

Nom abrégé

DECS-GRP-(35)

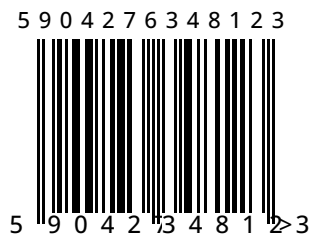
Nom

Positionneur pour Grille de Sous-Structure et Dalles DeckSafe avec Clip de fixation

INFORMATIONS DE BASE

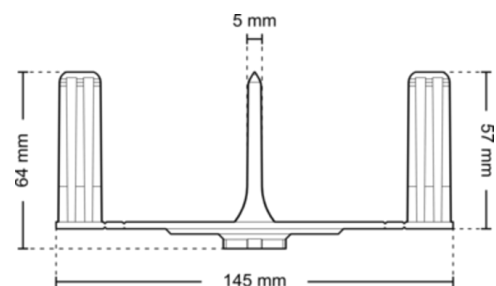
Groupe de produits	DeckSafe
Application	• dalles de terrasse
Code	108.020121

EAN



DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur minimale	2.5 mm
Hauteur maximale	2.5 mm
Dimension totale - longueur	145 mm
Dimension totale - largeur	145 mm
Dimensions totales du produit - hauteur	64.5 mm
Diamètre de la tête	Ø 145 mm (165 cm ²)
Diamètre du socle	Ø 0 mm
Poids du produit	~0.07 kg
Wytrzymałość na	0 kg



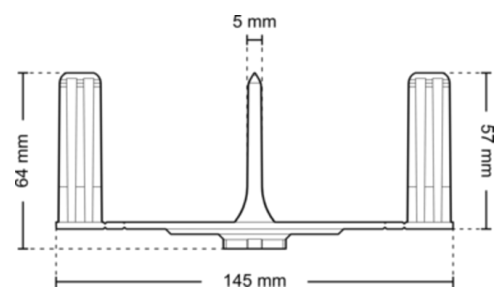
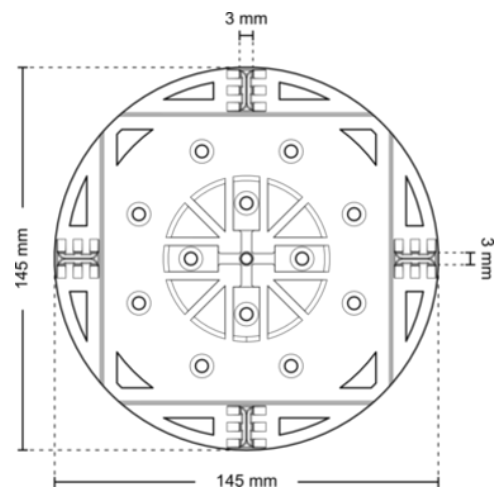
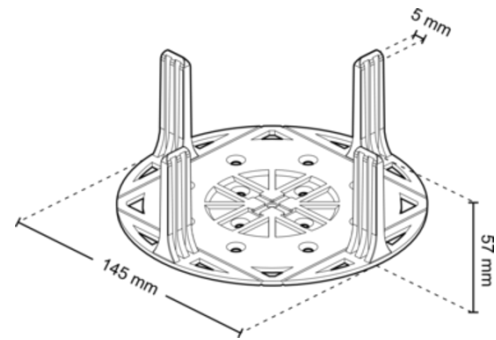
obciążenia do

Résistance au feu	E
Plage de température	od -20°C do 65°C
Couleur	noir
Garantie obligatoire	Garantie résidentielle et commerciale limitée de 10 ans
Pays d'origine	Pologne
Nom du matériau	Polypropylène - régénéré noir
Pourcentage de matériaux recyclés	100 %
type de déchet	• déchets non dangereux - recyclables
Type de projet	• Fontaine • usage extérieur
Quels matériaux de finition peuvent être utilisés	
• DeckSafe • tuile en béton • carrelage en céramique • pavés en pierre	

Se compose de
Positionneur GRP

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
BOÎTE À CLAPET 500x300x200	35	2 kg	0.381 kg	PALETTE EN BOIS 120x100x220	40	1400	125 kg	18 kg

Caractéristiques

Caractéristiques de DeckSafe

1. Augmentant les possibilités d'application et la sécurité des terrasses surélevées

Caractéristiques du produit:

Dimensions et construction : Une plaque de recouvrement d'un diamètre de 144 mm, conçue pour s'adapter parfaitement dans les logements des disques de réglage des plots.

Éléments d'espacement : Équipée de quatre ergots verticaux qui remplissent une double fonction : positionner les coins des dalles et définir la largeur du joint entre les dalles.

Système de fixation : Élément monté par emboîtement dans la tête du plot, avec une option de fixation supplémentaire par vis pour une rigidité maximale.

Compatibilité : Entièrement intégrée avec les plots réglables des séries SPIRAL et MAX.

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

Projets nécessitant des solutions spécialisées en matière de sécurité et de fonctionnalité.

À utiliser lors de l'utilisation du système DeckSafe pour protéger contre le soulèvement des dalles par de fortes rafales de vent.

Alignement de la structure : Positionnement précis des dalles de terrasse avec la grille de sous-structure DSP fixée dessus, dans l'axe de la tête du plot.

Définition des joints : Établissement d'écarts répétitifs et esthétiques entre les éléments de revêtement.

Facilitation du montage mécanique : Stabilisation de l'ensemble permettant le vissage sans problème de l'élément de fixation central (champignon LDF) dans la tête du plot.

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 :

1. Précision et esthétique : Garantit un alignement parfait de la ligne de terrasse et une largeur constante des joints entre les dalles.
2. Rapidité d'installation : La simplification du processus d'assemblage du système DeckSafe réduit le temps de travail de l'installateur.
3. Stabilisation du point de fixation : Grâce au positionnement des grilles dans l'axe du plot, l'installateur a un accès facilité à l'emplacement de la vis de fixation du plot LDF.

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.

Insertion: Le positionneur doit être monté dans la fente du disque d'espacement sur la tête du plot, en l'enfonçant jusqu'à ce qu'il soit complètement inséré. Augmentation de la stabilité: Pour les projets nécessitant une résistance maximale au déplacement, il est recommandé de visser le positionneur sur la tête du plot à travers les trous de montage prévus. Ordre des travaux: Le positionneur est installé avant la pose des grilles DSP. Les éléments verticaux du positionneur doivent être placés à la jonction des quatre coins des dalles.

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

Montaż standardowy: Installation manuelle (par encliquetage) ne nécessite pas d'outils. Montaż opcjonalny: Pour un vissage supplémentaire de l'élément sur la tête, une visseuse avec l'embout approprié est requise.

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.

À utiliser dans le cas de l'utilisation du système DeckSafe pour protéger contre le soulèvement des dalles par de fortes rafales de vent.