

GRILLE DE RECOUVREMENT DES BORDS EN ACIER INOXYDABLE ET GALVANISÉ



INDEX

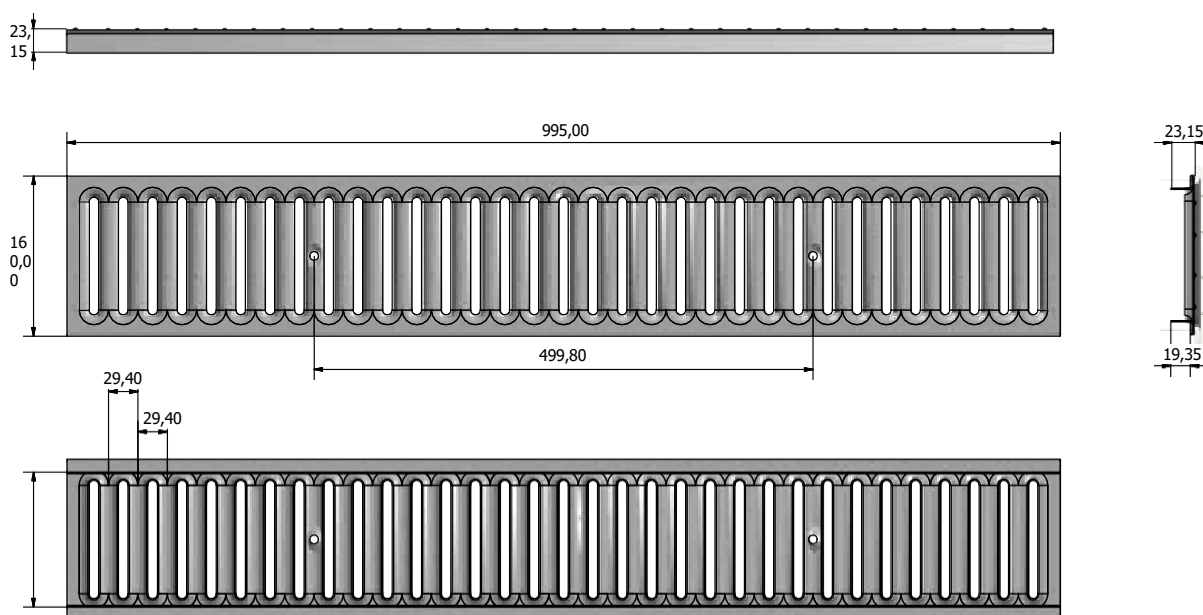
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications
4. Articles et profilés galvanisés : Avertissements sur l'utilisation et l'installation

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
POZ90-1351ZCB	Couvercle de grille en acier galvanisé 130	150 x 20 x 1 000	1 440 kg/pc.	Acier galvanisé	1 pc. / 504 pcs.
POZ90-1351ZICB	Couvercle de grille en acier inoxydable 130	150 x 20 x 1 000	1 440 kg/pc.	Acier inoxydable	1 pc. / 504 pcs.

MATÉRIEL

Fabriqué en acier galvanisé ou en acier inoxydable.



	matériel	passage d'eau
POZ90-1351Zx	Acier galvanisé ou inoxydable	315 cm ²

GRILLE DE RECOUVREMENT DES BORDS EN ACIER INOXYDABLE ET GALVANISÉ

2. UTILISER

Utilisé dans tout contexte domestique et/ou piétonnier. Résistant aux agents chimico-atmosphériques (par exemple, le sel), il est recommandé pour une utilisation en bord de mer.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.D.POZ90.1351Zx	Fouriture et pose d'une grille de gouttière Dakota. Caillebotis moulé avec un design traditionnel en "biscuit" et une section en pont de telle sorte que le bord du canal est caché. Grille de classe A15 (piétons). Fabriqué en acier galvanisé ou en acier inoxydable. Utilisé dans tout contexte domestique et/ou piétonnier. Résistant aux agressions chimiques-atmosphériques (ex. salines), il est recommandé pour une utilisation en zone maritime. Dimensions 150 x 20 x 1.000 mm.....		
Dak.D.POZ90.1351ZCB	Grille galvanisée - 150.....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1351ZICB	Grille en inox - 150.....	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.

Par conséquent, il est 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.