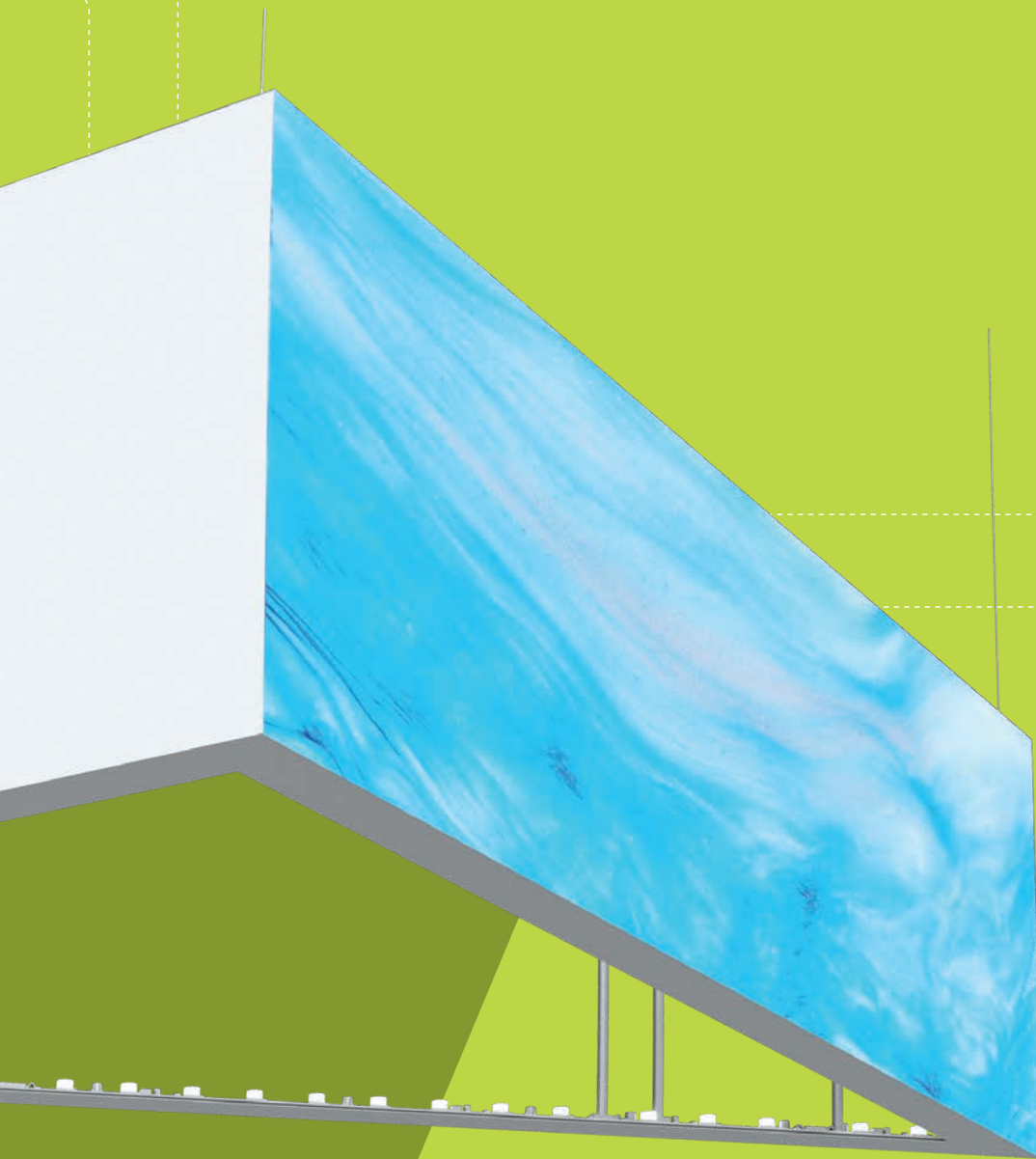


octalumina elements

Leuchtrahmen mit System.





fas zina tion.



Licht hat eine Anziehungskraft, der sich niemand entziehen kann. Eine Faszination, die elementar ist. Einzeller bewegen sich in Richtung Helligkeit, Pflanzen drehen sich zur Sonne und unsere Netzhaut reagiert automatisch auf jede Lichtquelle. Sogar unsere Psyche, unsere Gefühle, unsere Gesundheit werden davon beeinflusst. Deshalb lautet die Frage nicht: Licht oder keins? Sondern: Wie kann man es optimal nutzen, um Produkte und Unternehmen wortwörtlich ins rechte Licht zu rücken – und ihnen dadurch nachhaltig Aufmerksamkeit zu verschaffen? Dazu ein paar erhellende Antworten.



leuchtkraft. xxl-flächen. modular.

Neue Welten entstehen lassen.

Licht zieht unsere Aufmerksamkeit an – ganz automatisch. Dieser Effekt, kombiniert mit großflächigen, abgehängten Leuchtrahmen, lässt den Betrachter in eine völlig neue Welt eintauchen. Mit **octalumina elements** sind derartige 360°-Präsentationsflächen im XXL-Format schnell und effizient realisierbar.



↗ octalumina elements





Technische Features

octalumina elements



hohe Leuchtkraft



modular aufgebaut



platzsparend
lagerbar



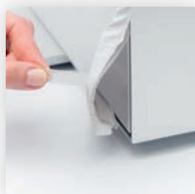
langlebig und
stromsparend



plug & play



schneller
Auf- und Abbau



Flachkeder-Prinzip

Riesige Präsentationsflächen ohne Unterbrechungen!

Die bereits fertig verkabelten Module lassen sich im Handumdrehen miteinander verbinden und sind in der Länge beliebig erweiterbar. Das Besondere: Stoffgrafiken werden elementübergreifend in die durchgängige Kedernut gespannt. Dadurch entsteht eine maximal große Fläche für individuellen Content ohne Motivunterbrechungen.

Kosteneffizient: platzsparend und langlebig.

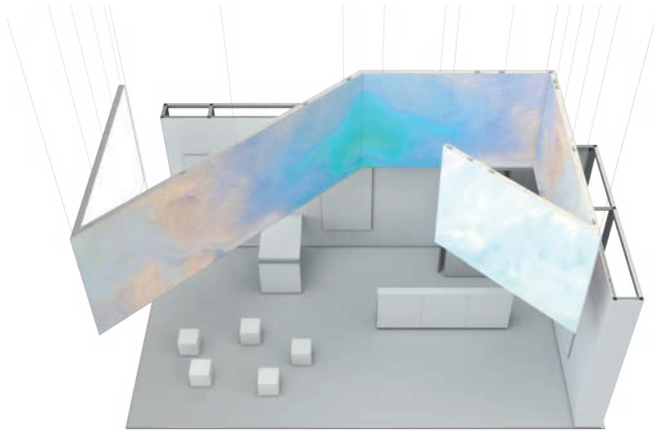
Hochwertige Produkte, die sich über Jahrzehnte lang einsetzen lassen: Wir nutzen für unsere Profile hochwertiges, recyceltes Aluminium und verbauen LEDs, die ebenfalls langlebig und zugleich stromsparend sind. Doch nicht nur durch den jahrelangen Einsatz, auch durch den geringen Lagerplatzbedarf lassen sich Kosten einsparen. Die Leuchtrahmenelemente sind schnell zerlegt und somit platzsparend lagerbar.

Zehn Module für unzählige Ideen.

Fünf verschiedenen Breiten, vier Eckelemente und ein Start- bzw. Endmodul, mehr braucht **octalumina elements** nicht. Nach dem Motto „Plug & Play“ garantiert dieses feste Raster und die integrierte Verkabelung Einfachheit von der Planung bis hin zur Montage.

Vorteile:

- Modulbauweise: beliebig erweiterbar
- durchgängige Stoffflächen
- geschlossene Formen dank Eckelementen
- kombinierbar mit **octalumina** Systemen
- kosteneffizient und wiederverwendbar



Artikelliste

| | | |
|---|--------------|-------------------|
| 2 | OL 1265-3000 | Element 3000 mm |
| 5 | OL 1265-2000 | Element 2000 mm |
| 2 | OL 1265-1000 | Element 1000 mm |
| 2 | OL 1265-500 | Element 500 mm |
| 2 | OL 1265-E500 | Start-/Endelement |
| 2 | OL 1265-W45 | Eckelement 45° |
| 1 | OL 1265-W90 | Eckelement 90° |
| 1 | OL 1265-W135 | Eckelement 135° |



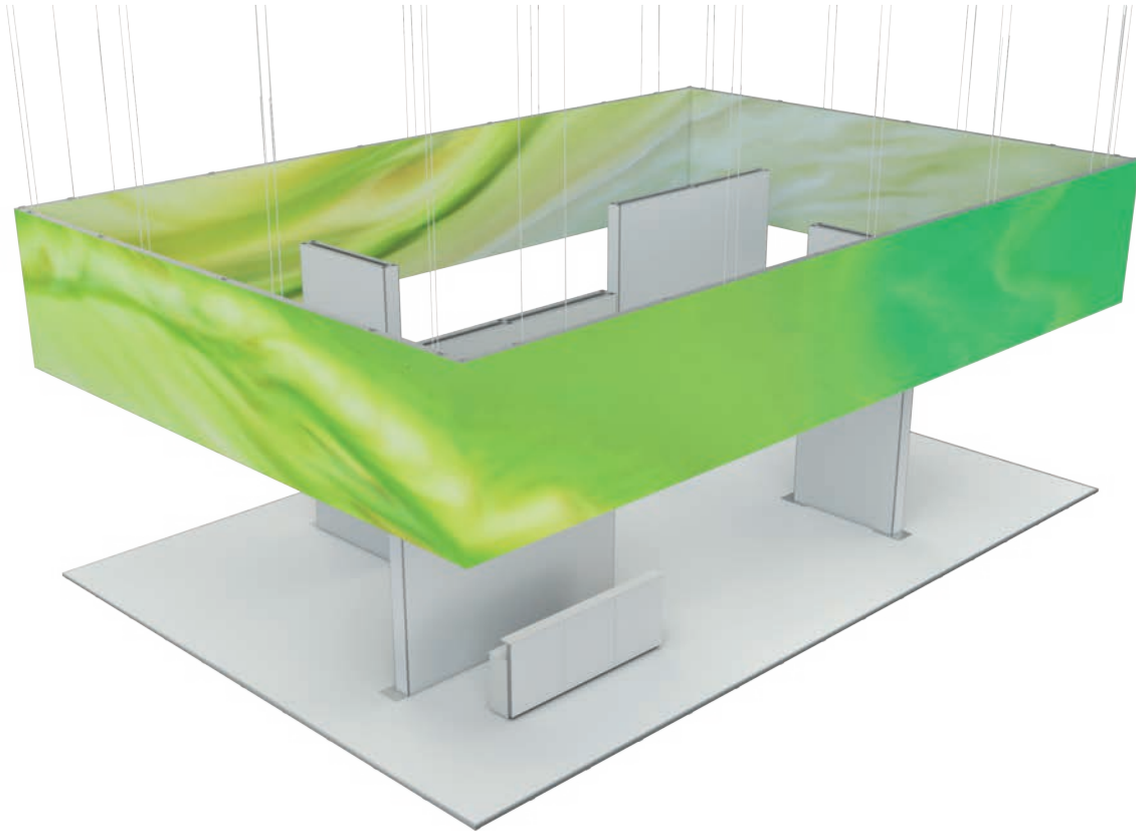
Artikelliste

| | | |
|---|--------------|-----------------|
| 1 | OL 1265-3000 | Element 3000 mm |
| 3 | OL 1265-2000 | Element 2000 mm |
| 1 | OL 1265-500 | Element 500 mm |
| 2 | OL 1265-W45 | Eckelement 45° |
| 4 | OL 1265-W90 | Eckelement 90° |
| 2 | OL 1265W135 | Eckelement 135° |

| | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | OL 1265-So Sondemaß Länge 475 mm |
| 1 | OL 1265-So Sondemaß Länge 879 mm |
| 1 | OL 1265-So Sondemaß Länge 1121 mm |
| 1 | OL 1265-So Sondemaß Länge 1475 mm |

▸ Beispiele

octalumina elements



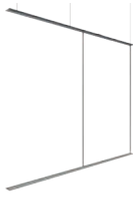
Artikelliste

| | | |
|----|--------------|-----------------|
| 14 | OL 1265-3000 | Element 3000 mm |
| 4 | OL 1265-1000 | Element 1000 mm |
| 4 | OL 1265-W90 | Eckelement 90° |





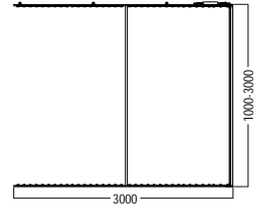
**Leuchtrahmen
Element
3000 mm breit**



OL 1265-3000

Aluminium | 1 × Rahmenelement aus M 1901 mit Rahmenaussteifung, für beidseitig hinterleuchtete Grafik, LED-Module (17500 lm, 152 W) und LED-Netzteil 240 W montiert, inkl. 1 × Kabel 2 m mit Schuko-Stecker und 4 × Öse OL 220 für vertikale Deckenabhangung

B 3000 × H 1000-3000 × T 120 mm



**Höhe
1000-3000 mm
bei Bestellung
bitte angeben.**

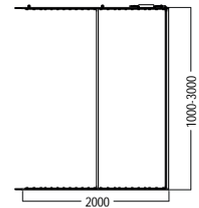
**Leuchtrahmen
Element
2000 mm breit**



OL 1265-2000

Aluminium | 1 × Rahmenelement aus M 1901 mit Rahmenaussteifung, für beidseitig hinterleuchtete Grafik, LED-Module (11500 lm, 100 W) und LED-Netzteil 150 W montiert, inkl. 1 × Kabel 2 m mit Schuko-Stecker und 3 × Öse OL 220 für vertikale Deckenabhangung

B 2000 × H 1000-3000 × T 120 mm



**Höhe
1000-3000 mm
bei Bestellung
bitte angeben.**

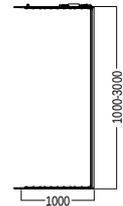
**Leuchtrahmen
Element
1000 mm breit**



OL 1265-1000

Aluminium | 1 × Rahmenelement aus M 1901 mit Rahmenaussteifung, für beidseitig hinterleuchtete Grafik, LED-Module (5500 lm, 48 W) und LED-Netzteil 60 W montiert, inkl. 1 × Kabel 2 m mit Schuko-Stecker und 2 × Öse OL 220 für vertikale Deckenabhangung

B 1000 × H 1000-3000 × T 120 mm



**Höhe
1000-3000 mm
bei Bestellung
bitte angeben.**

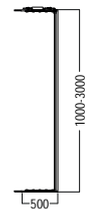
**Leuchtrahmen
Element
500 mm breit**



OL 1265-500

Aluminium | 1 × Rahmenelement aus M 1901 mit Rahmenaussteifung, für beidseitig hinterleuchtete Grafik, LED-Module (2500 lm, 22 W) und LED-Netzteil 60 W montiert, inkl. 1 × Kabel 2 m mit Schuko-Stecker und 2 × Öse OL 220 für vertikale Deckenabhangung

B 500 × H 2500 × T 120 mm



**Höhe
1000-3000 mm
bei Bestellung
bitte angeben.**

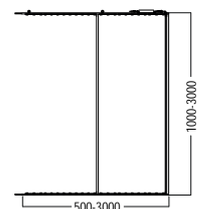
**Leuchtrahmen
Element
Sondermaß**



OL 1265-So

Aluminium | 1 × Rahmenelement aus M 1901 mit Rahmenaussteifung, für beidseitig hinterleuchtete Grafik, LED-Module und LED-Netzteil montiert, inkl. 1 × Kabel 2 m mit Schuko-Stecker und Öse OL 220 für vertikale Deckenabhangung

B 500-3000 × H 1000-3000 × T 120 mm



**Sondermaß:
bei Bestellung
bitte angeben.**

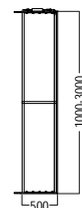
Leuchtrahmen Start/Ende 500 mm breit



OL 1265-E500

Aluminium | 1 × Rahmenendelement aus M 1901 mit Rahmenaussteifung und Endprofil, für beidseitig hinterleuchtete Grafik, LED-Module (2500 lm, 22 W) und LED-Netzteil 60 W montiert, inkl. 1 × Kabel 2 m mit Schuko-Stecker und 2 × Öse OL 220 für vertikale Deckenabhangung

B 500 × H 1000-3000 × T 120 mm



Höhe
1000-3000 mm
bei Bestellung
bitte angeben.

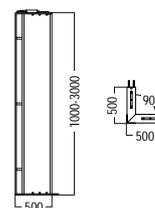
Leuchtrahmen Element 90° Ecke



OL 1265-W90

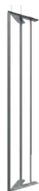
Aluminium | 1 × Rahmeneckelement 90° aus M 1901 mit Rahmenaussteifung, für beidseitig hinterleuchtete Grafik, LED-Module (3000 lm, 26 W) und LED-Netzteil 60 W montiert, inkl. 1 × Kabel 2 m mit Schuko-Stecker und 2 × Öse OL 220 für vertikale Deckenabhangung

B 500 × H 1000-3000 × T 500 mm



Höhe
1000-3000 mm
bei Bestellung
bitte angeben.

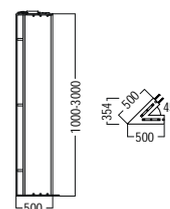
Leuchtrahmen Element 45° Ecke



OL 1265-W45

Aluminium | 1 × Rahmeneckelement 45° aus M 1901 mit Rahmenaussteifung, für beidseitig hinterleuchtete Grafik, LED-Module (3000 lm, 26 W) und LED-Netzteil 60 W montiert, inkl. 1 × Kabel 2 m mit Schuko-Stecker und 2 × Öse OL 220 für vertikale Deckenabhangung

B 500 × H 1000-3000 × T 354 mm



Höhe
1000-3000 mm
bei Bestellung
bitte angeben.

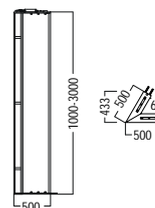
Leuchtrahmen Element 60° Ecke



OL 1265-W60

Aluminium | 1 × Rahmeneckelement 60° aus M 1901 mit Rahmenaussteifung, für beidseitig hinterleuchtete Grafik, LED-Module (3000 lm, 26 W) und LED-Netzteil 60 W montiert, inkl. 1 × Kabel 2 m mit Schuko-Stecker und 2 × Öse OL 220 für vertikale Deckenabhangung

B 500 × H 1000-3000 × T 433 mm



Höhe
1000-3000 mm
bei Bestellung
bitte angeben.

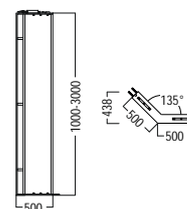
Leuchtrahmen Element 135° Ecke



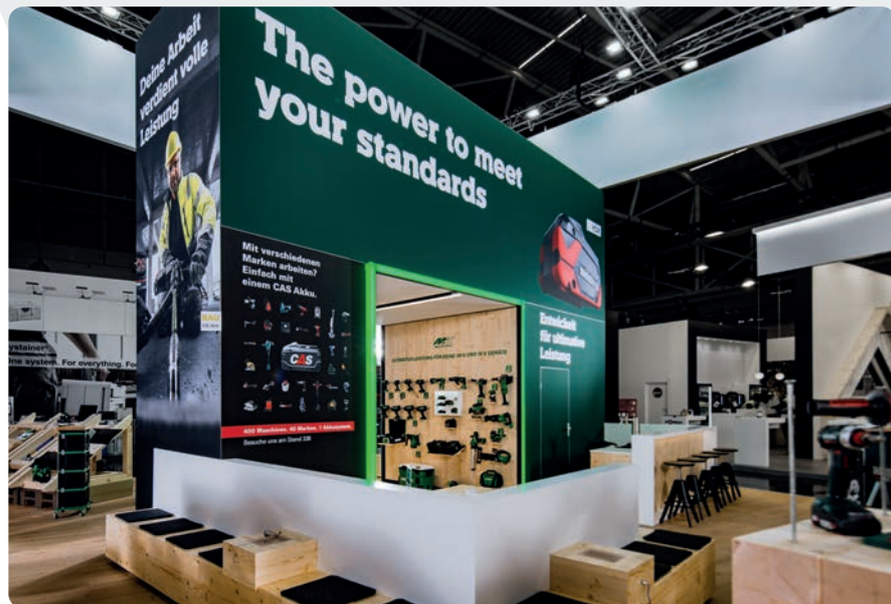
OL 1265-W135

Aluminium | 1 × Rahmeneckelement 135° aus M 1901 mit Rahmenaussteifung, für beidseitig hinterleuchtete Grafik, LED-Module (3000 lm, 26 W) und LED-Netzteil 60 W montiert, inkl. 1 × Kabel 2 m mit Schuko-Stecker und 2 × Öse OL 220 für vertikale Deckenabhangung

B 500 × H 1000-3000 × T 438 mm



Höhe
1000-3000 mm
bei Bestellung
bitte angeben.



➤ Im Einsatz

octalumina elements





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)