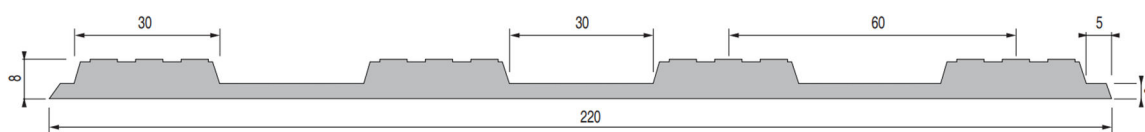
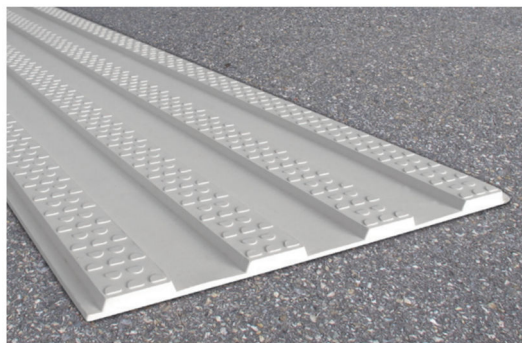


FT465 – Rail de guidage – DINAGUIDE MTA**Descriptif**

Bandes d'aide à l'orientation (B.A.O.) permettant aux personnes non-voyantes ou mal-voyantes 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 bandes d'aide à l'orientation 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	1000 x 220 mm	Blanc	10 24 010
		Gris	10 24 030
		Noir	10 24 040
À coller		Blanc	10 24 000
		Gris	10 24 020
		Noir	10 24 050

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
Stockage	À plat dans leur emballage d'origine et de préférence sur palette. 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.

*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 référence 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.
- La pose devra se faire à des températures comprises entre +5°C et +30°C.
- Ôter le film de protection de l'adhésif sur quelques centimètres, 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 référence 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 référence 10 21 53D (cf. § Options) 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 incluses 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 tenue 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