

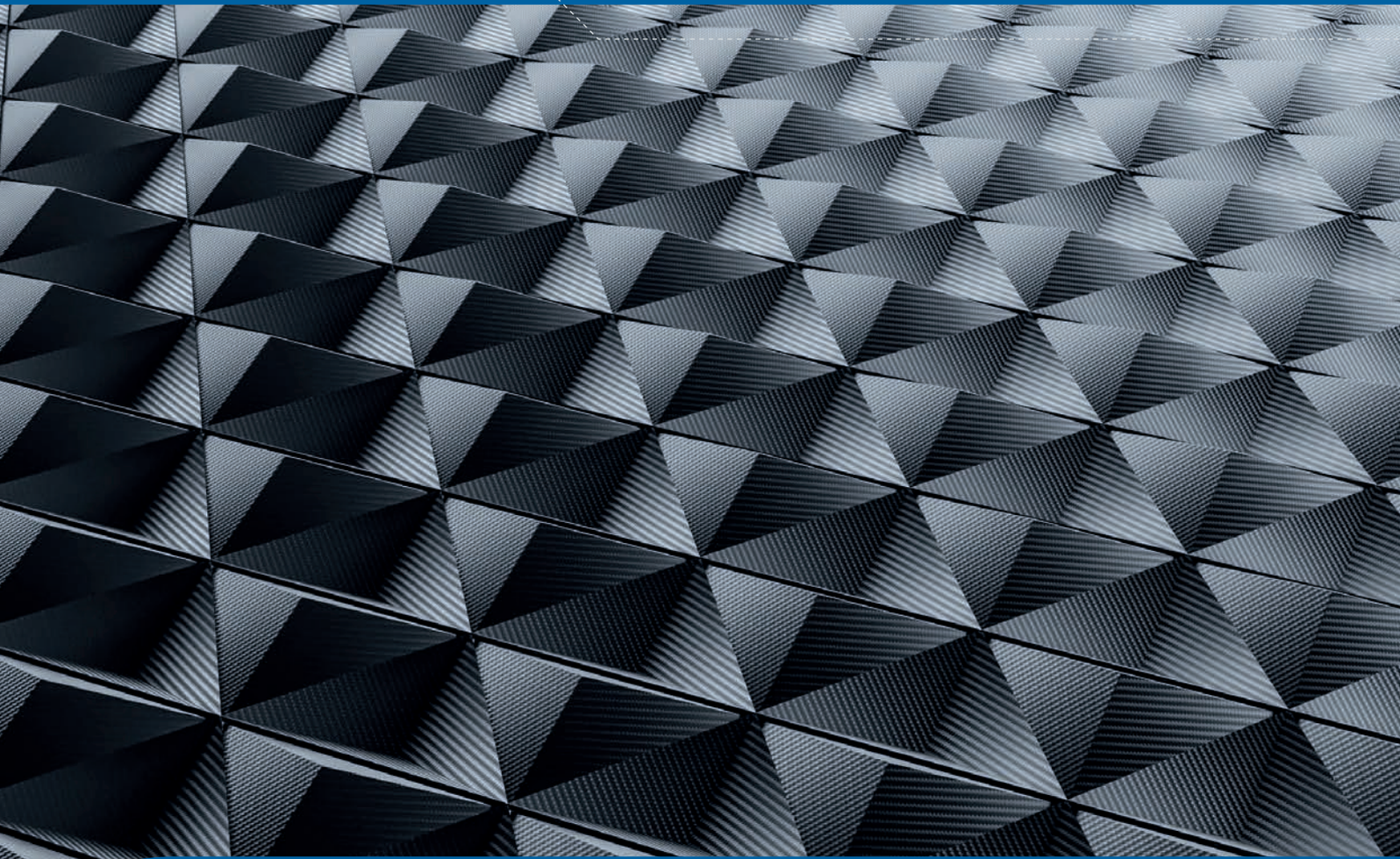
octafloor classic/eco

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.

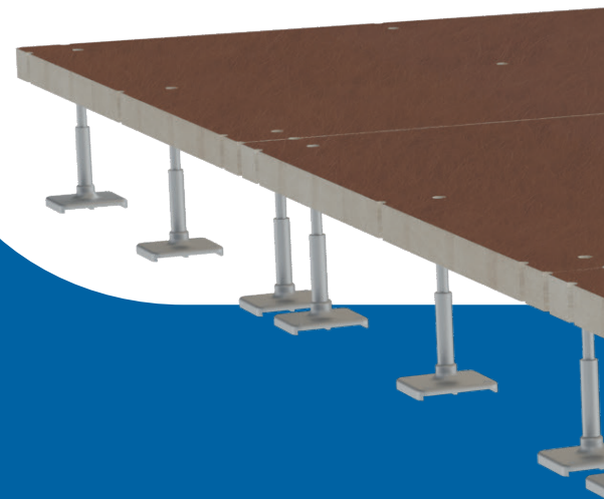


**be
last
bar.**

➤ octaclassic floor	06
➤ Technische Features	08
➤ Details	10
➤ octaeco floor	12
➤ Technische Features	14
➤ Details	16
➤ Überblick	18
➤ Im Einsatz	20



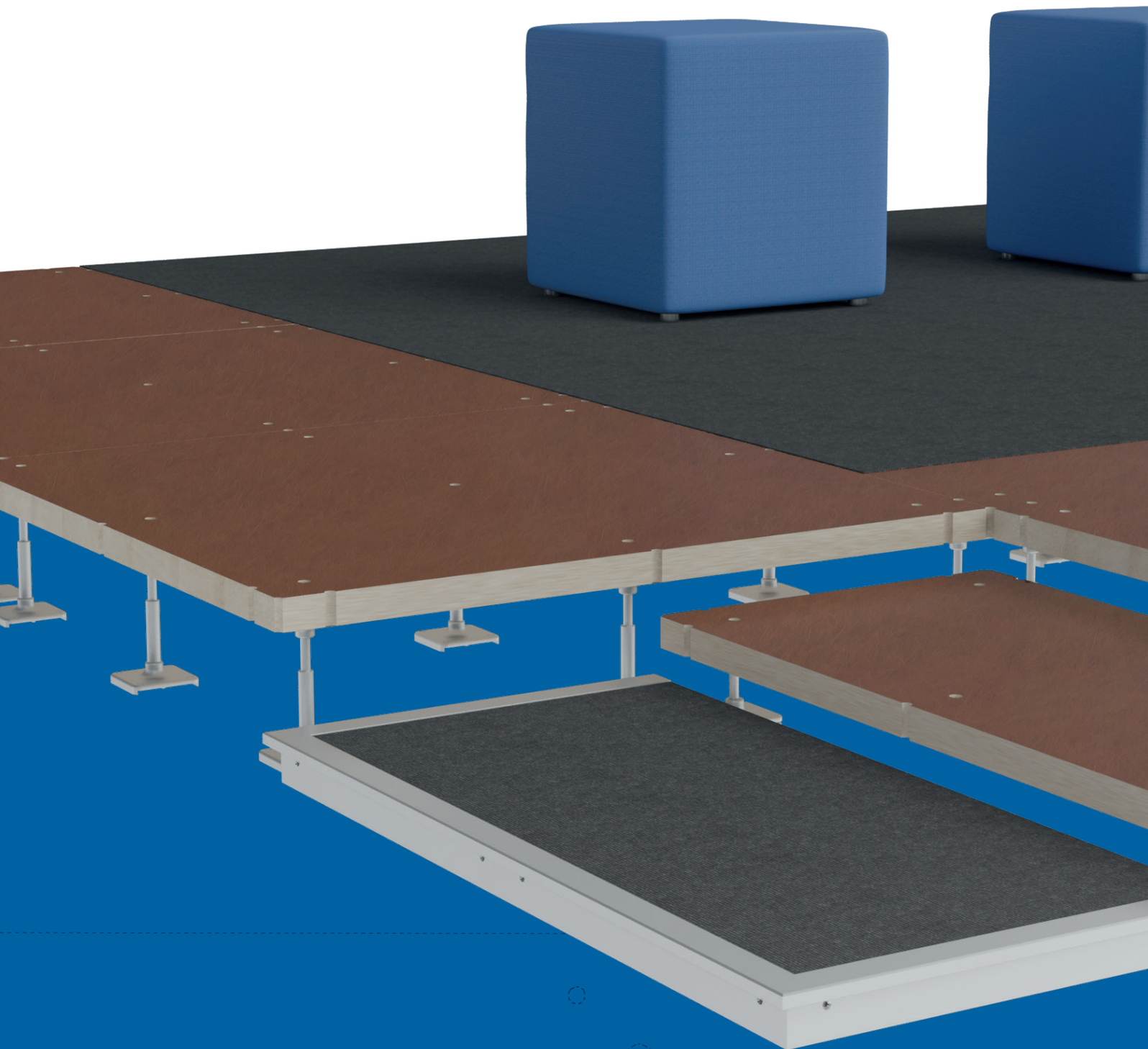
**bewährt.
verstellbar.
leicht.**



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





bis zu
5.000
kg/m²

Traglast

indoor

Einsatzort



3 Plattenformate



individuell
zuschneidbar



verschiedene
HebefüÙe

Hohe Lasten. 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 SP 12 individuell zuschneidbar ist und sich somit jeder Standform anpasst.

1

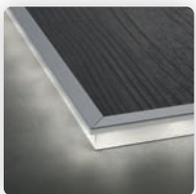
KabelaussläÙe pro m²

4

mögliche KabelaussläÙe
pro m² durch
Rotation der Platte

Stufen. Stufenlos.

Das System bietet drei verschiedene FüÙe. Zwei davon sind stufenlos höhenverstellbar. Somit sind Höhen zwischen 95 – 225 mm inklusive Plattenhöhe möglich.



beleuchtete
Bodenkante möglich

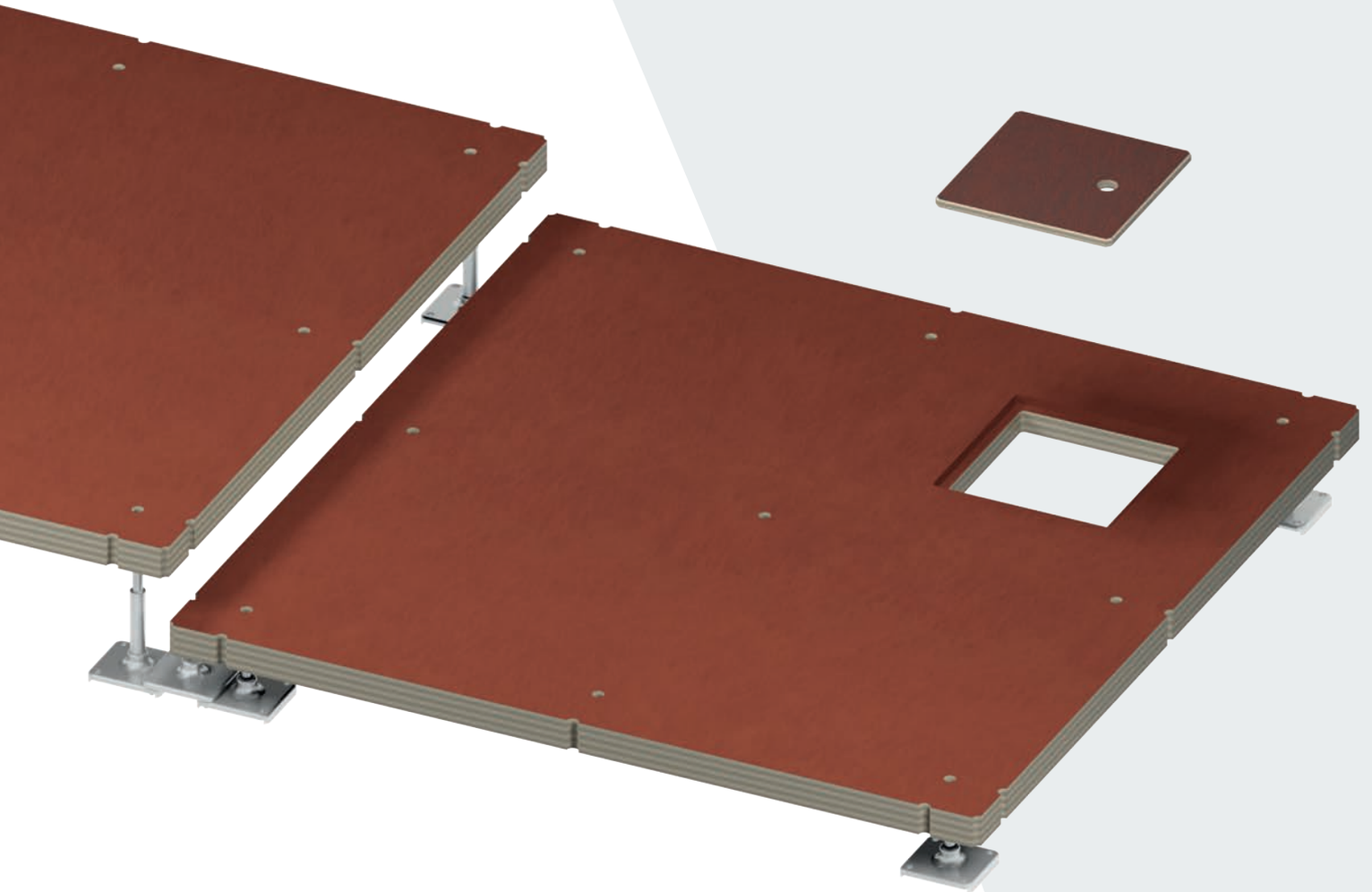


25 m² auf einer
Palette verpackt



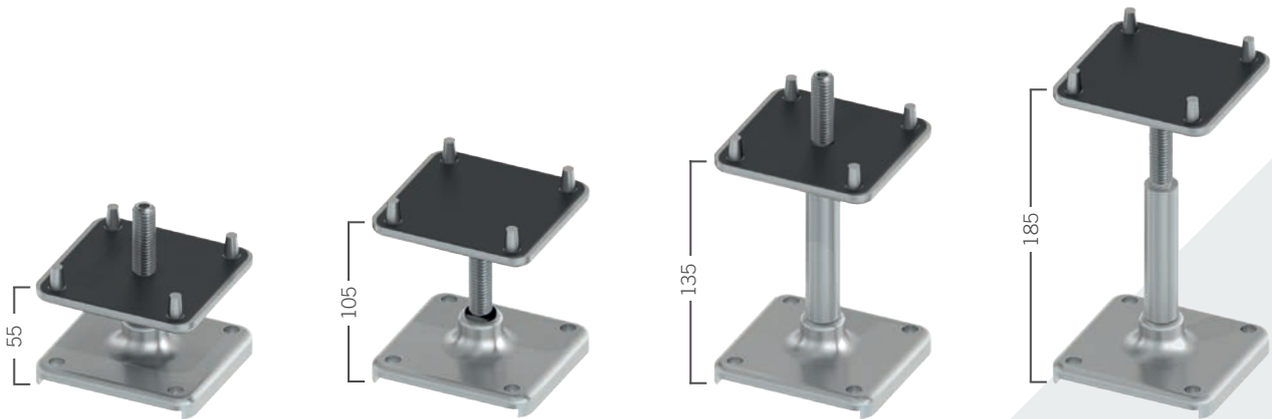
Leicht im Gewicht. Einfach im Handling.

Der **octaclassic floor** 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.



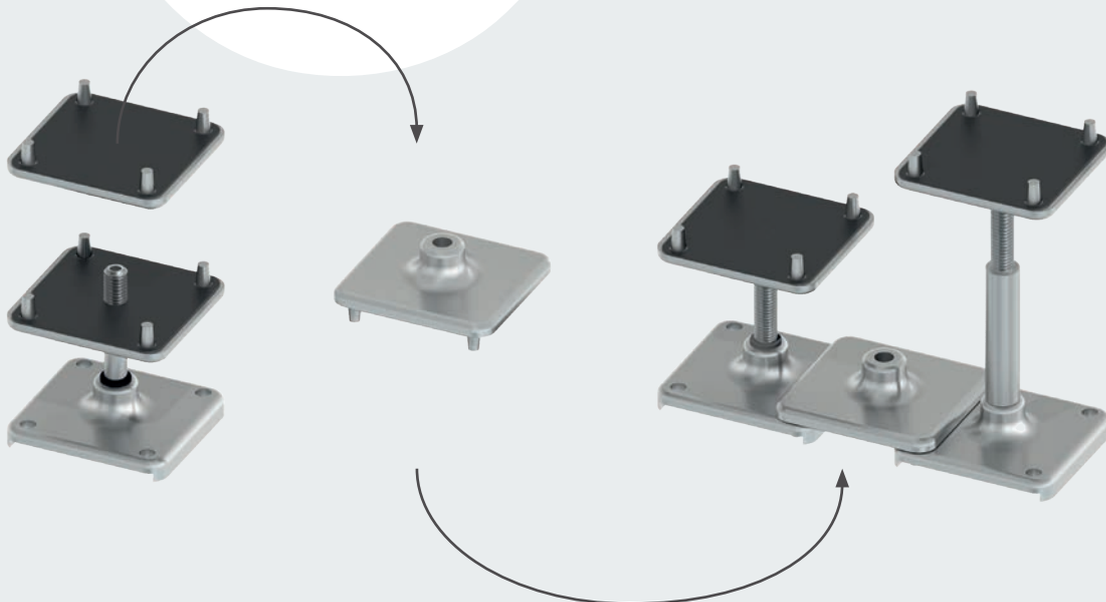
Die Traglast steigt mit der Anzahl der HebefüÙe.

Die Tragfähigkeit der einzelnen Platten kann individuell an die Anforderungen angepasst werden. So sind Traglasten von 750 – 5.000 kg/m² möglich.



2 Verstellfüße. Freie Höheneinstellung.

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



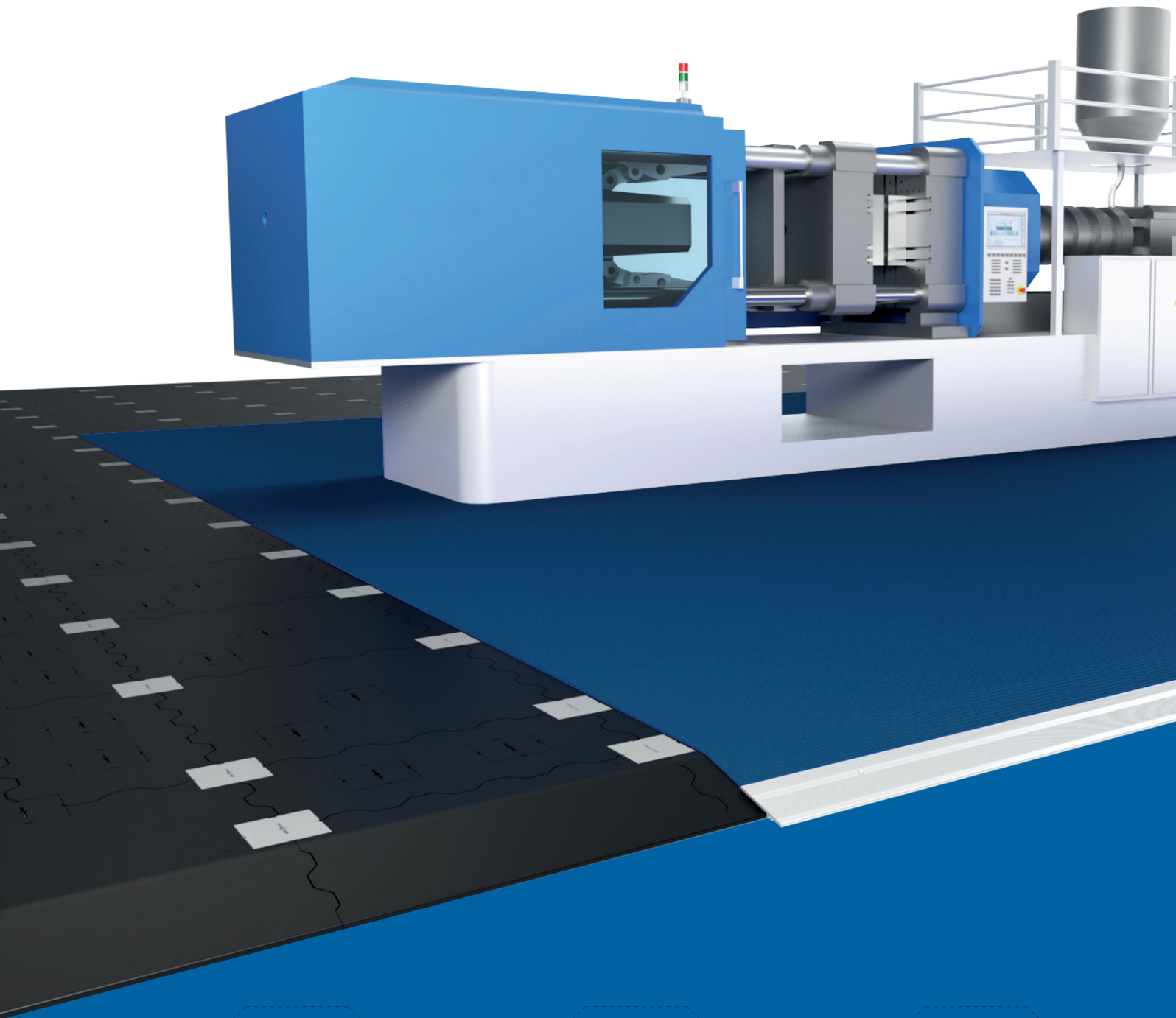


schnell. super flach. hochbelastbar.

Das nachhaltige Bodensystem für jedes Projekt.

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/m². 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.







bis zu
20.000
kg/m²

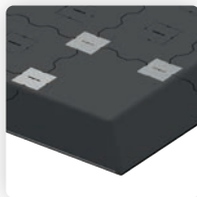
Traglast

indoor
outdoor

Einsatzort



1 Plattenformat
(zuschneidbare
Platte verfügbar)



Rampenelemente

recyceltes
Material

Nachhaltigkeit

Cfl-s1

schwer
entflammbar

9

Kabelausschlüsse pro m²

25

mögliche Kabelausschlüsse pro m² durch
Rotation der Platte



stapelbare
Höhenadapter



25 m² auf einer
Palette verpackt

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/m².

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 mit wenig Personal.

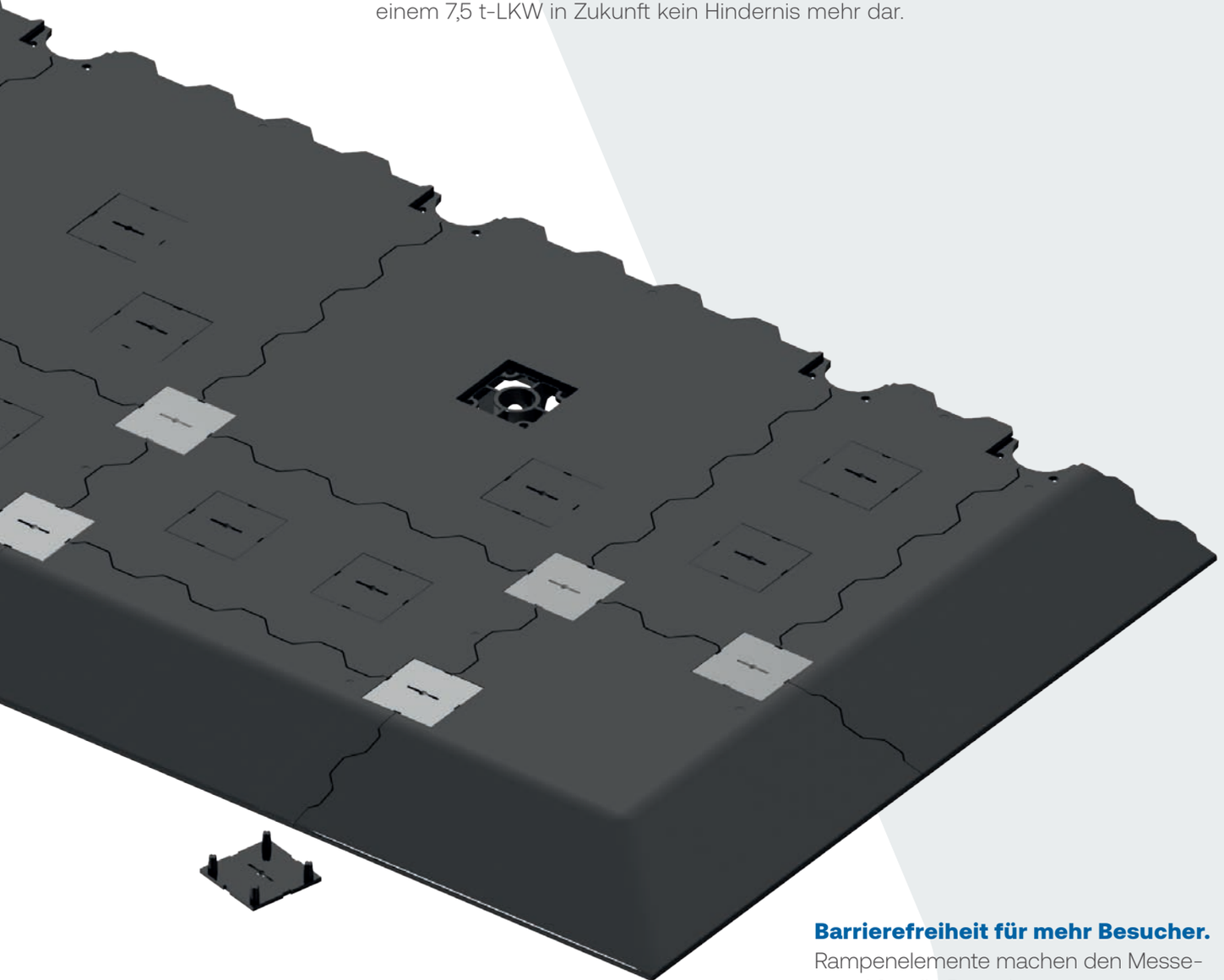
Individualität. Mit System.

360° drehbare Bodenplatten sorgen für maximal 25 mögliche Kabelausschlusspositionen pro m². Für individuelle Sonderformen bietet der **octaeco floor** zuschneidbare Bodenplatten an. Durch stapelbare Adapter ist das Doppelbodensystem auch in der Höhe flexibel und wird durch Rampen barrierefrei – keine Absätze oder Stolperfallen.



Der Schnellste unter den Schnellen.

Aus recyceltem Kunststoff hergestellt bietet der **octaeco floor** eine Lebenszeit von mindestens 10 Jahren. Durch diese hohe Einsatzdauer und seinem hervorragendem Preis-Leistungs-Verhältnis amortisiert sich das System bereits nach kürzester Zeit - und ist zudem umweltschonend und schwer entflammbar (Cfl-s1). Dabei stellen Traglasten von bis zu 20 t/m² und das Befahren mit einem 7,5 t-LKW in Zukunft kein Hindernis mehr dar.



Barrierefreiheit für mehr Besucher.

Rampenelemente machen den Messestand für alle Besuchergruppen zugänglich. Sie schließen nahtlos an die Bodenplatten an. Das bedeutet: keine Stolperfallen, keine Absätze oder Kanten. Für eine saubere Laminat- oder Teppichverlegung sorgen passgenaue Aluminiumleisten.

Intelligenter Transport. Schneller Aufbau.

Um den Transport so einfach wie möglich zu halten, können bis zu 25 m² 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 (Rampenelemente sind ebenfalls im Set erhältlich).



Einfache Kabel- und Leitungsverlegung? Bereits integriert.

Bis zu drei aufeinander gestapelte Adapter ermöglichen eine maximale Gesamthöhe von 214 mm (Bodenplatte + 1 Höhenadapter = 100 mm). Die Verstrebungen in den Bodenplatten sorgen dabei für einen festen Halt. Im gewonnenen Zwischenraum können benötigte Kabel und Rohre (max. Ø54 mm) unsichtbar verlegt und durch die Kabelauslässe in Position gebracht werden – eine schnelle Installation ganz ohne zusätzliche Anpassungen. Genauso einfach werden Sockelleisten angebracht. Distanzhalter sorgen automatisch für einen gleichmäßigen Abstand zur Bodenplatte.

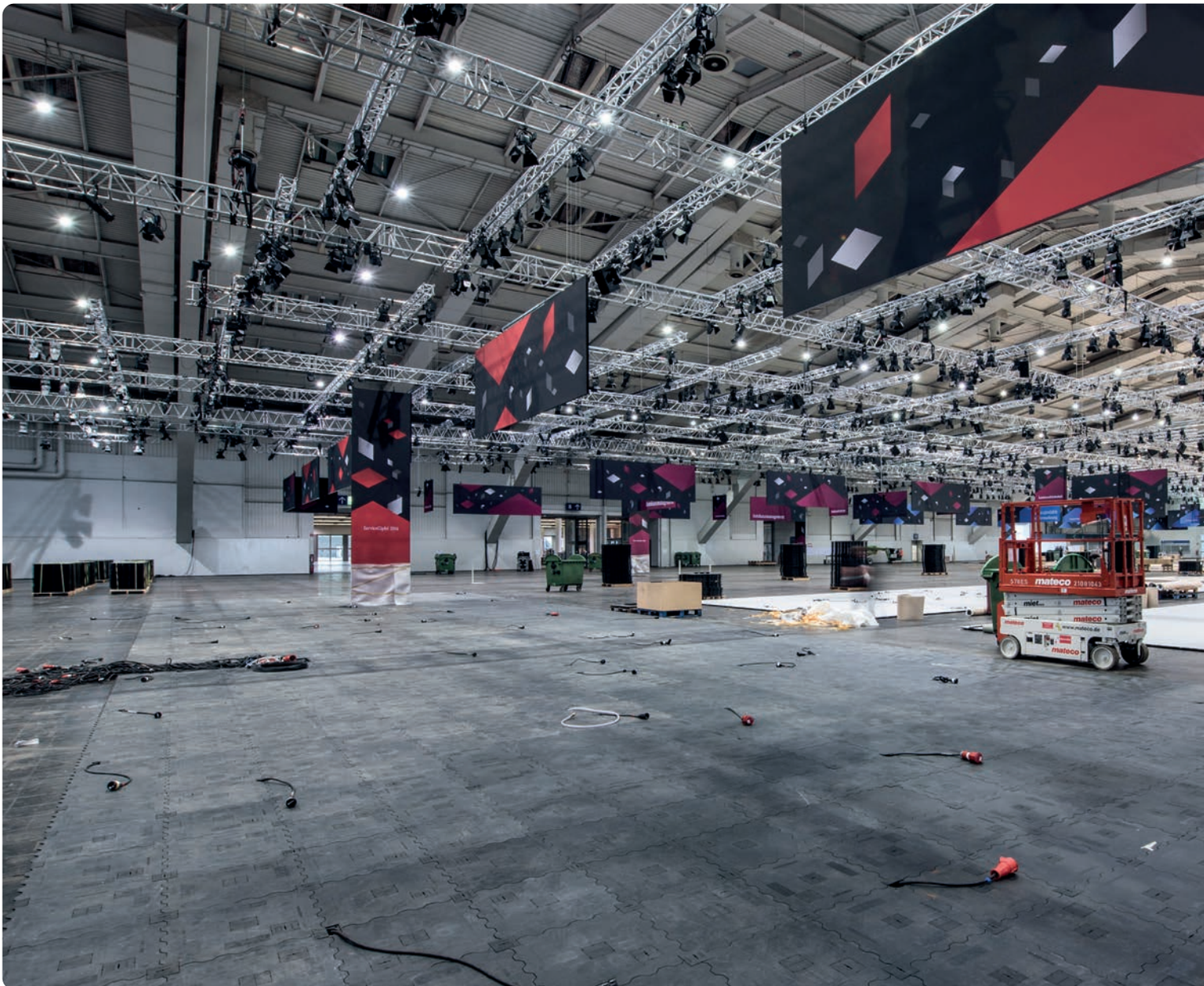


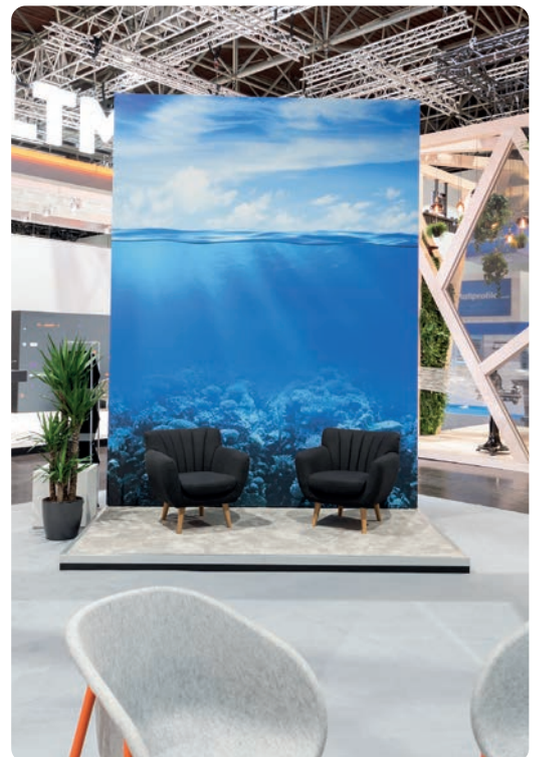
Die 2 Bodensysteme im Überblick

	octaclassic floor	octaeco floor
		
Traglast	bis 5.000 kg/m ²	bis 20.000 kg/m ²
Material	Holz	recycelter Kunststoff Cfl-s1
Wasser- und witterungsfest	nein (nur Indoor)	ja (Outdoor)
Min. Höhe Bodenoberkante	95 mm	43 mm
Max. Höhe Bodenoberkante	225 mm (Fuß + Platte)	214 mm (3 Adapter + Platte)
Bodenfreiheit	min. 55 mm	max. 28 mm
Höhenverstellbar	stufenlos	57 mm Schritte
Kabelausslässe/m²	1	9
Mögliche Kabelausslässe/m² durch Rotation	4	25
Eigengewicht/m²	ca. 10 kg	ca. 11 kg
Platten nachträglich herausnehmbar	ja	nur die Serviceplatte
Aufbauzeit	40 m ² / 3 Personen / 15 Min	40 m ² / 3 Personen / 8 Min
Nachhaltigkeit	häufig wiederverwendbar	häufig wiederverwendbar, 100% recyclefähig

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 Kabelauslässen und Bodenfreiheit









**messebausysteme
projektlösungen
reinraumlösungen**



octanorm ®

OCTANORM®-Vertriebs-GmbH

für Bauelemente

Raiffeisenstraße 39

70794 Filderstadt, Germany

T +49 711 77003-0

E info@octanorm.de

 [octanorm.com](https://www.octanorm.com)