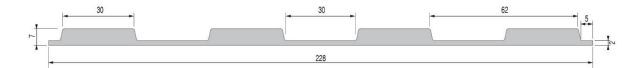


# **Fiche Technique**

# FT465 – Rail de guidage – DINAGUIDE MTA





### **Descriptif**

Bandes d'aide à l'orientation (B.A.O.) permettant aux personnes non-voyantes ou malvoyantes de se diriger à l'extérieur des locaux.

Permettent de créer un cheminement d'un point A à un point B.

Les personnes détectent les cannelures et les nervures au pied ou la canne longue.

Fixation : auto-adhésives ou à coller, selon le modèle.

#### Domaine d'emploi

Usage en extérieur uniquement.

Trafic intense piéton.

Les versions auto-adhésives ne doivent pas être posées dans des zones soumises au passage de véhicules à moteur (zones piétonnes uniquement).

#### **Matières**

• Rail : Résine méthacrylate

• Adhésif: Butyle noir (modèles auto-adhésifs)

#### Références

Modèle	Dimensions	Couleur	Référence
Auto-adhésif	- 970 x 228 mm	Blanc	10 21 68D
		Noir	10 21 74D
		Gris	10 21 70D
À coller		Blanc	10 21 67D
		Noir	10 21 75D
		Gris	10 21 69D

## Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Valeur typique*	
Conformité au regard de la norme NF P98-352 de novembre 2015	Toutes les références ci-dessus sont conformes et permettent de créer des BAO (Bandes d'Aide à l'Orientation) conformes à la norme NF P98-352 de novembre 2015	
	À plat dans leur emballage d'origine et de préférence sur palette.	
Stockage	Conserver à l'abri de l'humidité, à une température comprise entre +5°C et +30°C.	
	Ne pas manipuler en dessous de +5°C ou au-delà de 30°C.	

<sup>\*</sup>Valeurs représentatives typiques, à ne pas utiliser en tant que spécifications

#### Mise en œuvre

#### Préparation du support :

- Les supports neufs devront être âgés d'un mois au minimum.
- Dépoussiérer soigneusement et éliminer totalement tout résidu de colle ou d'adhésif.
- Éliminer toute trace grasse à l'aide d'un produit dégraissant compatible avec le support : alcool isopropylique dilué type VHB Cleaner réf. 22 77 900 (cf. § Options) ou acétone.
  - Ne pas utiliser d'essence ou de White-Spirit, car ce sont des produits gras.
- S'assurer que le support est parfaitement sec.
- Ne pas appliquer sur un support friable.

#### Modèles auto-adhésifs :

- Ces modèles ne nécessitent pas l'utilisation de primaire, ni sur béton, ni sur enrobé bitumineux.
- Le support doit présenter une granulométrie ≤ 2 mm.
- Ôter le film de protection de l'adhésif sur quelques cm, en évitant de poser les doigts dessus.
- Positionner le rail selon les recommandations de la norme NF P98-352 (novembre 2015) et de la réglementation en vigueur, puis retirer progressivement le film de protection tout en pressant légèrement, de manière à éviter les inclusions d'air sous la bande.
- Maroufler ensuite fermement le rail sur toute sa surface et tout particulièrement sur tout son pourtour.
- Remise en service immédiate.

#### Modèles à coller :

- Sur supports poreux, utiliser le **primaire MTA réf. 10 21 58D** (cf. § Options).
- Délimiter la zone d'application à l'aide de ruban de masquage, en suivant les recommandations de la norme NF P98-352 (novembre 2015) et de la réglementation en vigueur.
- Le cas échéant, préparer et appliquer le primaire MTA selon les recommandations de sa fiche technique (FT n° 459).
- Préparer la **colle MTA réf. 10 21 53D** selon les recommandations de sa fiche technique (FT n° 460).
- Appliquer la colle sur le support à l'aide d'une spatule crantée U6.
- Faire déborder le mélange sur le ruban de masquage sur environ 5 mm.
- Disposer immédiatement le rail sur les sillons de colle.
- Presser légèrement, de manière à éliminer les inclusions d'air et à faire remonter la colle sur les bords et dans les angles.
- Retirer le ruban de masquage et attendre le durcissement complet de la colle avant de remettre en circulation (1 heure minimum).

#### **Entretien**

Lavage à l'eau et aux détergents classiques avec brosse souple.

#### **Options**

#### **VHB Cleaner:**

- Nettoyant-dégraissant de surface à base d'alcool isopropylique dilué
- Bouteille de 1L
- Réf. 22 77 900
- Voir FT n°097

#### Primaire MTA:

- Prépare les sols poreux avant l'application de la colle MTA
- Bidon de 2,5 L
- Réf. 10 21 58D
- Voir FT n°459



#### Colle MTA:

- Permet de coller les rails DINAGUIDE MTA et les dalles DINALERT MTA
- Bidon de 6 kg
- Réf. 10 21 53D
- Voir FT n°460



Dinac est une marque déposée de la société Dinac

Le montage ou l'utilisation du produit Dinac décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent.

#### **AVERTISSEMENT**

Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations inclues dans le présent document sont inhérentes au produit Dinac concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée aux risques et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits Dinac ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédure, etc.) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et aux moyens d'utilisation. La société Dinac, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments, ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champ de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits Dinac sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.

La société Dinac se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.



DINAC

1210 Route les Révoulins – CS30929 38350 La Mure d'Isère

Tél.: + 33 (0)4 76 81 14 22 - Fax: + 33 (0)4 76 30 93 03