

OCTA FLOOR

CLASSIC | ECO

DOPPELBÖDEN
MIT SYSTEM

**BODEN
STÄNDIG**

INTRO

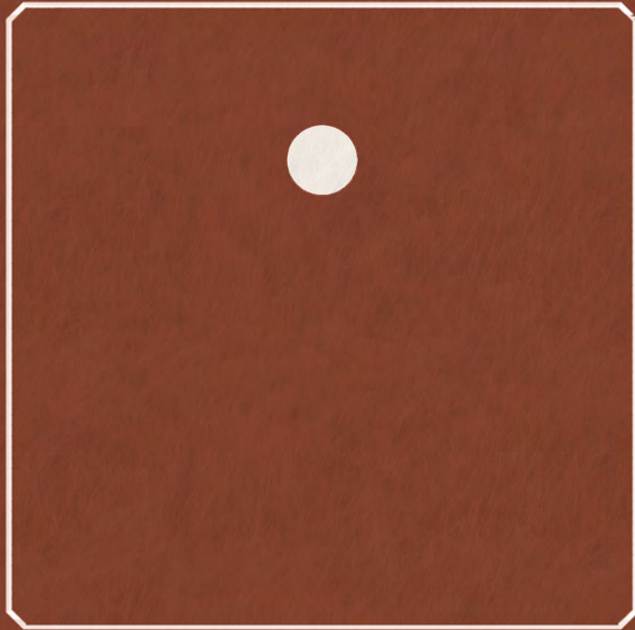
Auf dem Teppich geblieben. Bewährt. Ein fester Standpunkt. Die Schwerkraft hält uns auf der Erde. Egal, ob wir sitzen, stehen oder liegen. Einen Untergrund gibt es immer. Die Frage, die wir uns stellen: Wie muss ein Boden beschaffen sein, um Ihnen die bestmögliche Basis für Ihren Messestand oder Ihr 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

**DAS WELTWEIT GRÖSSTE
MESSEGELÄNDE BEFINDET
SICH IN HANNOVER UND
UMFASST 463.000 M².**

INHALT

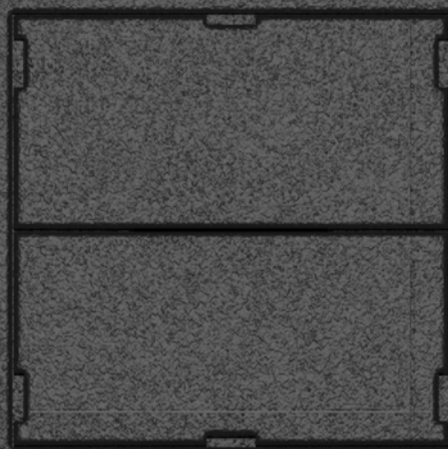
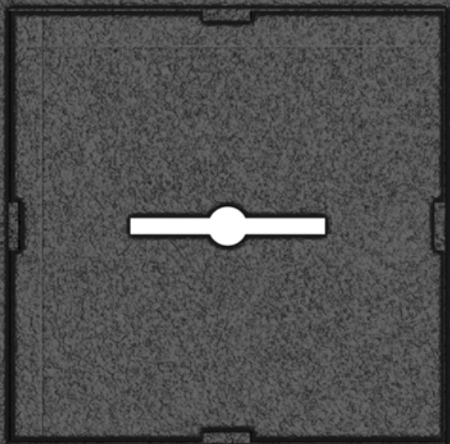
OCTAFLOOR Bodensysteme	6
OCTACLASSIC FLOOR	8
Technische Features	10
Details	12
OCTAECO FLOOR	14
Technische Features	16
Details	18



1 ZULIEFERER 2 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 zwei zur Wahl.





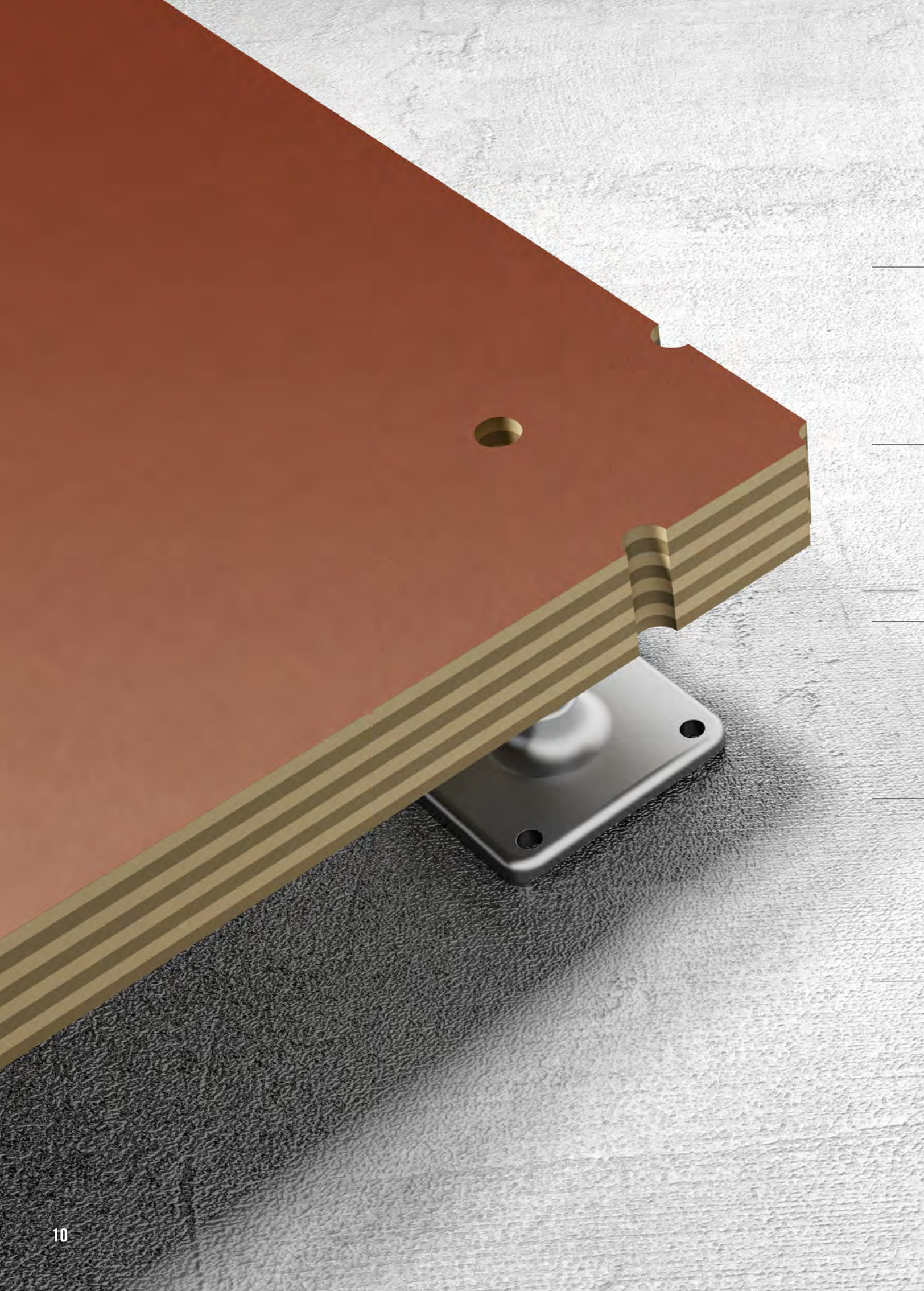
BEWÄHRT VERSTELLBAR LEICHT

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





TECHNISCHE FEATURES

OCTAclassic floor

**bis zu
5.000
kg/m²**

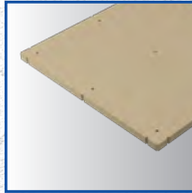
Traglast

indoor

Einsatzort



3 Plattenformate



Individuell
zuschneidbar



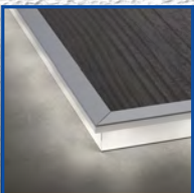
Verschiedene HebefüÙe

1

KabelaussläÙe pro m²

4

Mögliche KabelaussläÙe
pro m² durch Rotation
der Platte



Beleuchtete
Bodenkanten möglich



25 m² auf einer Palette
verpackt

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 SP12 individuell zuschneidbar ist und sich somit jeder Standform anpasst.

Stufen. Stufenlos.

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

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.



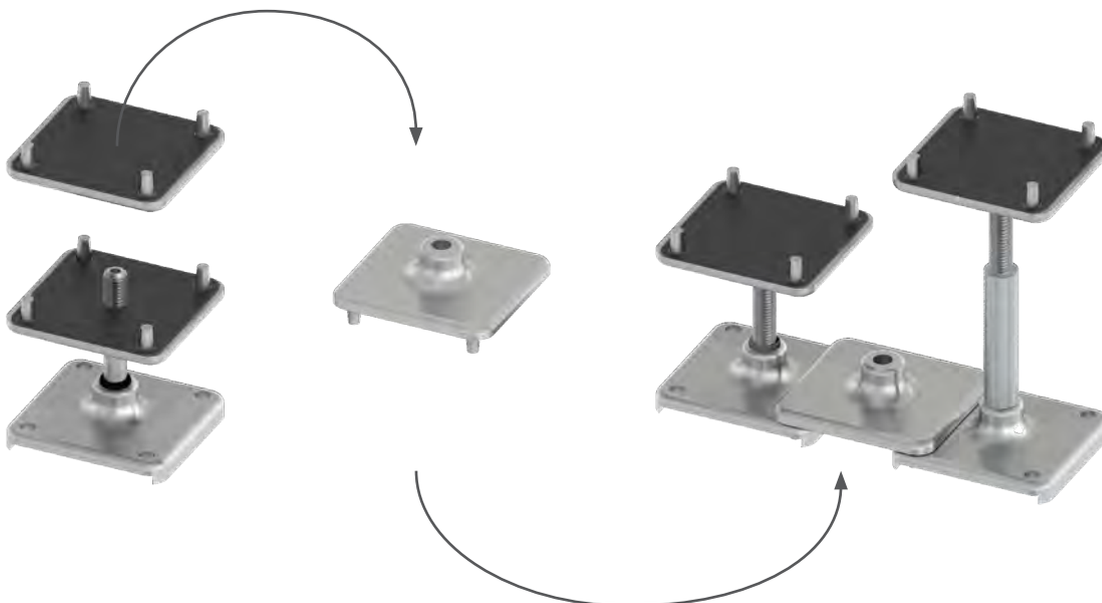
Die Traglast steigt mit der Anzahl der Hebefüße.

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 HOCH BELASTBAR

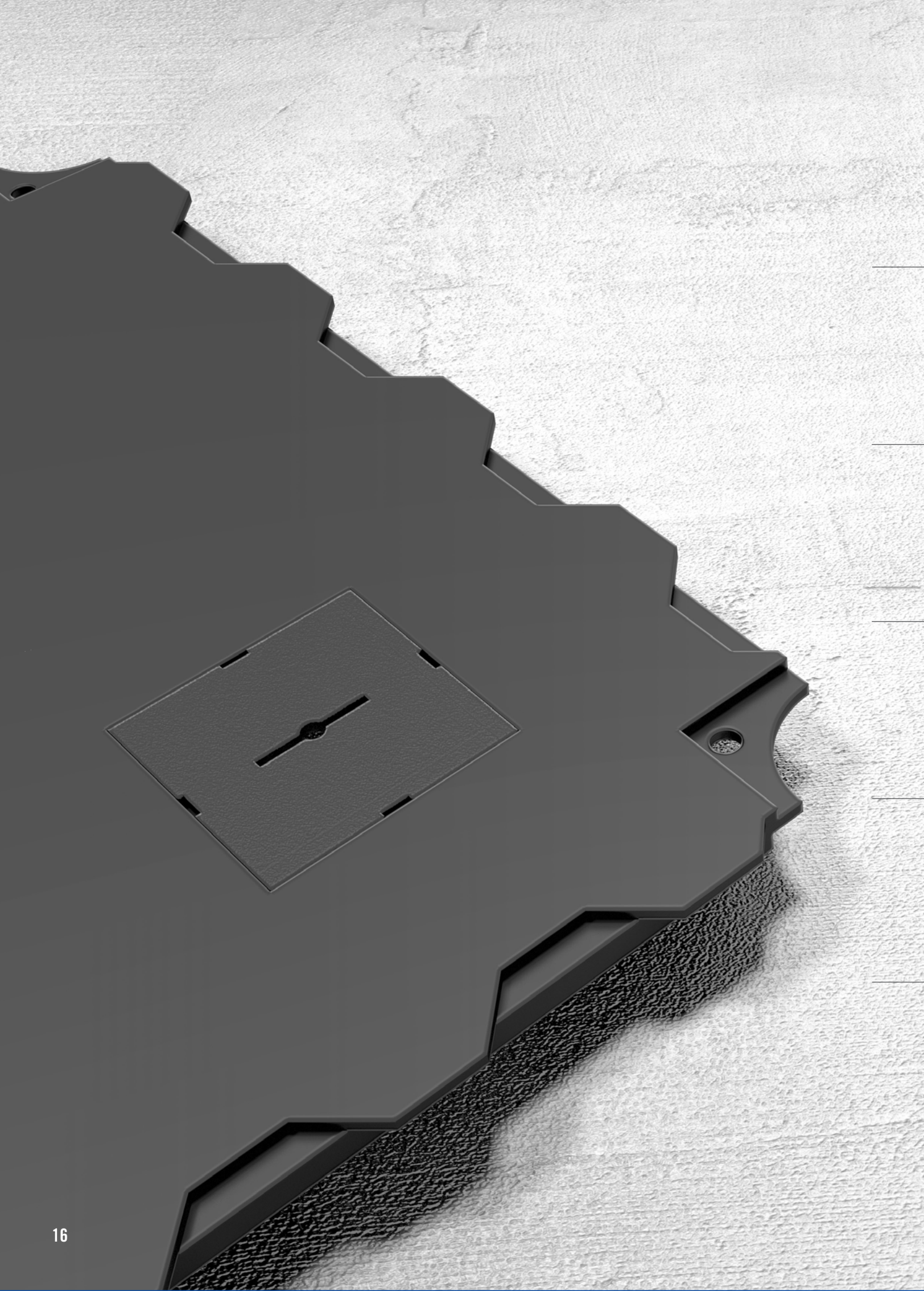
VIEL WIRKUNG AUCH IN WENIG ZEIT

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/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.



OCTAECO FLOOR





TECHNISCHE FEATURES

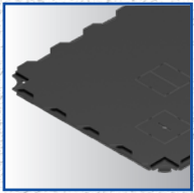
OCTAeco floor

**bis zu
20.000
kg/m²**

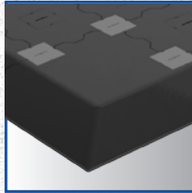
Traglast

**indoor
outdoor**

Einsatzort



1 Plattenformat
(individuell zuschneid-
bare Platte verfügbar)



Rampenelemente

9

Kabelausslässe pro m²

25

Mögliche Kabelausslässe
pro m² durch Rotation
der Platte

**100 %
recyceltes
Material**

Nachhaltigkeit

Cfl-s1

Schwer entflammbar



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.

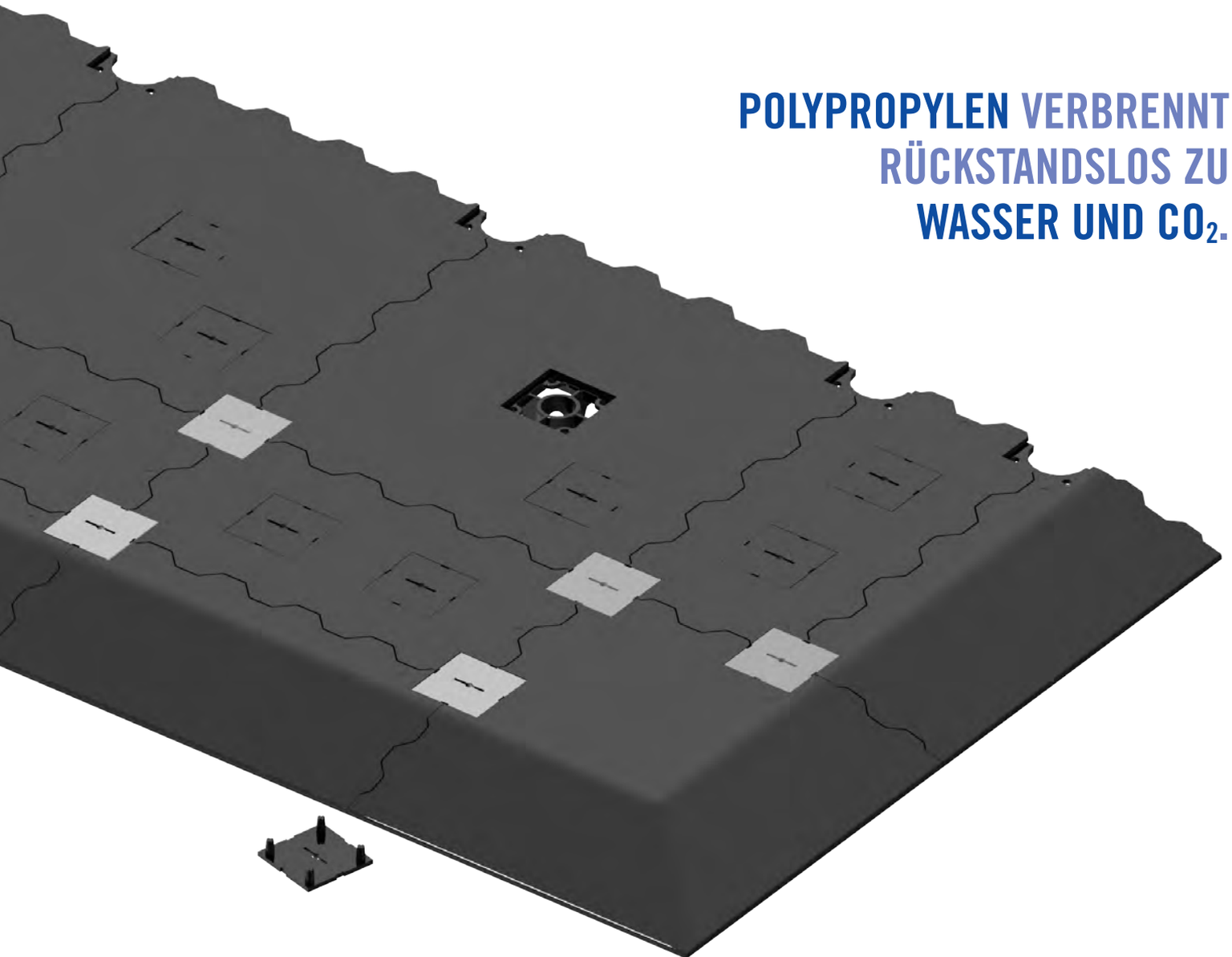
Individualität. Mit System.

360° drehbare Bodenplatten sorgen für maximal 25 mögliche Kabelausslasspositionen 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 100% 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 7,5t-LKW in Zukunft kein Hindernis mehr dar.

**POLYPROPYLEN VERBRENNT
RÜCKSTANDSLOS ZU
WASSER UND CO₂.**



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.

DETAILS

OCTAeco floor

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)

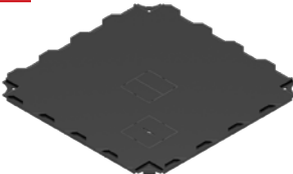


Einfache Kabel- und Leitungsverlegung? Bereits integriert.

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

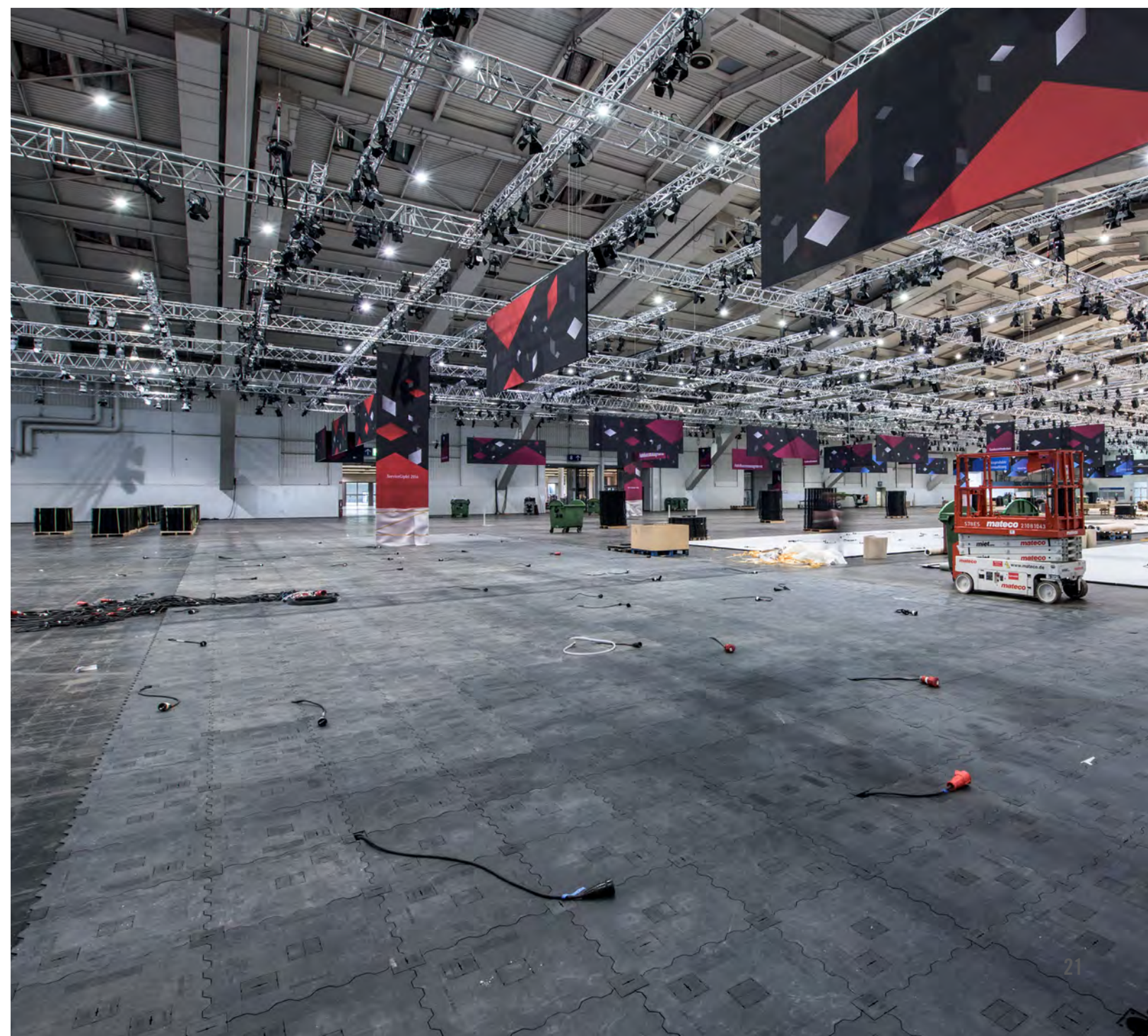
	OCTACCLASSIC FLOOR	OCTAECO FLOOR
		Cfl-s1 
TRAGLAST	bis 5.000 kg/m ²	bis 20.000 kg/m ²
MATERIAL	Holz	Polypropylen Cfl S1
WASSER- UND WITTERUNGSFEST	nein (nur Indoor)	ja (Outdoor)
MIN. HÖHE BODENoberKANTE	95 mm	43 mm
MAX. HÖHE BODENoberKANTE	225 mm (Fuß + Platte)	214 mm (3 Adapter + Platte)
BODENFREIHEIT	min. 55 mm	max. 28 mm
HÖHENVERSTELLBAR	stufenlos	57 mm Schritte
KABELAUSLÄSSE / M²	1	9
MÖGLICHE KABELAUSLÄSSE PRO 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

ÜBERBLICK

OCTAfloor Systeme

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 Kabelaussäßen und Bodenfreiheit



EXHIBITION SYSTEMS
PROJECT SOLUTIONS
PRESENTATION
INTERIOR DESIGN
CLEANROOM SYSTEMS



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