

# OCTA FLOOR

CLASSIC | ELEVATE | ECO

DOPPELBÖDEN  
MIT SYSTEM

# BODEN .. STÄN DIG



Auf dem Teppich geblieben. Bewährt. Ein fester Standpunkt. Die Schwerkraft hält uns auf der Erde. Egal, ob wir sitzen, stehen oder liegen. Einen Untergrund gibt es immer. Die Frage, die wir uns stellen: Wie muss ein Boden beschaffen sein, um Ihnen die bestmögliche Basis für Ihren Messestand oder Ihr Event zu bieten? Ein Boden, der einfach im Handling und trotzdem flexibel in der Anwendung ist. Vor, während und nach dem Aufbau. Dazu ein paar grundlegende Antworten.

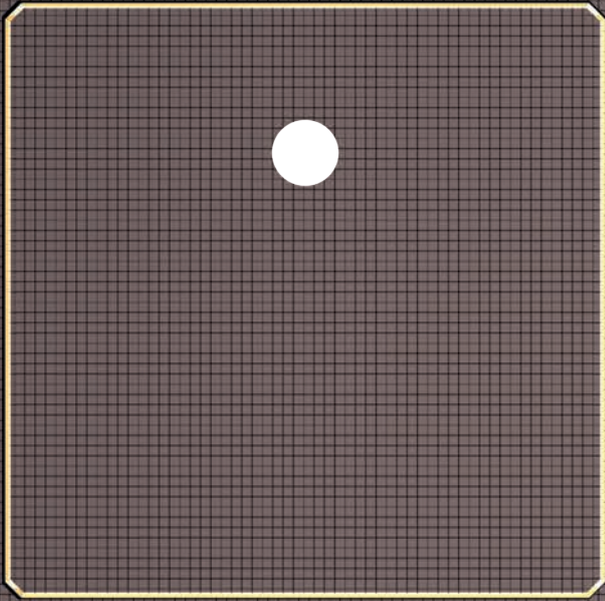
# HOCH GESTA PELT

**IN KATALONIEN WERDEN TÜRME  
MIT 10 EBENEN AUS BIS ZU 700  
MENSCHEN GEBAUT, SOGENANNT  
CASTELLS.**

# INHALT

---

<b>INTRO</b>	<b>2</b>
Inhalt	5
<b>OCTAFLOOR Bodensysteme</b>	<b>6</b>
<b>OCTACLASSIC FLOOR</b>	<b>8</b>
Technische Features	10
Details	12
<b>OCTAELEVATE FLOOR</b>	<b>14</b>
Technische Features	16
Details	18
<b>OCTAECO FLOOR</b>	<b>20</b>
Technische Features	22
Details	24

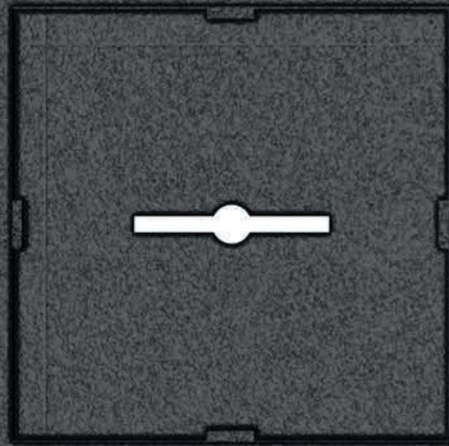


# 1 ZULIEFERER 3 BÖDEN ALLE FREIHEITEN

**FÜR IHR PROJEKT**

Traglasten bis zu 20.000 kg pro Quadratmeter. Dabei wasser- und witterungsbeständig. Außerdem leicht und schnell zu montieren. All dies macht OCTAfloor-Systeme zu mehr als nur Doppelböden. Passend für jedes Projekt. Indoor und Outdoor. Individuell anpassbar an Sonderformen und Bodenunebenheiten. Mit Kantenschutz und beleuchteter Bodenkante. Sie suchen ein System, das bodenständig und verlässlich ist? Sie haben drei zur Wahl.

# OCTAFLOOR BODENSYSTEME





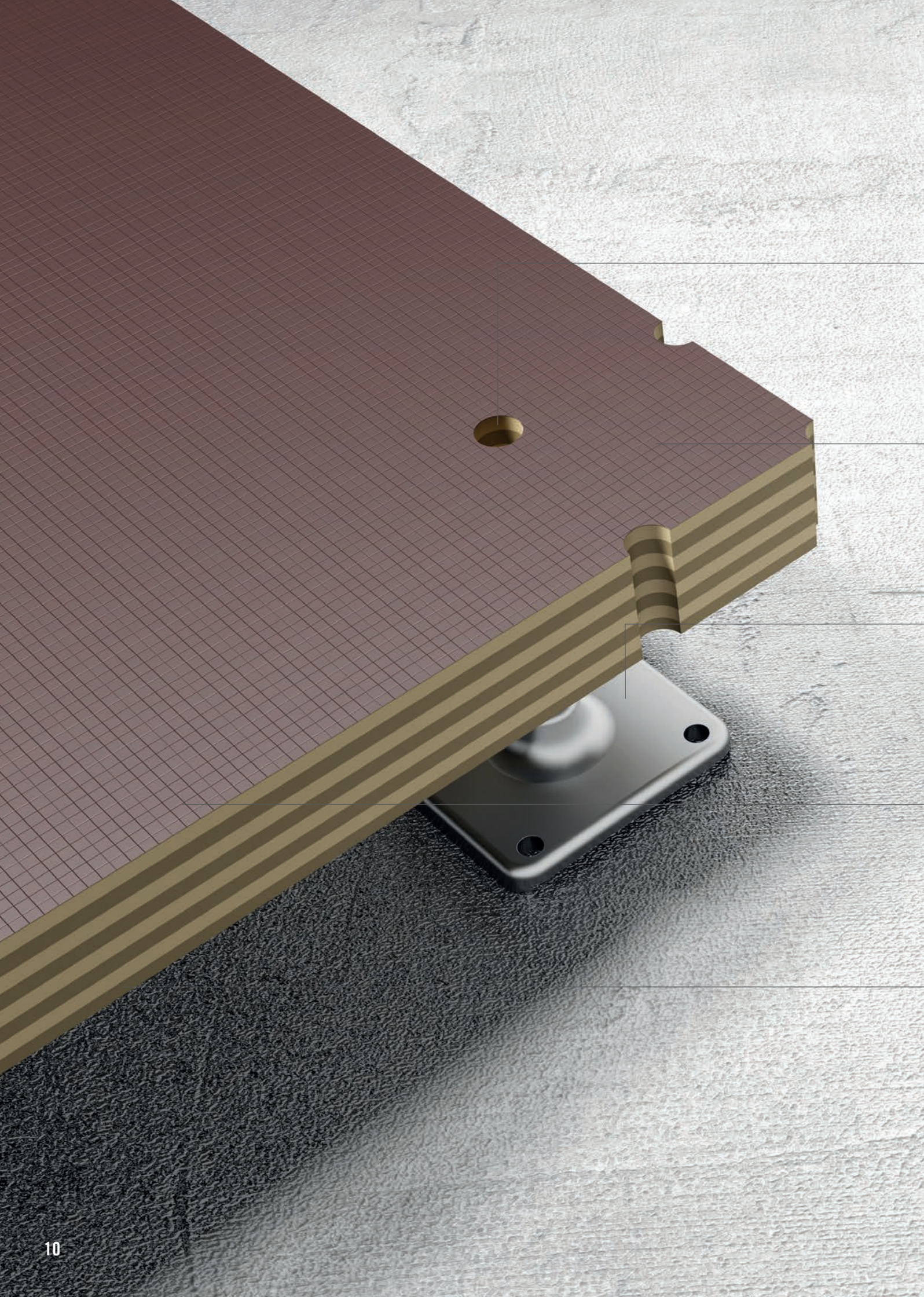
# BEWÄHRT VERSTELLBAR LEICHT

## DER KLASSIKER AUS UNSEREM HAUSE

Ein Bodensystem, das durch seine Verlässlichkeit überzeugt. Über viele Jahre hinweg auf die Probe gestellt, hat es sich bestens bewährt. Individuell anpassbare Bodenplatten und stufenlose Höhenanpassung – OCTAclassic floor kombiniert Flexibilität und Stabilität. Sie suchen ein leichtes Doppelbodensystem für Ihre Indoorevents? Sie haben es gefunden.

# OCTACLASSIC FLOOR





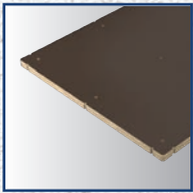
## OCTAclassic floor



Traglast



Einsatzort



3 Plattenformate



Individuell zuschneidbar



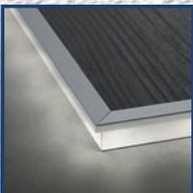
Verschiedene HebefüÙe



Sonderhöhen mit M 1020



KabelaussläÙe pro m<sup>2</sup>



Beleuchtete Bodenränder möglich

### Lasten bis 5000 kg/m<sup>2</sup>. Ein Kinderspiel.

Die Traglast der einzelnen Bodenplatten lässt sich durch die Anzahl der unterbauten HebefüÙe anpassen. Je nach Verwendungszweck können 4 bis 9 HebefüÙe eingesetzt werden, um die Tragfähigkeit zu maximieren.

### 3 Plattenformate. Unendlich viele Möglichkeiten.

Die Standardplattenformate betragen 998 × 998 mm, 998 × 498 mm sowie 498 × 498 mm. Der Freiheit sind jedoch keine Grenzen gesetzt, da die Bodenplatte SP12 individuell zuschneidbar ist und sich somit jeder Standform anpasst. Zusätzlich sind sie mit denen des OCTAelevated floors kompatibel.

### Stufen. Stufenlos.

Das System bietet drei verschiedene FüÙe. Zwei davon sind stufenlos höhenverstellbar und zudem stapelbar. Somit sind Höhen zwischen 95 – 330 mm inklusive Plattenhöhe möglich. Zusätzlich können Sonderhöhen durch den Einsatz des M 1020 Quadratprofils erreicht werden.

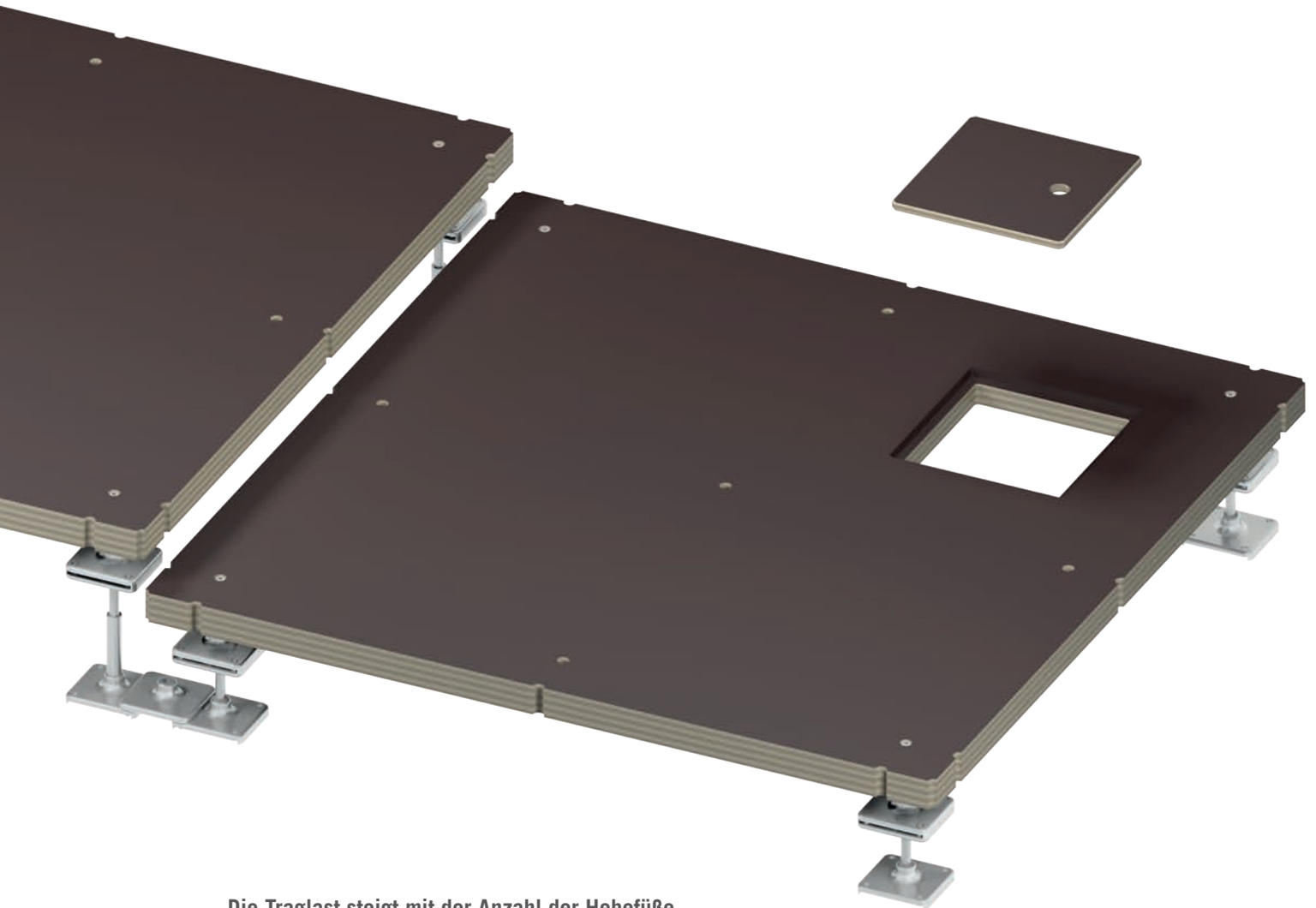
### Sich abheben: Aufmerksamkeit erzielen.

Durch die beleuchtete Bodenkante setzt sich der OCTAclassic floor klar vom Hallenboden ab. Und wird so mit wenig Aufwand zum Highlight – optischer Stopperschutz inklusive.

# AUF 555 M HÖHE BEFINDET SICH DIE HÖCHSTE AUSSICHTS- PLATTFORM DER WELT.

## **Leicht im Gewicht. Einfach im Handling.**

Der OCTAclassic ist das Leichtgewicht unter unseren Bodensystemen. Neben der stufenlosen Höhenverstellbarkeit punktet er vor allem durch sein geringes Gewicht. So lassen sich auch mit kleinen Transportmitteln große Standflächen bewegen.

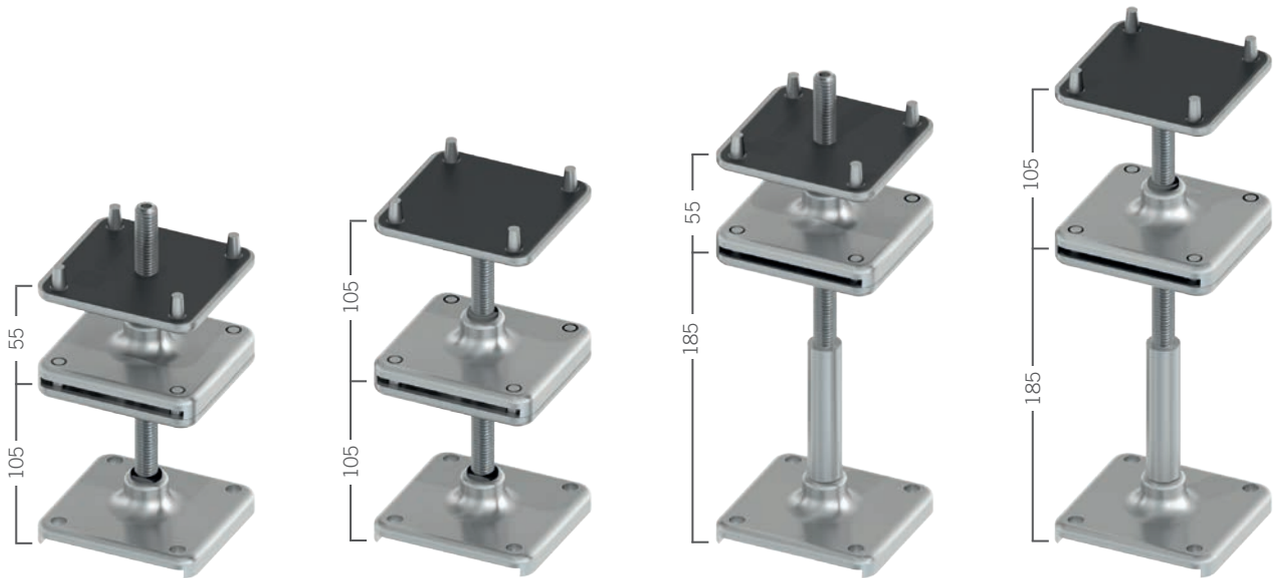


## **Die Traglast steigt mit der Anzahl der Hebefüße.**

Die Tragfähigkeit der einzelnen Platten kann individuell an die Anforderungen angepasst werden. So sind Traglasten von 750 – 5000 kg/m<sup>2</sup> möglich.

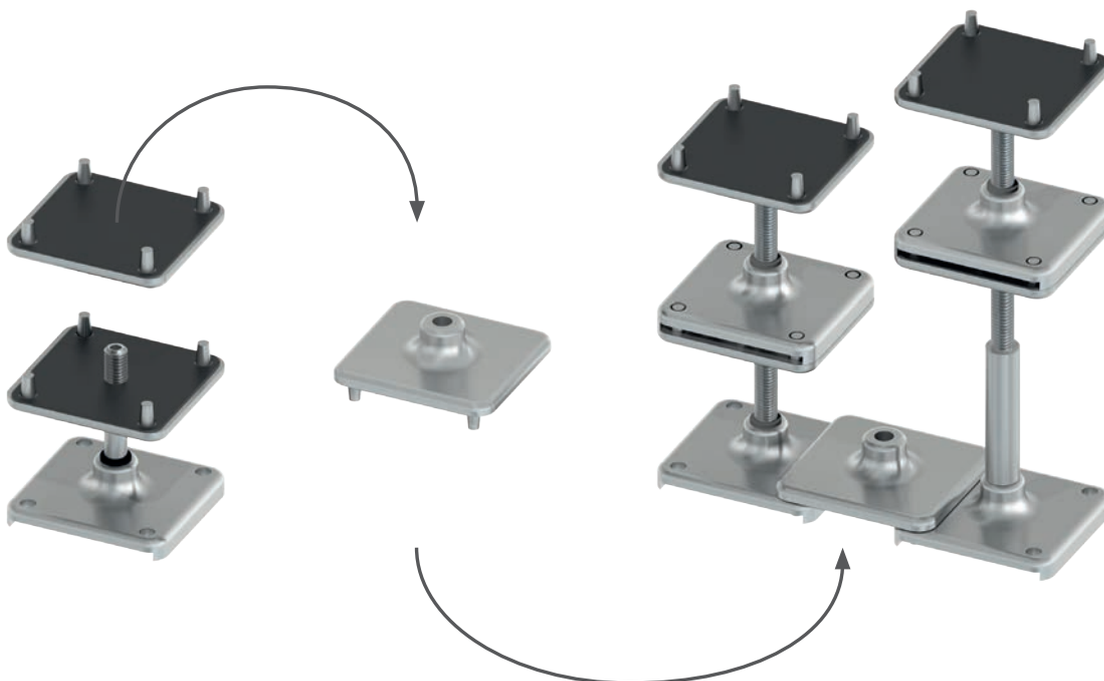
## DETAILS

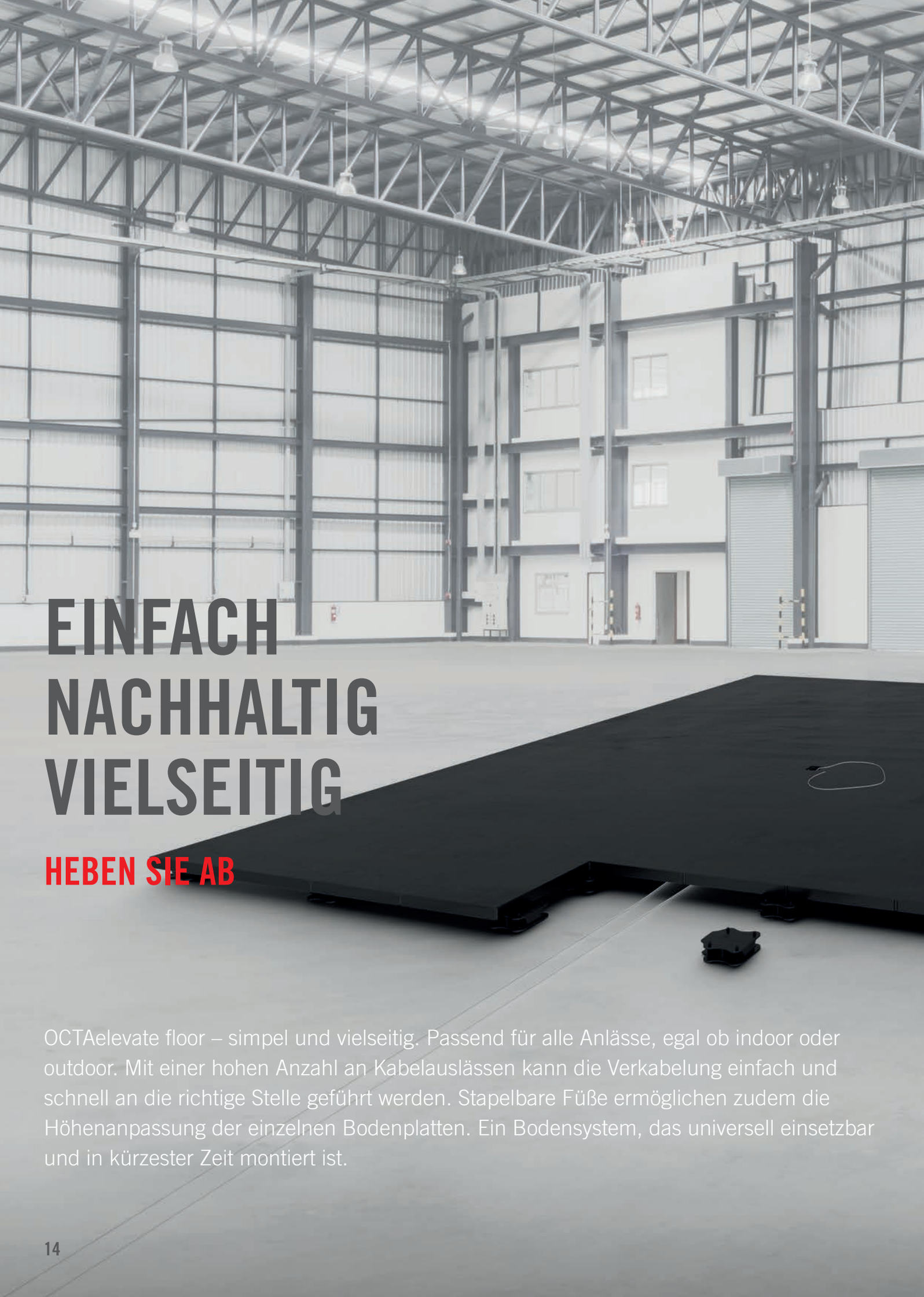
### OCTAclassic floor



#### **2 Verstellfüße. Freie Höheneinstellung.**

Durch Kombination der verschiedenen Verstellfüße lassen sich stufenlos unterschiedliche Podesthöhen erzielen. Klammerschutz und Antirutschgummierung sorgen hierbei für Sicherheit und verhindern unangenehmen Trittschall.





# EINFACH NACHHALTIG VIELSEITIG

**HEBEN SIE AB**

OCTAelevate floor – simpel und vielseitig. Passend für alle Anlässe, egal ob indoor oder outdoor. Mit einer hohen Anzahl an Kabelauslässen kann die Verkabelung einfach und schnell an die richtige Stelle geführt werden. Stapelbare Füße ermöglichen zudem die Höhenanpassung der einzelnen Bodenplatten. Ein Bodensystem, das universell einsetzbar und in kürzester Zeit montiert ist.

# OCTAELEVATE FLOOR





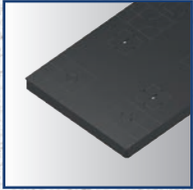
## OCTAelevate floor

bis zu  
4000  
kg/m<sup>2</sup>

Traglast

indoor  
outdoor

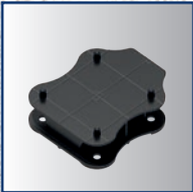
Einsatzort



1 Plattenformat

100 %  
recycltes  
Material

Nachhaltigkeit



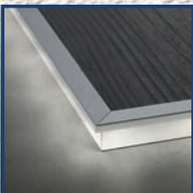
Stapelbarer Hebefuß



Verstellbarer Hebefuß

29

Mögliche Kabelauslässe pro m<sup>2</sup>



Beleuchtete Bodenkanten  
möglich

### Einsatzort: unbegrenzt.

Die Bodenplatten bestehen aus witterungsbeständigem recyceltem Kunststoff und sind somit im Innen- als auch im Außenbereich einsetzbar. Das Material ist zudem unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen.

### Das Rezept gegen Kabelsalat.

Die Standardbodenplatte hat ein Maß von 998 × 499 mm und ist mit 29 Kabelauslässen pro m<sup>2</sup> (2 Platten) ausgestattet. Die Lösung auch für Änderungen in letzter Minute – ohne große Anpassungsarbeiten.

### Hochstapeln. Einfach gemacht.

Der OCTAelevate floor besitzt hochrobuste Hebefüße, die stapelbar sind. In 55 mm Schritten lassen sich Podesthöhen bis 270 mm realisieren. Und dies ohne weiteres Zubehör.

### Kompatibilität.

Die Bodenplatten des OCTAclassic floors sind mit denen des OCTAelevate floors kombinierbar. Die beleuchtete Bodenkante des OCTAclassic floor kommt ebenfalls beim OCTAelevate floor zum Einsatz und hebt das Podest optisch vom Untergrund ab.

**Großflächig, höhenvariabel und schnell.**

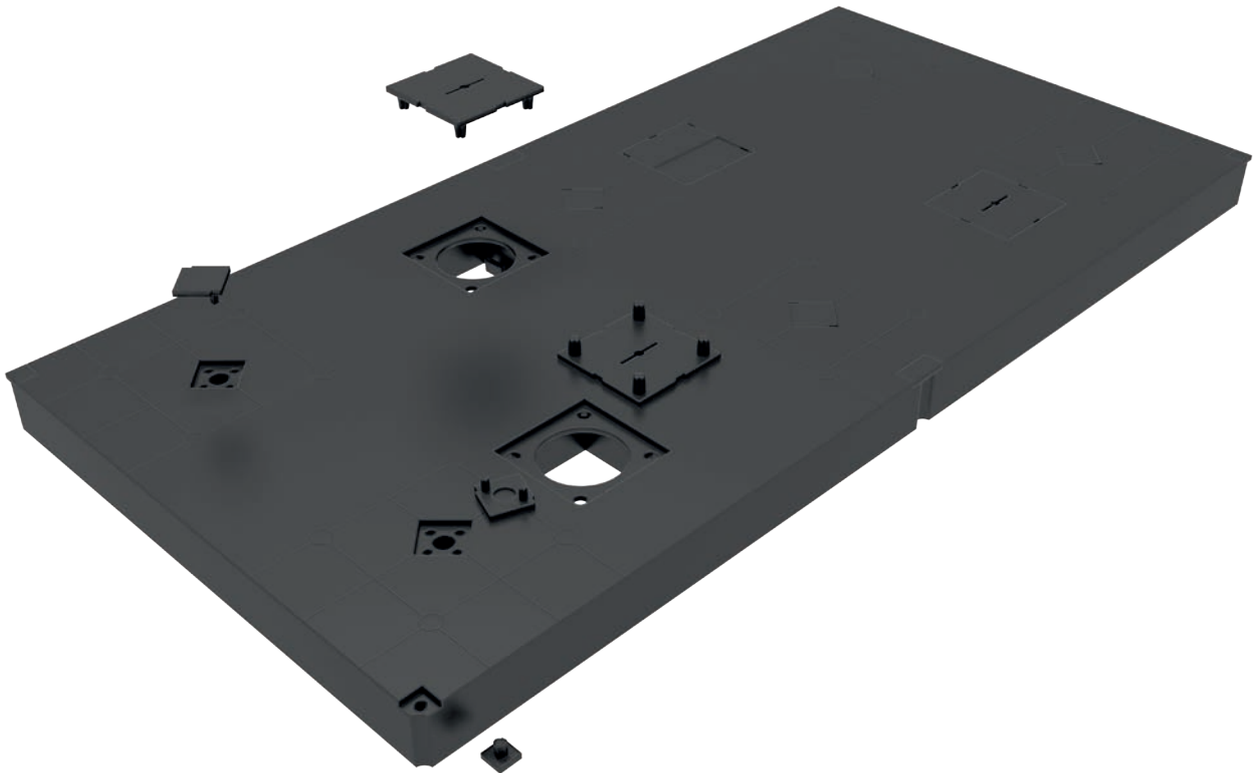
Mit wenigen Bauteilen lassen sich im Handumdrehen viele Quadratmeter Bodenfläche auslegen. Die stapelbaren bzw. verstellbaren Hebefüße ermöglichen unterschiedliche Podesthöhen. Die auf den Füßen und Platten aufgebrachte Linienführung unterstützt die schnelle und exakte Positionierung der Füße und sorgt für einen schnellen Aufbau.

**ZU JEDER ZEIT BEFINDEN SICH  
CA. 1 MILLIONEN PERSONEN IN  
DER LUFT.**



#### **Schnelle Montage. Auch bei hohem Kabelaufkommen.**

Maximal 29 Kabelausslässe pro m<sup>2</sup> befinden sich in diesen Bodenplatten. Elektrische Anschlüsse können ohne weitere Aussparungen gezielt platziert werden. Dies und das simple Stecksystem sorgen für eine raschen Aufbauzeit.



#### **2 HebefüÙe. Stapelbar oder verstellbar.**

In 50 mm Schritten lassen sich bis zu vier HebefüÙe aufeinander stapeln und somit eine Gesamthöhe von 270 mm erreichen. Stufenlose Zwischenschritte ermöglicht der verstellbare HebefüÙ im Bereich von 45 – 95 mm.



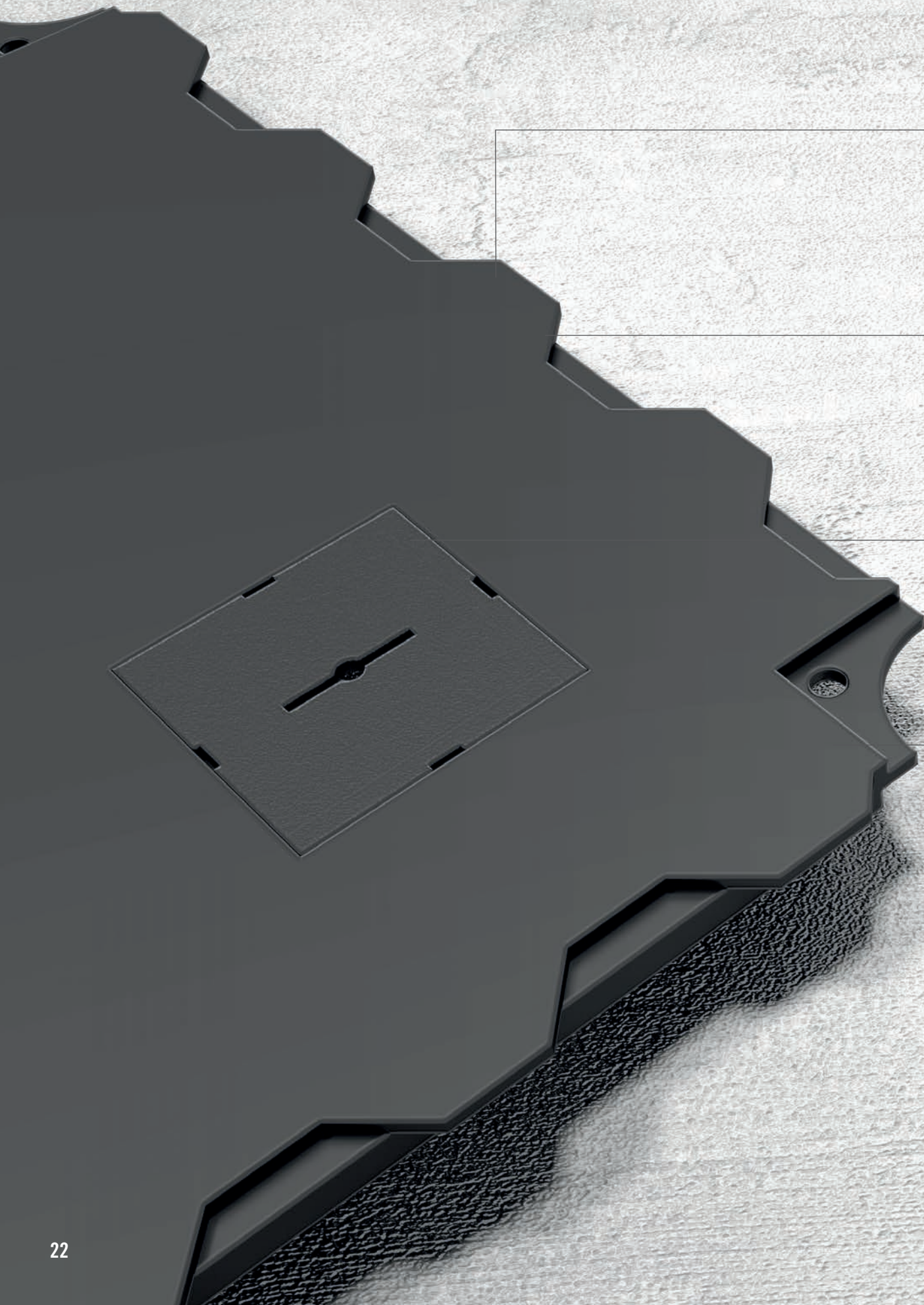


# SCHNELL SUPER FLACH HOCH BELASTBAR

**VIEL WIRKUNG AUCH IN WENIG ZEIT**

Große Flächen, aber wenig Zeit? Mit dem OCTAeco floor lassen sich schnell und einfach Quadratmeter machen. Und diese sind hochbelastbar. Bis zu 20.000 kg/m<sup>2</sup>. Bei jedem Wetter. Sparen Sie Zeit und Personal zu Gunsten Ihrer weiteren Projekte ein. Egal ob Fahrzeuge oder schwere Maschinen, der OCTAeco floor bietet das richtige Fundament. Immer wieder aufs Neue.





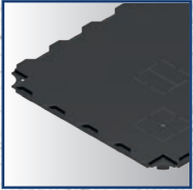
## OCTAeco floor

bis zu  
20000  
kg/m<sup>2</sup>

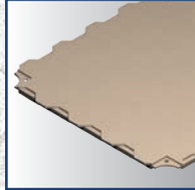
Traglast

indoor  
outdoor

Einsatzort



1 Plattenformat



Individuell zuschneidbar

21

Mögliche Kabelauslässe pro m<sup>2</sup>

100 %  
recycltes  
Material

Nachhaltigkeit

### **Große Flächen. Wenig Zeit.**

Der größte Vorteil des OCTAeco floors ist die geringe Aufbauzeit. Viele Quadratmeter – ohne große Anstrengung.

### **Für Schwergewichte bis zu 20.000 kg/m<sup>2</sup>.**

Höchste Stabilität, dank durchdachter Bauweise. Die einzelnen Bodenplatten sind optimal für hohe Lasten ausgelegt. Und dabei sogar befahrbar. Gegen Feuchtigkeit und Temperaturschwankungen ist das Material unempfindlich.

### **Müheloser Aufbau. Dank eines simplen Stecksystems.**

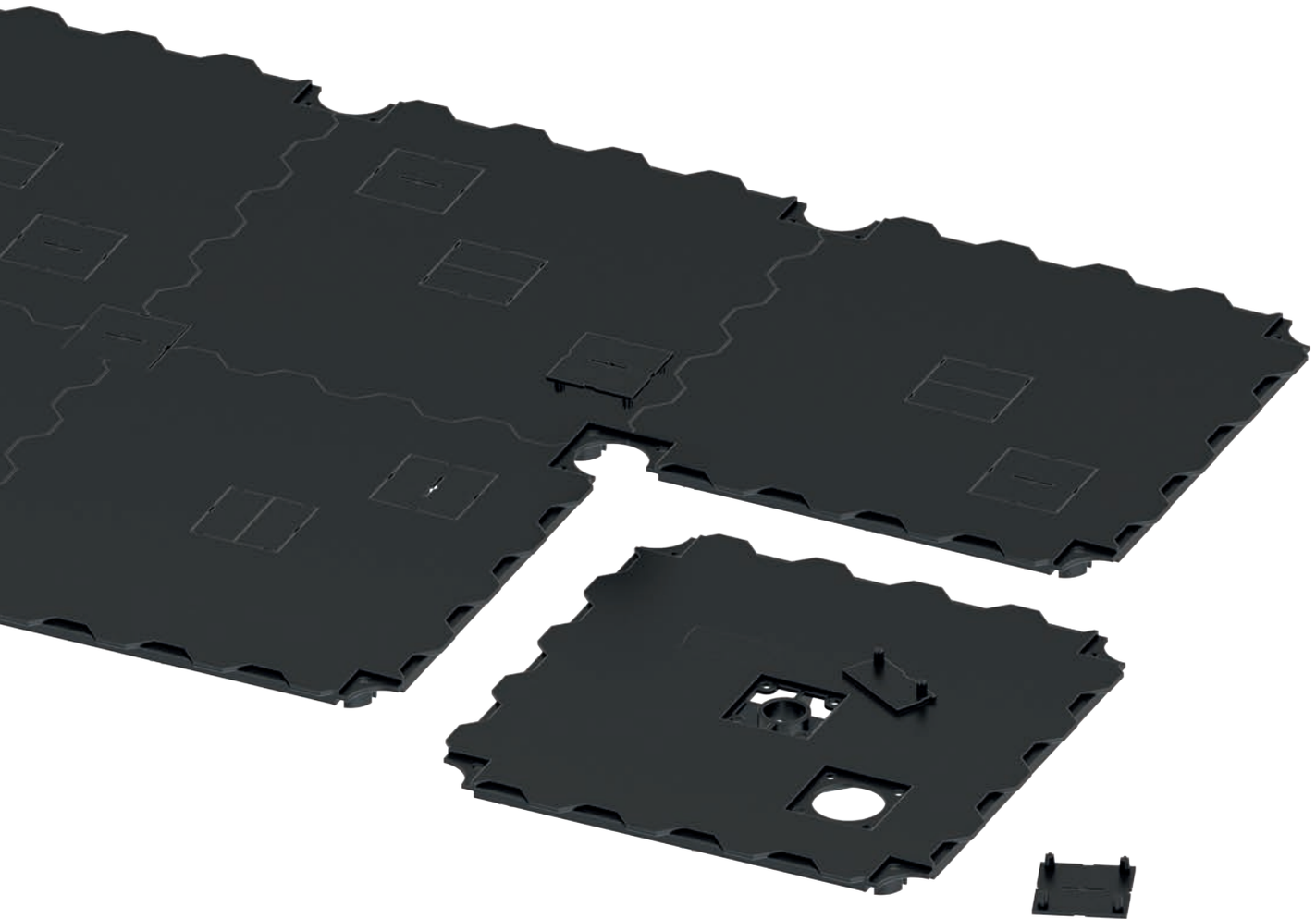
Das geringe Eigengewicht und das durchdachte Stecksystem ermöglichen eine einfache und extrem schnelle Montage des Bodens. Auch bei wenig Personal.

### **Individualität. Mit System.**

360° drehbare Bodenplatten sorgen für maximal 21 mögliche Kabelauslasspositionen pro m<sup>2</sup>. Für individuelle Sonderformen bietet der OCTAeco floor zuschneidbare Bodenplatten an.

### **Der Schnellste unter den Schnellen.**

Aus 100% recyceltem Kunststoff hergestellt bietet der OCTAeco floor eine Lebenszeit von mindestens 15 Jahren. Durch diese hohe Einsatzdauer und seinem hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis amortisiert sich das System bereits nach kürzester Zeit. Und ist zudem umweltschonend. Dabei stellen Traglasten von bis zu 20 t/m<sup>2</sup> und das Befahren mit einem 7,5t-LKW in Zukunft kein Hindernis mehr dar.



**DER PUNKT AN DEM SICH DIE  
ANZIEHUNGSKRAFT ZWISCHEN  
2 PLANETEN AUFHEBT WIRD  
LAGRANGEPUNKT GENANNT.**

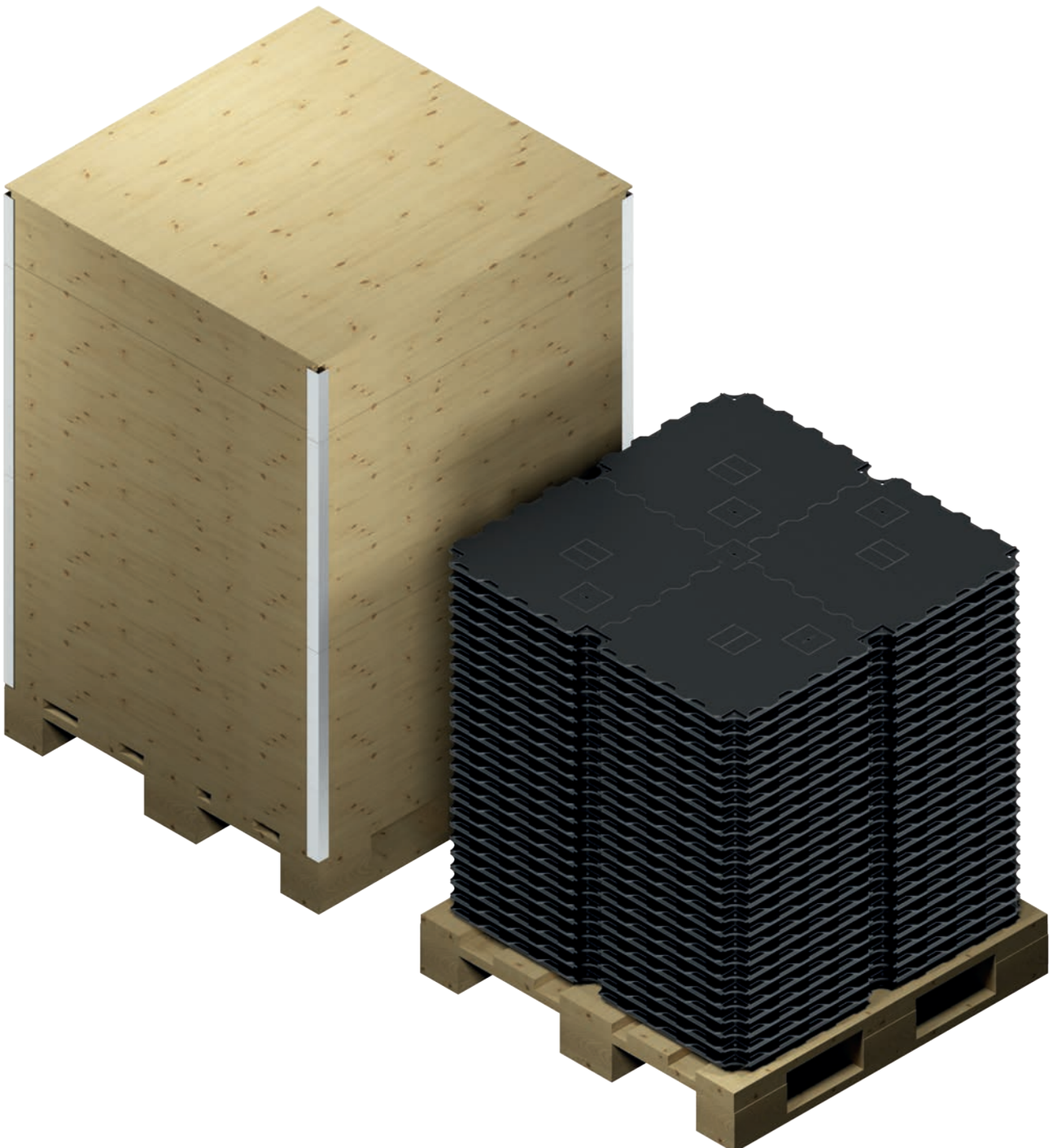
## DETAILS

---

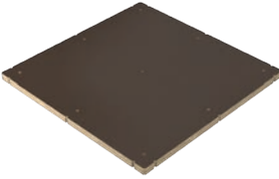
### OCTAeco floor

#### **Intelligenter Transport. Schneller Aufbau.**

Um den Transport so einfach wie möglich zu halten, können bis zu 25 m<sup>2</sup> Bodenplatten auf einer Palette transportiert werden. Vier Platten werden hierfür vormontiert und aufeinander gestapelt. Durch das geringe Eigengewicht des Systems können diese 4er-Platten in einem Schritt verlegt werden. Das spart wertvolle Zeit.



## DIE 3 BODENSYSTEME IM ÜBERBLICK

	<b>OCTACLASSIC FLOOR</b>	<b>OCTAELEVATE FLOOR</b>	<b>OCTAECO FLOOR</b>
			
<b>TRAGLAST</b>	bis 5.000 kg/m <sup>2</sup>	bis 5.500 kg/m <sup>2</sup>	bis 20.000 kg/m <sup>2</sup>
<b>MATERIAL</b>	Holz	Polypropylen Co	Polypropylen Co
<b>WASSER - UND WITTERUNGSFEST</b>	wasserbeständig	ja (Outdoor)	ja (Outdoor)
<b>MINDESTHÖHE</b>	95 mm	105 mm	43 mm
<b>MAXIMALHÖHE</b>	330 mm (HF1 + HF3)	270 mm (4 Füße + Platte)	43 mm
<b>HÖHENVERSTELLBAR</b>	stufenlos	55 mm Schritte	—
<b>MÖGLICHE KABELAUSLÄSSE / M<sup>2</sup></b>	4	29	21
<b>EIGENGEWICHT / M<sup>2</sup></b>	ca. 11 kg	ca. 22,5 kg	ca. 12 kg
<b>PLATTEN NACHTRÄGLICH HERAUSNEHMBAR</b>	ja	ja	—
<b>AUFBAUZEIT</b>	+	++	+++
<b>NACHHALTIGKEIT</b>	++	+++	+++

### Vorteile gegenüber konventioneller Spanplattenböden:

- Boden amortisiert sich bereits nach wenigen Einsätzen
- Nachhaltigkeit – durch den vermehrten Einsatz entsteht kein Abfall
- geringe Aufbauzeiten durch Systembau
- simple Montage und geringer Personalaufwand
- einfache Kabelverlegung dank Kabelauslässe und Bodenfreiheit
- Bodensysteme sind miet- und vermietbar

# ÜBERBLICK

---

OCTAfloor Systeme

---

**OCTANORM®**-Vertriebs-GmbH  
für Bauelemente  
Raiffeisenstraße 39  
70794 Filderstadt  
T. +49 711 77003-0  
F. +49 711 77003-53  
info@octanorm.de  
www.octanorm.com