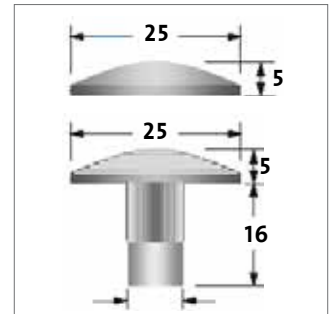


La mise en œuvre et l'utilisation du produit n'étant passées sous notre contrôle, nous n'assurons aucune responsabilité quant à la réussite de la mise en œuvre ou de l'usage du produit. Les informations techniques supplémentaires sont disponibles sur le site internet de la présente fiche technique accessible à tous sur internet. La présente fiche technique est valable à tous sur internet. Seule la version actuelle de la présente fiche technique est valable. Les informations techniques supplémentaires sont disponibles sur le site internet de la présente fiche technique accessible à tous sur internet. La présente fiche technique remplace les précédentes fiches qui perdent leur validité à sa parution.

Clous individuels et bandes taktil 1/2

Aides à l'orientation et systèmes de guidage tactiles (Conforme à la norme NF P98-351 et NF P98-352)

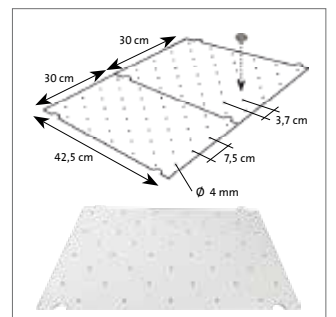
- Information produit -



Les systèmes visuels et tactiles de guidage au sol servent avant tout à aider les personnes non-voyantes et malvoyantes à s'orienter. Elles peuvent ainsi se déplacer sans entraves grâce aux marques qu'elles peuvent toucher avec leurs pieds ou leur canne. Les systèmes de guidage au sol indiquent le début et la fin des escaliers et annoncent la présence d'obstacle en rendant tous ces éléments tactiles – c'est-à-dire détectables à l'œil et au toucher.

Les indicateurs d'information, d'orientation et de guidage au sol aident les personnes non- et malvoyantes à se déplacer de manière autonome dans les locaux publics.

Les clous individuels et bandes TAKTIL sont ici une possibilité de marquage simple et durable, pouvant sans problème également être placées ultérieurement.



CLOUS INDIVIDUELS TAKTIL :

Éléments individuels d'indication au sol pour la conception durable de zones d'éveil complexes. En fonction du modèle en acier galvanisé, aluminium naturel, acier inoxydable V2A ou V4A, à coller ou sceller.

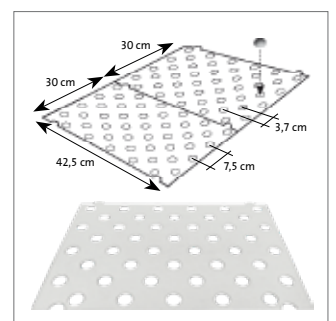
Pose des clous individuels TAKTIL à sceller :

Utiliser un gabarit de perçage TAKTIL pour la conception précise de zones d'éveil. Marquer la position des clous et percer des trous avec un foret de 8 mm de diamètre. Fixer les clous individuels au moyen d'une colle de montage adaptée au matériau des clous et au support.

Pose des clous individuels TAKTIL à coller :

Utiliser un gabarit de collage TAKTIL pour la conception précise de zones d'éveil. Fixer les clous individuels au moyen d'une colle de montage adaptée au matériau des bandes et au support.

Les clous individuels TAKTIL ne nécessitent aucun entretien particulier après la pose.



DURAL SAS

4, Avenue de France

F – 91300 Massy

Tel. 00.49.26.02.92.61.615/616

Fax 00.49.26.02.92.61.803

accueil@dural.fr

Clous individuels et bandes taktil 1/2

Aides à l'orientation et systèmes de guidage tactiles (Conforme à la norme NF P98-351 et NF P98-352)

- Information produit -



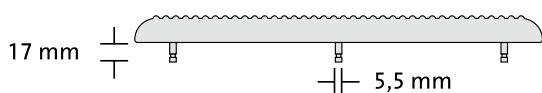
BANDES TAKTIL :

Les bandes TAKTIL en acier inoxydable V2A représentent une solution simple et durable pour le marquage de bandes de guidage.

Pose des bandes TAKTIL :

Percer des trous avec un foret de 6 mm de diamètre. Fixer les bandes au moyen d'une colle de montage adaptée au matériau des bandes et au support.

Les bandes TAKTIL ne nécessitent aucun entretien particulier après la pose.



DONNEES DU PRODUIT :

MATÉRIAU :	Clous individuels à coller : Aluminium naturel, acier inoxydable (V2A) Clous individuels à sceller : Acier galvanisé, acier inoxydable (V2A / V4A) Bandes : Acier inoxydable (V2A)
DIAMÈTRE / TAILLE :	Clous individuels : Diamètre = 25 mm, hauteur = 5 mm Bandes : Longueur = 280 mm, largeur = 35 mm, hauteur = 5 mm
GABARIT :	Plastique ; 30 x 42,5 cm ; 44 trous par gabarit ; pour une largeur de 42,5 cm, chaque mètre courant comprend 149 alvéoles individuelles.

DURAL SAS
4, Avenue de France
F – 91300 Massy
Tel. 00.49.26.02.92.61.615/616
Fax 00.49.26.02.92.61.803
accueil@dural.fr