

TARJETA DE PRODUCTO

Nombre abreviado

DECS-POSSPIMAX-(1)

Nombre

Adaptador de Instalación para Rejilla de Subestructura DeckSafe para Plots Soporte SPIRAL y MAX

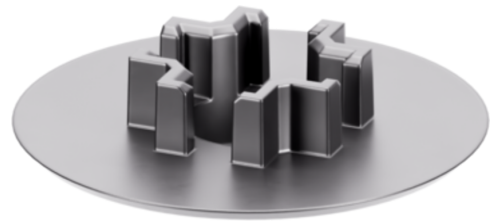
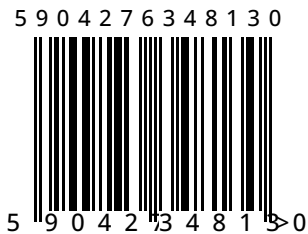
INFORMACIÓN BÁSICA

Grupo de productos DeckSafe

Aplicación • losas para terrazas

Código 108.020211

EAN



DATOS TÉCNICOS

Altura mínima 0 mm

Altura máxima 0 mm

Dimensión total - longitud 65 mm

Dimensión total - ancho 65 mm

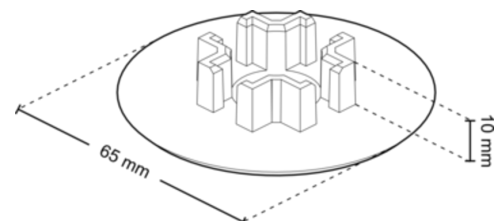
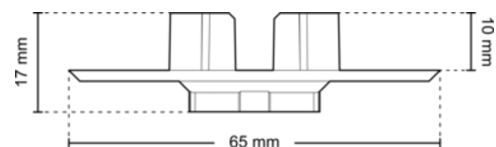
Dimensiones totales del producto - Altura 17.3 mm

Diámetro de la cabeza Ø 0 mm (0 cm²)

Diámetro de la base Ø 0 mm

Peso del producto ~0 kg

Wytrzymałość na obciążenia do 0 kg

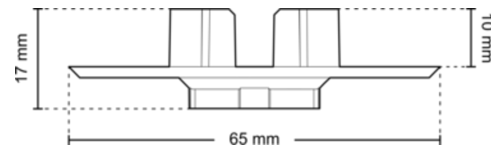
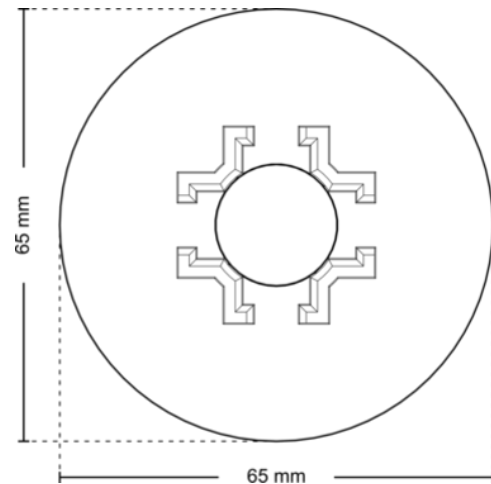


Resistencia al fuego	E
Rango de temperatura	od -20°C do 65°C
Garantía obligatoria	Garantía limitada residencial y comercial de 10 años
País de origen	Polonia
Nombre del material	Polipropileno - regranulado negro
Porcentaje de material reciclado	100 %
Tipo de residuo	• residuos no peligrosos - reciclables
Tipo de proyecto	• Fuente • uso exterior
¿Qué materiales de acabado se pueden utilizar? • DeckSafe • teja de concreto • baldosa ceramica • adoquines de piedra	

Consiste en
Posicionador Spiral/Max

CERTIFICADOS

Producto certificado por el Instituto de Investigación de la Construcción. EVALUACIÓN TÉCNICA NACIONAL ITB-KOT-2022-2174



INFORMACIÓN LOGÍSTICA

Envase	Número de unidades	Peso del paquete	Peso del envase vacío	Paleta	Número de paquetes en un palé	Número de piezas en un palé	Peso del palé	Peso de un palé vacío
-	-	- kg	- kg	-	-	-	- kg	- kg

Características distintivas

Características de DeckSafe

1. Aumentando las posibilidades de aplicación y la seguridad de las terrazas con suelo técnico

Características del producto:

1. Encaja perfectamente en los alojamientos de los discos de los plots soporte SPIRAL y MAX.
2. Equipada con cuatro tetones verticales que posicionan las rejillas DECS-DSP en la cabeza del plots soporte.
3. Compatibilidad: Totalmente integrada con los plots soporte regulables de las series SPIRAL y MAX.

Aplicación

Aplicación de terrazas con suelo técnico:

El sistema de terrazas con suelo técnico encuentra una amplia aplicación en la construcción residencial, comercial y de servicios públicos moderna. Esta solución está destinada a la realización de:

1. terrazas, balcones y logias
2. cubiertas transitables y verdes
3. zonas recreativas en edificios
4. caminos peatonales, pasarelas y plazas
5. espacios sobre instalaciones técnicas que requieren fácil acceso para mantenimiento.

El sistema permite una instalación rápida sin el uso de morteros y adhesivos, garantizando el libre drenaje del agua y la ventilación bajo toda la superficie de la terraza. Gracias a los Plots Soporte Regulables y/o a la estructura sobre vigas, permite nivelar las pendientes y las diferencias de altura del subsuelo.

Las terrazas con suelo técnico son una solución especialmente recomendada donde se valora:

1. durabilidad y resistencia a las condiciones climáticas
2. aspecto estético y superficie uniforme
3. fácil acceso a la capa aislante y a las instalaciones
4. posibilidad de modernización rápida o sustitución del pavimento

Proyectos que requieren soluciones especializadas en términos de seguridad y funcionalidad.

Para posicionar la rejilla DECS-DSP en la cabeza de los soportes SPIRAL y MAX.

Ventajas

Ventajas de las terrazas con suelo técnico:

1. Regulación de altura y nivel – posibilidad de nivelar con precisión la superficie sin necesidad de soleras
2. Drenaje eficaz – las juntas en la terraza conducen el agua al espacio bajo la terraza
3. Fácil mantenimiento – acceso a las instalaciones y al subsuelo sin desmontar toda la estructura
4. Fácil mantenimiento – acceso a las instalaciones y al subsuelo sin desmontar toda la estructura
5. Aislamiento térmico y acústico – la capa de aire bajo las baldosas mejora el confort de uso
6. Montaje y desmontaje rápidos – posibilidad de reutilizar los elementos al cambiar la disposición
7. Durabilidad – resistencia a las condiciones atmosféricas y a las cargas de uso

Ventajas del accesorio:

1. Facilita el montaje preciso y rápido de las rejillas DECS-DSP en plots soporte regulables.

Recomendaciones de montaje

Terraza con suelo técnico no requiere anclaje permanente al sustrato. Se debe garantizar el libre drenaje del agua y la ventilación bajo toda la superficie de la terraza. El sustrato debe ser nivelado, estable y resistente. Se debe asegurar una pendiente mínima del 1,5–2% hacia el drenaje. En caso

de cargas mayores, densificar la malla de soportes. Nivelar la altura de la terraza mediante el ajuste de los plots soporte. En las juntas de dilatación del edificio, mantener una junta y sellar con elementos elásticos. No se pueden colocar plots soporte uno sobre otro, es decir, no se puede colocar la base del plot superior sobre la cabeza del plot inferior. Los orificios en la base son exclusivamente para apilar los plots durante el embalaje.

Montaje: El posicionador debe montarse en el alojamiento del disco espaciador en la cabeza del soporte, presionándolo hasta que quede completamente asentado. Orden de trabajo: El posicionador se monta antes de colocar las rejillas DSP. Los elementos verticales del posicionador deben colocarse en el punto de encuentro de las cuatro esquinas de las baldosas.

Herramientas

- Medida - Nivel - Cuerda de trazado o láser de línea cruzada - Lápiz o marcador de construcción - Regla de albañil - Martillo de goma - Guantes de trabajo - Gafas de protección - Protectores auditivos - Mascarilla antipolvo - Hoja de sierra para metal o sierra de calar con cuchilla para metal para cortar elementos

Montaje manual: La instalación no requiere el uso de herramientas especializadas.

Recomendaciones de uso

La terraza con suelo técnico está destinada a un uso acorde con su propósito: como superficie recreativa. No sobrecargar puntualmente las baldosas (por ejemplo, colocando objetos muy pesados en una superficie pequeña). Evitar impactos mecánicos que puedan dañar las baldosas o la estructura de soporte. La superficie de la terraza debe barrerse regularmente, eliminando hojas, arena y suciedad que puedan acumularse en las juntas. Como mínimo una vez al año, comprobar la estabilidad de las baldosas y los plots soporte. Después del invierno o tras lluvias intensas, controlar la permeabilidad del sistema de drenaje. Si se detectan holguras o daños, realizar el ajuste o reemplazo de los elementos. En caso de ser necesario acceder al espacio bajo las baldosas (por ejemplo, instalaciones, desagües), levantarlas con cuidado utilizando las herramientas de elevación o levantoadores adecuados. En caso de ser necesario acceder al espacio bajo las baldosas (por ejemplo, instalaciones, desagües), levantarlas con cuidado utilizando las herramientas de elevación o levantoadores adecuados. En caso de superficie deslizante, utilizar alfombras antideslizantes o recubrimientos protectores adicionales, por ejemplo, en zonas cercanas a la piscina.