour un ressaut

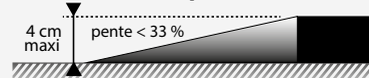
«Lorsqu'il ne peut être évité, une faible écart de niveau peut être traité par un ressaut à bord arrondi ou muni d'un chanfrein et dont la hauteur est inférieure ou égale à 2 cm. Cette hauteur maximale peut toutefois être portée à 4 cm si le ressaut comporte sur toute sa hauteur une pente ne dépassant pas 33 %».

(extrait : art. 2 - arrêté du 20 avr. 2017)

## Avec bord arrondi ou chanfrein



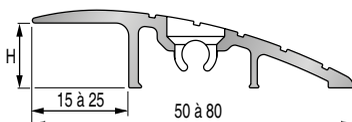
## Avec pente



EXT INT

## RMP4 • Trafic intense

À VISSER



H = hauteur du revêtement

Profil indicatif, variable selon modèle

RAMPE D'ACCÈS RMP4  
À VISSER • Longueur 3,00 m

Aluminium anodisé naturel

Pour revêtement de 5 mm

20 75 000

Pour revêtement de 6 mm

20 74 340

Pour revêtement de 8 mm

20 74 240

Pour revêtement de 10 mm

20 74 540

Pour revêtement de 12,5 mm

20 74 840

Pour revêtement de 15 mm

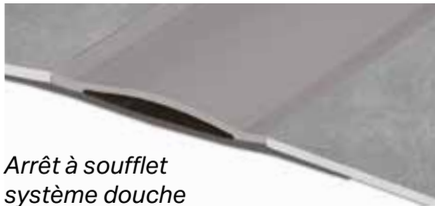
20 74 640

INT

## ARRÊT À SOUFFLET DOUCHE • Trafic tertiaire

À COLLER

POSE ENCASTRÉE



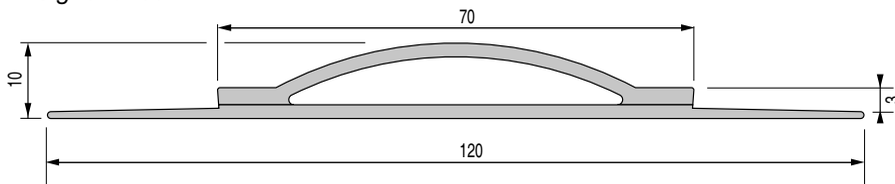
Arrêt à soufflet  
système douche  
PVC gris foncé

## Pour revêtement de 3 mm

ARRÊT À SOUFFLET DOUCHE • À COLLER  
Longueur 2,00 m  
PVC

GRIS FONCÉ

16 01 020

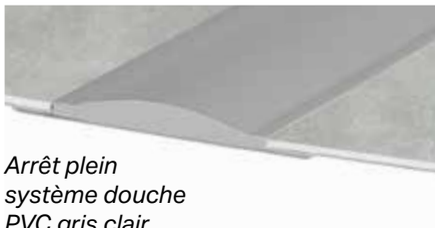


INT

## ARRÊT PLEIN DOUCHE • Trafic tertiaire

À COLLER

POSE ENCASTRÉE



Arrêt plein  
système douche  
PVC gris clair

## Pour revêtement de 3,5 mm

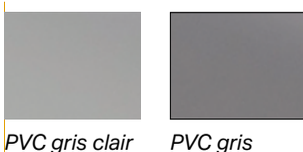
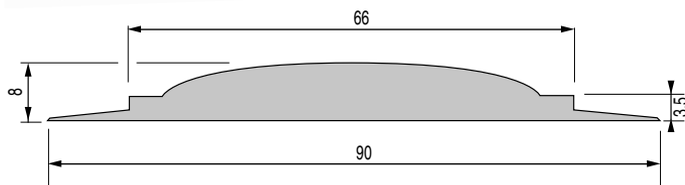
ARRÊT DOUCHE • À COLLER  
Longueur 3,00 m  
PVC

GRIS CLAIR

16 01 000

GRIS

16 01 010



PVC gris clair

PVC gris

TECH

Les nouveaux profilés d'arrêt douche évitent les écoulements et les débordements d'eau entre une zone humide et une zone sèche, par exemple entre un espace bain et un espace chambre. Ils s'installent pour faire la jonction entre 2 revêtements fins. Ils permettent le passage des chariots et des fauteuils roulants, ils facilitent les déplacements des personnes PMR, notamment dans les hôpitaux et les maisons de retraite.

POSE

Pour garantir une meilleure étanchéité, il est possible de réaliser une soudure entre le profilé PVC et le sol souple grâce aux languettes latérales.

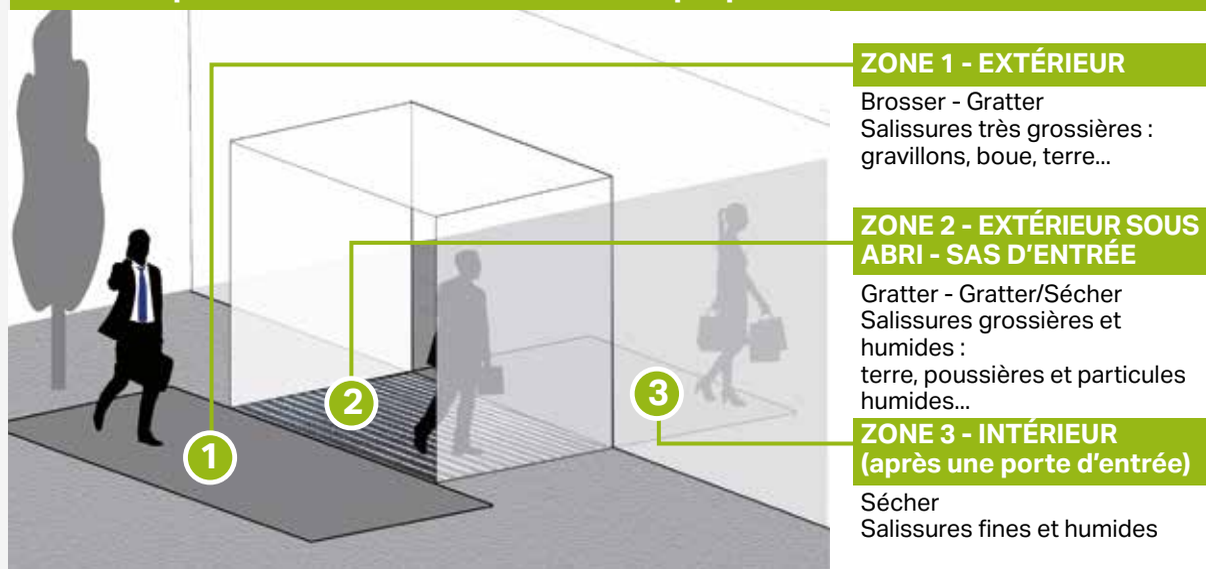




## UTILITÉ DU TAPIS D'ACCUEIL

La salissure, dans un bâtiment, est apportée par le trafic piétonnier. Le passage journalier de personnes détériore la finition d'un sol : **problèmes d'esthétique, d'hygiène et de durée de vie des revêtements de sol dus à l'encrassement et à l'intensité du trafic. Un tapis d'accueil est une véritable barrière de propreté.** Il a une action préventive en captant et stockant les salissures et l'humidité apportées par le trafic piétonnier. Il assure une protection optimale et la pérennité des sols, diminuant ainsi les coûts d'entretien et de maintenance. Le tapis d'accueil doit être posé dans tous les passages extérieurs / intérieurs (zones génératrices de salissures). Il doit couvrir toute la largeur de l'espace pour ne pas être évité ou contourné et être suffisamment long pour un nettoyage complet des semelles.

### Les 3 phases d'action de la barrière de propreté



#### ZONE (1)



**Brosses**  
Polyamide



**Caoutchouc**  
EPDM noir

#### GRATTANT

#### ZONE (2)



**Reps**  
Polypropylène



**Grattant-Séchant**  
Polyamide PA6

#### GRATTANT - SÉCHANT

#### ZONE (3)



**Soft**  
Polyamide PA6

#### SÉCHANT

### GRATTANT (Sauf pour ARAVIS SLIM et ULTRA)



Brosses noires  
T20



Caoutchouc noir  
T21

### REPS



Anthracite T11  
Polypropylène



Gris T12



Marron T13 (coloris non disponible en Slim et Ultra)

### GRATTANT - SÉCHANT



Anthracite T60  
Polyamide PA6



Gris T61



Rouge T68

### SOFT



Anthracite T69  
Polyamide PA6



Bleu T70



Gris T71



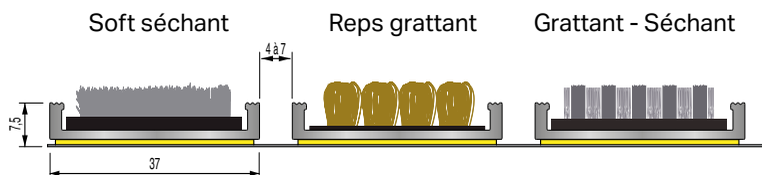
Marron T72



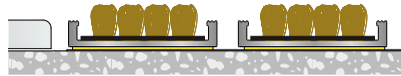
Structure fermée sur natte PET

**TAPIS SLIM ET ULTRA****STRUCTURE FERMÉE SUR NATTE PET**

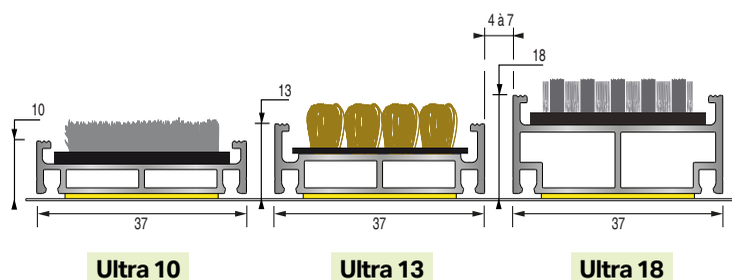
retient la saleté qui ne tombe pas dans la fosse - facilite le nettoyage - tapis enroulable

**INT****ARAVIS SLIM • Extra-fin****Pose rapportée**

Pose indiquée en rénovation, pas de fosse nécessaire, finition parfaite et sûre grâce aux rampes adhésivées, remise en service immédiate des locaux.

**Pose encastrée sans fosse**

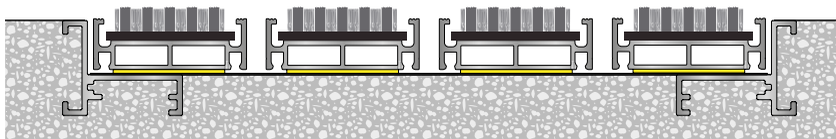
Pose encastrée dans le carrelage ou le stratifié : sans fosse, réservation dans le revêtement nécessaire.

**INT****ARAVIS ULTRA**

Ultra 10

Ultra 13

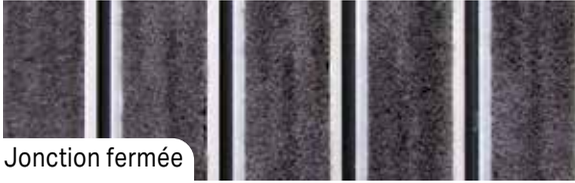
Ultra 18

**Pose encastrée en fosse****Votre tapis ARAVIS en 8 jours ouvrés**

pour un tapis jusqu'à 4m<sup>2</sup> de format standard (carré ou rectangulaire), délai sur les formats spécifiques : nous consulter.

EXT\* INT

ARAVIS JF • Jonction fermée



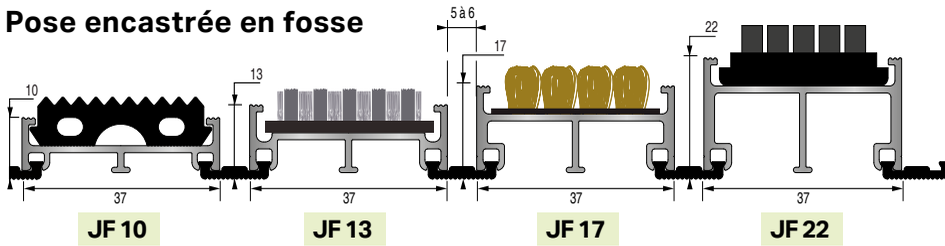
Jonction fermée

**EXT\***  
Usage extérieur possible selon revêtement. Voir Fiche Technique.

**STRUCTURE FERMÉE À JONCTION PVC**

retient la saleté qui ne tombe pas dans la fosse - facilite le nettoyage - tapis enroulable

Pose encastrée en fosse



EXT\* INT

ARAVIS CA • Jonction ouverte



Jonction PVC poinçonné

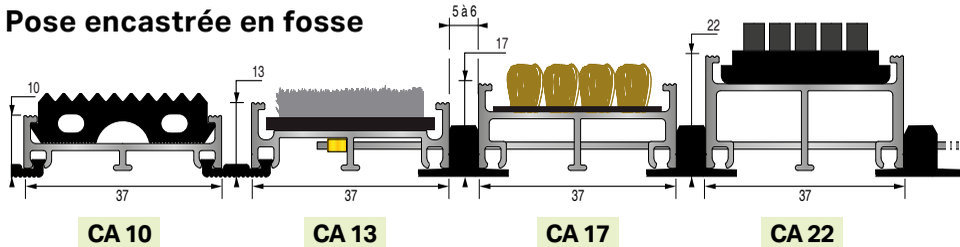


Jonction à câble

**STRUCTURE OUVERTE À JONCTION PLASTIQUE POUÇONNÉE OU À CÂBLE**

laisse passer les salissures : entretien moins fréquent - tapis enroulable - nettoyage facilité de la fosse

Pose encastrée en fosse



Les tapis

"Qu'ils soient posés ou encastrés, les tapis fixes présentent la dureté nécessaire pour ne pas gêner la progression d'un fauteuil roulant. Ils ne créent pas de ressaut de plus de 2 cm."

(extrait : art. 9 - arrêté du 20 avr. 2017)

"Les trous et fentes situés dans le sol du cheminement ont une largeur ou un diamètre inférieur ou égal à 2 cm."

(extrait : art. 2 - arrêté du 20 avr. 2017)



# Pour la sécurité, la propreté et l'élégance de vos entrées, **installez les tapis d'accueil DINAC.**

Pour barrer la route à la saleté et accueillir votre public dans les meilleures conditions d'accessibilité et de sécurité, faites confiance à nos tapis de propreté. Les tapis DINAC habilleront votre entrée avec élégance grâce à notre choix de coloris. Pour une liberté maximale, nos experts adaptent le tapis à la forme désirée.



**Quand la finition compte.**

## **AIDE À LA COMMANDE DES TAPIS ARAVIS**

Ce document téléchargeable et consultable sur notre site internet ([www.dinac.fr](http://www.dinac.fr)) vous accompagne et vous guide dans la commande et la prise de cotes de votre tapis Aravis.





**Retrouvez l'ensemble  
de nos produits  
dans le catalogue**

# DiNAthèque



**Pour plus de renseignements,  
rendez-vous sur :**

[www.accessibilite.gouv.fr](http://www.accessibilite.gouv.fr)

[www.developpement-durable.gouv.fr](http://www.developpement-durable.gouv.fr)

[www.accessibilite-batiment.fr](http://www.accessibilite-batiment.fr)

[www.legifrance.gouv.fr](http://www.legifrance.gouv.fr)

[www.afnor.org](http://www.afnor.org)

**Consultez les informations et les fiches  
techniques de nos produits : [www.dinac.fr](http://www.dinac.fr)**

Votre contact



DINAC - 1210 Route les Révoulins - 38350 La Mure d'Isère - France  
Tél. : 04 76 81 14 22 - Fax : 04 76 30 93 03  
contactbatiment@dinac.fr - [www.dinac.fr](http://www.dinac.fr)

S.A.S. au capital de 8 000 000 € - R.C.S. Grenoble B 909 723 306  
SIRET 909 723 306 00025 - APE 2223Z - TVA : FR 46 909 723 306