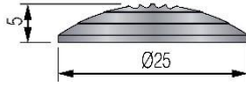
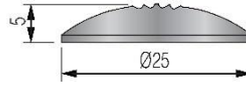
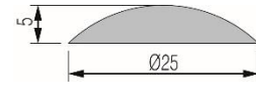


FT472 – Plots podotactiles – DINAPLOT à coller*Modèle RAINUO**Modèle LISSEO & DINALU**Modèle GRANUO***Descriptif**

Plots podotactiles en métal ou en polyamide, destinés à créer une B.E.V. (Bande d'Éveil de Vigilance), de manière à alerter les personnes non-voyantes ou malvoyantes de l'imminence d'un danger : escalier, quai...

Les plots à eux seuls ne permettent pas 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.

Fixation : à coller.

Domaine d'emploi

Pour les modèles RAINUO Brillant, Inox et Laiton : usage en intérieur et en extérieur.
Pour les autres modèles : usage en intérieur uniquement.

Pour les modèles Brillant et Inox : Trafic intense piéton.

Pour les autres modèles : Trafic tertiaire.

Les préconisations d'usage et de trafic peuvent varier si une colle différente de celle mentionnée dans le chapitre « Mise en œuvre » est utilisée.

Ne pas appliquer sur support gras (ex. : parquets huilés, cirés, etc..).

Matières

Selon modèle :

- Alliage d'aluminium brillant, anodisé ou laqué (EN AW-2011 T8)
- Acier inoxydable brillant (AISI 303)
- Laiton brillant (CuZn39Pb3)
- Polyamide renforcé de fibres de verre

Références

Modèle	Version	Matière et finition	Conditionnement	Référence
RAINUO <i>(intense)</i>	Inox	Inox brillant	Boîte de 150	10 21 28D
	Brillant	Alu brut brillant		Sac de 1000
				10 21 25D
RAINUO <i>(tertiaire)</i>	Mat	Alu anodisé naturel	Boîte de 150	10 21 22D
	Laiton	Laiton brillant		
LISSEO	Mat	Alu anodisé naturel	Boîte de 150	10 21 82D
	Brillant	Alu brut brillant		10 21 84D
	Laiton	Laiton brillant		10 21 86D
	Inox	Inox brillant		10 21 88D
GRANUO	Anthracite	Polyamide chargé fibres de verre	Boîte de 150	10 22 86D
DINALU	Black	Alu laqué noir	Boîte de 150	10 21 89D

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Valeur typique*
Conformité au regard de la norme NF P98-351 d'août 2021	Toutes les références ci-dessus sont conformes et permettent de créer des BEV (Bande d'Éveil de Vigilance) conformes à la norme NF P98-351 d'août 2021, à l'exception de modèle DINALU Black pour lequel la résistance à la glissance et le classement global feu/fumée n'ont pas été testés.
Nombre de plots à prévoir	Compter 149 plots par mètre pour une bande de 40 cm de large.

*Valeurs représentatives typiques, à ne pas utiliser en tant que spécifications

Mise en œuvre

Préparation du support :

- S'assurer que la température ambiante est de +10°C 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.
- S'assurer que le support est solide et ne se désagrège pas.
Ne pas appliquer par exemple sur un vieux béton.
- Positionner le **gabarit de collage réf. 10 22 650** (cf. § Options) en suivant les recommandations de la norme NF P98-351 ainsi que la réglementation en vigueur.
- Maintenir en position le ou les gabarits en utilisant une bande d'adhésif si besoin.
- Poncer délicatement l'emplacement des plots à travers le gabarit, de manière à éclaircir le sol, à l'aide d'une petite ponceuse à bande ou, si le support est en carrelage, d'une perceuse équipée d'un mandrin à 90° et d'un trépan pour carrelage.
- Aspirer soigneusement les résidus du ponçage.



Petite ponceuse à bande



*Perceuse équipée d'un mandrin à 90°
et d'un trépan pour carrelage*

Mise en œuvre :

- Déposer une goutte de **colle structurale DP 609 réf. 10 22 82D** (cf. § Options) au centre des cavités du gabarit à l'aide du **pistolet pour colle bi-composant réf. 08 19 000** (cf. § Options).
- Déposer un plot sur chaque goutte de colle et presser fermement avec le pouce pendant quelques secondes.
- Procéder par groupe de 30 plots maximum.
- En cas d'arrêt prolongé, changer de buse.
- Remise en service de la zone traitée : au bout de 2 h minimum (à +20°C).

Options

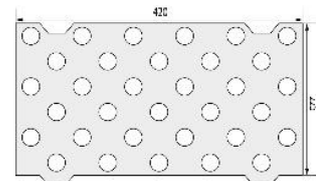
VHB Cleaner :

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



Gabarit de collage :

- Aide à la pose des plots podotactiles à coller, auto-adhésifs ou à visser
- Permet de positionner jusqu'à 33 plots à la fois, en respectant les écartements imposés par la norme NF P98-351
- En PVC
- Réf. 10 22 650



Pistolet pour colle bi-composant 50mL :

- Adapté pour des cartouches jusqu'à 50mL
- Compatible avec les colles Scotch-Weld™ DP600 et DP609
- Réf. 08 19 000



Colle Scotch-Weld™ DP 609 :

- Colle structurale Polyuréthane bi-composant
- Cartouche de 50 mL
- Livrée avec 2 buses
- Permet de coller environ 200 plots
- Réf. 10 22 82D
- Voir FT n°098



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 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