

GRILLE EN ACIER INOXYDABLE ET GALVANISÉE



INDEX

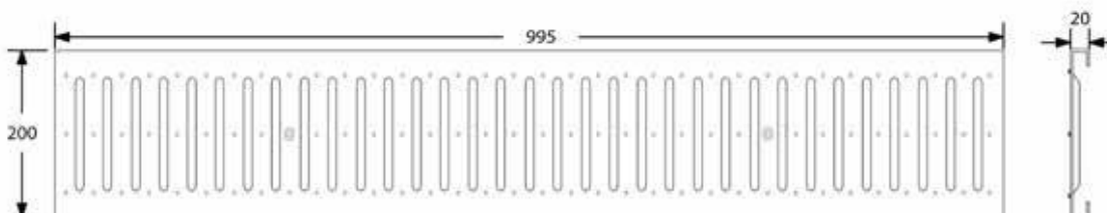
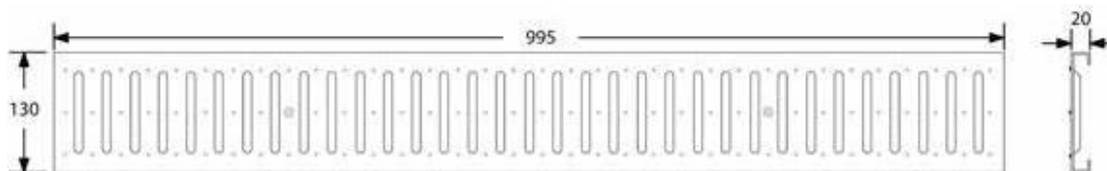
1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications
4. Articles et profilés galvanisés : Avertissements sur l'utilisation et l'installation

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
POZ90-1351ZI	Grille en acier inoxydable 130	130 x 20 x 1 000	1 600 kg/pc.	Acier inoxydable	1 pc. / 560 pcs.
POZ90-1361ZI	Gril en acier inoxydable 200	200 x 20 x 1 000	2 700 kg/pc.	Acier inoxydable	1 pc. / 540 pcs.
POZ90-1351Z	Grille en acier galvanisé 130	130 x 20 x 1 000	1 700 kg/pc.	Acier galvanisé	1 pc. / 560 pcs.
POZ90-1351ZT	Grille en acier galvanisé pour Taurus 130	130 x 20 x 1 000	1,175 kg/pc.	Acier galvanisé	1 pc. / 640 pcs.
POZ90-1351ZIT	Grille en acier inoxydable pour Taurus 130	130 x 20 x 1 000	1 600 kg/pc.	Acier inoxydable	1 pc. / 640 pcs.
POZ90-1351ZCL	Grille en acier galvanisé avec clip 130	130 x 20 x 1 000	1 700 kg/pc.	Acier galvanisé	1 pc. / 560 pcs.
POZ90-1361Z	Grille en acier galvanisé 200	200 x 20 x 1 000	2 600 kg/pc.	Acier galvanisé	1 pc. / 540 pcs.

MATÉRIEL

Fabriqué en acier galvanisé ou en acier inoxydable.



	matériel	passage de l'eau
POZ90-1351Z	Acier galvanisé ou inoxydable	315 cm2
POZ90-1361Z	Acier galvanisé ou inoxydable	510 cm2

GRILLE EN ACIER INOXYDABLE ET GALVANISÉE

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.POZ90.13x1x	Fourniture et pose d'une grille de gouttière Dakota. 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. Caillebotis moulé disponible en vert, design traditionnel "biscuit" et section cachée dans le bord du canal. Grille de classe A15 (piétons). Le produit POZ90-1351ZCL a des saillies (clips) sur les côtés. Ces clips permettent une fixation rapide et facile au Gouttières Dakota dotées de l'espace d'emboîtement correspondant.		
Dak.D.POZ90.1351ZI	Grille en inox - 130.....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1361ZI	Grille en inox - 200.....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1351Z	Grille galvanisée - 130.....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1351ZT	Grille galvanisée pour Taurus - 130.....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1351ZIT	Grille en acier inoxydable pour Taurus - 130.....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1351ZCL	Grille galvanisée avec clip - 130.....	pc.	-
Dak.D.POZ90.1361Z	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.

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 jointoiment 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.