

Nom abrégé

AKCW-LE145-(100)

Nom

Tête autonivelante pour plots SPIRAL, MAX – correction de pente jusqu'à 6 % – hauteur 20 mm

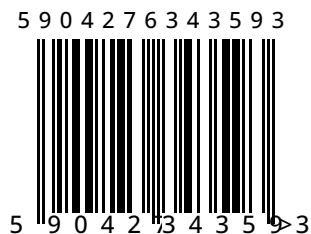
INFORMATIONS DE BASE

Groupe de produits	Accessoires
--------------------	-------------

Application	• dalles de terrasse
-------------	----------------------

Code	110.051011
------	------------

EAN



DONNÉES TECHNIQUES

Hauteur minimale	20 mm
------------------	-------

Hauteur maximale	20 mm
------------------	-------

Dimension totale - longueur	157 mm
-----------------------------	--------

Dimension totale - largeur	157 mm
----------------------------	--------

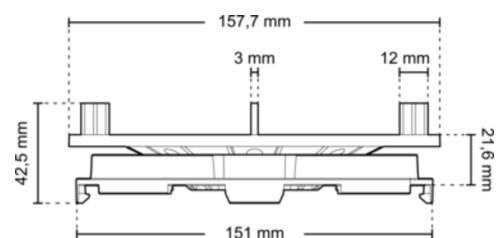
Dimensions totales du produit - hauteur	37 mm
---	-------

Diamètre de la tête	Ø 157 mm (173 cm ²)
---------------------	---------------------------------

Diamètre du socle	Ø 0 mm (0 cm ²)
-------------------	-----------------------------

Poids du produit	~0.17 kg
------------------	----------

Wytrzymałość na obciążenia do	0 kg
-------------------------------	------



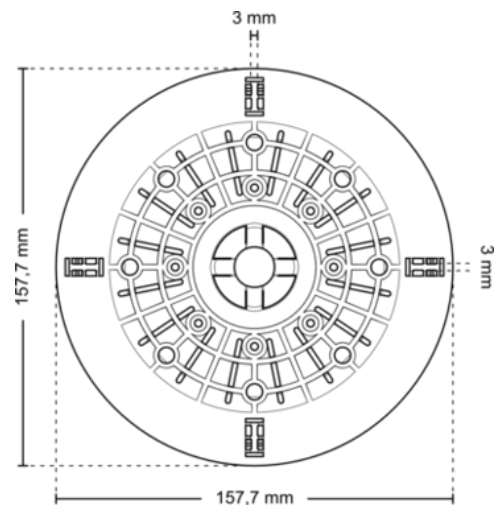
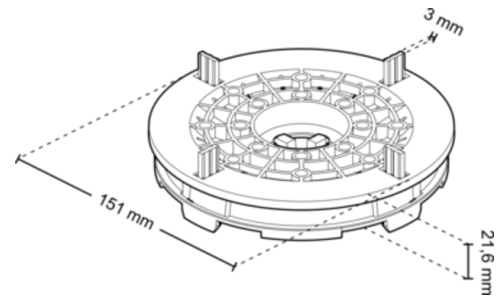
Résistance au feu	E
Plage de température	od -20°C do 65°C
Couleur	noir
Garantie obligatoire	Garantie résidentielle et commerciale limitée de 10 ans
Pays d'origine	Pologne
Nom du matériau	Polypropylène - régénéré noir
Pourcentage de matériaux recyclés	100 %
type de déchet	• déchets non dangereux - recyclables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

Se compose de

Tête Autonivelante 145 mm - haut , Tête Autonivelante 145 mm - bas

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 600x500x400	100	18 kg	1.452 kg	PALETTE EN BOIS 120x100x220	20	2000	393 kg	18 kg

Caractéristiques

Caractéristiques de l'accessoire :

1. C'est un élément supplémentaire qui se fixe à la tête du plot par un système de clips

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

Il est recommandé de l'utiliser sur des surfaces avec une pente supérieure à 2%.

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. Elle n'est pas fixée en permanence dans la tête du plot. Possibilité de montage rapide par encliquetage
2. Compensation de l'inclinaison du support – corrige automatiquement les irrégularités et les pentes, garantissant une surface de terrasse parfaitement plane
3. Montage plus rapide – élimine la nécessité de corriger manuellement la hauteur de chaque plot ou de niveler davantage le support
4. Stabilité de la structure – meilleur support uniforme des dalles ou des lambourdes, réduisant le risque de déplacement ou de fissuration
5. Esthétique de finition – garantit une surface de terrasse lisse et plane sans différences de hauteur visibles
6. Gain de temps et d'argent – moins de travaux de préparation du support, pas besoin de ponçage ou de corrections supplémentaires

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.

La tête autonivelante ne doit pas être utilisée sur des surfaces qui n'ont pas une pente inférieure à 2 %. Lors du montage de la tête dans le chapeau du plot, il faut faire tourner sa partie inférieure jusqu'à ce que l'élément saillant entre dans l'ouverture du chapeau, ce qui bloquera toute rotation ultérieure de la partie inférieure de la tête. En raison du grand diamètre de la tête autonivelante, il est recommandé de monter d'abord la partie inférieure de la tête, puis d'insérer la partie supérieure dans la partie inférieure. Lors du montage de la partie supérieure de la tête dans la partie inférieure, il faut veiller à ne pas endommager ou casser les ergots.

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

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.