

# OCTA WALL PRO

PANEEL | STOFF | LED

DAS MULTIMEDIATALENT  
MIT SYSTEM



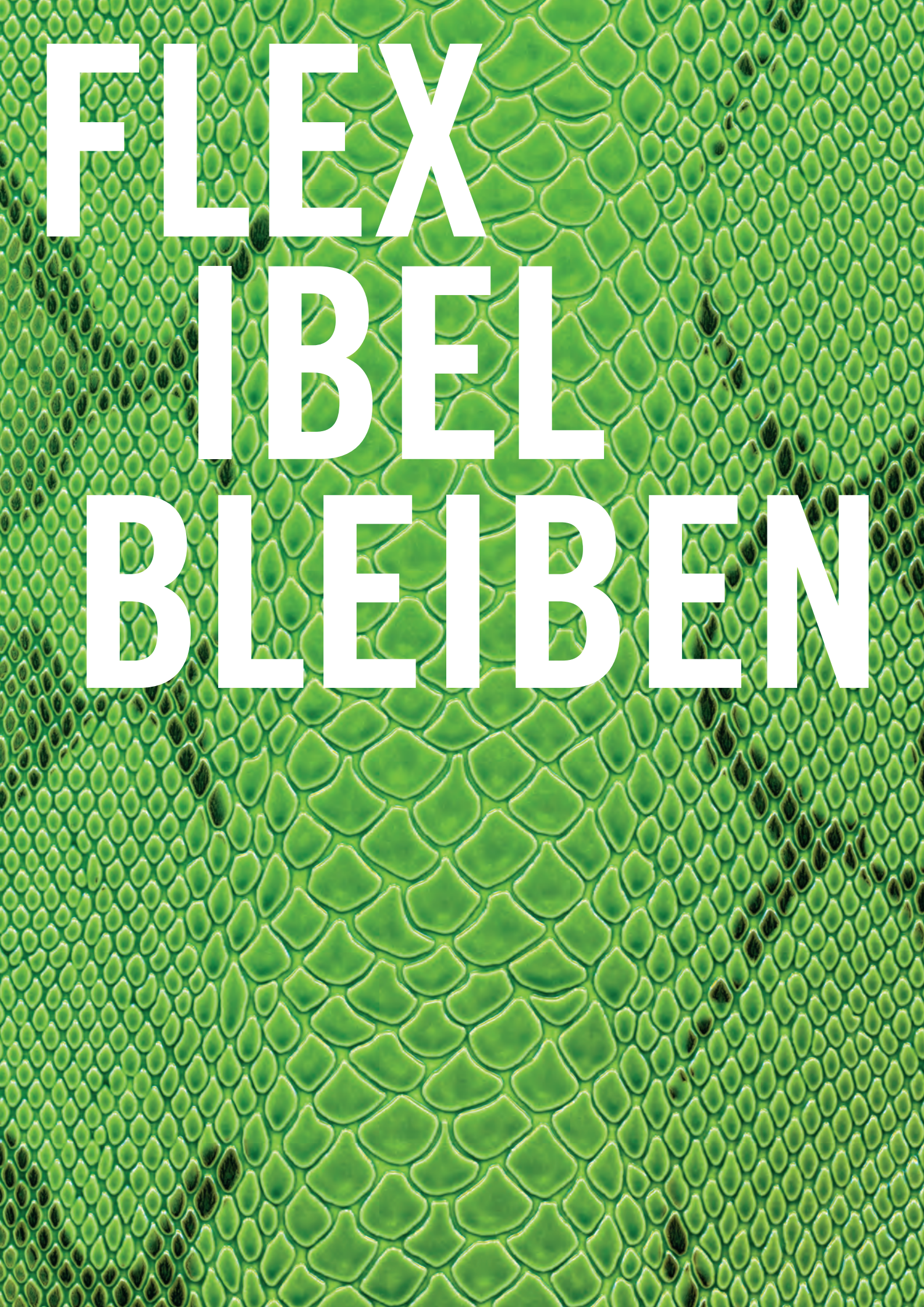


# VIEL SEITIG KEIT



Lianen. Paradiesvögel. Tausendfüßer. Mehr als 30 Millionen Tier- und Pflanzenarten sind im tropischen Regenwald beheimatet. Perfekt aufeinander abgestimmt und an die Begebenheiten angepasst. Täglich konstant zwölf Stunden Sonne. Ganzjährig Niederschläge. Stockwerkbau. Dabei gilt: Ob Boden- oder Kronenschicht in den Baumwipfeln, jeder Organismus ist auf seine Aufgabe spezialisiert: Schatten spenden, Wasser speichern, CO<sub>2</sub> abbauen. Abgestorbene Pflanzen werden sofort in Nährstoffe umgewandelt und zu etwas Neuem zusammengesetzt. Nur so ist es möglich, diese dichte Artenvielfalt hervorzubringen. Deshalb lautet die Frage nicht: Vielseitigkeit nutzen, oder nicht? Sondern: Wie müssen die Grundbausteine eines Systems geschaffen sein, um ein Maximum an Vielfalt zu erhalten? Dazu ein paar anregende Antworten.



A microscopic view of plant cells, showing a dense grid of green, polygonal cells with dark, thick cell walls. The cells are arranged in a regular, repeating pattern, typical of an epidermal layer. The overall color is a vibrant green, with some darker spots scattered throughout.

**FLEX  
IBEL  
BLEIBEN**



# INHALT

---

<b>OCTAWALL PRO</b>	<b>6</b>
Technische Features	8
Im Einsatz	12
Bauteile	16

# FREI. INNOVATIV. INDIVIDUELL.

**DAS SYSTEM MIT SPIELRAUM  
FÜR MULTIMEDIA-CONTENT.**

Schlanke 80 mm Rahmentiefe. Leichtes Aluminium. Durchdachte Features. Angefangen bei Schnellverbindern für einen effizienten Auf- und Abbau über Multimediaunterstützung bis hin zu zahlreichen Individualisierungsmöglichkeiten. OCTAwall pro ist bereit für innovative Designentwürfe – mit nahezu nahtlosen Stoffecken, gebogenen Rahmen und LED-Panels, die sich bündig in den Wandverlauf integrieren. Dabei unterstützt das Rahmensystem





LED-Tiles unterschiedlicher Hersteller und lässt die Verkabelung unsichtbar im Rahmen verschwinden. Egal ob für Messe- und Ausstellungsbau, Hybrid Showroom oder Office – OCTAWall pro erfüllt nicht nur technische Anforderungen, es lässt zusätzlich Platz für Kreativität. Sie suchen ein System, das auf Multimediacontent ausgelegt und gleichzeitig vielseitig ist? Sie haben es gefunden!





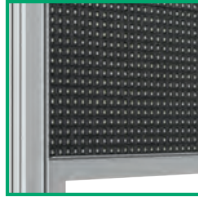


# TECHNISCHE FEATURES

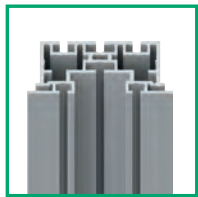
## OCTAwall pro



interne Verkabelung



Integration von LED-Panels



80mm-Profil für Stoff + Paneel



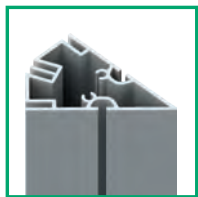
kombinierbar mit 40mm-System



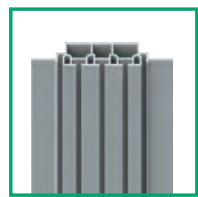
Schnellverbinder



gebogene Wände



135°-Ecke



T-Verbindung



Flachkeder-Prinzip



nahezu nahtlose Stoffecke

### Bereit für Content: das Multimediatalent.

Lebendige Bilder und strahlende Farben: Bündig verbaute LED-Panels und Monitore setzen Highlights auf jedem Messtisch. Durch die genormten Rahmenmaße können großflächige LED-Videowände und Monitore integriert werden. Der Stoff wird hierbei bis zur Rahmenkante geführt, so dass ein durchgängiges Gesamtbild entsteht.

### In Kombination unschlagbar.

Wie gewohnt, lässt sich OCTAwall pro bequem mit weiteren OCTANORM-Systemen wie OCTALumina-Leuchtrahmen oder Maxima kombinieren. Eine Besonderheit ist die doppelte Nutführung, die es ermöglicht, OCTAwall-40-Rahmen bündig am System zu befestigen. Dank dieser Vielfalt wird jedes Standdesign zu etwas ganz Besonderem.

### Gebogene Rahmen für mehr Freiheit.

Gebogene Rahmen mit umlaufender Stoffgrafik – und das komplett nahtlos. So entsteht eine maximale Werbefläche ohne Profilunterbrechungen. Räume erhalten dadurch eine völlig neue Wirkung. Nicht nur nach außen, sondern auch nach innen. Denn OCTAwall pro lässt sich, mit Akustikgewebe ausgestattet, auch als Besprechungsraum oder Rückzugsort nutzen.

### Zeitsparender Aufbau.

Damit Auf- und Abbau schnell von der Hand gehen, lassen sich die Rahmen ganz ohne Werkzeug aneinander befestigen. Speziell konstruierte Schnellverbinder sorgen für einen festen Halt und lassen leicht zu verlierende Kleinteile der Vergangenheit angehören.





Vorderseite:  
Die LED-Panels  
werden nahezu  
nahtlos von Stoff  
umrandet.

Rückseite: Befestigung der  
LED-Panels in der Systemnut.

**Einbau: LED-Panels.**

Durch das 500mm-Rahmenraster und die LED-Panel-Befestigungen ist das System für LED-Panels unterschiedlicher Hersteller ausgelegt (siehe Tabelle\*). Die LED-Tiles werden einfach zwischen die Rahmen gesetzt und mit den passenden Haken fest in der Systemnut verankert.

\*Falls Sie LED-Panels eines anderen Herstellers oder ein anderes Modell besitzen, wenden Sie sich bitte direkt an uns. Auch hierfür haben wir eine Lösung.

HERSTELLER	SERIE	PIXELPITCH	ARTIKEL
ABSEN	DW	2.5 / 2.97 / 3.9	WP 80-7
INFILED	Inspire	DB 1.9pro DB 2.6pro	WP 80-5
UNILUMIN	Upad IV	2.6	WP 80-6



### Stoff: ohne Unterbrechungen.

Egal ob Eckstütze, Videowall oder Monitor – der Stoff wird nahezu nahtlos bis an die Kante geführt, um ein einheitliches Gesamtbild und eine maximale Werbefläche entstehen zu lassen. Das bewährte Nut- und Kedersystem sorgt für eine perfekte Stoffspannung und einen sicheren Halt.

Integrierte Kabelkanäle für eine saubere Verkabelung.



Die Systemnut wird von einem Abdeckprofil verkleidet.



### Einbau: Monitor.

Mit einer Profiltiefe von 80 mm bietet das System ausreichend Freiraum, um Monitore bündig zur Stoffverkleidung zu integrieren. Dafür wird der Monitorhalter mit Spannschlössern an der Systemnut befestigt und der Monitor (max. 63") an den beiden genormten Halteleisten montiert.

### Verkabelung: ja! Sichtbar: nein!

Beim Einsatz von Medientechnik ist es wichtig, frühzeitig an die Verkabelung zu denken. Beim Zusammenbau der OCTAwall-pro-Rahmen entsteht ein Kabelkanal für eine von außen unsichtbare Kabelverlegung. Kabelauslässe sind vorinstalliert. So gelangen die Kabel an ihren Einsatzort – ganz ohne zusätzliche Bohrungen.







Messestanddesign mit schwarz eloxierten Abdeckprofilen und gebogenen Rahmen.

#### **OCTAwall pro – für den Messebau.**

Ein nachhaltiges Rahmensystem, das sich immer wieder verwenden lässt, aus leichtem und widerstandsfähigem Aluminium. Durch die modulare Bauweise bleibt es flexibel und passt sich mit großflächigen Stoffprints an individuelle Kundenwünsche an. Die imposante Wandhöhe von bis zu sechs Metern zieht, in Kombination mit großflächigen Videowänden, in jeder Messehalle die Aufmerksamkeit der Messebesucher auf sich. OCTAwall pro macht aus jeder Standfläche einen Eyecatcher.



### **Konferenzen und Präsentationen im Hybrid Showroom.**

Ein Hybrid Showroom bietet die perfekte Plattform für einen professionellen Auftritt. Bequem vom eigenen Firmengebäude aus direkt in die Büros der weltweit verstreuten Kunden. Mit OCTAWall pro lassen sich beeindruckende Studios für Produktpräsentationen, Konferenzen und Live-Events verwirklichen. Immer individuell nach den Kundenvorstellungen gebrandet und umgesetzt.



Professioneller Raum für  
Kundenpräsentationen.





OCTAwall pro in Kombination mit Maxima-Cubes.

**Passt sich an jedes Ausstellungsthema an.**

OCTAwall pro eignet sich durch seine Anpassungsfähigkeit perfekt für temporäre Ausstellungen, aber auch für langfristige Exponatpräsentationen in Museen. Und das, dank des hochwertigen Aluminiums, jahrzehntelang. Die einzelnen Rahmen können je nach Thema immer wieder aufs Neue kombiniert und mit Stoffgrafiken bespannt werden. Der passende Videocontent wird den Besuchern auf einer integrierten LED-Wand oder einem Monitor gezeigt.

**Modulare Besprechungskabinen im Büroalltag.**

Große Meetingbereiche oder kleine Besprechungskabinen – mit OCTAwall pro lassen sich abgetrennte Räume erschaffen. Im Firmendesign gebrandet oder mit edlen Glasfüllungen fügen sie sich überall ein. Zusätzlich wird durch den Einsatz spezieller Akustikstoffe im Inneren der Geräuschpegel aktiv gesenkt, um konzentriertes Arbeiten zu fördern.



## IM EINSATZ

Ausstellung | Office



Geschlossener Meetingraum  
mit Verglasung und Stoffgrafik.



Abgetrennte Arbeitsplätze  
ermöglichen konzentriertes  
Arbeiten im Großraumbüro.

## OCTAWALL PRO RAHMEN

Edle Aluminiumoberfläche | Mit Systemnut | Integration von LED-Paneels | Für beidseitig Stoff/Paneel | Interne Verkabelung | Flachkedertechnik

### RAHMEN 950 × 2480 MM



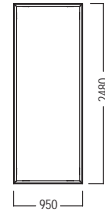
Rahmen in weiteren Höhen und Breiten verfügbar.

### WP 810-11.01

**Aluminium** | 1 × Rahmen aus WP 810 für beidseitig Stoff/Paneel, zur Befestigung an Rahmen oder Stütze, mit 22 × Bohrung für Schnellverbinder WP 80-1 oder WP 80-2, 8 × Gewindebohrung für Verstellfuß WP 80-3 und 8 × Aussparung für Kabeldurchführung inkl. Kabelschutz WP 80-8

15,0 kg | B 950 × H 2480 × T 80 mm

Hakenband W 840 und Flauschband W 841 müssen für Paneelmontage separat bestellt werden.



### AUSGLEICHSRAHMEN LED 500 × 480 MM



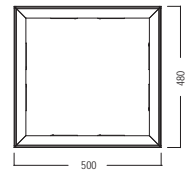
Rahmen in weiteren Höhen und Breiten verfügbar.

### WP 810-1.01

**Aluminium** | 1 × Rahmen aus WP 810 für beidseitig Stoff/Paneel, zur Befestigung an Rahmen oder Stütze, mit 10 × Bohrung für Schnellverbinder WP 80-1 oder WP 80-2, 8 × Gewindebohrung für Verstellfuß WP 80-3 und 8 × Aussparung für Kabeldurchführung inkl. Kabelschutz WP 80-8

4,3 kg | B 500 × H 480 × T 80 mm

Hakenband W 840 und Flauschband W 841 müssen für Paneelmontage separat bestellt werden.



### GEBOGENER RAHMEN 90° GEBOGEN, 515 × 2480 MM



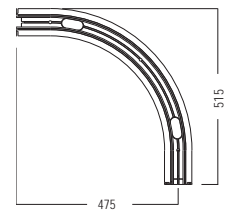
Rahmen in weiteren Höhen verfügbar.

### WP 810-C5.01

**Aluminium** | 1 × Rahmen aus WP 810 für beidseitig Stoff/Paneel, zur Befestigung an Rahmen oder Stütze, mit 18 × Bohrung für Schnellverbinder WP 80-1 oder WP 80-2, 8 × Gewindebohrung für Verstellfuß WP 80-3 und 8 × Aussparung für Kabeldurchführung inkl. Kabelschutz WP 80-8

14,5 kg | B 515 × H 2480 × T 515 mm

Hakenband W 840 und Flauschband W 841 müssen für Paneelmontage separat bestellt werden.





## THE CULTIVATION



## ESS



For all other, commercial roasting etc. see document  
RE LA SAGRA DI S. FRANCESCO DI ASSISI - SAN GIULIO  
NOME GRANDE - NOME COMUNE - NOME ITALIANO ACCORTO

Coffees grown in Cusco and Chusos are often just as complex and pleasant as well-known coffees from Guatemala. Expectations about cup quality are rapidly changing as specialty-grade Mexican beans continue to blow minds.

Most coffees are processed via the washed method, though in the other states, some use the natural process.



## OCTAWALL PRO PROFILE

Edle Aluminiumoberfläche | Mit Systemnut | Integration von LED-Panels | Für beidseitig Stoff/Paneel |  
Interne Verkabelung | Flachkedertechnik

### ECKSTÜTZE

90°  
2480 MM

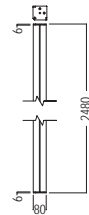


Ecksütze in  
weiteren Höhen  
verfügbar.

### WP 800-248.01

**Aluminium** | zur Verbindung von mit Stoff bespannten OCTAwall-pro-Rahmen, Stoff kann über das Profil bis an die Ecke gespannt werden, für Rahmen mit einer Höhe von 2480 mm, inkl. Endplatten WP 80-4

6,8 kg | B 80 × H 2480 × T 80 mm



### ECKSTÜTZE

135°  
2480 MM



Ecksütze in  
weiteren Höhen  
verfügbar.

### WP 840-248.01

**Aluminium** | zur Verbindung von OCTAwall-pro-Rahmen Stoff im 135°-Winkel, Stoff kann über das Profil bis an die Ecke gespannt werden, für Rahmen mit einer Höhe von 2480 mm, inkl. Endplatten WP 80-9

4,7 kg | B 80 × H 2480 × T 40 mm



### T-PROFIL

2480 MM

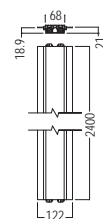


T-Profil in  
weiteren Höhen  
verfügbar.

### WP 820-248.01

**Aluminium** | zur Befestigung von Rahmen unter 90° an beliebiger Stelle, für Befestigung von wahlweise Stoffen (in Verbindung mit Silikonkeder M 1313) oder Paneelen, Einbau mit 4 × Spannschloss Z 961/13

5,1 kg | B 122 × H 2400 × T 28 mm



### ABDECKPROFIL

2480 MM



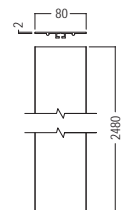
Abdeckprofil in  
weiteren Höhen  
verfügbar.

### WP 830-248.01

**Aluminium** | zur Abdeckung der Profilvernagelung an Rahmen mit 2480 mm Höhe

5,1 kg | B 80 × H 2480 × T 2 mm

Für die Montage ist die Hammerkopfschraube WP 80-2 notwendig.







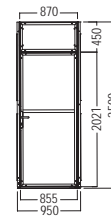
### OCTAWALL PRO ZUBEHÖR

#### TÜRELEMENT UNIVERSAL 950 × 2500 MM



#### W 575.01

**Aluminium** | 1 × Türelement aus W 906 für beidseitig Stoff/Paneel, universal, verwendbar für DIN links und DIN rechts, nach innen und außen öffnend, bestehend aus Türblattrahmen - Türstützenrahmen inkl. Bodendistanzleiste und Türoberrahmen, mit Hakenband W 840 auf Türstützenrahmen, Türblattrahmen und Türoberrahmen, ohne Schließzylinder W 514 Außenmaß Türblattrahmen: 855 x 2021 mm, Außenmaß Türoberrahmen: 870 x 450 mm B 950 × H 2500 mm × T 40 mm



**!** Befestigungsset W 575-080 wird benötigt!

Nur Silikonflachkeder 12 x 3 mm benutzen!

#### SCHIEBETÜR 950 × 2500 MM

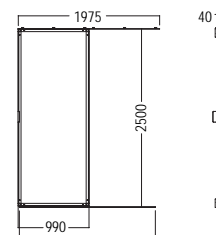


#### W 420.01

**Aluminium** | 1 × Türelement aus W 906 für beidseitig Stoff/Paneel, wird werkzeuglos mit Rändelschrauben an den Standardbohrungen der OCTAwall-pro-Rahmen befestigt, zum Einbau in Öffnung mit lichtem Maß B 950 x H 2500 mm

2000 × 2500 × 80 mm,  
Schiebetürmaß: 1030 × 2480 mm × 40 mm  
(B × H × T)

13,5 kg | B 2000 × H 2500 × T 80 mm





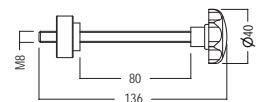
**SCHNELLVERBINDER-SET**  
M 8



**WP 80-1.90**

**Stahl** | zur Verbindung von Rahmenelementen WP 810

0,10 kg | B 136 × H 40 × T 40 mm



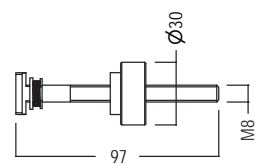
**SCHNELLVERBINDER-SET**  
M 8



**WP 80-2.37**

**Stahl** | zur Verbindung von Rahmenelementen mit Eckstützenprofil WP 800 / WP 840 und zur Befestigung des Abdeckprofils WP 830

0,07 kg | B 97 × H 30 × T 30 mm





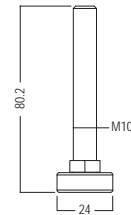
### VERSTELLFUSS M10



### WP 80-3.37

**Stahl** | für den Einbau in Rahmenelemente mit M10 Gewinde, im Funktionskanal der OCTAwall-pro-Rahmen versenkbar

0,06 kg | B 24 × H 80 × T 24 mm



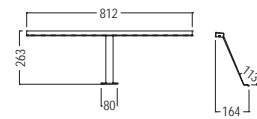
### WALLWASHER FÜR SYSTEMNUT



### M 1497.01

**Aluminium** | 16 Hochleistungs-LEDs, gleichmäßige Ausleuchtung 1000 mm Breite und 2500 mm Höhe (5700 Kelvin > Cri 90, 3500 lm, 28 W, 125 lm/W) platzsparend zerlegbar und verpackt mit Netzteil inkl. Zuleitung (zur Leuchte 500 mm und vom Netzteil 2500 mm) zum 230 V Anschluss

2,04 kg | B 812 × H 263 × T 164 mm



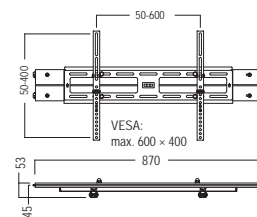
### MONITORHALTER 32" - 63", 870 MM



### E 196.90

**Aluminium/Stahl** | Set beinhaltet: 1 × Zarge M 1340, 870 mm lang, mit 2 × Spannschloss Z 961/13, 2 × Rückziehschloss Z 951/13, 2 × Halteleiste mit Universallochreihe und Befestigungszubehör zum Einbau zwischen zwei Stützenprofilen mit Systemnut 4,3 mm, für einseitige Monitor-Bestückung, Monitoranordnung gerade und schräg bis max. 10° möglich, für LCD-Monitore von 32"- 63" VESA 50/50 bis 600/400

3,44 kg | B 870 × H 510 × T 60 mm



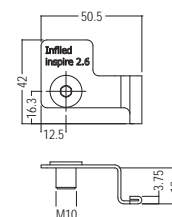
### LED-PANEL-BEFESTIGUNG FÜR INFILED LED INSPIRE 2.6 DB PRO




### WP 80-5.37

**Stahl** | zur Befestigung von Infiled Inspire LED Panel in Rahmenprofil WP 810

0,03 kg | B 42 × H 20 × T 51 mm



**i** Befestigung für LED-Panels weiterer Hersteller verfügbar.



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