

PRODUKTKARTE

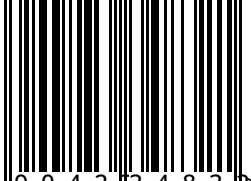
Abgekürzter Name

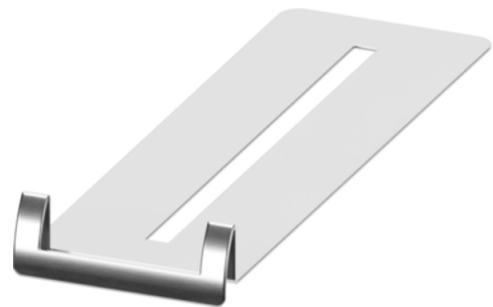
ADEC-WA-(400)

Name

Wandclip für Stelzlager AluDeck aus Edelstahl

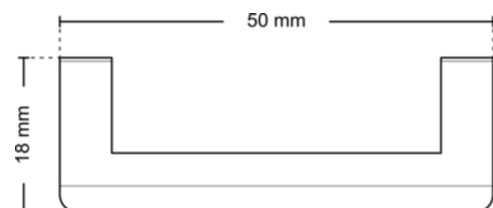
BASISINFORMATIONEN

Produktgruppe	AluDeck
Anwendung	• Terrassenbalken • holzterrassendielen • Terrassenplatten • WPC-Terrassendielen
Code	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



TECHNISCHE DATEN

Minimale Höhe	0.7 mm
Maximale Höhe	0.7 mm
Gesamtmaß - Länge	157 mm
Gesamtmaß - Breite	50 mm
Gesamtabmessungen des Produkts - Höhe	18 mm
Kopfdurchmesser	Ø 0 mm (0 cm ²)
Basisdurchmesser	Ø 0 mm
Produktgewicht	~0.07 kg
Wytrzymałość na obciążenia do	0 kg



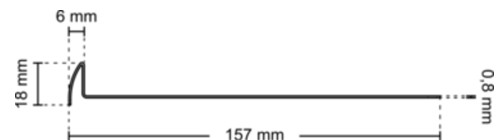
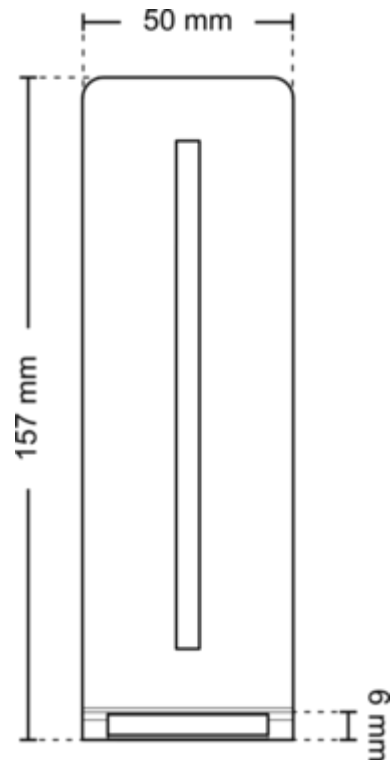
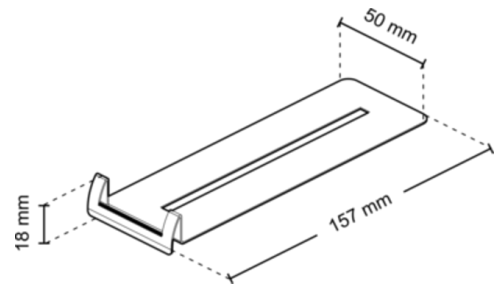
Feuerwiderstand	E
Temperaturbereich	od -20°C do 65°C
Obligatorische Garantie	Eingeschränkte 10-jährige Garantie für private und gewerbliche Zwecke
Herkunftsland	Polen
Materialname	Edelstahl
Anteil recycelter Materialien	0 %
Abfallart	• ungefährlicher Abfall - recycelbar
Projekttyp	• Außenbereich • Brunnen

Welche Veredelungsmaterialien können verwendet werden

- AluDeck
- Aluminiumbalken
- Betonfliese
- Keramikfliesen
- Hartholzbalken
- Weichholz Weichholzbalken
- Steinpflastersteine
- Holzterrassendielen
- WPC-Balken
- DeckSafe

ZERTIFIKATE

Produkt zertifiziert durch das Building Research Institute. NATIONALE TECHNISCHE BEWERTUNG ITB-KOT-2022-2174



LOGISTIKINFORMATIONEN

Verpackung	Anzahl der Stück	Paketgewicht	Gewicht der leeren Verpackung	Palette	Anzahl der Packstücke auf einer Palette	Stückzahl auf einer Palette	Gewicht der Palette	Gewicht einer leeren Palette
Klappkasten 300x250x200	400	28 kg	0.24 kg	HOLZPALLETTE 120x100x220	80	32000	2277 kg	18 kg

Charakteristische Merkmale

Merkmale des Zubehörs:

- Aus rostfreiem Stahl gefertigt
- Legt den Dehnungsabstand zwischen Platte und Randbegrenzung fest
- Der Stahl ermöglicht eine individuelle Anpassung der Breite des Dehnungsabstands
- Verhindert die Bildung von Feuchtigkeitskontakten zwischen Platte und Randbegrenzung
- Verhindert unansehnliche Ausblühungen an der Wand
- Sichert die letzte Platte gegen Verschieben

Anwendung

Anwendung von Stelzlager Terrassen:

Das System der Stelzlager Terrassen findet breite Anwendung im modernen Wohnungsbau, im gewerblichen Bereich und im öffentlichen Bauwesen. Diese Lösung ist für die Ausführung von:

1. Terrassen, Balkonen und Loggien
2. Nutzdächern und Gründächern
3. Erholungsbereichen an Gebäuden
4. Fußgängerwegen, Stegen und Plätzen
5. Bereichen über technischen Installationen, die einen einfachen Wartungszugang erfordern.

Das System ermöglicht eine schnelle Montage ohne Verwendung von Mörtel und Klebern, gewährleistet einen freien Wasserabfluss und eine Belüftung unter der gesamten Terrassenfläche. Dank der höhenverstellbaren Stelzlager und/oder der Konstruktion auf Balken ermöglicht es das Ausgleichen von Gefällen und Höhenunterschieden des Untergrundes.

Stelzlager Terrassen sind eine besonders empfohlene Lösung, wo es auf Folgendes ankommt:

1. Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse
2. ästhetisches Erscheinungsbild und ebene Oberfläche
3. einfacher Zugang zur Isolierschicht und zu Installationen
4. Möglichkeit einer schnellen Modernisierung oder des Austauschs der Bodenbeläge

Terrassen aus Platten.

Schaffung einer Dehnungsfuge zwischen den Platten und der Randbegrenzung.

Vorteile

Vorteile von Stelzlager Terrassen:

1. Höhen- und Niveaueinstellung – Möglichkeit zur präzisen Nivellierung der Oberfläche ohne Estricharbeiten
2. Effektive Entwässerung – Fugen in der Terrasse leiten Wasser in den Raum unter der Terrasse ab
3. Einfache Wartung – Zugang zu Installationen und Untergrund ohne Demontage der gesamten Konstruktion
4. Einfache Wartung – Zugang zu Installationen und Untergrund ohne Demontage der gesamten Konstruktion
5. Thermische und akustische Isolierung – die Luftschicht unter den Platten verbessert den Nutzungskomfort
6. Schnelle Montage und Demontage – Möglichkeit der Wiederverwendung der Elemente bei Änderung der Gestaltung
7. Langlebigkeit – Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Nutzlasten

Vorteile des Zubehörs:

Der Dehnungsclip aus Edelstahl ermöglicht die Bildung einer Dehnungsfuge zwischen der letzten Terrassenplatte und der Wand.

Der Clip ist aus Edelstahl gefertigt, wodurch geringfügige Änderungen der Fugenbreite möglich sind.

Montageempfehlungen

Stelzlager Terrasse erfordert keine dauerhafte Verankerung im Untergrund. Es muss ein freier Wasserabfluss und eine Belüftung unter der gesamten Terrassenfläche gewährleistet sein. Der Untergrund muss eben, stabil und tragfähig sein. Es ist ein Gefälle von mindestens 1,5–2 % in Richtung der Entwässerung sicherzustellen. Bei größeren Lasten ist das Stützraster zu verdichten. Die Terrassenhöhe ist durch die Verstellung der Stelzlager auszugleichen. An Gebäudedehnfugen ist ein Spalt einzuhalten und mit elastischen Elementen abzudichten. Stelzlager dürfen nicht aufeinandergestellt werden – also nicht so anordnen, dass die Basis des oberen Stelzlagers auf dem oberen Hut des unteren Stelzlagers steht. Die Löcher in der Basis dienen ausschließlich zum Stapeln der Stelzlager beim Verpacken. Legen Sie den Dehnungsclip auf die Oberseite des ADEC-ADJ-Balken. Für eine perfekte Ebenheit entfernen Sie an dieser Stelle das elastische Dämpfungsband ADEC-AJR. Der Stoßfänger sollte in Richtung der Randbegrenzung zeigen. Den Clip mit einer Terrassendiele andrücken, dabei einen Spalt lassen. Der Clip kann beliebig gebogen oder gestreckt werden, um den Spalt zu verringern oder zu vergrößern. Die Dehnungsclips bestehen aus dünnem Blech – Vorsicht vor scharfen Kanten.

Werkzeuge

- Maßband - Wasserwaage - Schnur oder Kreuzlinienlaser - Bleistift oder Bau-Marker - Richtscheit - Gummihammer - Arbeitshandschuhe - Schutzbrille - Gehörschutz - Staubmaske - Metallsägeblatt oder Stichsäge mit Metall-Messer zum Zuschneiden von Elementen

Schutzhandschuhe.

Anwendungsempfehlungen

Die Stelzlager Terrasse ist für die Nutzung gemäß ihrer Bestimmung vorgesehen – als Erholungsfläche. Platten nicht punktuell überlasten (z.B. durch das Abstellen sehr schwerer Gegenstände auf kleiner Fläche). Mechanische Stöße vermeiden, die die Platten oder die Tragkonstruktion beschädigen könnten. Die Terrassenoberfläche regelmäßig fegen, Laub, Sand und Verunreinigungen entfernen, die sich in den Fugen ansammeln können. Mindestens einmal jährlich die Stabilität der Platten und Stelzlager überprüfen. Nach dem Winter oder nach starken Niederschlägen die Durchgängigkeit des Entwässerungssystems kontrollieren. Bei festgestellten Spielen oder Beschädigungen – Nachjustierung oder Austausch der Elemente durchführen. Bei notwendigem Zugang zum Raum unter den Platten (z.B. Installationen, Abflüsse) diese vorsichtig mit geeigneten Greifern oder Hebevorrichtungen anheben. Bei notwendigem Zugang zum Raum unter den Platten (z.B. Installationen, Abflüsse) diese vorsichtig mit geeigneten Greifern oder Hebevorrichtungen anheben. Bei rutschiger Oberfläche rutschhemmende Matten oder zusätzliche Schutzbeschichtungen verwenden, z.B. in Poolbereichen.

Es ist zu verhindern, dass sich organische Rückstände zwischen der Platte und der Randbegrenzung ansammeln, da dies zu dauerhaften Feuchtigkeitsstellen und einer allmählichen Beschädigung der Wand führen kann.