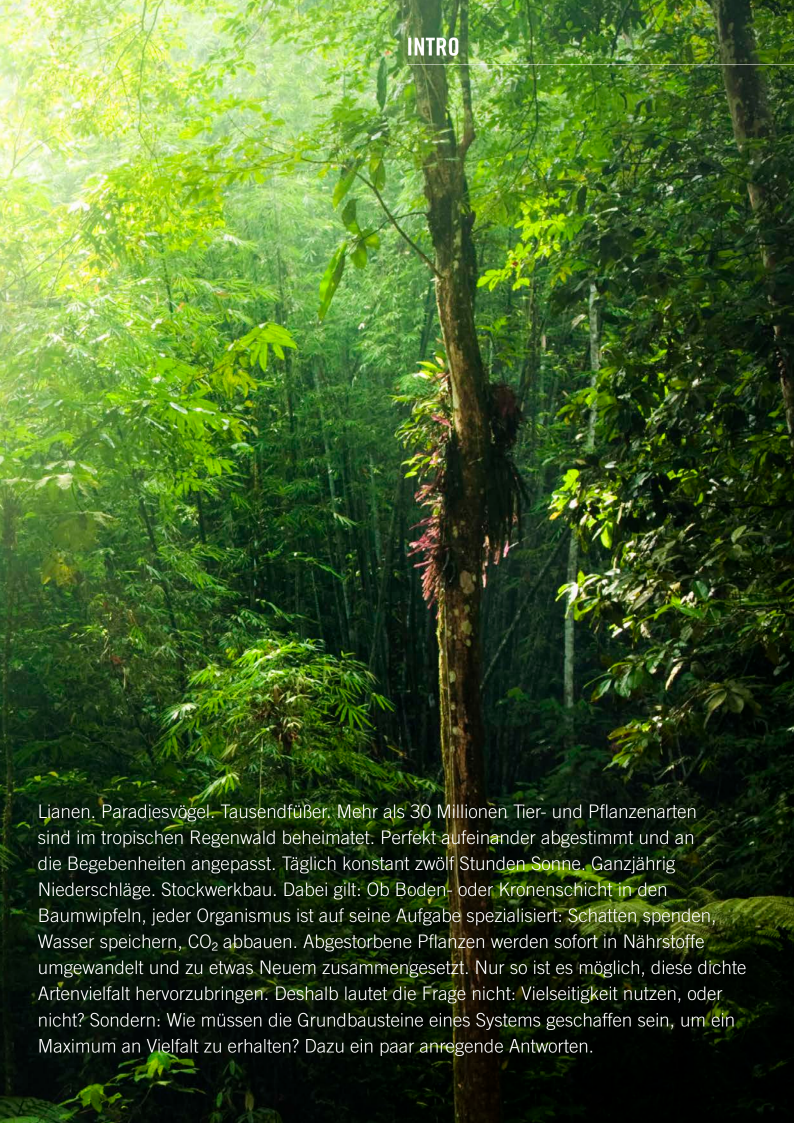
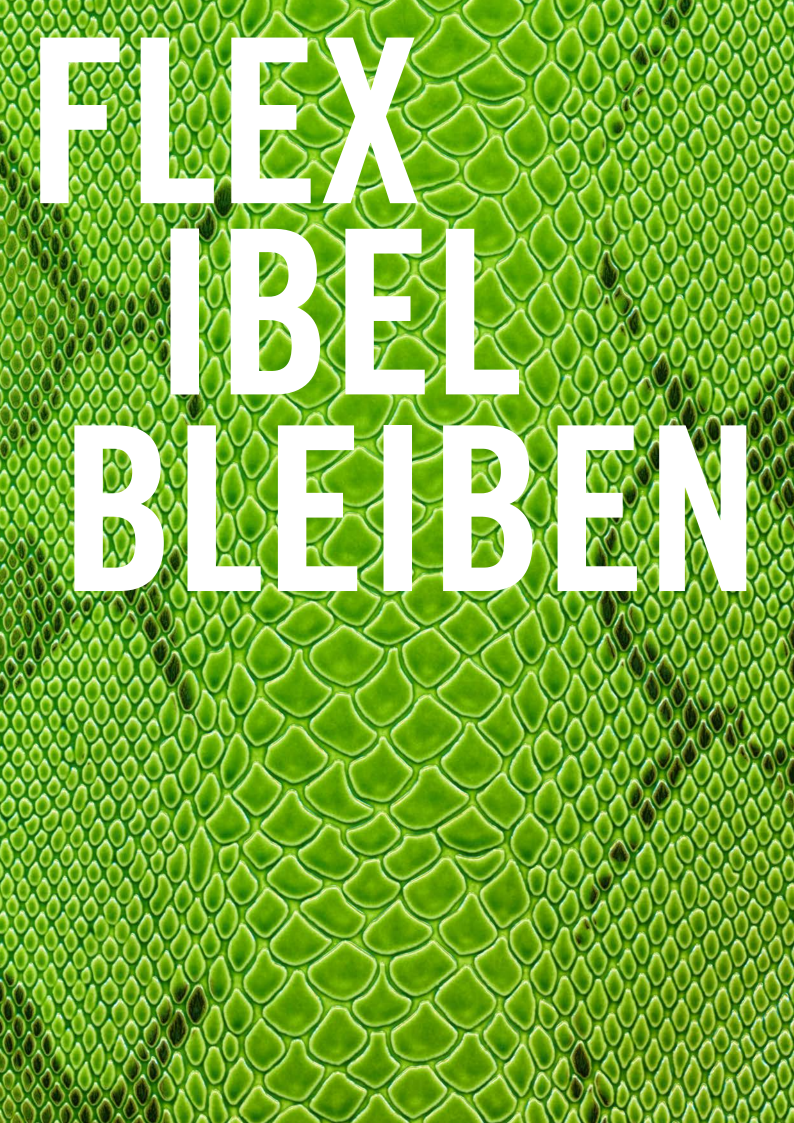
PANEEL I STOFF I LED

DAS MULTIMEDIATALENT MIT SYSTEM









# INHALT

OCTAWALL PRO	6
Technische Features	8
Im Einsatz	16
Rautoilo	22



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



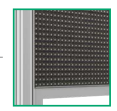
LED-Tiles unterschiedlicher Hersteller und lässt die Verkabelung unsichtbar im Rahmen verschwinden. Egal ob für Messe- und Ausstellungsbau, Hybrid Showroom oder Office – OCTAwall pro erfüllt nicht nur technische Anforderungen, es lässt zusätzlich Platz für Kreativität. Sie suchen ein System, das auf 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



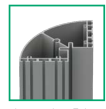
Schnellverbinder



Vorgehängte Paneele



gebogene Wände



abgerundete Ecke



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 Messestand. 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.

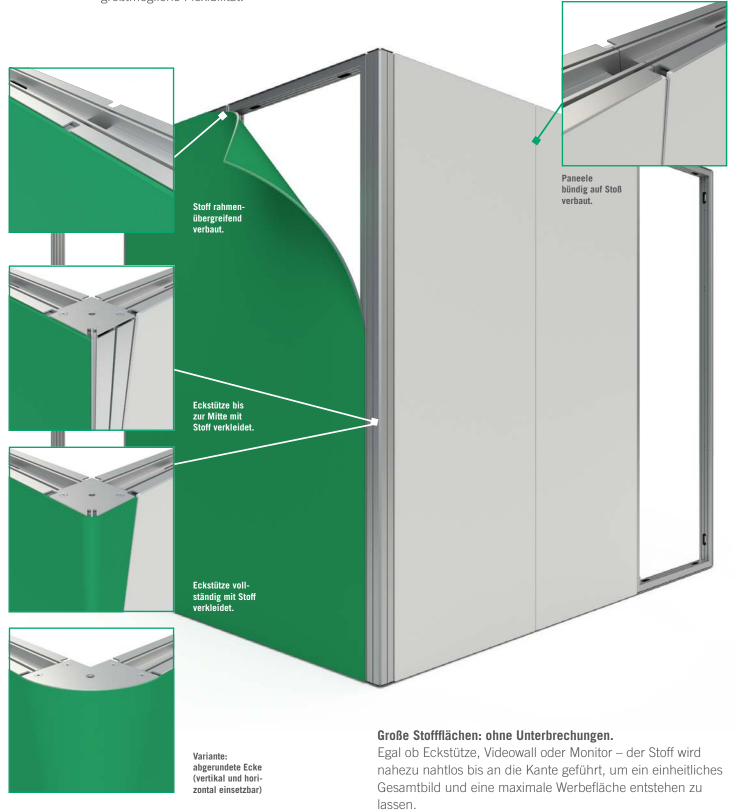
Gebogene Rahmen und abgerundete Eckstützen mit umlaufender Stoffgrafik – und das komplett nahtlos. So entsteht eine maximale Werbefläche ohne Profilunterbrechungen. Räume erhalten dadurch eine völlig neue Wirkung. Nicht nur nach außen, sondern auch nach innen. Denn OCTAwall pro lässt sich, mit Akustikgewebe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

#### Stoff oder Paneel? OCTAwall kann beides.

In die Rahmen können beidseitig Stoff und/oder Paneel bündig integriert werden. Das hochwertige Klettband überzeugt durch die sichere und werkzeuglose Montage der Paneele. Das bewährte Nut- und Kedersystem bringt Stoffe auf Spannung. Zusammen bieten sie eine moderne Flächenoptik und größtmögliche Flexibilität.

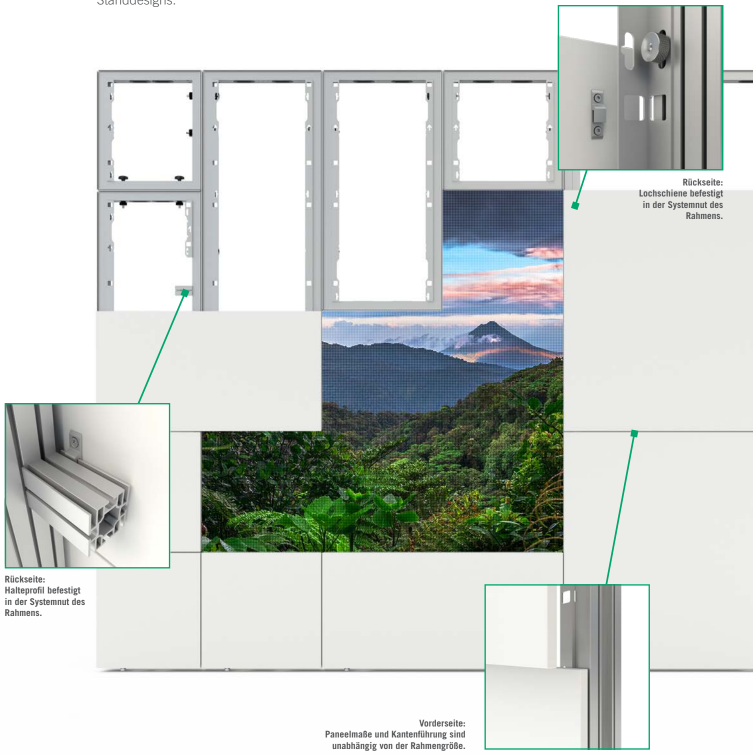


# **TECHNISCHE FEATURES**

OCTAwall pro

#### Custom Look mit vorgehängten Paneelen.

Rahmenübergreifende vorgehängte Paneele sorgen für eine individuelle Optik. Dabei werden die Platten in zuvor an die Rahmen montierte Lochschienen oder Halteprofile eingehängt. Dies ermöglicht den Einsatz verschiedenster Materialien, Oberflächen und Formen und somit völlig neue Standdesigns.





#### 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.

<sup>\*</sup>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.

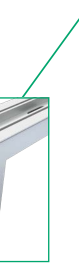
HERSTELLER	SERIE	PIXELPITCH	ARTIKEL
ABSEN	DW	2.5 / 2.97 / 3.9	WP 80-7
INFILED	Inspire	DB 1.9pro DB 2.6pro	WP 80-5
UNILUMIN	Upad IV	2.6	WP 80-6

# **TECHNISCHE FEATURES**

OCTAwall pro

#### 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.

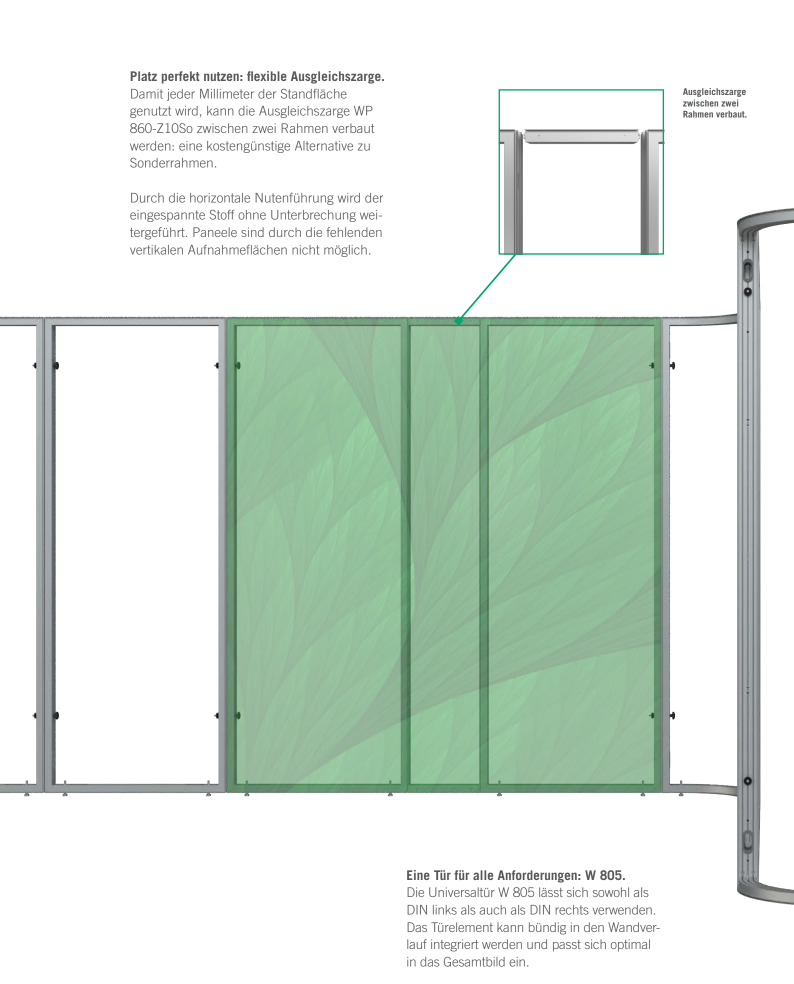


Die Systemnut wird von einem Abdeckprofil verkleidet.

#### 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.





# **TECHNISCHE FEATURES**

OCTAwall pro





Messestanddesign mit 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.

# **IM EINSATZ**

#### Messe | Hybrid Showroom

#### 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.





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.









# **IM EINSATZ**

# Projekte





#### **OCTAWALL PRO RAHMEN**

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

#### RAHMEN

950 × 2480 MM



#### WP 860-11.01

**Aluminium** I  $1 \times$  Rahmen aus WP 860 für beidseitig Stoff/Paneel, zur Befestigung an Rahmen oder Stütze, mit 30  $\times$  Bohrung für Schnellverbinder WP 80-1 oder WP 80-2,  $8 \times$  Gewindebohrung für Verstellfuß WP 80-3 und  $8 \times$  Aussparung für Kabeldurchführung inkl. Kabelschutz WP 85-8

18,4 kg l B 950  $\times$  H 2480  $\times$  T 80 mm

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



#### **AUSGLEICHSRAHMEN**

LED 500 × 480 MM

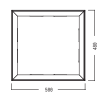


#### WP 860-1.01

 $\begin{array}{l} \textbf{Aluminium} \mid 1 \times \text{Rahmen aus WP 860 für beidseitig} \\ \textbf{Stoff/Paneel, zur Befestigung an Rahmen oder Stütze,} \\ \textbf{mit } 14 \times \textbf{Bohrung für Schnellverbinder WP 80-1 oder} \\ \textbf{WP 80-2, 8} \times \textbf{Gewindebohrung für Verstellfuß WP 80-3} \\ \textbf{und 8} \times \textbf{Aussparung für Kabeldurchführung inkl.} \\ \textbf{Kabelschutz WP 85-8} \\ \end{array}$ 

5,7 kg l B 500  $\times$  H 480  $\times$  T 80 mm

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



#### weiteren Höhen und Breiten verfügbar.

Bei Kombination

Rahmen kann es

an den Stößen zu

Abweichungen

kommen.

Rahmen in weiteren Höhen

verfügbar.

mehrerer

gebogener

Rahmen in

#### **GEBOGENER RAHMEN**

90° GEBOGEN, 515 × 2480 MM

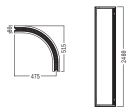


# WP 860-C5.01

 $\label{eq:local-problem} \begin{tabular}{ll} Aluminium & 1 \times Rahmen gebogen aus WP 860 für beidseitig Stoff/Paneel, zur Befestigung an Rahmen oder Stütze, mit 22 × Bohrung Schnellverbinder WP 80-1 oder WP 80-2, 8 × Gewindebohrung Verstellfuß WP 80-3 und 4 × seitliche Aussparung für Kabeldurchführung inkl. Kabelschutz WP 85-8, optional: mittiger Kabelauslass$ 

16,2 kg | B 515  $\times$  H 2480  $\times$  T 515 mm

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



#### AUSGLEICHSZARGE

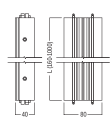
 $L \, = \, 160 \text{--} 1000 \, \text{MM}$ 



#### WP 860-Z10S0.01

**Aluminium** |  $1 \times Z$ arge aus Rahmenprofil WP 860, als Ergänzung zwischen zwei Rahmenelementen, mit  $4 \times Z$ eingebautem Spannschloss Z 961/8

Sondermaß: bitte Länge bei Bestellung angeben Länge = 160 - 1000 mm





#### **OCTAWALL PRO PROFILE**

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

#### **ECKSTÜTZE**

90°

2480 MM

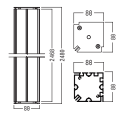




#### WP 850-248.01

**Aluminium** |  $1 \times$  Eckstütze aus WP 850 zur Verbindung von mit Stoff bespannten OCTAwall-pro-Rahmen mit einer Höhe von 2480 mm, Stoff kann über das Profil bis an die Ecke gespannt werden, inkl.  $2 \times$  Endplatte WP 85-4

6,8 kg l L 80  $\times$  B 80  $\times$  H 80 mm



#### **ECKSTÜTZE**

135° 2480 MM





#### WP 840-248.01

**Aluminium** |  $1 \times$  Eckstütze aus WP 840 zur Verbindung im  $135^{\circ}$ -Winkel von OCTAwall-pro-Rahmen Stoff mit einer Höhe von 2480 mm, Stoff kann über das Profil bis an die Ecke gespannt werden, inkl.  $2 \times$  Endplatte WP 80-9

4,7 kg l L  $40 \times$  B  $80 \times$  H 80 mm



#### T-PROFIL

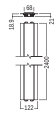
FÜR 90° ANSCHLUSS FÜR 2480 MM RAHMEN





**Aluminium** I 1 × Anschlussprofil aus WP 820 zur Befestigung von Rahmen mit einer Höhe von 2480 mm im 90°-Winkel an beliebiger Stelle, Befestigung von wahlweise Stoffen (in Verbindung mit Silikonkeder M 1313) oder Paneelen, inkl. 4 × Spannschloss Z 951/8

5,1 kg l L 2400 × B 122 × H 28 mm



#### VIERTELKREISPROFIL

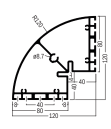
90° ECKE, RUND 6000 MM LANG



#### M 260.01

**Aluminium** I zur Verbindung von Profilen mit einem Spannschloss und einer Systembreite von 16, 40, 80 oder 120 mm und mit Stoff bespannten OCTAwall pro und OCTAwall 40 Rahmen, Stoff kann über Rundung gespannt werden

25,5 kg | L 6000  $\times$  B 120  $\times$  H 120 mm



Endplatte ist unter der Artikelnummer M 261 erhältlich.

OCTAwall pro



#### OCTAWALL PRO ZUBEHÖR

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

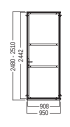
# TÜRELEMENT 950 × 2500 MM

#### W 805-SET.01

Aluminium I 1 × Türelement aus M 2120/W 906, für beidseitig Stoff/Paneel, DIN links/rechts, nach innen/außen öffnend,Türblatt außen oder innen flächenbündig mit Türblattrahmen, inkl. Türblattrahmen, Türaußenrahmen, Türbefestigungs-Sets und Schließzylinder W 514, ohne Hakenband W 840

Außenmaß Türblattrahmen: 908 × 2442 mm,

18,2 kg l B 950  $\times$  H 2500  $\times$  T 80 mm



Nur Silikonflachkeder 12 × 3 mm für Türblattrahmen benutzen



# SCHNELLVERBINDER-SET

FÜR RAHMEN

Achtung: bereits vorhandene Verbindungen nach Transport prüfen.

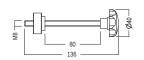
Achtung: bereits vorhandene Verbindungen nach Transport prüfen.



#### WP 80-1.90

**Stahl** | M8, zur Verbindung von Rahmenelementen WP 860

0,10 kg | L 136 × B 40 × H 40 mm



# SCHNELLVERBINDER-SET

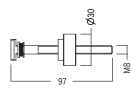
FÜR STÜTZEN



WP 80-2.90

**Stahl** | M8, zur Verbindung von Rahmenelementen mit Eckstützenprofil WP 850 / WP 840 und zur Befestigung des Abdeckprofils WP 830

0,07 kg l L 97  $\times$  B 30  $\times$  H 30 mm



#### OCTAwall pro

#### **VERSTELLFUSS**

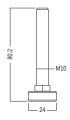
M 1 N



#### WP 80-3.37

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

0,06 kg | L 24 × B 24 × H 80 mm



#### WALLWASHER

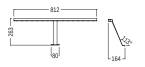
LED / 28W / 230V FÜR SYSTEMNUT



#### M 1497

**Aluminium** I für gleichmäßige Ausleuchtung von 1000 mm Breite und 2500 mm Höhe (5700 Kelvin > Cri 90, 3600 lm, 28 W, 125 lm/W), für 230 V Anschluss, für Systemnut 4,3 mm, platzsparend zerlegbar und verpackt, mit 16 Hochleistungs-LEDs, Netzteil inkl. Zuleitung (zur Leuchte 500 mm und vom Netzteil 2500 mm)

2,04 kg | L 812  $\times$  B 166  $\times$  H 263 mm



erhältlich in silbergrau .31 oder schwarz .33

#### **MONITORHALTER**

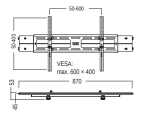
32" - 63", 870 MM FÜR RAHMEN B 950 MM



#### E 196.90

Aluminium/Stahl I zum Einbau zwischen zwei Stützenprofilen mit Systemnut 4,3 mm oder für Rahmen B 950 mm, zur einseitigen Befestigung von LCD-Monitoren von 32" - 63" VESA 50/50 bis 600/400, inkl. 1 × Zarge M 1340, 870 mm lang, mit 2 × Spannschloss Z 961/13, 2 × Rückziehspannschloss Z 951/13, 2 × Halteleiste mit Universal-Lochreihe und Befestigungszubehör

3,44 kg l L 870  $\times$  B 53  $\times$  H 510 mm



Monitoranordnung gerade und schräg bis max. 10° möglich.

#### LED-PANEL-BEFESTIGUNG

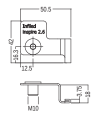
FÜR INFILED LED INSPIRE 2.6 DB PRO



#### WP 80-5.37

**Stahl** I zur Befestigung von Infiled LED Inspire 2.6 DB pro Panel in Rahmenprofil WP 860

0,03 kg | L 51 × B 42 × H 18 mm



Befestigung für LED-Panels weiterer Hersteller verfügbar.

#### OCTAWALL PRO VORGEHÄNGTE PANEELE

Edle Aluminiumoberfläche | Mit Systemnut | Vorgehängte Wandpaneele | Edles Fugenbild | Verschiedenste Material und Größen einsetzbar

# LOCHSCHIENEN-SET

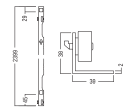
2480 MM



Lochschienen-Set ist in weiteren Längen verfügbar. WP 890-2480.01

 $\begin{array}{l} \textbf{Aluminium/Stahl} \mid 1 \times \text{Profilbearbeitung gefertigt aus} \\ \text{WP 890HZ mit Systemrasterung 500 mm, zur} \\ \text{Einhängung von Platten an OCTAwall pro Rahmen,} \\ \text{für OCTAwall pro Rahmen mit 2480 mm Höhe, inkl.} \\ \text{6} \times \text{Befestigungs-Set M6 WP 895} \\ \end{array}$ 

0,88 kg l L 2399  $\times$  B 30  $\times$  H 30 mm



# PLATTENHALTER

FÜR WP 892

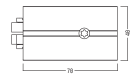


#### WP 891.01

WP 892.00

**Aluminium** I zur Einhängung von Platten, für Einhängehaken WP 892, zur Montage an der Profilnut, inkl. 1 × Spannschloss Z 961-8

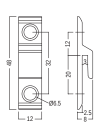
0,15 kg l L 70  $\times$  B 40  $\times$  H 40 mm



#### EINHÄNGEHAKEN FÜR PANEEL

**Aluminium** I mit Systemabstand 32 mm, zum Anschrauben mit Euroschraube WP 893 (vorgebohrt Ø 5 mm) oder Holzschraube (ohne Befestigungsschrauben) an ein Paneel, pro Haken werden 2 Schrauben benötigt, VPE 20 Stück

0,1 kg | L 48 × B 12 × H 8 mm



Pro Haken werden 2 Schrauben benötigt.

EUROSCHRAUBE

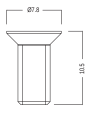
FÜR WP 892



#### WP 893.38

 $\begin{tabular}{l} \textbf{Stahl} & \textbf{I} & \textbf{für Bohrung } \emptyset \ 5 \ \text{mm, zum Anschrauben des Einhängehakens WP 892, VPE 100 Stück} \\ \end{tabular}$ 

0,2 kg l L 10,5  $\times$  B 7,8  $\times$  H 7,8 mm



# OCTAwall pro



#### BEFESTIGUNGS-SET M6

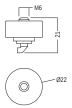
FÜR WP 890-...



#### WP 895.37

 $\begin{tabular}{ll} \bf Stahl/Kunststoff \ | \ f\"{u}r \ die \ Befestigung \ von \ Lochschienen \ WP \ 890-... \ an \ Systemnut \ 4,3 \ mm, \ inkl. \ 1 \times Hammerkopfschraube \ M6 \ M \ 1348-Ha \end{tabular}$ 

0,03 kg l L 21  $\times$  B 22  $\times$  H 22 mm



# 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

