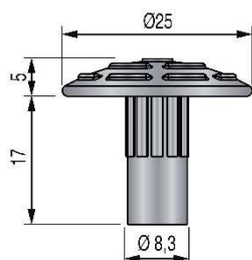


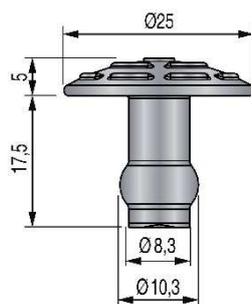
Clous podotactiles DINACLOU

Fiche technique n° 463 / Ind. H

Version du 03/01/2017



Modèles à sceller



**Modèles à frapper
(sans scellement)**



Vue du dessus

DESCRIPTIF

Clous podotactiles en métal 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...).

Fixation : à sceller ou à frapper, selon le modèle.

DOMAINE D'EMPLOI

Modèles à sceller : usage en extérieur uniquement
Modèles à frapper : usage en intérieur et en extérieur

MATIÈRE

Acier zingué
Inox passivé (nuance 304)

RÉFÉRENCES

Modèle	Matière	Conditionnement	Réf.
À sceller	Acier zingué	Sachet de 250 clous	10 22 56D
	Inox		10 22 57D
À frapper	Acier zingué		10 22 58D
	Inox		10 22 59D

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Permettent de créer des BEV (Bande d'Éveil de Vigilance) conformes à la norme NF P98-351 d'août 2010

MISE EN ŒUVRE

Préparation du chantier :

- Se procurer la norme NF P98-351 (août 2010).
- Se procurer au moins un **gabarit de perçage réf. 10 22 54** (cf. § Options).
- Compter :
 - 149 clous par mètre pour une bande de 40 cm de large,
 - 216 clous par mètre pour une bande de 60 cm de large.

Modèles à sceller :

- Se procurer des cartouches de **scellement chimique DP600 SL réf. 11 45 072** (cf. § Options). Compter environ 1 cartouche pour 150 clous.
- Se procurer un **pistolet à cartouche réf. 36 29 54** (cf. § Options).
- Positionner le gabarit selon les recommandations de la norme NF P98-351 (août 2010) et de la réglementation en vigueur.
- Le maintenir à l'aide par exemple d'adhésif PVC orange.
- Percer à travers le gabarit (foret béton Ø 10 mm).
- Retirer le gabarit et aspirer soigneusement chacun des trous.
- Remplir les trous avec le scellement chimique jusqu'à environ 1 cm du bord.
- Enfoncer les clous dans les trous.
- Laisser sécher (temps variable selon le scellement chimique utilisé, l'hygrométrie et la température) avant de remettre en service.

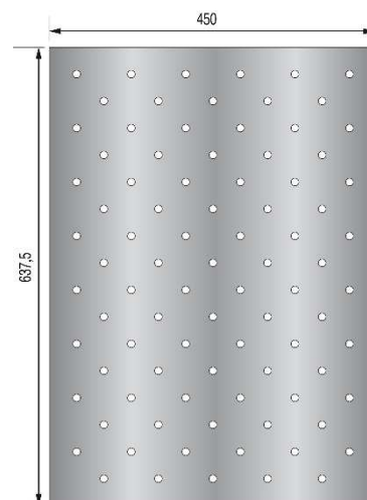
Modèles à frapper :

- Dans le béton, utiliser un foret béton Ø 10mm.
- Dans les autres matériaux, réaliser un essai de manière à déterminer le bon diamètre de perçage : une fois enfoncé, le clou ne doit pas bouger quand il est sollicité avec le pied.
- Positionner le gabarit selon les recommandations de la norme NF P98-351 (août 2010) et de la réglementation en vigueur.
- Le maintenir à l'aide par exemple d'adhésif PVC orange.
- Percer à travers le gabarit.
- Retirer le gabarit.
- Enfoncer les clous au maillet en caoutchouc dans les trous.
- Remise en service immédiate.

OPTIONS

Gabarit de perçage

- Permet de réaliser des bandes de 40 ou 60 cm de large.
- En acier galvanisé.
- Ø de perçage : 10,5 mm
- Réf. 10 22 54



OPTIONS

Scellement chimique 3M DP600 SL

- Produit bi-composant dans une cartouche monocorps de 250 mL.
- Permet de sceller environ 150 clous.
- Temps de travail : 70 secondes.
- Durcit en 5 min.
- Ne pas utiliser par une température inférieure à +10°C.
- Livré avec 2 buses.
- Réf. 11 45 072



Pistolet à cartouche

- En métal laqué époxy.
- Réf. 36 29 54



AVERTISSEMENT

Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. 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 3M 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 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu pour responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de tout 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 3M 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 3M Bricolage et Bâtiment se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans préavis.

3M Bricolage et Bâtiment

Siège social : Parc Industriel Ouest – 65 rue de Chambourg – Veyziat – BP 2011 – 01117 Oyonnax Cedex
Tél. +33 (0) 4 74 12 05 10 – Fax +33 (0) 4 74 12 05 12
3mbricolageetbatiment@mmm.com

Site de La Mure : ZI du Marais – CS 30929 – 38350 La Mure d'Isère
Tél. +33 (0) 4 76 81 14 22 – Fax +33 (0) 4 76 30 93 03
3mbricolageetbatiment.pro@mmm.com

Site de Longvic : 3 boulevard de Beauregard – CS 80095 – 21603 Longvic Cedex
Tél. +33 (0) 3 80 54 70 15 – Fax +33 (0) 3 80 54 72 00

Centre Information Clients

N°Cristal 09 69 321 478

APPEL NON SURTAXE

www.3M.fr

Fiches technique disponible en téléchargement sur :
www.dinac.fr > Produits > Fiches techniques