

# CAILLEBOTIS GALVANISÉ B125



## INDEX

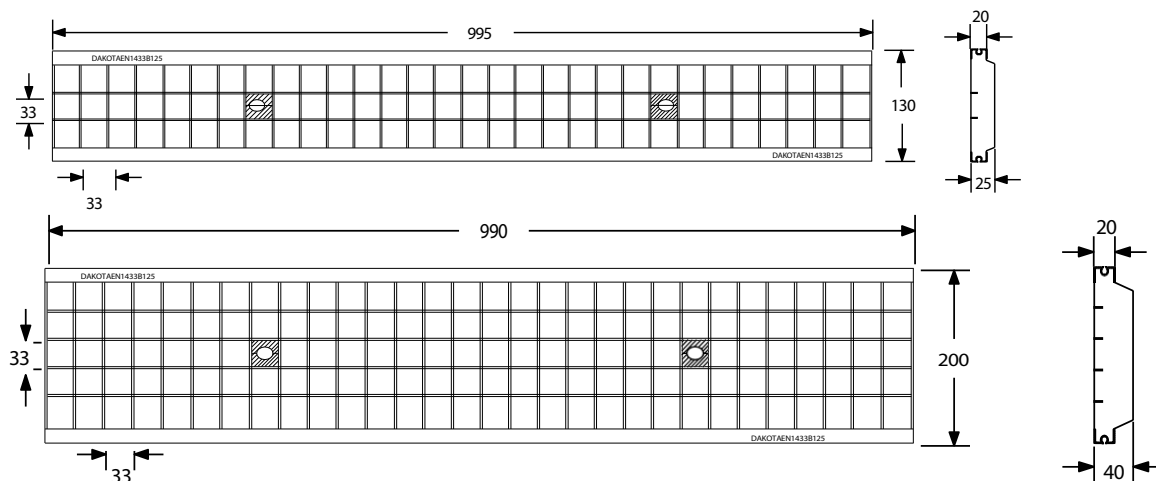
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications
4. Articles et profilés galvanisés : Avertissements sur l'utilisation et l'installation

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
POZ90-1351ZBQ	Grille en acier B125 33x33 130	130 x 20 x 1 000	2,16 kg/pc.	Acier galvanisé	1 pc. / 288 pcs.
POZ90-1361ZBQ	Grille en acier B125 33x33 200	200 x 20 x 1 000	Acier galvanisé	1 pc. / 204 pcs.	

**MATÉRIEL** Fabriqué en acier galvanisé à chaud.

**CERTIFICATION** Marqué selon la norme UNI EN1433.



	matériel	passage de l'eau
POZ90-1351ZBQ	Acier galvanisé	1089 cm <sup>2</sup>
POZ90-1361ZBQ	Acier galvanisé	1524,6 cm <sup>2</sup>

# CAILLEBOTIS GALVANISÉ B125

## 2. UTILISER

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

Le maillage recommande son utilisation dans les zones de fort passage piétonnier (par exemple, les centres commerciaux, les parkings, les zones de services).

## 3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
<b>Dak.D.POZ90.13x1ZBQ</b>	Fourniture et pose d'une grille de gouttière Dakota. Fabriqué en maille (33 x 11 mm). Classe de grille B125 33x33 (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. Le maillage recommande son utilisation dans les zones de fort passage piétonnier (par exemple, les centres commerciaux, les parkings, les zones de services).		
<b>Dak.D.POZ90.1351ZBQ</b>	Grille galvanisée - 130.....	pc.	-
<b>Dak.D.POZ90.1361ZBQ</b>	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 ayant un Ph 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.