

PRODUKTKARTE

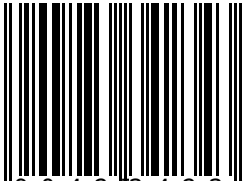
Abgekürzter Name

MAX-DS200-(30)

Name

Höhenerweiterung für Stelzlager MAX - Höhe 200 mm

BASISINFORMATIONEN

Produktgruppe	Max
Anwendung	• Terrassenplatten • Terrassenbalken
Code	104.050111
EAN	5 9 0 4 2 7 6 3 4 2 3 4 3  5 9 0 4 2 7 6 3 4 2 3 4 3



TECHNISCHE DATEN

Minimale Höhe	200 mm
Maximale Höhe	200 mm
Gesamtmaß - Länge	144 mm
Gesamtmaß - Breite	144 mm
Gesamtabmessungen des Produkts - Höhe	225 mm

Kopfdurchmesser	Ø 0 mm (0 cm2)
Basisdurchmesser	Ø 0 mm (0 cm2)
Produktgewicht	~0.38 kg
Wytrzymałość na obciążenia do	1500 kg (15kN)
Feuerwiderstand	E
Temperaturbereich	od -20°C do 65°C
Obligatorische Garantie	Eingeschränkte 10-jährige Garantie für private und gewerbliche Zwecke
Herkunftsland	Polen
Anteil recycelter Materialien	0 %
Abfallart	• ungefährlicher Abfall - recycelbar
Projekttyp	• Außenbereich • Brunnen

Welche Veredelungsmaterialien können verwendet werden

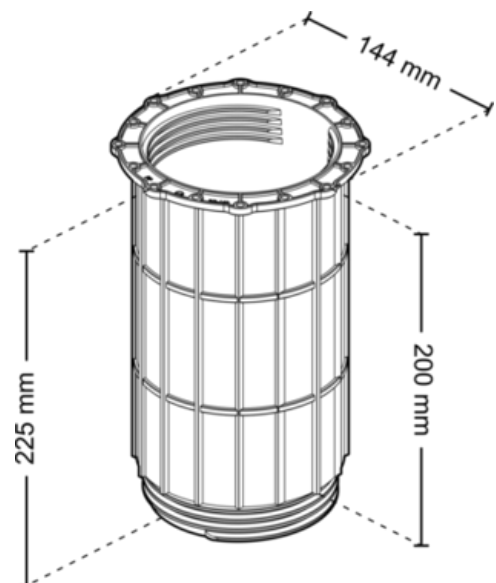
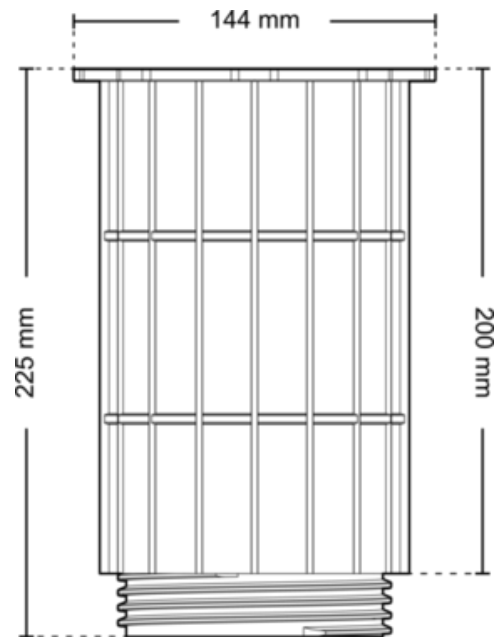
- Betonfliese
- Steinpflastersteine
- Keramikfliesen
- Hartholzbalken
- Weichholz Weichholzbalken
- Aluminiumbalken
- WPC-Balken

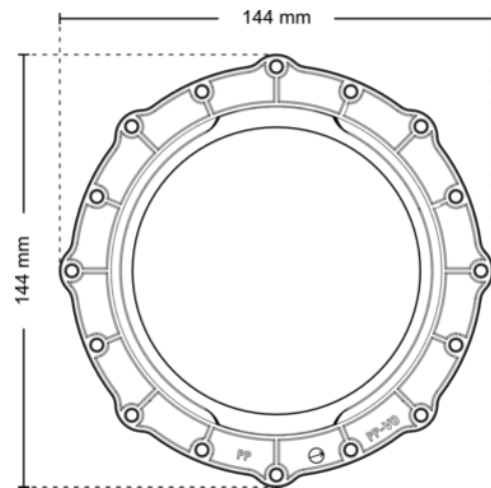
Besteht aus

Verlängerung MAX NRO

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
KLAPPENBOX 600x500x400	30	12 kg	1.452 kg	HOLZPALLETTE 120x100x220	20	600	274 kg	18 kg

Charakteristische Merkmale

Charakteristische Merkmale der MAX-Serie

1. Großer Höhenverstellbereich
2. Hochbelastbar
3. Geeignet für gewerbliche Projekte und öffentliche Einrichtungen
4. Erweiterte Funktionalität durch die größte Anzahl an Zubehör

Merkmale des Zubehörs:

1. Erhöht die Höhe der Stelzlager MAX um 200 mm
2. Einfache Steckmontage

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 Ausführung von erhöhten Stelzlager Terrassen mit Platten oder Brettern auf Balken. Werden im Wohnungsbau, im gewerblichen Bereich sowie in öffentlichen Einrichtungen und speziellen Bereichen mit hoher Nutzungsintensität eingesetzt.

Vorteile

Vorteile von Stelzlager Terrassen:

1. Höhen- und Niveaustellung – 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. Die Verlängerung wird auf das Gewinde geschraubt
2. Verstärkte Konstruktion

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.

Die Höhenverstellung erfolgt durch Drehen der mittleren Schraube des Stelzlagers. Minimale Druckfestigkeit des Untergrunds bei Dämmplatten beträgt 200 kPa

Stelzlager wurden auf Druckfestigkeit bis zu einer Höhe von 950 mm geprüft. Es bestehen keine Bedenken gegen ihre Verwendung oberhalb dieser Höhe, vorausgesetzt, dass sowohl die Stelzlager als auch die gesamte Bodenkonstruktion ihre vollständige Stabilität bewahren. Wir empfehlen die Verwendung des Neigungskorrektors für die Basis MAX-SC, wenn der Stelzlager MAX eine Höhe von mehr als 350 mm hat und auf einer geeigneten Fläche aufgestellt wird. Der Hersteller gibt keine maximale Grenzhöhe für die Stelzlager der MAX-Serie an. Die endgültige Entscheidung über die zulässige Montagehöhe obliegt in jedem Fall dem Ausführenden, der sich an die Grundsätze der guten Bauausführung halten sollte.

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

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.

