

Abgekürzter Name

AKCW-EDU-MAX-(150)

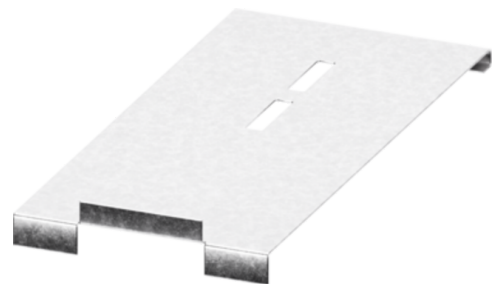
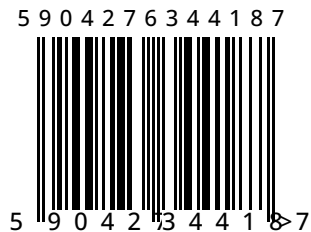
Name

Vertikaler Kantenclip für MAX - oberer, inox

BASISINFORMATIONEN

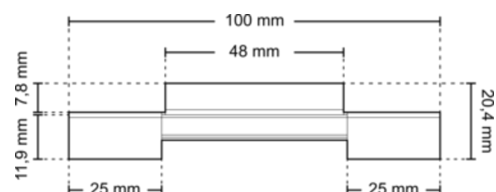
Produktgruppe	Zubehör
Anwendung	• Terrassenplatten • hinterlüftete Terrassen • terrassenstempel
Code	110.064011

EAN



TECHNISCHE DATEN

Minimale Höhe	0.72 mm
Maximale Höhe	0.72 mm
Gesamtmaß - Länge	210 mm
Gesamtmaß - Breite	100 mm
Gesamtmaße des Produkts - Höhe	24 mm
Kopfdurchmesser	Ø 0 mm (0 cm²)
Basisdurchmesser	Ø 0 mm (0 cm²)
Produktgewicht	~0.12 kg
Wytrzymałość na obciążenia do	0 kg

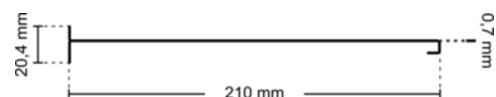
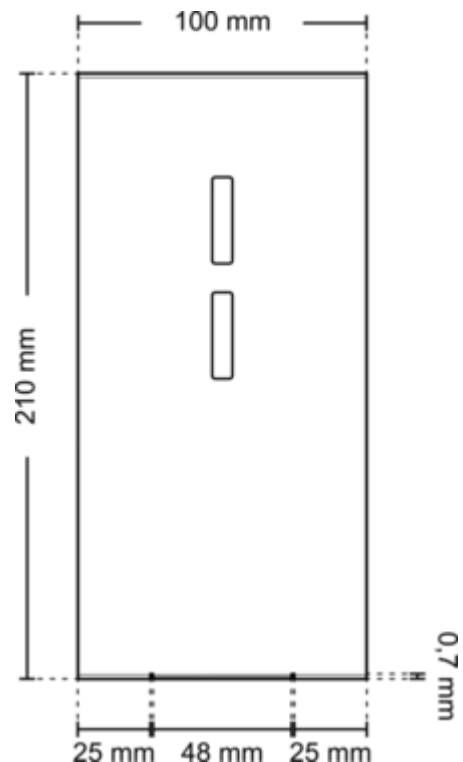
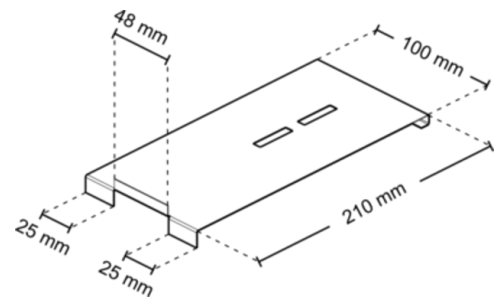


Feuerwiderstand	E
Temperaturbereich	od -20°C do 65°C
Farbe	silber
Obligatorische Garantie	Eingeschränkte 10-jährige Garantie für private und gewerbliche Zwecke
Herkunftsland	Polen
Materialname	Edelstahl
Anteil recycelter Materialien	0 %
Abfallart	• ungefährlicher Abfall - recycelbar
Projekttyp	• Außenbereich
Welche Veredelungsmaterialien können verwendet werden	• Betonfliese • Steinpflastersteine • Keramikfliesen

Besteht aus
Oberer Clip EDU MAX

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
KLAPPENGEGÄUSE 500x300x200	150	18 kg	0.381 kg	HOLZPALLETTE 120x100x220	80	12000	1536 kg	18 kg

Charakteristische Merkmale

Merkmale des Zubehörs:

1. Hergestellt aus Edelstahl
2. Dient zur Montage vertikaler Platten an Terrassenrändern
3. Unsichtbare Montage
4. Erfordert eine Schnittkante an der Platte
5. Dient zur Erstellung einer Stufe
6. Wird am Stelzlagerkopf montiert

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

Zur Verwendung auf Terrassen mit Platten - bildet eine vertikale Kante der Terrasse, die den Raum unter der Terrasse verdeckt.

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:

1. Blendenclips sind aus Edelstahl gefertigt und ermöglichen die Erstellung einer unsichtbaren vertikalen Terrassenkante aus Platten, die den Raum zwischen Stelzlager und Untergrund verdeckt

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.

Clips für die Montage von Terrassenblenden erfordern das Anschneiden der Plattenkante mit einer Scheibe. Dilatationsclips sind aus dünnem Blech gefertigt - Vorsicht vor scharfen Kanten. Stelzlager und Platten können die Montage auf Kleber für zusätzliche Stabilität und zum Schutz der Terrassenkante erfordern. Gemäß der Montageanleitung vorgehen.

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.

Man sollte nicht gegen die vertikale Terrassenblende schlagen, um Beschädigungen zu vermeiden.