

TARJETA DE PRODUCTO

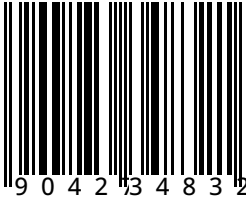
Nombre abreviado

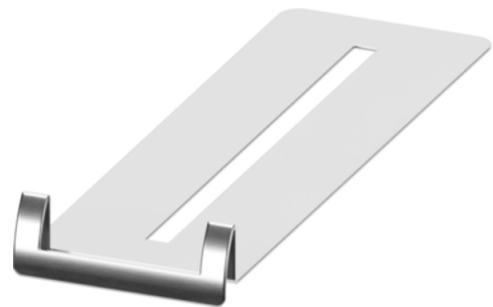
ADEC-WA-(400)

Nombre

Dilatador Perimetral de Acero Inoxidable para AluDeck

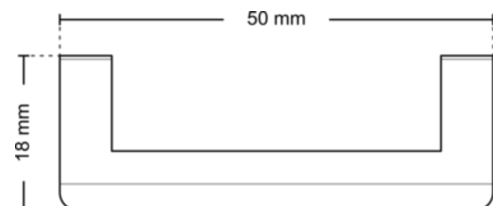
INFORMACIÓN BÁSICA

Grupo de productos	AluDeck
Aplicación	• vigas de terraza • tarima de madera • losas para terrazas • tableros de tarima de WPC
Código	109.060221
EAN	5 9 0 4 2 7 6 3 4 8 3 2 1  5 9 0 4 2 7 6 3 4 8 3 2 1



DATOS TÉCNICOS

Altura mínima	0.7 mm
Altura máxima	0.7 mm
Dimensión total - longitud	157 mm
Dimensión total - ancho	50 mm
Dimensiones totales del producto - Altura	18 mm
Diámetro de la cabeza	Ø 0 mm (0 cm ²)
Diámetro de la base	Ø 0 mm
Peso del producto	~0.07 kg
Wytrzymałość na	0 kg



obciążenia do

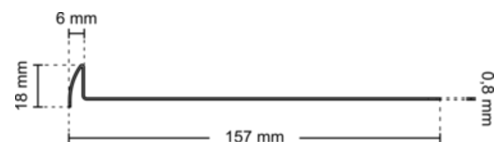
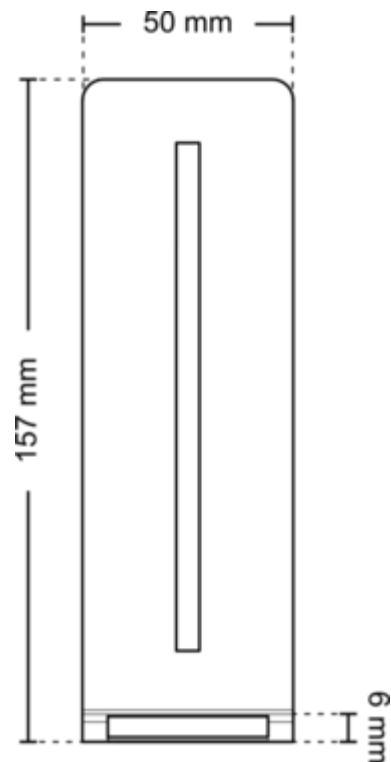
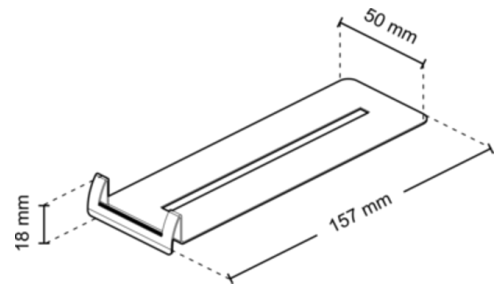
Resistencia al fuego	E
Rango de temperatura	od -20°C do 65°C
Garantía obligatoria	Garantía limitada residencial y comercial de 10 años
País de origen	Polonia
Nombre del material	Acero inoxidable
Porcentaje de material reciclado	0 %
Tipo de residuo	• residuos no peligrosos - reciclables
Tipo de proyecto	• uso exterior • Fuente

¿Qué materiales de acabado se pueden utilizar?

- AluDeck
- vigas de aluminio
- teja de concreto
- baldosa ceramica
- viga de madera
- viga de madera blanda
- adoquines de piedra
- tarimas de madera
- viga de WPC
- DeckSafe

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
CAJA DE REGISTRO 300x250x200	400	28 kg	0.24 kg	PALETA DE MADERA 120x100x220	80	32000	2277 kg	18 kg

Características distintivas

Características del accesorio:

- Fabricado en acero inoxidable.
- Establece una junta de dilatación entre la placa y el borde.
- El acero permite ajustar individualmente la anchura de la junta de dilatación.
- Evita la formación de contactos húmedos entre la placa y el borde.
- Evita la aparición de manchas antiestéticas en la pared
- Protege la última placa contra desplazamientos

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

Terrazas con losas.

Creación de una junta de dilatación entre las losas y el borde.

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:

El clip de dilatación de acero inoxidable permite crear una junta de dilatación entre la última placa de la terraza y la pared.

El clip está fabricado en acero inoxidable, lo que permite realizar pequeños ajustes en el tamaño de la junta.

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. Coloque el clip de dilatación en la superficie superior del riel ADEC-ADJ. Para lograr una nivelación perfecta, retire la cinta aislante flexible ADEC-AJR de este lugar. El tope debe estar orientado hacia el límite del borde. Presione el clip con la placa de terraza, manteniendo la ranura. Es posible doblar o enderezar el clip para reducir o aumentar la ranura. Los clips de dilatación están fabricados con chapa fina; tenga cuidado con los bordes afilados.

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

Guantes de protección.

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

Se debe evitar la acumulación de residuos orgánicos entre la placa y el borde, ya que pueden provocar la formación de puntos de humedad permanente y el deterioro gradual de la pared.