

Nom abrégé

ADEC-WA-(1)

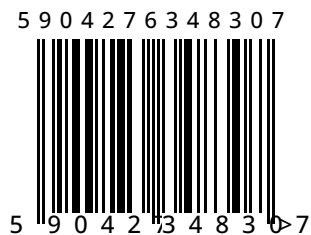
Nom

Clip de Dilatation Périphérique en Acier Inoxydable pour AluDeck

INFORMATIONS DE BASE

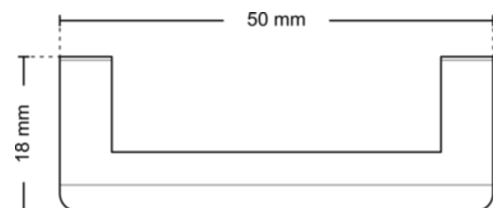
Groupe de produits	AluDeck
Application	• solives de terrasse • lames de terrasse en bois • dalles de terrasse • lames de terrasse en WPC
Code	109.060211

EAN



DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur minimale	0.7 mm
Hauteur maximale	0.7 mm
Dimension totale - longueur	157 mm
Dimension totale - largeur	50 mm
Dimensions totales du produit - hauteur	18 mm
Diamètre de la tête	Ø 0 mm (0 cm ²)
Diamètre du socle	Ø 0 mm
Poids du produit	~0 kg



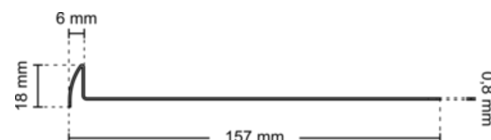
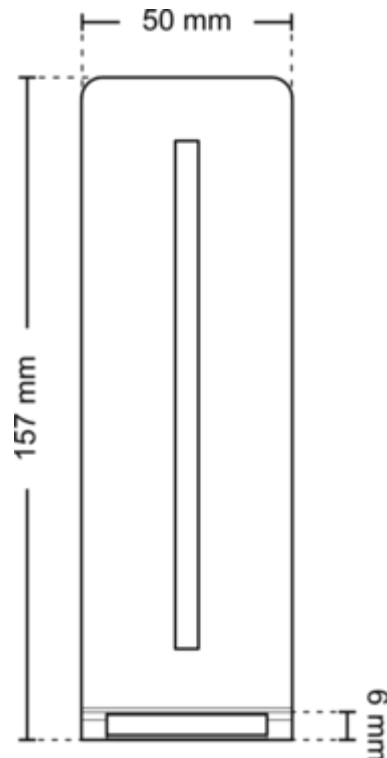
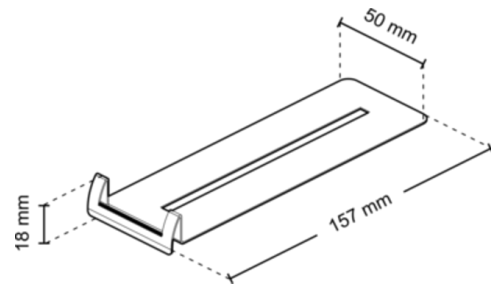
Wytrzymałość na obciążenia do	0 kg
Résistance au feu	E
Plage de température	od -20°C do 65°C
Garantie obligatoire	Garantie résidentielle et commerciale limitée de 10 ans
Pays d'origine	Pologne
Nom du matériau	Acier inoxydable
Pourcentage de matériaux recyclés	0 %
type de déchet	• déchets non dangereux - recyclables
Type de projet	• usage extérieur • Fontaine

Quels matériaux de finition peuvent être utilisés

- AluDeck
- solives en aluminium
- tuile en béton
- carrelage en céramique
- poutrelle en bois dur
- poutrelle en bois tendre
- pavés en pierre
- planches de terrasse en bois
- Poutrelle WPC
- DeckSafe

CERTIFICATS

Produit certifié par le Building Research Institute.
Évaluation technique nationale ITB-KOT-2022-2174.



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Emballage	Nombre d'unités	Poids du colis	Poids de l'emballage vide	Palette	Nombre de colis sur une palette	Nombre de pièces sur une palette	Poids de la palette	Poids d'une palette vide
-	-	- kg	- kg	-	-	-	- kg	- kg

Caractéristiques

Caractéristiques de l'accessoire :

- Fabriqué en acier inoxydable
- Détermine l'espace de dilatation entre la dalle et la bordure
- L'acier permet d'ajuster individuellement la largeur de l'espace de dilatation
- Empêche la formation de joints humides entre la dalle et la bordure
- Empêche la formation de taches inesthétiques sur le mur
- Empêche le déplacement de la dernière dalle

Application

Application des terrasses surélevées :

Le système de terrasses surélevées trouve une large application dans la construction résidentielle, commerciale et publique moderne. Cette solution est destinée à la réalisation de :

1. terrasses, balcons et loggias
2. toits-terrasses et toits végétalisés
3. zones de récréation près des bâtiments
4. voies piétonnes, passerelles et places
5. espaces au-dessus d'installations techniques nécessitant un accès de service facile.

Le système permet une installation rapide sans utiliser de mortier ni de colle, assurant un écoulement libre de l'eau et une ventilation sous toute la surface de la terrasse. Grâce aux plots réglables et/ou à la structure sur lambourdes, il permet de compenser les pentes et les différences de niveau du support.

Les terrasses surélevées sont une solution particulièrement recommandée là où comptent :

1. la durabilité et la résistance aux conditions atmosphériques
2. l'apparence esthétique et une surface plane
3. l'accès facile à la couche d'isolation et aux installations
4. la possibilité de modernisation rapide ou de remplacement du revêtement

Terrasses en dalles.

Création d'un joint de dilatation entre les dalles et la bordure.

Avantages

Avantages des Terrasses Surélevées :

1. Réglage de la hauteur et du niveau – possibilité de niveler précisément la surface sans avoir besoin de chapes
2. Drainage efficace – les interstices de la terrasse évacuent l'eau vers l'espace sous la terrasse
3. Entretien facile – accès aux installations et au substrat sans démontage de toute la structure
4. Entretien facile – accès aux installations et au substrat sans démontage de toute la structure
5. Isolation thermique et acoustique – la couche d'air sous les dalles améliore le confort d'utilisation
6. Montage et démontage rapides – possibilité de réutiliser les éléments lors d'un changement d'aménagement
7. Durabilité – résistance aux conditions climatiques et aux charges d'utilisation

Avantages de l'accessoire :

Le clip de dilatation en acier inoxydable permet de créer un joint de dilatation entre la dernière dalle de la terrasse et le mur.

Le clip est fabriqué en acier inoxydable, ce qui permet de modifier légèrement la taille du joint.

Recommandations d'installation

Terrasse Surélevée ne nécessite pas d'ancrage permanent dans le sol. Il faut assurer un écoulement libre de l'eau et une ventilation sous toute la surface de la terrasse. Le support doit être plan, stable et porteur. Il faut assurer une pente d'au moins 1,5–2% vers le drainage. En cas de charges plus importantes - densifier le réseau de plots. Ajuster la hauteur de la terrasse à l'aide du réglage des plots. Aux endroits de dilatation du bâtiment, conserver un joint et l'étanchéifier avec des éléments élastiques. On ne peut pas empiler les plots les uns sur les autres - c'est-à-dire placer la base du plot supérieur sur le capuchon supérieur du plot inférieur. Les trous dans la base servent uniquement à l'empilement des plots lors de l'emballage. Placez le clip de dilatation sur la surface supérieure de la solive ADEC-ADJ. Pour obtenir une planéité parfaite, retirez la bande d'insonorisation élastique ADEC-AJR à cet endroit. Le butoir doit être orienté vers la limite du bord. Appuyez sur le clip avec une dalle de terrasse en conservant un espace. Il est possible de plier ou de déplier le clip à volonté afin de réduire ou d'augmenter l'espace. Les clips de dilatation sont fabriqués en tôle fine - attention aux bords tranchants.

Outils

- Mètre - Niveau à bulle - Cordeau ou laser croisé - Crayon ou marqueur de construction - Règle de maçon - Maillet en caoutchouc - Gants de travail - Lunettes de protection - Protections auditives - Masque anti-poussière - Lame pour métal ou scie sauteuse avec lame pour métal pour couper les éléments

Gants de protection.

Recommandations d'utilisation

La terrasse surélevée est destinée à une utilisation conforme à sa destination – en tant que surface de loisirs. Il ne faut pas surcharger ponctuellement les dalles (par exemple en plaçant des objets très lourds sur une petite surface). Éviter les chocs mécaniques susceptibles d'endommager les dalles ou la structure de support. La surface de la terrasse doit être régulièrement balayée, les feuilles, le sable et les saletés qui peuvent s'accumuler dans les joints doivent être enlevés. Au minimum une fois par an, vérifier la stabilité des dalles et des plots. Après l'hiver ou après des précipitations intenses, contrôler la perméabilité du système de drainage. En cas de jeu ou de dommages constatés – effectuer le réglage ou le remplacement des éléments. En cas de nécessité d'accéder à l'espace sous les dalles (par exemple installations, évacuations), il faut les soulever prudemment en utilisant des pinces de levage ou des élévateurs appropriés. En cas de nécessité d'accéder à l'espace sous les dalles (par exemple installations, évacuations), il faut les soulever prudemment en utilisant des pinces de levage ou des élévateurs appropriés. En cas de surface glissante, utiliser des tapis antidérapants ou des revêtements de protection supplémentaires, par exemple aux abords d'une piscine.

Il convient d'éviter l'accumulation de débris organiques entre la dalle et la bordure, car ceux-ci peuvent entraîner la formation de points d'humidité permanente et endommager progressivement le mur.