

GRILLE ANTI-TALON GALVANISÉE B125



INDEX

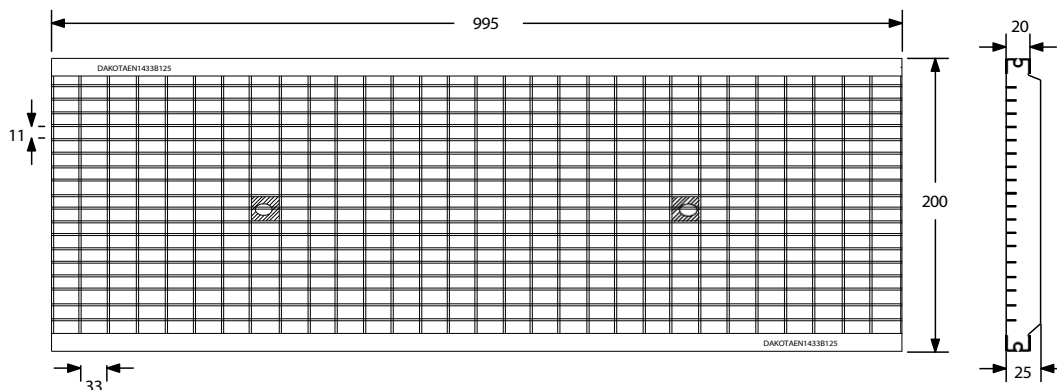
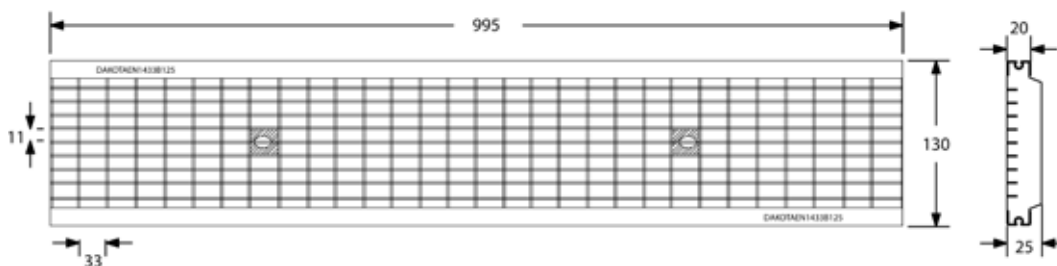
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications
4. Articles et profilés galvanisés : Avertissements sur l'utilisation et l'installation

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

| Code | Description | Dimensions (mm) | Poids | Couleur | Paquet / Palette |
|---------------|---------------------------------|------------------|-------------|-----------------|------------------|
| POZ90-1351ZBA | B125 Steel Grille Heel Stop 130 | 130 x 20 x 1 000 | 3,14 kg/pc. | Acier galvanisé | 1 pc. / 288 pcs. |
| POZ90-1361ZBA | B125 Grille en acier 200 | 200 x 20 x 1 000 | 5,03 kg/pc. | Acier galvanisé | 1 pc. / 204 pcs. |

MATÉRIEL Fabriqué en acier galvanisé à chaud.

CERTIFICATION Marqué selon la norme UNI EN1433.



matériel passage d'eau

| | | |
|---------------|-----------------|----------------------|
| POZ90-1351ZBA | Acier galvanisé | 1089 cm ² |
|---------------|-----------------|----------------------|

| | | |
|---------------|-----------------|------------------------|
| POZ90-1361ZBA | Acier galvanisé | 1524,6 cm ² |
|---------------|-----------------|------------------------|

GRILLE ANTI-TALON GALVANISÉE B125

2. UTILISER

Utilisé dans tout contexte d'entraînement domestique et/ou public.

La maille anti-talon recommande son utilisation dans les zones de fort passage de piétons (par exemple, les centres commerciaux, les parkings, les zones de services).

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

| Entrée | Description | Unité | Prix |
|----------------------------|--|-------|------|
| Dak.D.POZ90.13x1ZBA | Fourniture et pose d'une grille de gouttière Dakota. Fabriqué en filet anti-talon (33 x 11 mm). Grille classe B125 (motos et voitures). Dimensions 130 x 20 x 1 000 ou 200 x 20 x 1 000 mm. Fabriqué en acier galvanisé à chaud. Utilisé dans tout contexte d'entraînement domestique et/ou public. La maille anti-talon recommande son utilisation dans les zones à fort trafic piétonnier (par exemple, centres commerciaux, parkings, zones équipés). | | |
| Dak.D.POZ90.1351ZBA | Grille galvanisée - 130..... | pc. | - |
| Dak.D.POZ90.1361ZBA | Grille galvanisée - 200..... | pc. | - |

4. ARTICLES ET PROFILÉS GALVANISÉS : AVERTISSEMENTS POUR L'UTILISATION ET LA POSE

Tous les articles et profilés en acier au carbone du catalogue DAKOTA subissent un traitement de galvanisation, c'est-à-dire un revêtement de zinc sur les matériaux (appelé galvanisation), visant à les protéger du processus d'oxydation.

Cependant, le cycle de vie du produit ne s'arrête pas à la production, mais voit son utilisation dans différents environnements et usages, avec son placement final dans des sols et des objets exposés à diverses criticités potentielles qui peuvent endommager de manière significative le revêtement protecteur en zinc, entraînant la manifestation de phénomènes de rouille. Voici quelques-unes des conditions critiques les plus fréquentes :

- L'installation des produits en acier galvanisé DAKOTA implique l'utilisation de béton, de colles, de mastics, de mortiers de ciment, etc., selon l'applicateur et l'utilisation finale.
- Une fois installés, les produits en acier galvanisé DAKOTA peuvent entrer en contact avec des produits de différentes compositions chimiques utilisés pour le nettoyage des surfaces et des joints adjacents ;
- Les lieux où ils sont posés peuvent présenter différents niveaux et situations de haute corrosivité environnementale ;

Des tests en laboratoire ont permis de conclure que les produits d'installation et de nettoyage dont le pH est inférieur à 6 ou supérieur à 11 peuvent compromettre le revêtement de zinc et déclencher le processus d'oxydation de l'acier, ce qui entraîne une détérioration et, finalement, la destruction de l'article.

Il est donc essentiel que :

- L'installateur et l'utilisateur final doivent vérifier à l'avance les spécifications techniques du fabricant des produits de collage et/ou de nettoyage à utiliser.
- L'installateur doit protéger les pièces en acier galvanisé afin qu'elles n'entrent pas en contact avec des matériaux de collage et/ou de jointoiement et/ou de nettoyage qui pourraient les endommager.
- Le concepteur, l'installateur, le responsable de la maintenance et l'utilisateur final doivent savoir qu'il est possible d'utiliser des articles en acier inoxydable, au lieu d'articles en acier galvanisé, dans les endroits où la corrosivité de l'environnement est élevée.