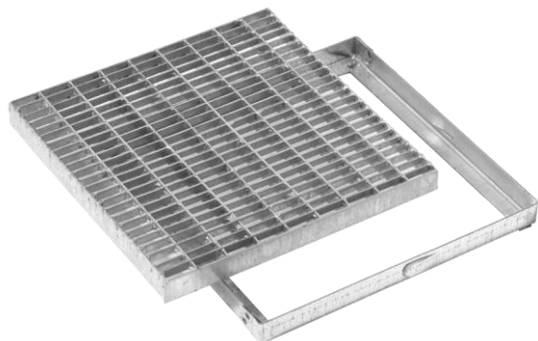


# PROTÈGE-TALON CARRÉ GALVANISÉ AVEC CADRE



## 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
ZIN03-6800A	Protections de talon avec cadre	210 x 210	1,60 kg/pc.	Acier	12 pièces / 250 pièces
ZIN03-6802A	Protections de talon avec cadre	310 x 310	2,70 kg/pc.	Acier	12 pièces / 250 pièces
ZIN03-6804A	Protections de talon avec cadre	410 x 410	4,60 kg/pc.	Acier	12 pièces / 150 pièces
ZIN03-6806A	Protections de talon avec cadre	510 x 510	9,23 kg/pc.	Acier	12 pièces / 136 pièces

### MATÉRIEL

Fabriqué en acier galvanisé électro-soudé.

## 2. DESCRIPTION

Protège-talon complet avec cadre.

## 3. UTILISER

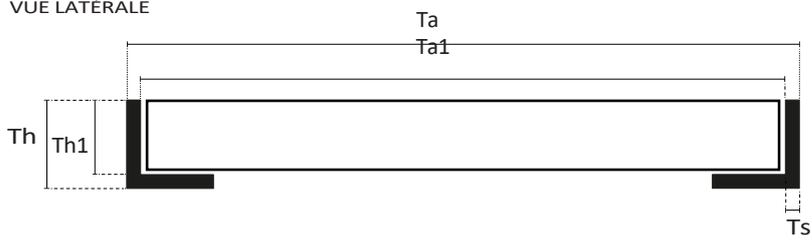
Utilisée pour la collecte et l'évacuation des eaux de pluie, des eaux de lavage et/ou des eaux usées, la maille anti-talon recommande son utilisation dans les zones à fort trafic piétonnier.

Ga

# PROTÈGE-TALON CARRÉ GALVANISÉ AVEC CADRE

## CADRE

VUE LATÉRALE

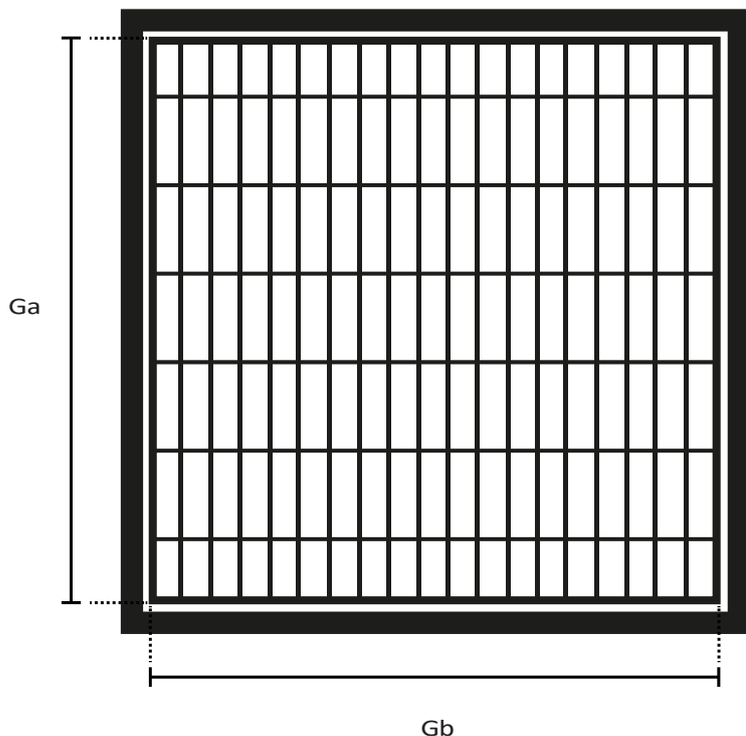


Cadre (T)							
Code	mesures extérieures* mm			mesures internes* mm			épaisseur de la tôle mm
	Ta	Tb	Th	Ta1	Tb1	Th1	
ZIN03-6800A	205	205	27	201	201	25	2
ZIN03-6802A	305	305	27	301	301	25	2
ZIN03-6804A	405	405	27	401	401	25	2
ZIN03-6806A	505	505	27	501	501	25	2

\* tolérance ± 2 mm

## GRID

VUE DE HAUT



Grille (T)				
Code	Mesures extérieures* mm			Grille mm
	Ga	Gb	Gh	
ZIN03-6800A	200	200	25	33 x 11
ZIN03-6802A	300	300	25	33 x 11
ZIN03-6804A	400	400	25	33 x 11
ZIN03-6806A	500	500	25	33 x 11

\* tolérance ± 2 mm

VUE LATÉRALE



# PROTÈGE-TALON CARRÉ GALVANISÉ AVEC CADRE

## 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 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.

## 5. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
<b>Dak.D.ZIN03.680xA</b>	Fourniture et pose de caillebotis anti-talon, complet avec cadre. Fabriqué en acier galvanisé électro-soudé. Utilisé pour la collecte et l'évacuation des eaux de pluie, des eaux de lavage et/ou des eaux usées, le filet anti-talon recommande son utilisation dans les cas suivants <b>les zones à fort trafic piétonnier.</b>		
<b>Dak.D.ZIN03.6800A</b>	Dimensions 210 x 210 mm.....	pc.	-
<b>Dak.D.ZIN03.6802A</b>	Dimensions 310 x 310 mm.....	pc.	-
<b>Dak.D.ZIN03.6804A</b>	Dimensions 410 x 410 mm.....	pc.	-
<b>Dak.D.ZIN03.6806A</b>	Dimensions 510 x 510 mm.....	pc.	-