

DANOLOT

DANOLOT est un support de dalles de circulation pour terrasses accessibles aux piétons (véhicules exclus).



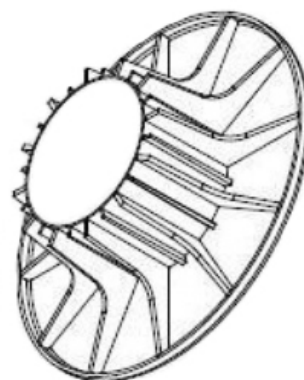
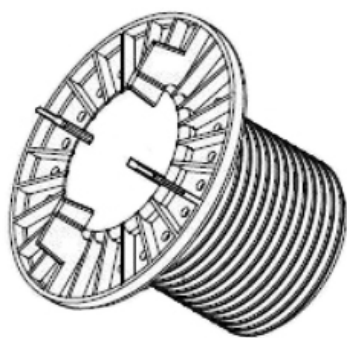
Le DANOLOT est un plot destiné à supporter les dalles de circulation (dalles en bois, en grès cérame ou en béton) des toitures terrasses accessibles exclusivement aux piétons. Il peut également être utilisé pour réaliser des terrasses sur un support non-étanché.

Les Plots sont constitués de :

1. Une platine de répartition des charges d'une surface de 314 cm² (conformément au DTU 43.1), posée sur le revêtement d'étanchéité ou directement sur béton.
2. Un vis d'une hauteur variable munie d'une tête de support de dalle 113 cm² (conformément au DTU 43.1) avec 4 ailettes.
3. Un écrou servant au réglage micrométrique: réglable à l'aide d'un écrou.

Présentation

- Diamètre (mm): 105
- Hauteur totale (min. - max) (mm): 8 - 23
- Couleur: Noir
- Code du produit: 900101



Données techniques

Concept	Valeur	Norme
---------	--------	-------

Mode d'emploi

- Afin de garantir un confort optimal sur la terrasse, l'application de cale antibruit sur les plots à vérin est la solution.

Celle-ci permet l'absorption des vibrations liées aux déplacements sur la surface de la terrasse et également d'empêcher la résonance de manière à offrir un confort acoustique optimal.

- La forme de la cale amortisseur a été étudiée de manière à laisser la place aux 4 ailettes situés sur la tête du plot.
- La mise en place est très simple: Aucune fixation.
- La cale amortisseur se pose sur la tête du plot en laissant dépasser des ailettes. Posez ensuite vos dalles de carrelage.

Manipulation, stockage et conservation

- Avant de manipuler la palette, vérifier l'état du film étirable et renforcer si nécessaire.
- Le produit doit être stocké dans un endroit sec à l'abri de la pluie, du soleil, de la chaleur et des basses températures.
- Le produit sera utilisé par ordre d'arrivée.
- Les travaux d'étanchéité ne doivent pas être effectués lorsque les conditions météorologiques peuvent être préjudiciables, notamment lorsqu'il neige ou en présence de neige ou de glace sur le toit, lorsqu'il pleut ou que le toit est mouillé, avec une humidité de surface > 8% selon la NTE QAT, ou en cas de vent fort.
- Ne pas empiler une palette sur une autre.
- Pour stocker en hauteur, les étagères doivent comporter trois traverses, ou renforts sous les patins de la palette en bois.
- Lors de la manutention au moyen d'une grue, utilisez un filet de protection.
- Dans tous les cas, les normes de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que les normes de bonnes pratiques de construction doivent être prises en compte.

Avis

- Les informations contenues dans ce document et dans tout autre conseil fourni sont données de bonne foi, sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de DANOSA lorsque les produits sont correctement stockés, manipulés et appliqués, dans des conditions normales et conformément aux recommandations de DANOSA. L'information s'applique uniquement à la ou aux applications et au (x) produit (s) auxquels (auxquelles) la référence est expressément faite. En cas de modification des paramètres de l'application ou en cas d'application différente, consultez le service technique DANOSA avant d'utiliser les produits DANOSA. Les informations contenues dans ce document n'exonèrent pas la responsabilité des agents du bâtiment de tester les produits pour l'application et l'utilisation prévue, ainsi que leur application correcte conformément aux réglementations légales en vigueur. Les images du produit utilisées dans nos communications sont indicatives et peuvent différer légèrement en couleur et en apparence esthétique par rapport au produit final. Les commandes sont acceptées conformément aux conditions générales de vente en vigueur. DANOSA se réserve le droit de modifier, sans préavis, les données reflétées dans cette documentation. Site Web: www.danosa.com Courriel: info@danosa.com Téléphone: **+34 949 88**

