

Abgekürzter Name

STA-070-120-AD-(50)

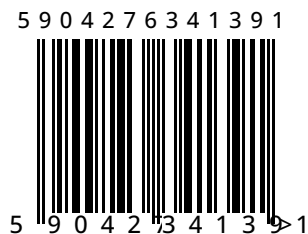
Name

Höhenverstellbare Stelzlager STANDARD 70-120 mm für Terrassendielen mit AD

BASISINFORMATIONEN

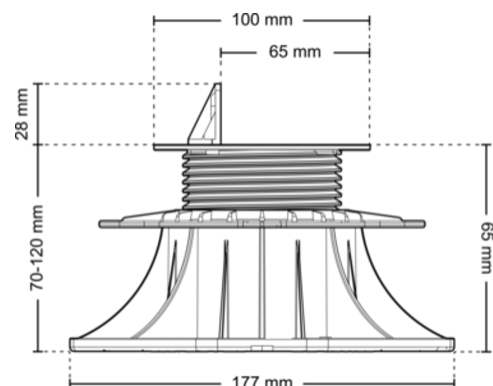
Produktgruppe	Standard
Anwendung	• Terrassenbalken
Code	102.030611

EAN



TECHNISCHE DATEN

Minimale Höhe	70 mm
Maximale Höhe	120 mm
Regelungstyp	reibungslöse
Gesamtmaß - Länge	182 mm
Gesamtmaß - Breite	182 mm
Gesamtmaße des Produkts - Höhe	70 mm
Kopfdurchmesser	Ø 100 mm (74 cm ²)
Basisdurchmesser	Ø 176 mm (190 cm ²)



Produktgewicht	~0.26 kg
Wytrzymałość na obciążenia do	1000 kg (10kN)
Feuerwiderstand	E
Temperaturbereich	od -20°C do 65°C
Farbe	schwarz, grau
Obligatorische Garantie	Eingeschränkte 10-jährige Garantie für private und gewerbliche Zwecke
Herkunftsland	Polen
Materialname	Polypropylen - Regranulat schwarz, Polypropylen - original transparent, Grau Farbstoff, Weißkreide
Anteil recycelter Materialien	89.68 %
Abfallart	• ungefährlicher Abfall - recycelbar
Projekttyp	• Außenbereich

Welche Veredelungsmaterialien können verwendet werden

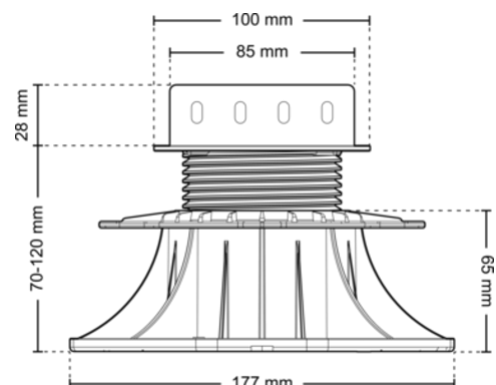
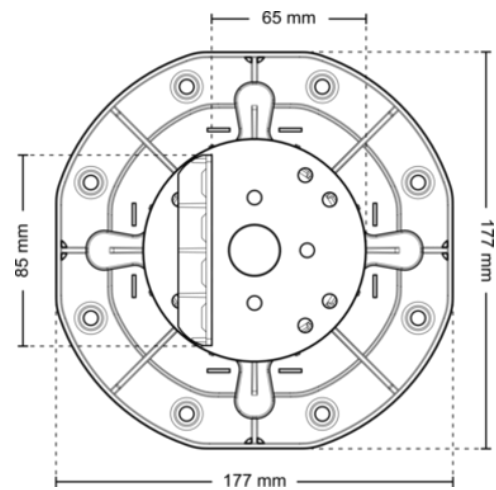
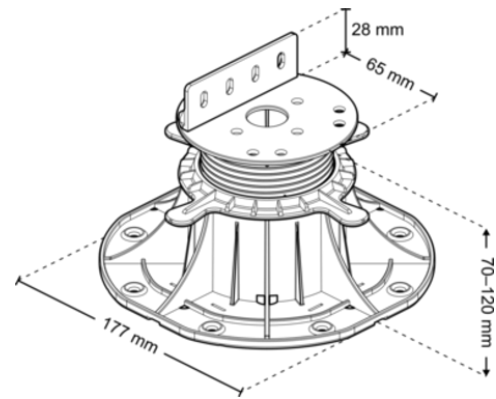
- Hartholzbalken
- Weichholz Weichholzbalken
- Aluminiumbalken
- WPC-Balken

Besteht aus

Basis STANDARD 3 , STANDARD 3 Schraube , STANDARD Mutter , Balken L adapter für STANDARD - Höhe 28 mm

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	50	14 kg	1.452 kg	HOLZPALLETTE 120x100x220	20	1000	310 kg	18 kg

Charakteristische Merkmale

Charakteristische Merkmale der STANDARD-Serie

1. Vielseitige Anwendung
2. Stufenlose Höhenverstellung
3. Höhenverstellung durch Drehen der Mutter
4. Große Auswahl an Zubehör

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 Bau sowie in öffentlichen Einrichtungen eingesetzt.

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

Montageempfehlungen

Stelzlagerterrasse 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 Stelzlagerelemente auszugleichen. An Gebäudedehnfugen ist ein Spalt einzuhalten und mit elastischen Elementen abzudichten. Stelzlagerelemente 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 Stelzlagerelemente beim Verpacken.

Die höhenverstellbaren Stelzlagerelemente sind für die Ausführung von externen erhöhten Fußböden bestimmt, die ausschließlich von Fußgängern genutzt werden. Sie sind nicht für die Aufnahme von Lasten aus sich bewegenden oder vibrierenden Geräten und Maschinen ausgelegt, einschließlich Servicefahrzeugen, Reinigungsmaschinen, Autos oder anderer ähnlicher Ausrüstung. Die Höhenverstellung erfolgt durch Drehen der auf die Stelzlagerelemente aufgeschraubten Mutter. Die Stelzlagerelemente-Schraube nicht über den zulässigen Höhenbereich hinaus herausschrauben. Die minimale Druckfestigkeit des Untergrunds bei Isolierplatten beträgt 200 kPa.

Empfehlungen für Terrassen mit Dielen: Balken mit Universalschrauben an den Adapter montieren, der in den Kopf des Stelzlagers eingedrückt wird. Der Abstand (Stelzlagerelementabstand) hängt vom Material des Terrassenbalkens und seinen Querschnittsabmessungen ab.

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 Stelzlagerterrasse 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 Stelzlagerelemente überprüfen. Nach dem Winter oder nach starken Niederschlägen die Durchgängigkeit des Entwässerungssystems kontrollieren. Bei festgestellten Schäden 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 wird nicht empfohlen, mit Fahrzeugen auf eine Stelzlagerterrasse zu fahren und Punktlasten zu belasten.