

COUVERCLE DE RÉSERVOIR 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
ZIN12-6855	Couvertures de réservoir galvanisées	300 x 300 h. 35	4,35 kg/pc.	Acier	10 pièces / 228 pièces
ZIN12-6856	Couvertures de réservoir galvanisées	400 x 400 h. 35	7,23 kg/pc.	Acier	10 pièces / 132 pièces
ZIN12-6857	Couvertures de réservoir galvanisées	500 x 500 h. 35	10,79 kg/pc.	Acier	10 pièces / 94 pièces
ZIN12-6858	Couvertures de réservoir galvanisées	600 x 600 h. 35	14,75 kg/pc.	Acier	10 pcs. / 45 pcs.
ZIN12-6859	Couvertures de réservoir galvanisées	700 x 700 h. 35	19,12 kg/pc.	Acier	10 pcs. / 41 pcs.
ZIN12-6860	Couvertures de réservoir galvanisées	800 x 800 h. 35	24,24 kg/pc.	Acier	10 pcs. / 35 pcs.
ZIN12-6861	Couvertures de réservoir galvanisées	950 x 950 h. 35	33,11 kg/pc.	Acier	10 pièces / 30 pièces

MATÉRIEL Fabriqué en acier galvanisé. Épaisseur 30/10

2. UTILISER

Utilisé pour couronner les puisards en béton et/ou les trous d'homme des réservoirs tout en restant au même niveau que le sol environnant.

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.D.ZIN12.68xx	Fourniture et installation d'un couvercle de réservoir. Charnière à double baïonnette. Possibilité de verrouiller l'ouverture avec un cadenas (non inclus). Disponible en dimensions : voir tableau. Fabriqué en acier galvanisé. Épaisseur 30/10. Utilisé au sommet des trappes de réservoir pour empêcher l'accès et les chutes accidentelles.		
Dak.D.ZIN12.6855	Dimensions 300 x 300 h. 35 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN12.6856	Dimensions 400 x 400 h. 35 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN12.6857	Dimensions 500 x 500 h. 35 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN12.6858	Dimensions 600 x 600 h. 35 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN12.6859	Dimensions 700 x 700 h. 35 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN12.6860	Dimensions 800 x 800 h. 35 mm.....	pc.	-

COUVERCLE DE RÉSERVOIR GALVANISÉ

Dak.D.ZIN12.6861

Dimensions 950 x 950 h 45 mm

pc.

-

COUVERCLE DE RÉSERVOIR GALVANISÉ

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 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.