

TARJETA DE PRODUCTO

Nombre abreviado

DECS-PGC-(150(30x5))

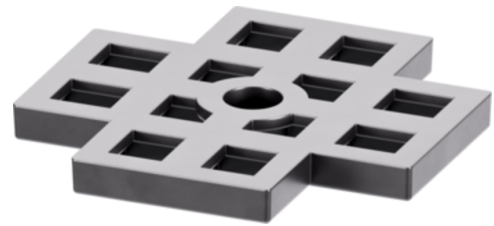
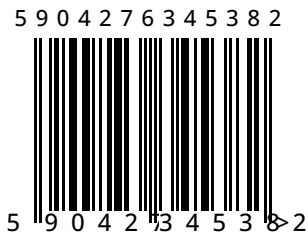
Nombre

Tapón de rejilla DeckSafe con tornillo

INFORMACIÓN BÁSICA

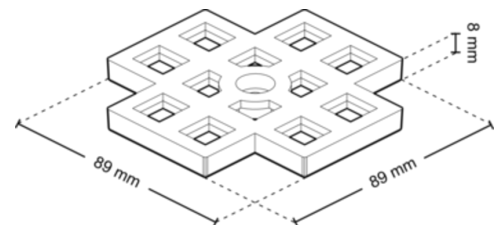
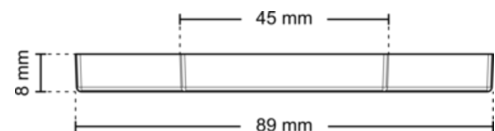
Grupo de productos	DeckSafe
Aplicación	• losas para terrazas
Código	108.040131

EAN



DATOS TÉCNICOS

Altura mínima	0 mm
Altura máxima	0 mm
Dimensión total - longitud	89 mm
Dimensión total - ancho	89 mm
Dimensiones totales del producto - Altura	8 mm
Diámetro de la cabeza	Ø 0 mm (0 cm ²)
Diámetro de la base	Ø 0 mm
Peso del producto	~0.03 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

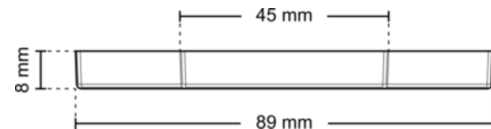
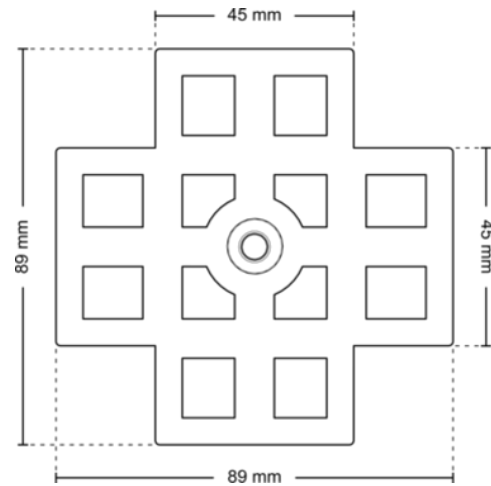
Tipo de proyecto • Fuente
• uso exterior

¿Qué materiales de acabado se pueden utilizar?

- DeckSafe
- teja de concreto
- baldosa ceramica
- adoquines de piedra

Consiste en

Tapón de rejilla DeckSafe con tornillo



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
--------	--------------------	------------------	-----------------------	--------	-------------------------------	-----------------------------	---------------	-----------------------

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
CAJA DE REGISTRO 300x250x200	150	3 kg	0.24 kg	PALETA DE MADERA 120x100x220	160	24000	657 kg	18 kg

Características distintivas

Características de DeckSafe

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

Características del producto:

Construcción: Elemento plano y acanalado en forma de cruz.

Dimensiones: 89 x 89 mm.

Espesor: 8 mm.

Función: Nivelar la diferencia de altura resultante del hundimiento de las esquinas de la rejilla DSP en los puntos de unión.

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.

DeckSafe DECS-PGC es un elemento plano del sistema diseñado para proporcionar un plano perfectamente nivelado en la terraza en los puntos de unión de los módulos de rejilla de subestructura DSP. Es un componente de acabado esencial, especialmente cuando se utilizan materiales de acabado blandos.

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. Eliminación de hundimientos: Previene la formación de depresiones y hundimientos en la superficie superior de la terraza.
2. Estética del acabado: Garantiza un aspecto uniforme y profesional a toda la superficie de la terraza con suelo técnico.
3. Versatilidad: Permite unir de forma segura y estética diferentes tipos de superficies, por ejemplo, baldosas cerámicas con césped artificial.
4. Rigidez de la construcción: La estructura acanalada del elemento garantiza resistencia a la presión y el mantenimiento de las dimensiones.

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.

Las tapas deben montarse en las esquinas de las rejillas DSP después de colocarlas sobre los soportes y unir las con "cola de milano". El elemento debe colocarse en el hueco formado en el punto de encuentro de las esquinas de cuatro rejillas, de modo que quede al ras con el borde superior de los nervios de la rejilla. Una tapa correctamente instalada crea una superficie uniforme y plana lista para colocar la capa decorativa.

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 levantadores 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 levantadores adecuados. En caso de superficie deslizante, utilizar alfombras antideslizantes o recubrimientos protectores adicionales, por ejemplo, en zonas cercanas a la piscina.