

PROTÈGE-TALON RECTANGULAIRE GALVANISÉ AVEC CADRE



INDEX

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

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Couleur	Paquet / Palette
ZIN03-6810A	Protections de talon avec cadre	1.000 x 160	4,23 kg/pc.	Acier	12 pcs. / 257 pcs.
ZIN03-6811A	Protections de talon avec cadre	1.000 x 210	5,48 kg/pc.	Acier	12 pièces / 191 pièces
ZIN03-6812A	Protections de talon avec cadre	1.000 x 260	6,38 kg/pc.	Acier	12 pièces / 155 pièces
ZIN03-6813A	Protections de talon avec cadre	1.000 x 310	7,79 kg/pc.	Acier	12 pièces / 129 pièces
ZIN03-6814A	Protections de talon avec cadre	1.000 x 410	10,38 kg/pc.	Acier	12 pcs. / 94 pcs.
ZIN03-6815A	Protections de talon avec cadre	1.000 x 510	12,98 kg/pc.	Acier	12 pièces / 75 pièces
ZIN03-6816A	Protections de talon avec cadre	1.000 x 610	15,58 kg/pc.	Acier	12 pièces / 54 pièces
ZIN03-6817A	Protections de talon avec cadre	1.000 x 710	22,05 kg/pc.	Acier	12 pcs. / 34 pcs.

MATÉRIEL

Fabriqué en acier galvanisé électro-soudé.

2. DESCRIPTION

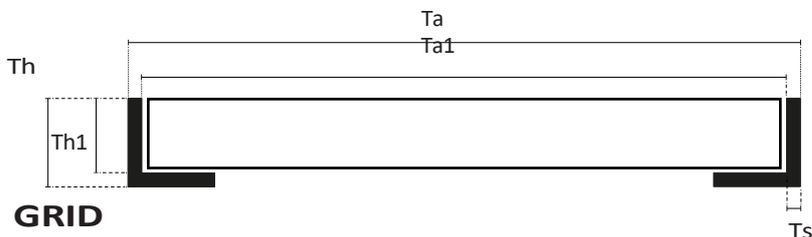
Utilisée pour la collecte et l'évacuation des eaux de pluie, des eaux de lavage et/ou des eaux usées, la maille anti-talon recommande son utilisation dans les zones à fort trafic piétonnier.

3. UTILISER

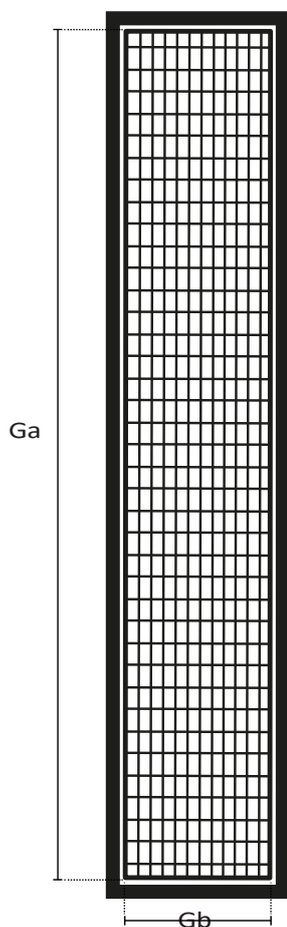
Utilisée pour la collecte et l'évacuation des eaux de pluie, des eaux de lavage et/ou des eaux usées, la maille anti-talon recommande son utilisation dans les zones à fort trafic piétonnier.

PROTÈGE-TALON RECTANGULAIRE GALVANISÉ AVEC CADRE

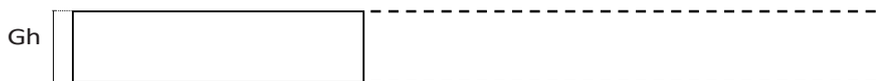
CADRE
VUE LATÉRALE



GRID
VUE DE HAUT



VUE LATÉRALE



Cadre (T)							
Code	Mesures extérieures* mm			mesures internes* mm			épaisseur de la tôle mm
	Ta	Tb	Th	Ta1	Tb1	Th1	
ZIN03-6810A	1010	160	27	1006	156	25	2
ZIN03-6811A	1010	210	27	1006	156	25	2
ZIN03-6812A	1010	260	27	1006	156	25	2
ZIN03-6813A	1010	310	27	1006	156	25	2
ZIN03-6814A	1010	410	27	1006	156	25	2
ZIN03-6815A	1010	510	27	1006	156	25	2
ZIN03-6816A	1010	610	27	1006	156	25	2
ZIN03-6817A	1010	710	27	1006	156	25	2

* tolérance ± 2 mm

Grille (G)				
Code	Mesures extérieures* mm			Grille mm
	Ga	Gb	Gh	
ZIN03-6810A	1000	150	25	33x11
ZIN03-6811A	1000	200	25	33x11
ZIN03-6812A	1000	250	25	33x11
ZIN03-6813A	1000	300	25	33x11
ZIN03-6814A	1000	400	25	33x11
ZIN03-6815A	1000	500	25	33x11
ZIN03-6816A	1000	600	25	33x11
ZIN03-6817A	1000	700	25	33x11

* tolérance ± 2 mm

PROTÈGE-TALON RECTANGULAIRE 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 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.

5. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	U.M.	Prix
Dak.D.ZIN03.681xA	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 les zones à fort trafic piétonnier.		
Dak.D.ZIN03.6810A	Dimensions 1 000 x 160 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN03.6811A	Dimensions 1 000 x 210 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN03.6812A	Dimensions 1 000 x 260 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN03.6813A	Dimensions 1 000 x 310 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN03.6814A	Dimensions 1 000 x 410 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN03.6815A	Dimensions 1 000 x 510 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN03.6816A	Dimensions 1 000 x 610 mm.....	pc.	-
Dak.D.ZIN03.6817A	Dimensions 1 000 x 710 mm.....	pc.	-