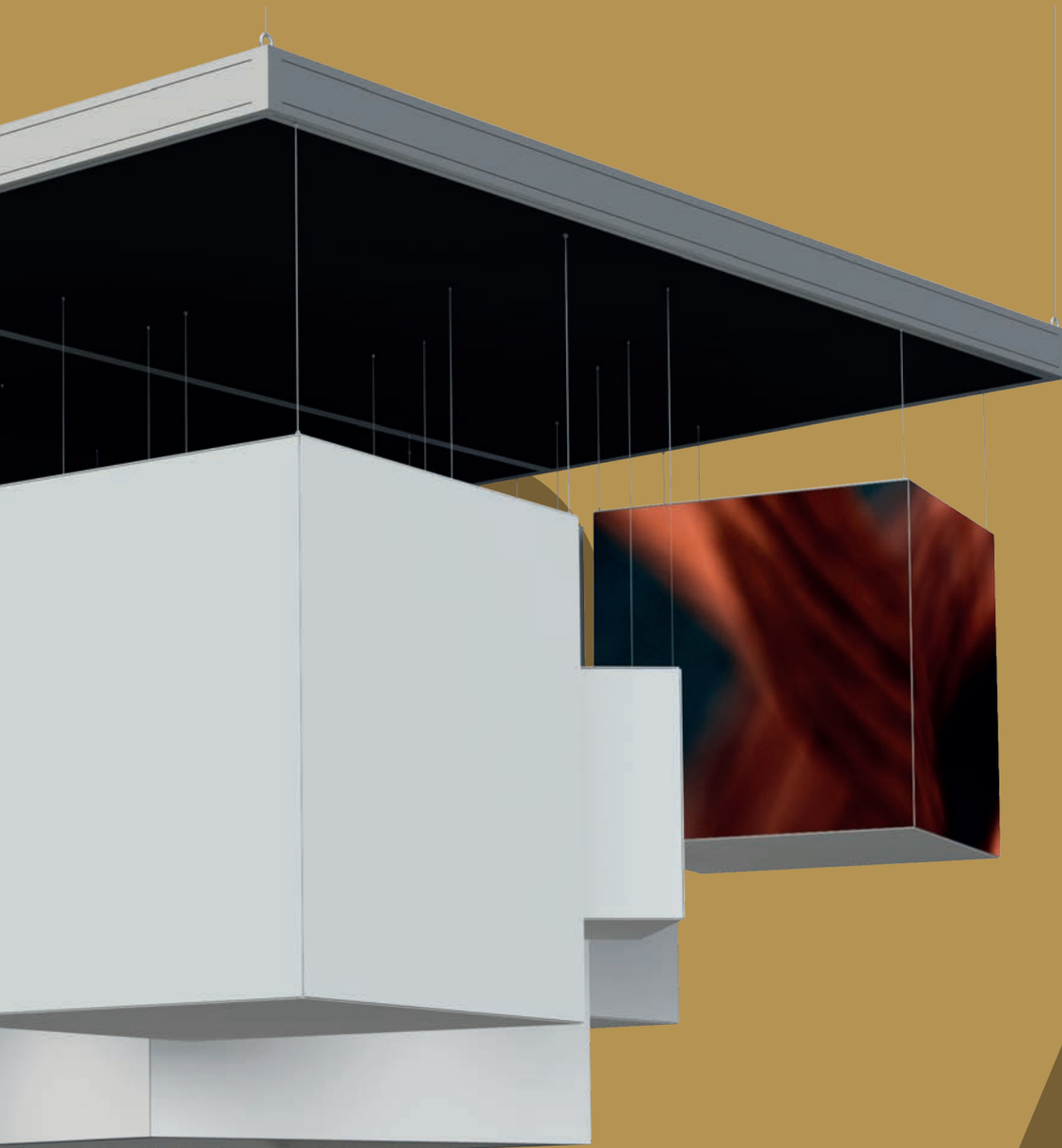


octarig

1 System. 3 Designs.

Stabile Deckenkonstruktion mit System.





sta bili tät.



Stabilität. Sie gibt Halt, wenn alles in Bewegung ist. Sie ist das leise Versprechen von Beständigkeit in einer Welt voller Umbrüche. Sie bedeutet nicht Stillstand – sondern innere Stärke. Sie ist das Fundament, auf dem Entscheidungen wachsen, auf dem Vertrauen entsteht, auf dem Großes gebaut wird. Sie erzeugt Freiheit um höher zu denken, größer zu planen und mit Überzeugung aufzutreten. Wer Neues schaffen will, braucht einen festen Ausgangspunkt. Einen ruhenden Pol, der Orientierung bietet, wenn die Richtung noch offen ist. Ein System, das ebenso konsequent denkt wie handelt – für Marken, die nicht nur sichtbar sein wollen, sondern unübersehbar. Deshalb lautet die Frage nicht: Wie viel Veränderung ist gut? Sondern: Worauf können wir dabei wirklich bauen? Dazu ein paar verlässliche Antworten.



**keine
kompromisse.**

➤ Inhalt

➤ **octarig**

06

➤ Technische Features

08

➤ Im Einsatz

12

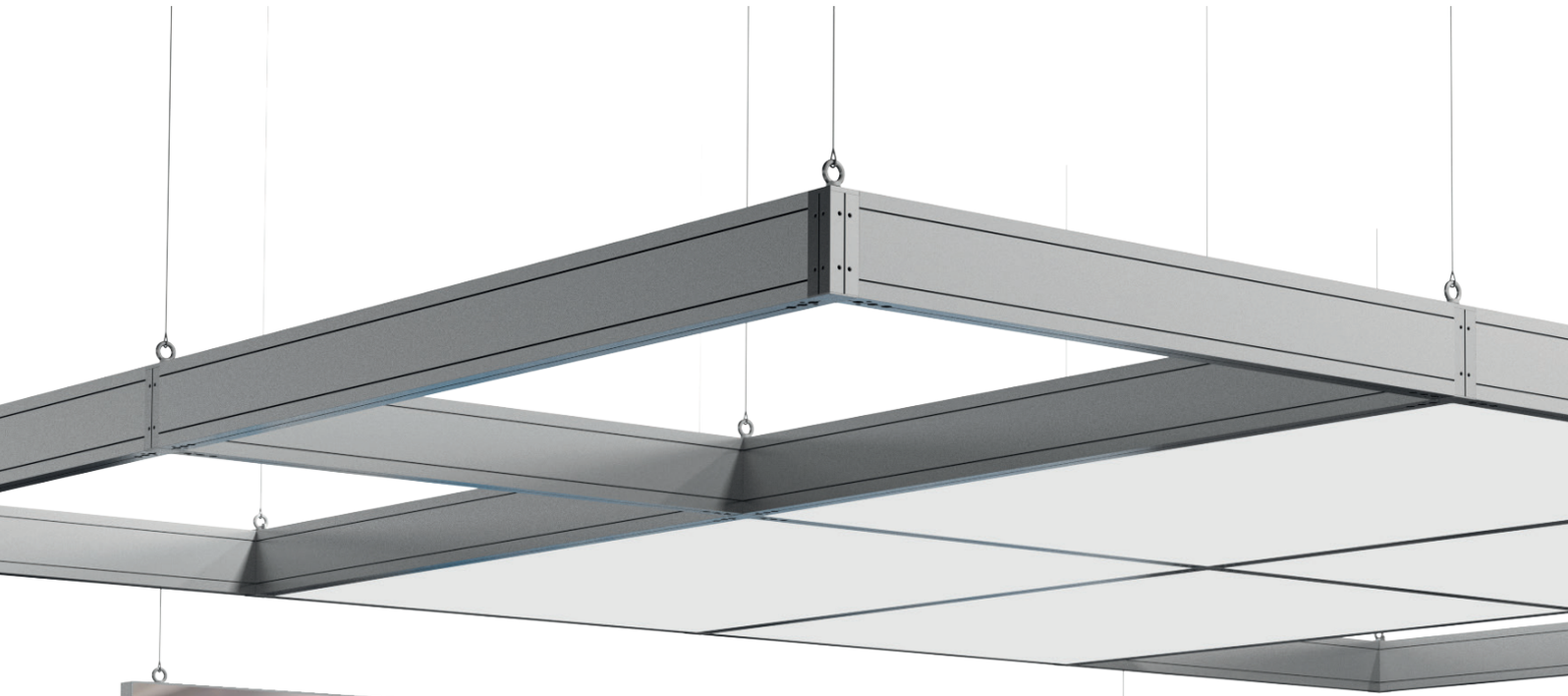


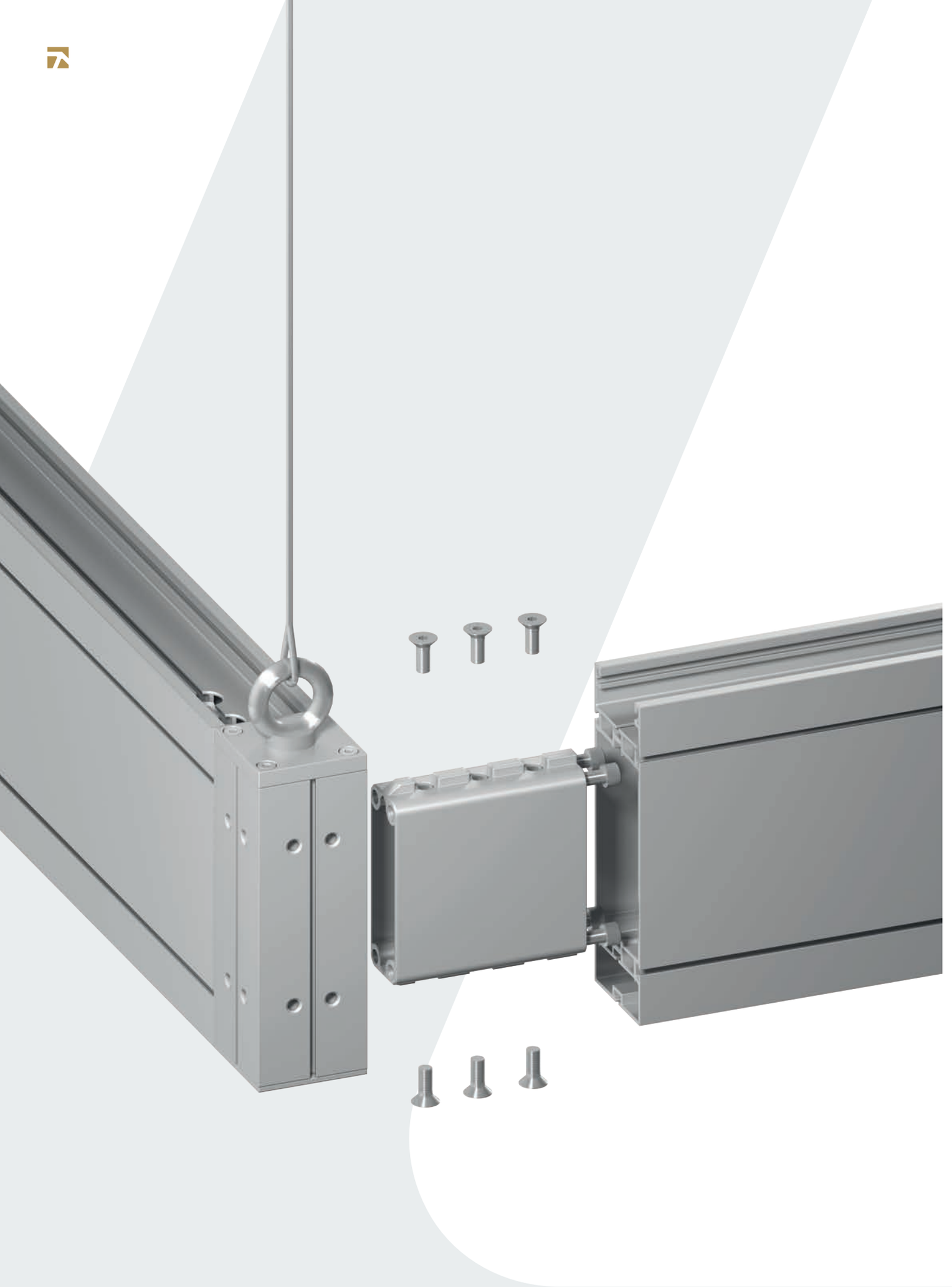
tragkraft. spannweite. stabilität.

Für höchste Sicherheit auf Ihrem Messestand.

Abgehängt, auf Stützen oder als Pylonbauweise
– **octarig** lässt Ihnen Freiraum für Ihr eigenes
Standkonzept. Abgestimmt auf die örtlichen
Vorgaben, entsteht in kürzester Zeit eine stabile
Konstruktion, die Ihr Equipment trägt.







➤ Technische Features

octarig



Trägerprofil



für schwere Lasten ausgelegt



Trägersicherung



Knotenpunkt



Winkelfunktion



Zugbandknoten



Stoffbefestigung seitlich



Stoffbefestigung unten



Abdeckung



Rundrohrbefestigung

Hängepunkte.

Sie möchten vollständig auf sichtbare Stützen verzichten? **octarig** lässt sich bequem an Hängepunkten von der bauseitigen Decke abhängen. Ihre Standfläche, Ihr Produkt perfekt in Szene gesetzt ohne Unterbrechungen.

Kompatibel. Flexibel. Anpassbar.

Unsichtbare Kabelführung, Stromschienenmontage und zahlreiche Möglichkeiten, das System zu individualisieren, machen **octarig** zur idealen Deckenkonstruktion für Ihr Projekt. Um 180° gedreht können Stromschienen bereits am Boden komplett vormontiert werden. **octarig** setzt mit seiner hohen Tragfähigkeit – ob in Verbindung mit Bühnen- und Eventtechnik, Bannerabhängungen oder Stoffbespannungen – Maßstäbe in puncto Sicherheit.

Technische Details:

- große Spannweite mit bis zu 12 m
- hohe Tragfähigkeit
- einfache Montage mit wenigen Bauteilen
- unsichtbare Kabelführung
- individuelle Gestaltungsmöglichkeiten
- kompatibel zu Bühnen- und Eventtechnik
- winkelvariable Abgänge mit Gelenkelementen
- Stromschienenmontage



Stabil auf Stützen.

Manchmal ist es aufgrund der Deckenkonstruktion am Veranstaltungsort nicht möglich, das **octarig** System abzuhängen. Aufgeständert bietet das System völlig neue Möglichkeiten: eine Deckenhöhe von bis zu 6 m – und das ohne Extrakosten für Hängepunkte. Die Konstruktion kann auf dem Boden vormontiert und später mit Hebewerkzeugen auf die entsprechende Höhe angehoben werden.



**Knotenaussteifungen
für ein Maximum
an Tragkraft.**

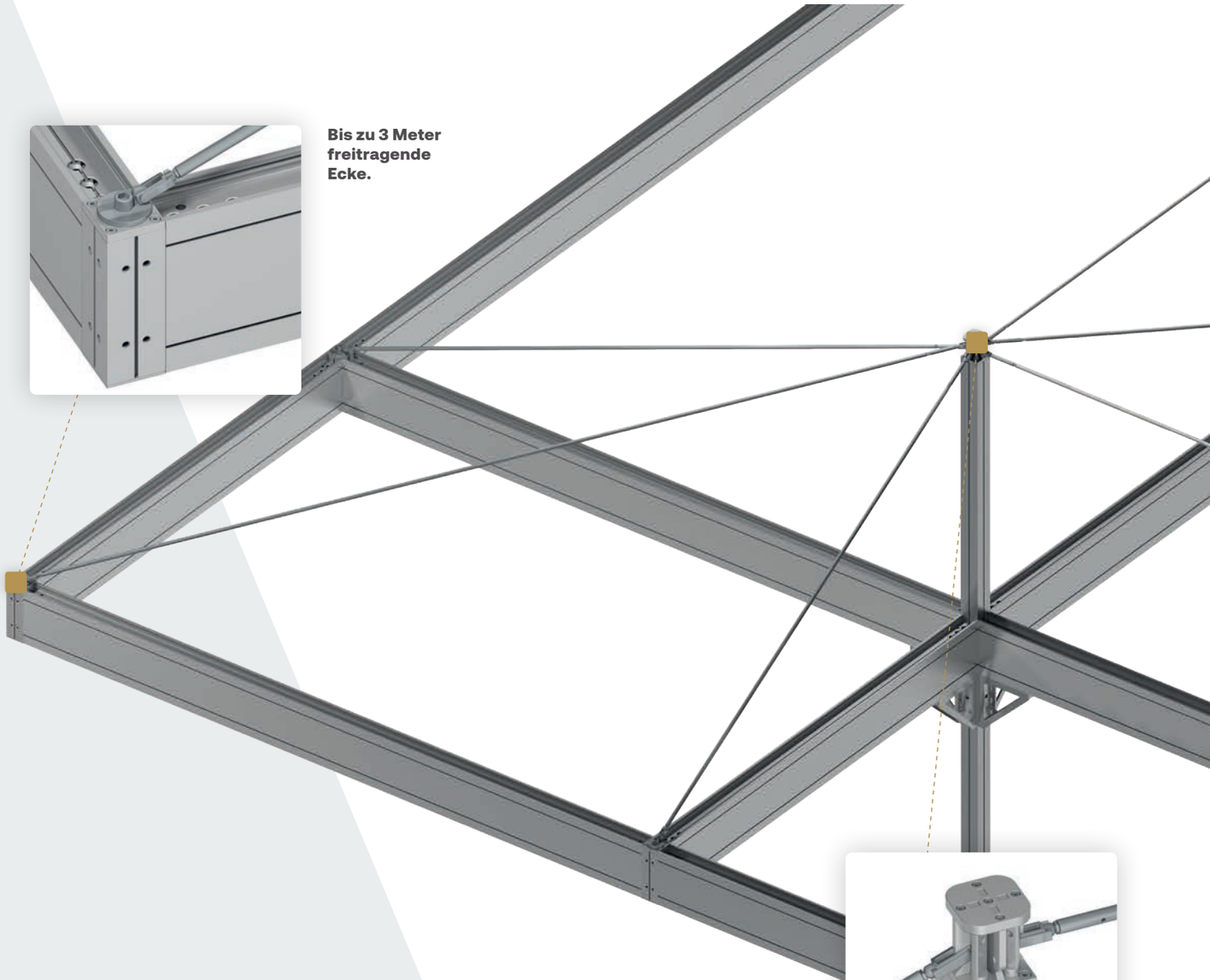


Technische Features

octarig



Bis zu 3 Meter
freitragende
Ecke.



Die stabile Verbindung der
Zugbandknoten ermöglicht
eine größere Standfläche.

Pylon – herausragende 3 m.

Maximale Standfläche in Verbindung mit schlichten Design, das sich unauffällig in die Standarchitektur einfügt. Die Pylonbauweise ermöglicht eine bis zu 3 m freitragende Ecke, die durch Spannelemente gehalten wird, ohne zusätzlich von der Decke abgehängt zu werden. Entscheiden Sie selbst über die Positionierung der Stützen. **octarig** lässt Ihnen die benötigte Freiheit für Ihre Präsentationsfläche.



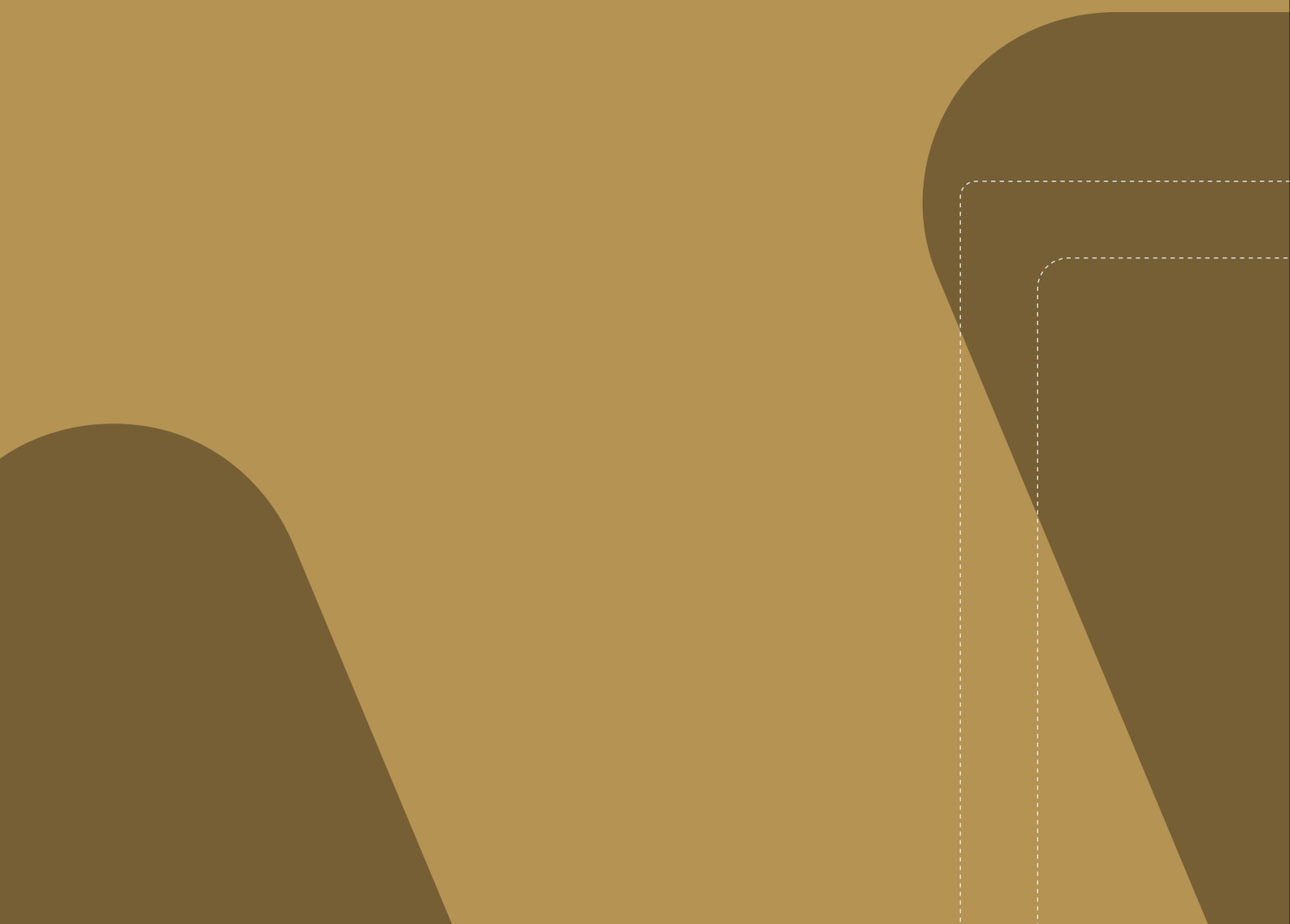
➤ Im Einsatz

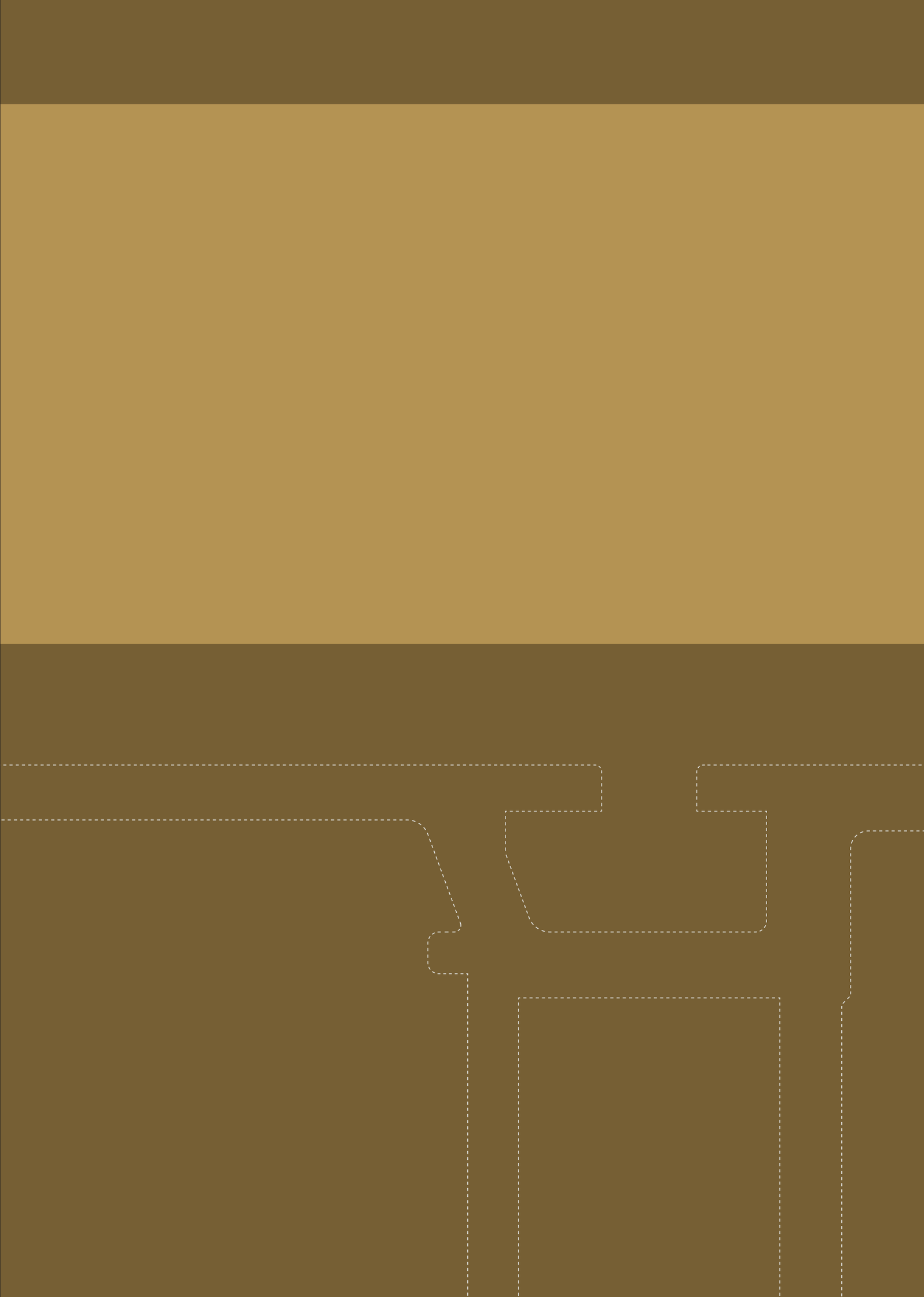
octarig





**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)