

# OCTA PANEL



# OCTAPANEL

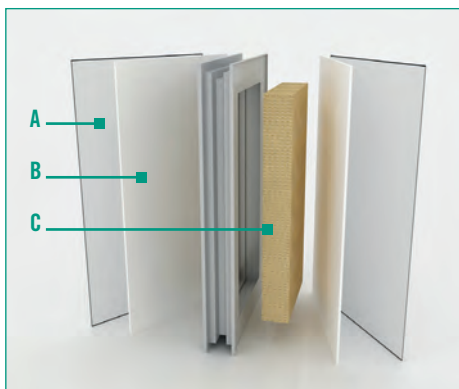
## WANDSYSTEM



## OCTAPANEL

### SCHNELL & VIELSEITIG

### VEREINT IN EINEM SYSTEM



#### WANDAUFBAU

- A: feuerfestes Paneel
- B: mitteldichte Faserplatte
- C: Wabenpapier

#### **Wand an Wand. In nur 5 Sekunden.**

Die Aufbauzeiten auf Messen werden immer kürzer. Gerade deshalb ist es wichtig, ein System zur Hand zu haben, das sich nicht nur schnell, sondern auch einfach auf- und abbauen lässt. Durch simples Einrasten der Haken werden die einzelnen Wandelemente miteinander verbunden und danach festgeschraubt. Mit OCTAPanel sparen Sie kostbare Zeit.

#### **Vielseitig. Nahtlos. Individuell.**

Die 2480 mm hohen Wandelemente sind in drei Breiten verfügbar: 950, 970 und 990 mm. Aneinandergereiht ergibt sich eine komplett nahtlose Fläche für ansprechende Grafiken. Mit der Integration von LED-Panels, OCTALumina-Leuchtrahmen oder Monitoren lassen sich zusätzliche Highlights setzen. Ebenso vielseitig wie der Anwendungsbereich ist die Standbauweise: Neben dem Einbau von Türen und 90°-Bogen können rechtwinklige Wandabgänge nach Belieben im Wandverlauf positioniert werden.

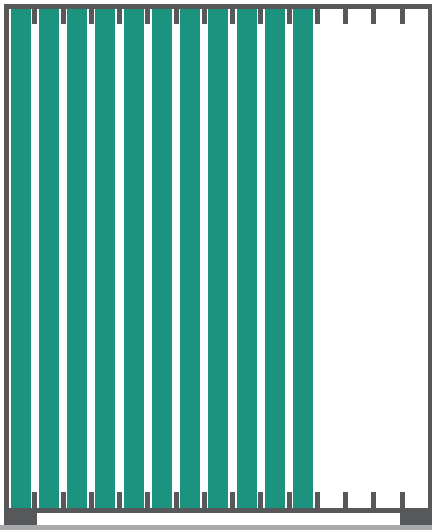
#### **Vorteile:**

- schnelle Montage und Demontage
- nahtlose Verbindung der einzelnen Elemente
- Multifunktionale Module
- kompatibel mit allen OCTANORM-Systemen
- flexibler Aufbau inkl. T-Anschluss an beliebiger Position
- komplett verkleidete Aluminiumkonstruktion
- geringes Gewicht (20 kg pro Element)
- umlaufender Kantenschutz

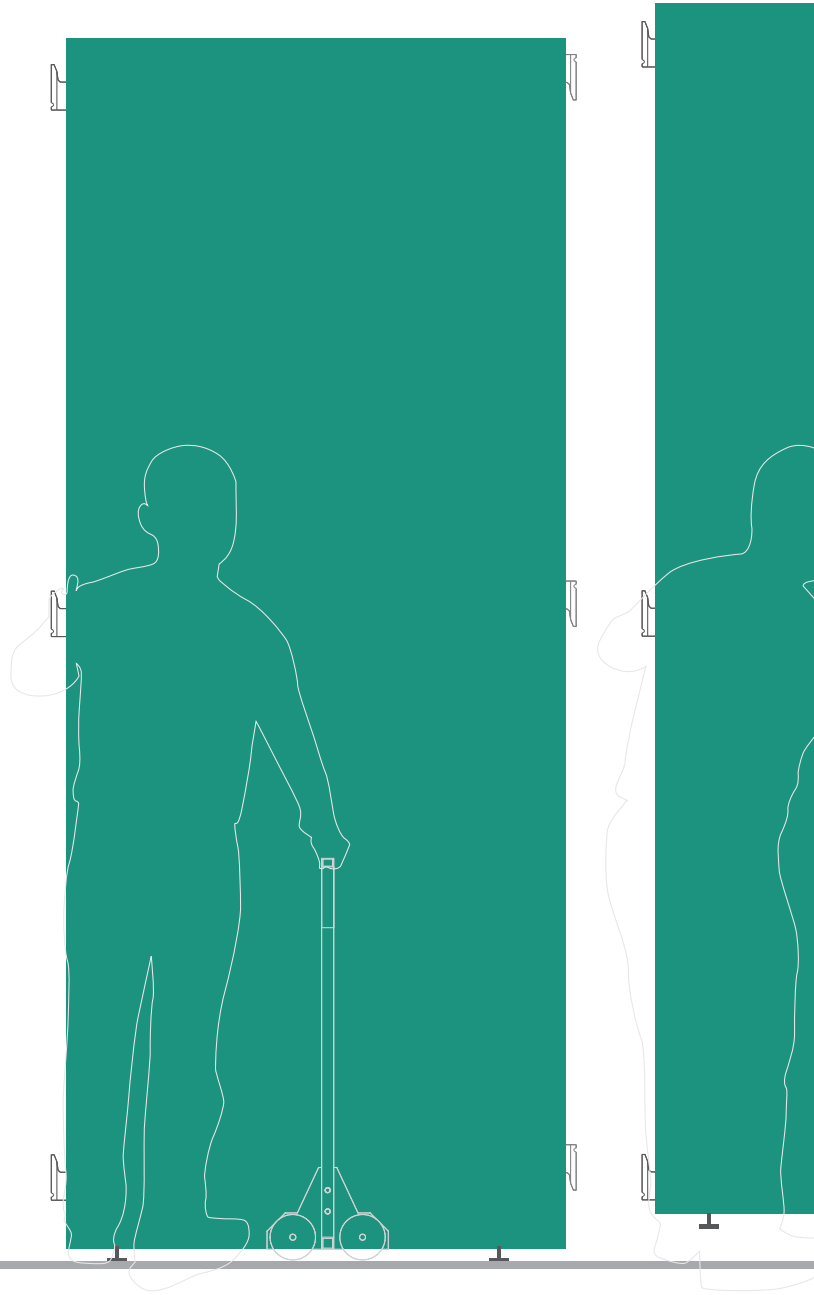
## TECHNISCHE FEATURES

OCTApanel





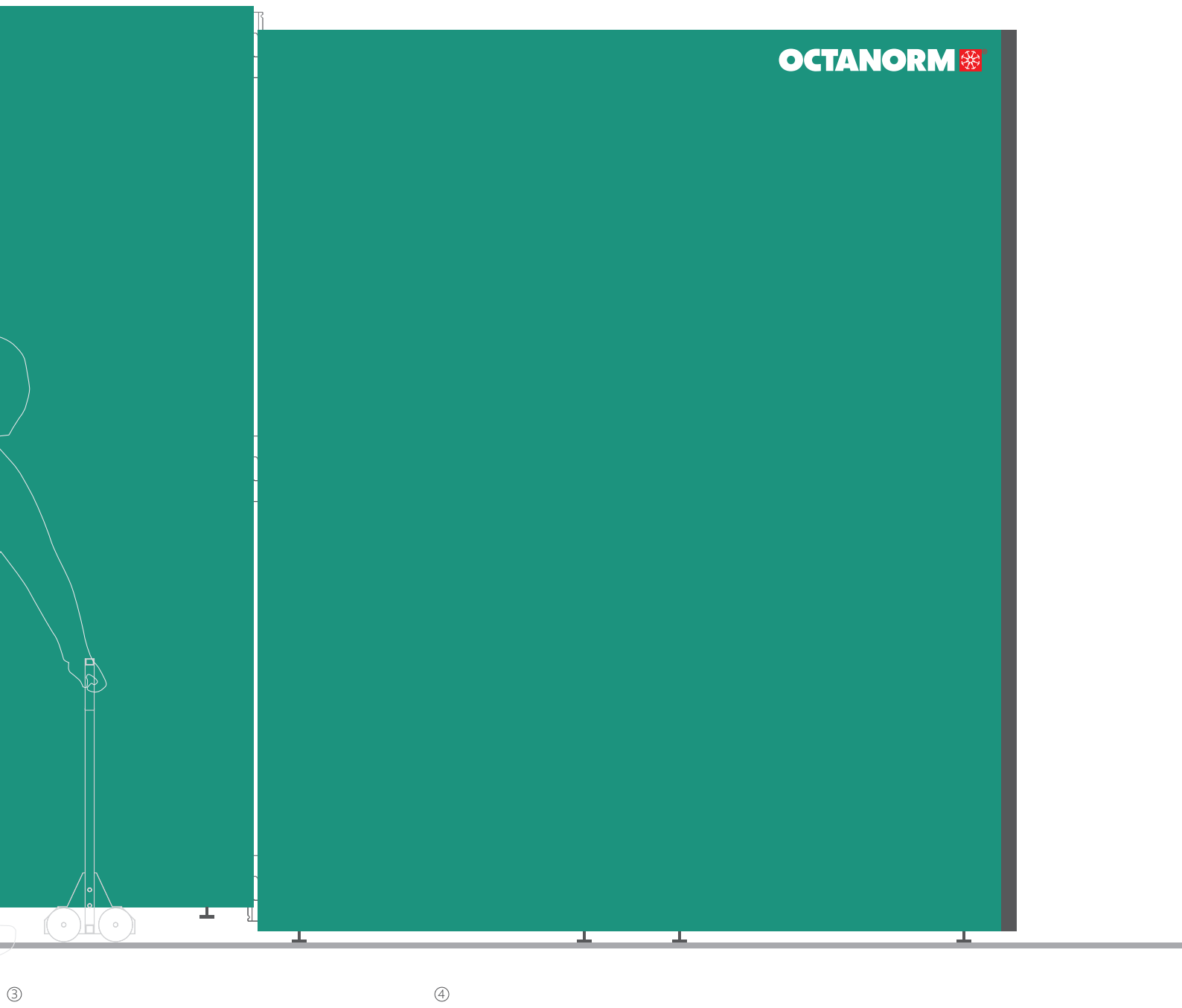
①



②

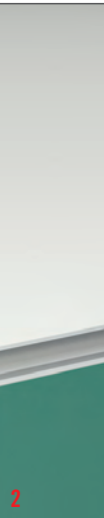
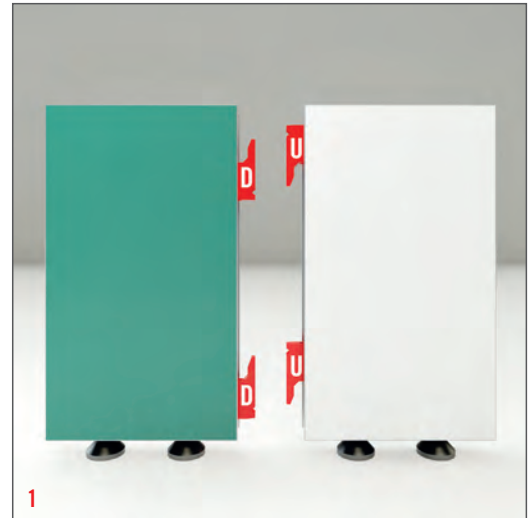
# MONTAGE

OCTApanel



#### Verbindung Wandelemente horizontal:

1. Es gibt zwei verschiedene Verbinder:
  - "Typ D" mit einer Öffnung von oben
  - "Typ U" mit einer Öffnung von unten
2. Wandelement mit den Verbindern "Typ U" mit rollbarem Hebwerkzeug so positionieren, dass die Verbinder übereinander stehen
3. Wand langsam absenken und beide Wandelemente verschrauben (Innensechskant)



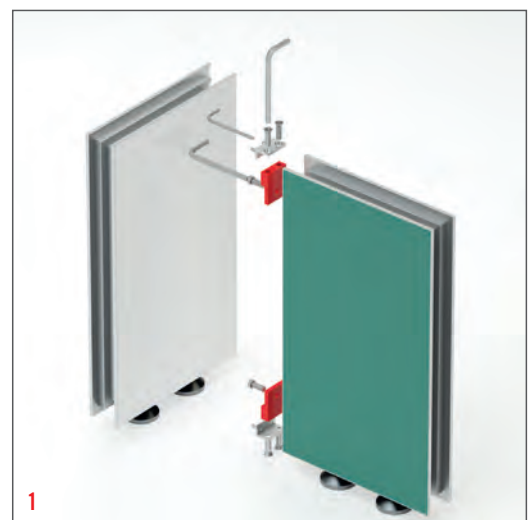
#### Verbindung Wandelemente vertikal:

1. Wandelemente übereinander positionieren
2. Wandelemente gegeneinander verschieben und beidseitig Aussteifungsprofil montieren
3. Wände miteinander verbinden



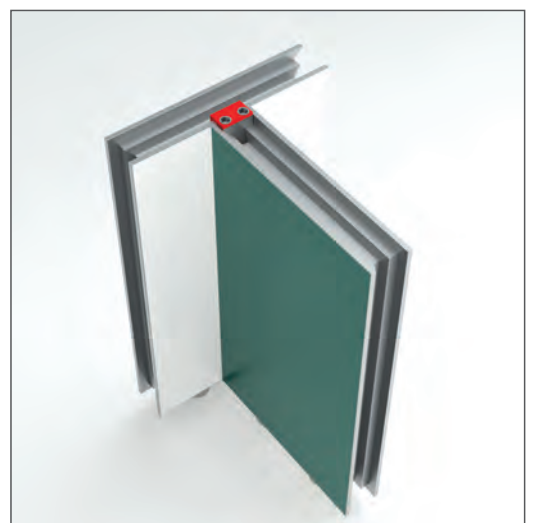
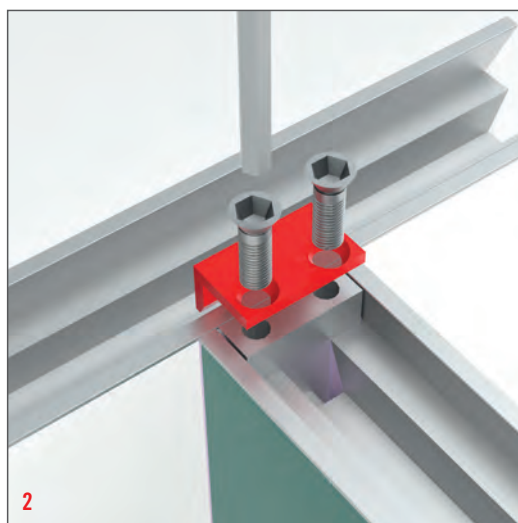
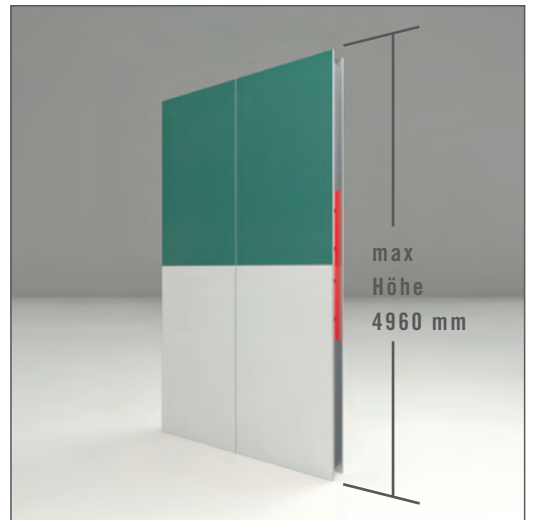
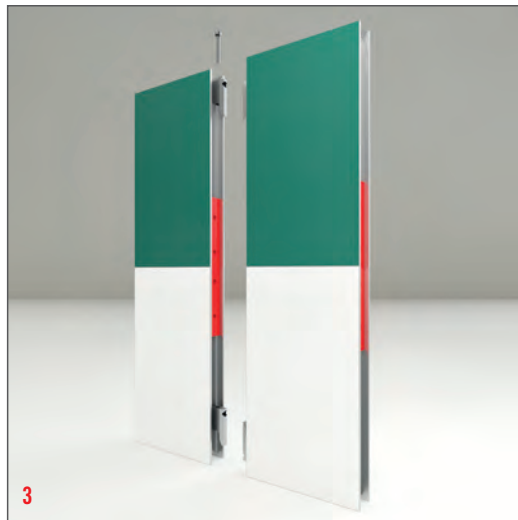
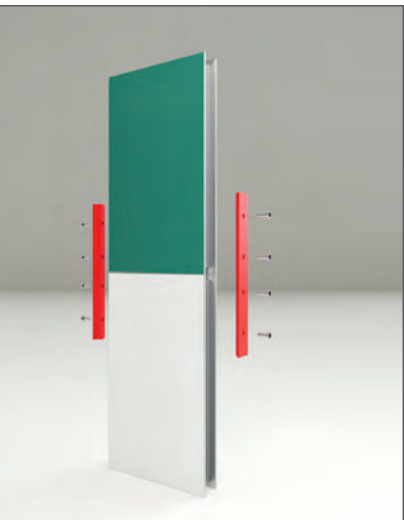
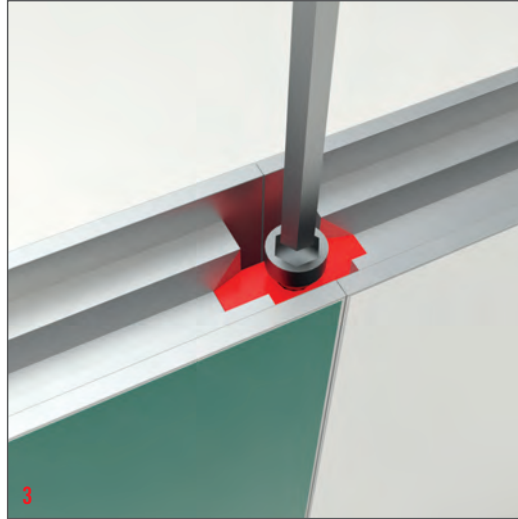
#### Verbindung im 90°-Winkel:

1. Zubehörteil an Wandelement mit Inbus-schraube anbringen
2. Wandelement im 90°-Winkel montieren und mit L-verbinder fixieren



# MONTAGE

## OCTApanel



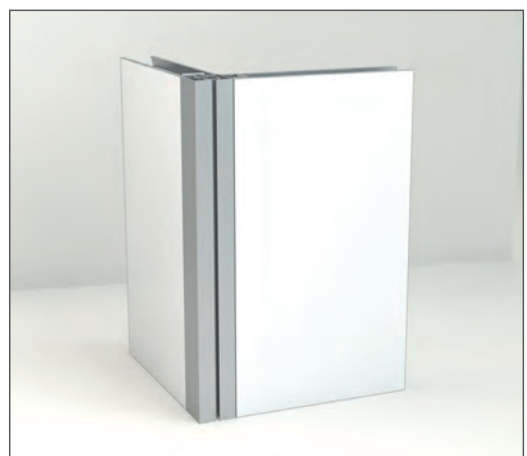
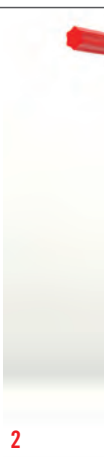
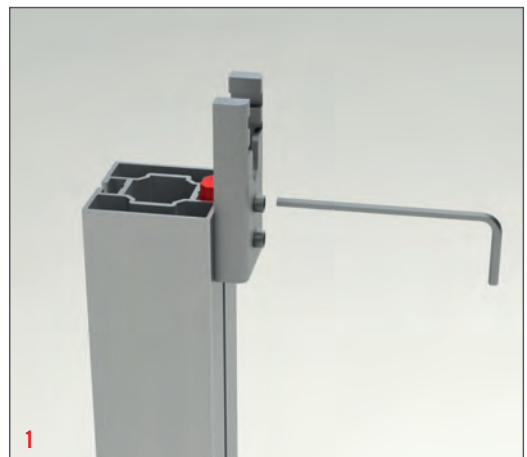
#### **Verkleidung der Stirnseite:**

1. Magnetisches Bauteil an den Bohrungen des Wandelements anbringen
2. Magnetband an der entsprechenden Position an der Endleiste befestigen
3. Endleiste befestigen



#### **Verbindung Wandelement mit Maxima:**

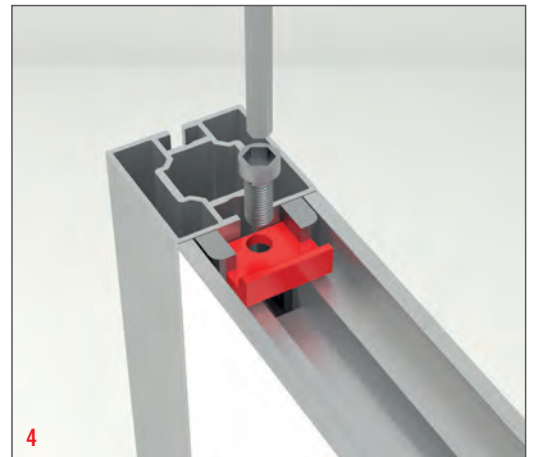
1. Verbinder oben und unten in die Systemnut des Maxima-Profiles einschieben und mit zwei Inbusschrauben festziehen
2. Inbus-Zylinderschrauben oben und unten in das Wandelement eindrehen
3. Wand mit rollbarem Hebewerkzeug anheben, Schraube in den Verbinder des Maxima-Profiles führen und Wand langsam absenken
4. Wandelement mit Inbuschraube von oben am Profil fixieren

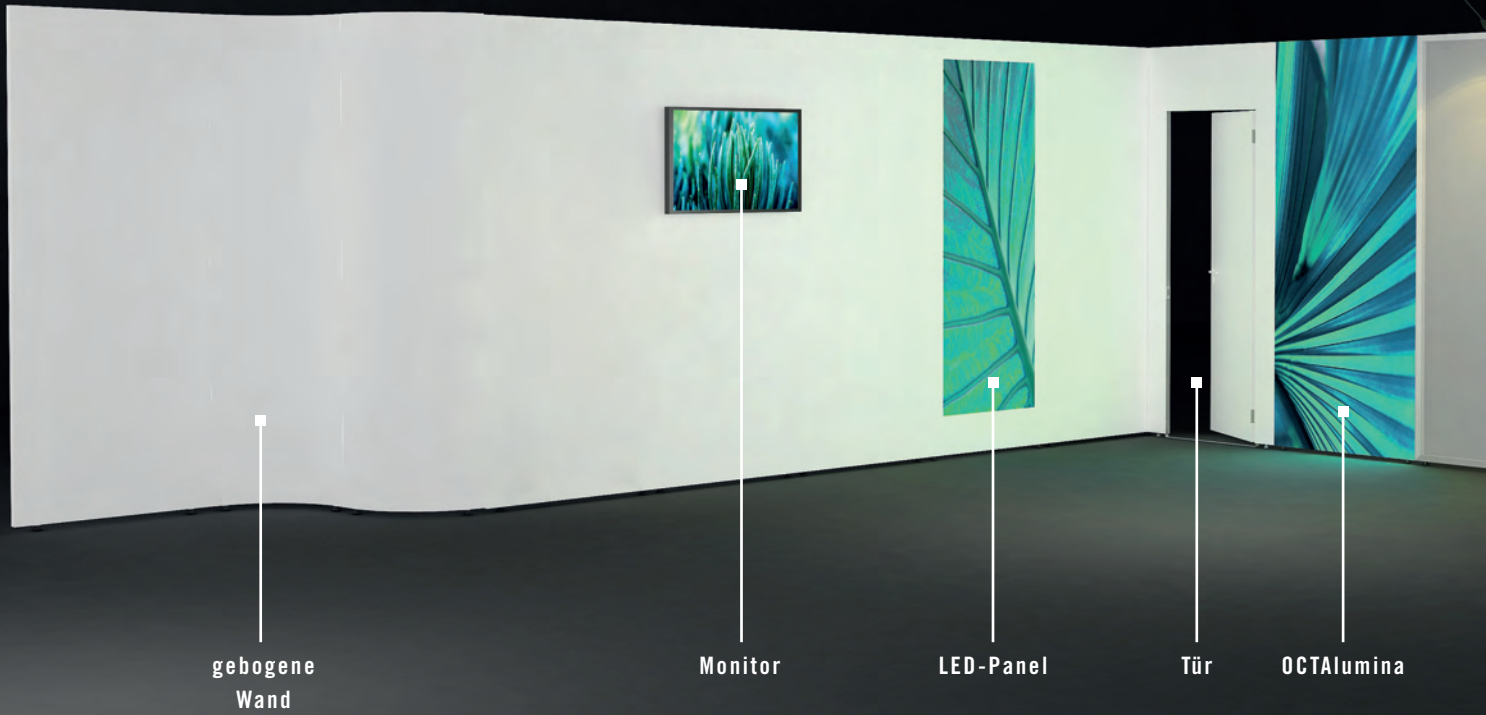




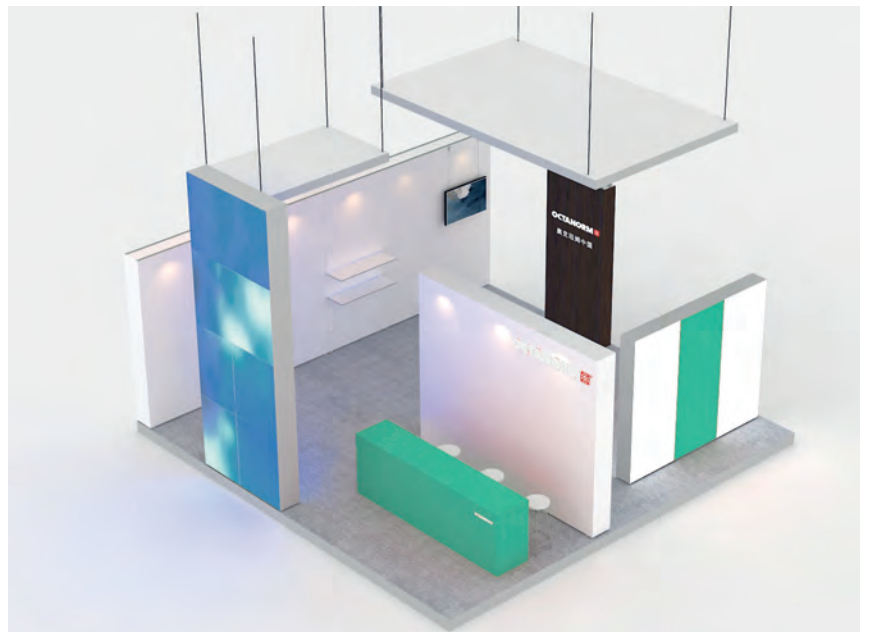
# MONTAGE

## OCTApanel



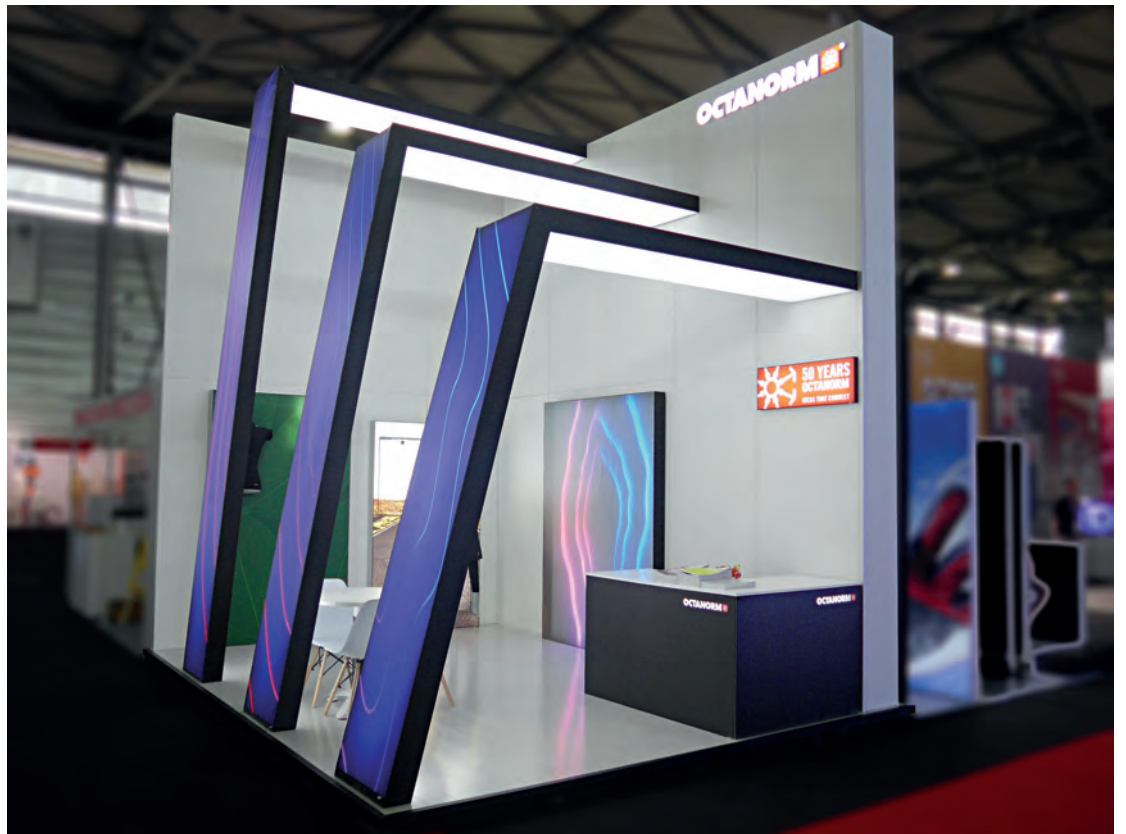


**OCTAPANEL FÜR MUSEEN,  
AUSSTELLUNGEN, RETAIL  
UND MESSESTÄNDE  
JEDLICHER ART**



# IN ANWENDUNG

## OCTApanel






## IN ANWENDUNG

### OCTApanel





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