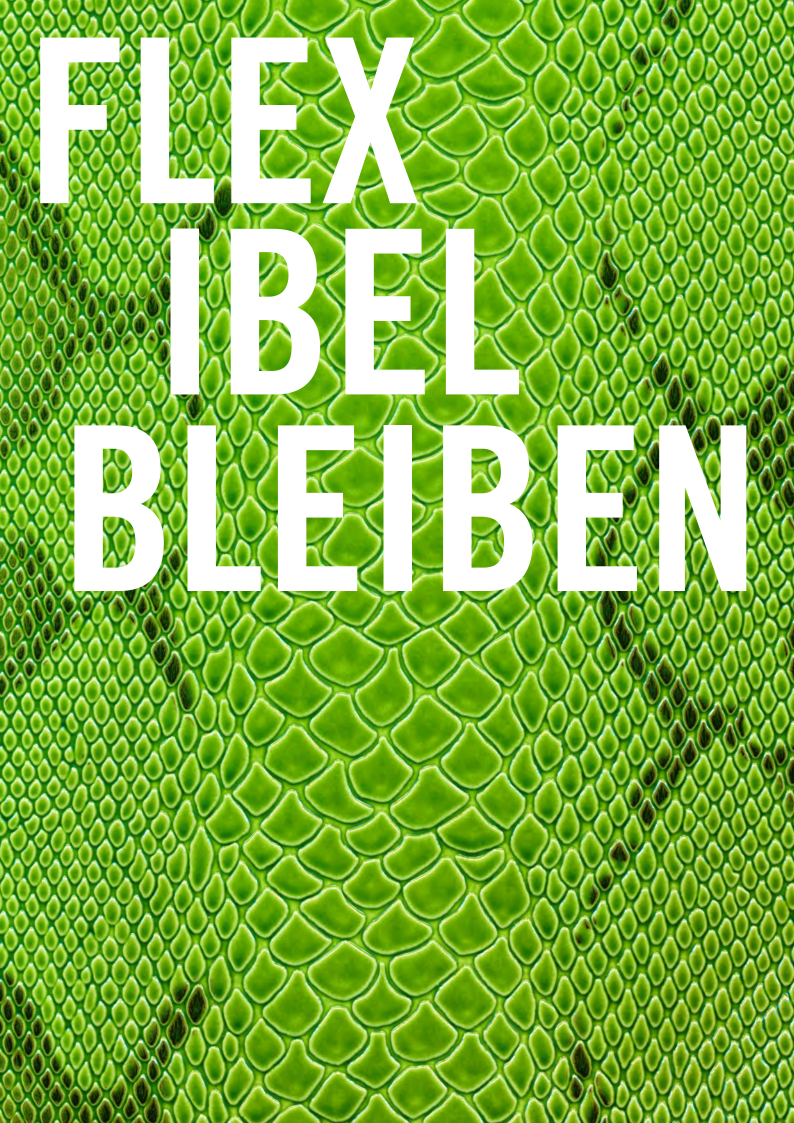
OCTA OVALL40 CLASSIC I TOOLLESS

DAS LEICHTGEWICHT IM SYSTEMBAU









INHALT

| OCTAWALL 40 | 6 |
|----------------------|----|
| OCTAWALL 40 CLASSIC | 8 |
| Technische Features | 10 |
| Bauteile | 12 |
| OCTAWALL 40 TOOLLESS | 16 |
| Technische Features | 18 |
| Bauteile | 20 |
| OCTASKETCH | 22 |
| Technische Features | 24 |



- bis hin zu gebogenen Rahmenelementen und Ecken. Online planbar mit einer webba-









TECHNISCHE FEATURES

OCTAwall 40 classic



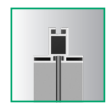
minimales Gewicht



OCTAsketch Planungssoftware



Stoff + Paneel



Stoff + Stoff



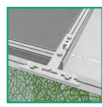
simple Eckverbindung



gebogene Wände



Magnethalter



T-Verbinder für Decke/Stichwand



Flachkeder-Prinzip



fast nahtlose Stoffecke

Flexibilität. Ohne Unterbrechungen.

Dank des Eckprofils S 382 ist keine Eckstütze mehr sichtbar. Durch die exakte Kantenführung und einen ultradünnen Steg lassen sich Stoffecken realisieren, die das Gesamtbild der Grafik nicht beeinflussen und eine maximale Werbefläche bieten.

Gebogene Wände 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 40 classic lässt sich auch mit Akustikgewebe ausstatten. Egal ob Besprechungsraum oder Rückzugsort – mit diesem System haben Sie die freie Wahl.

Kurzfristige Anpassungen? Kein Problem.

Bei der Planung etwas vergessen, oder nachträgliche Änderungen vor Ort? Mit dem T-Verbinder W 466 lassen sich Stichwände ohne Verbindungsprofil anbringen und verschieben. So passt sich der Messestand trotz Systembauweise flexibel an örtliche Begebenheiten an. Doch nicht nur Wände lassen sich anschließen, sondern auch Deckenelemente.

1 Zarge. 2 Magnete. Eine unsichtbare Verbindung.

Tablare und Ablagen werden ohne sichtbare Befestigung angebracht: magnetisch an einer Zarge, die zwischen den Stützen hinter dem Stoff montiert wird. So lassen sich bequem Objekte mit bis zu 2 kg Gewicht in beliebiger Höhe ausstellen – und das werkzeuglos.

Wallwasher für eine perfekte Ausleuchtung!

Komplett schattenfrei bis hin zum Boden. Mit dem Wallwasher M 1497 wird eine Fläche von B $1500 \times H$ 2500 mm gleichmäßig ausgeleuchtet. Genau richtig um Werbebotschaften hervorzuheben.

OCTAWALL 40 CLASSIC

Edle Aluminiumoberfläche | Mit Systemnut | Mit Verstellfüßen | Extrem leichtes Gewicht | Für beidseitig Stoff oder Stoff/ Paneel | Mit oder ohne Gehrungsschnitt | Flachkedertechnik

OCTAWALL 40 CLASSIC

RAHMEN, $950 \times 2480 \text{ MM}$



Rahmen in Sonderabmessung:

W 444/E

W 442/E.01

 $\label{eq:local_state} \begin{tabular}{ll} Aluminium & \ 1 \times Rahmen \ aus \ W \ 906 \ für \ beidseitig \ Stoff/ \\ Paneel, zum Einbau zwischen 2 Stützen, inkl. 2 \times \\ Verstellfuß C 440/F \ und 6 \times Befestigungsset \ M 1477, inkl. \ Hakenband \ W \ 840, \ mit \ 4 \times Eckverbinder \ W \ 916 \ (kein Gehrungsschnitt nötig), \ mit \ Bohrungen \ für \ M \ 1951 \ und \ M \ 1953 \ 7,76 \ kg \ I \ B \ 950 \times H \ 2480 \times T \ 40 \ mm \end{tabular}$

Aussparungen für Kabelführung auf Wunsch

Ohne Stoff/Print



OCTAWALL 40 CLASSIC

RAHMEN GETEILT, 950 × 2480 MM



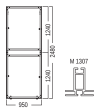
W 932.01

Aluminium | 1 \times Rahmen aus M 1307 für beidseitig Stoff, mittig teilbar, inkl. 2 \times Verstellfuß C 440/F und 4 \times Befestigungsset M 1477, mit 4 \times Gehrungswinkel Z 990, mit Bohrungen für M 1951 und M 1953

8,08 kg | B 950 × H 2480 × T 40 mm

Aussparungen für Kabelführung auf Wunsch

Ohne Stoff/Print



OCTAWALL 40 CLASSIC

RAHMEN GEBOGEN, 495 × 2480 MM

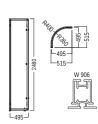


W 441/E.01

 $\begin{array}{l} \textbf{Aluminium} \mid 1 \times \text{Rahmen aus W 906 für beidseitig Stoff/Paneel, zur Befestigung an Rahmen oder Stütze, inkl.} \\ 2 \times \text{Verstellfuß C 440/F und } 3 \times \text{Befestigungsset} \\ \text{M } 1477, inkl. Hakenband W 840, mit } 4 \times \text{Eckverbinder} \\ \text{W } 916 \text{ (kein Gehrungsschnitt nötig), mit Bohrungen für M } 1951 \text{ und M } 1953 \\ 7,74 \text{ kg} \mid \text{B } 495 \times \text{H } 2480 \times \text{T } 40 \text{ mm} \\ \end{array}$

Aussparungen für Kabelführung auf Wunsch

Ohne Stoff/Print 🗓



OCTAwall 40 classic



OCTAWALL 40 CLASSIC

Edle Aluminiumoberfläche | Mit Systemnut | Mit Verstellfüßen | Extrem leichtes Gewicht | Für beidseitig Stoff oder Stoff/ Paneel | Mit oder ohne Gehrungsschnitt | Flachkedertechnik

Achtung: Nur Silikonflachkeder 12 × 3 mm benutzen!

Tür in Sonderabmessung: W 425So

OCTAWALL 40 CLASSIC

TÜRELEMENT, UNIVERSAL

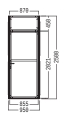


W 425.01

Aluminium/Stahl | $1 \times \text{Türelement}$ aus M 1305/W 906, für beidseitig Stoff/Paneel, universell für DIN links und DIN rechts, bestehend aus Türblattrahmen, Türstützenrahmen und Türoberrahmen, bestückt mit Hakenband W 840, ohne Schließzylinder W 514

Außenmaß Türblattrahmen: $855 \times 2021 \text{ mm}$ Außenmaß Türoberrahmen: $870 \times 450 \text{ mm}$

18,5 kg l B 950 \times H 2500 \times T 40 mm



OCTAWALL 40 CLASSIC

FENSTERELEMENT, FÜR TÜRELEMENT W 425



W 414.01

 $\begin{array}{l} \textbf{Aluminium} \mid 1 \times \text{Fensterelement aus W 906 für beidseitig Stoff/Paneel, zum nachträglichen Einbau in Türelement W 425, Breite der horizontalen Zargen wird an Türelement angepasst \\ \end{array}$

Fensterausschnitt: B 200 x H 800 mm

5 kg I W 775 × H 1941 × D 40 mm





OCTAwall 40 classic



OCTAWALL 40 CLASSIC

DECKENELEMENT, AUFGESETZT 950 × 2480 MM



D 931.01

 $\begin{array}{l} \textbf{Aluminium} \ | \ 1 \times \text{Rahmen aus M } 1305 \ \text{als} \\ \textbf{Deckenelement, für Stoffbespannungen in Verbindung} \\ \textbf{mit Silikonkeder M } 1313, \textbf{inkl. } 4 \times \textbf{Verbinder Z } 910 \ \ \textbf{für Systemnut} \\ \end{array}$

10,17 kg | L 950 × B 2480 × H 40 mm



Für bündigen, innenliegenden Einbau: 4 × T-Verbinder W 466

OCTAWALL 40 CLASSIC

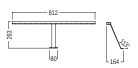
WALLWASHER



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 × B 166 × H 263 mm









TECHNISCHE FEATURES

OCTAwall 40 toolless



minimales Gewicht



OCTAsketch Planungssoftware



Stoff + Paneel



Flachkederprinzip



Steckverbindung



Transporttasche

Schnell und unkompliziert – hier bekommen Sie beides.

Auspacken. Zusammenstecken. Fertig. Durch den neuen Federmechanismus ist der Rahmen von OCTAwall 40 toolless im Handumdrehen aufgebaut. An einer Seite fest mit dem Profil verschraubt, rastet der Verbinder auf der anderen Seite mit einem Klick ein. Einfach und zeitsparend montiert – komplett ohne Werkzeug.

Mit einer Tasche alles im Griff.

Viele Ortswechsel in kurzer Zeit? Mit der Umhängetasche kommen Sie bequem an jeden Einsatzort. Eingerollt finden alle Profile eines Rahmens darin Platz und sie sind gleichzeitig gegen Kratzer geschützt. Nie wieder vergessene Bauteile oder Transportprobleme.

Haupteinsatzgebiet: überall.

Messen, Events, POS oder Ausstellungen: OCTAwall 40 toolless lässt sich für alle Dekorations- und Präsentationszwecke einsetzen – auch in Kombination mit OCTAlumina und Maxima 40.

Stabile Verbindung, egal ob Stoff oder Paneel.

Das hochwertige Klettband überzeugt durch die sichere und werkzeuglose Montage der Paneele. Das bewährte Nut- und Flachkedersystem bringt Stoffe auf Spannung. Es entsteht eine moderne Flächenoptik mit größtmöglicher Flexibilität.

OCTAWALL 40 TOOLLESS

Edle Aluminiumoberfläche | Mit Systemnut | Mit werkzeugloser Steckverbindung | Extrem leichtes Gewicht | Für beidseitig Stoff/Paneel | Ohne Gehrungsschnitt | Flachkedertechnik

Achtung: freistehend nur beidseitig Stoff verwendbar

Rahmen in Sonderabmessung: W 403M

Rahmen in Sonderabmessung:

W 413M

OCTAWALL 40 TOOLLESS

RAHMEN, 950 × 2480 MM

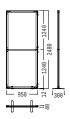


W 402M.01

 $\begin{array}{l} \textbf{Aluminium} \mid 1 \times \text{freistehender Rahmen aus W 906, für} \\ \text{beidseitig Stoff, mit werkzeugloser Steckverbindung, mit} \\ 2 \times \text{schwenkbare Fußplatte M 1956 und Aussteifung,} \\ \text{inkl. } 1 \times \text{Umhängetasche W 494, } 4 \times \text{Eckverbinder} \\ \text{W 916M, } 2 \times \text{Längsverbinder OL 240M, } 3 \times \\ \text{Befestigungs-Set M 1496} \\ \text{8,93 kg | B 950} \times \text{H 2480} \times \text{T 40 mm} \\ \end{array}$

Aussparungen für Kabelführung auf Wunsch

Ohne Stoff/Print



OCTAWALL 40 TOOLLESS

RAHMEN, 950 × 2480 MM

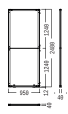


W 412M.01

Aluminium I 1 × Rahmen aus W 906, für beidseitig Stoff/ Paneel, mit werkzeugloser Steckverbindung, mit 2 × Verstellfuß C 440/F, Aussteifung, 1 × Umhängetasche W 494, 4 × Eckverbinder W 916M, 2 × Längsverbinder OL 240M, 3 × Befestigungs-Set M 1496, optional mit Hakenband W 840 $8,11\ kg\ I$ B 950 × H 2480 × T 40 mm

Aussparungen für Kabelführung auf Wunsch

Ohne Stoff/Print



OCTALUMINA 40

LEUCHTRAHMEN, 950 × 2480 MM

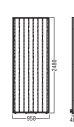


OL 415.01

Aluminium I $1 \times$ Rahmenelement einseitig beleuchtet aus M 1970, mit Systemnut, Aluminiumverbundplatte mit konfektionierten LED-Modulen, inkl. 2 m Kabel mit SchukoStecker, inkl. $2 \times$ Verstellfuß

26,76 kg | B 950 \times H 2480 \times T 40 mm

Ohne Stoff/Print



OCTAWALL 40 TOOLLESS

TÜRELEMENT UNIVERSAL, MITTIG TEILBAR



W 425M.01

Aluminium I 1 × Türelement aus M 1305/W 906, für beidseitig Stoff/Paneel, mit Steckverbindung (mittig), für DIN links und DIN rechts, inkl. Türblattrahmen, Türstützenrahmen und Türoberrahmen, bestückt mit Hakenband W 840, ohne Schließzylinder W 514, optional: Transporttasche W 425 Außenmaß Türblattrahmen: 855 × 2021 mm Außenmaß Türoberrahmen: 870 × 450 mm

20,5 kg | B 950 \times H 2480 \times T 40 mm



benutzen!

Achtung: Nur

 $12 \times 3 \text{ mm}$

Silikonflachkeder

OCTAwall 40 toolless





3D-Modelle am Computer entwerfen können nur Profis. Bis jetzt! Mit OCTAsketch erstellen Sie ohne Vorkenntnisse professionelle Standdesigns. Und das bereits in wenigen Minuten. Wählen Sie aus hunderten Beispielständen, oder kreieren Sie Ihren eigenen Messestand per Drag and Drop. Und ganz nebenbei generiert das Programm Ihre individuelle Stückliste







webbasierende Software



große Standbibliothek



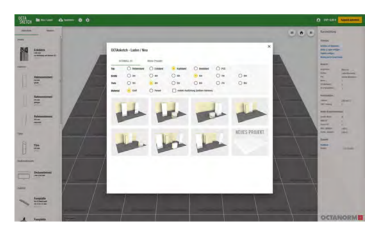
Drag and Drop



automatisierte Projektmappe

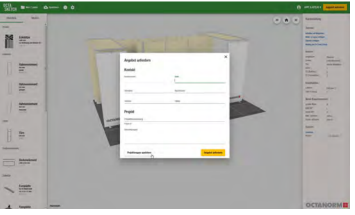
TECHNISCHE FEATURES

OCTAsketch









Einfacher Zugriff. Ganz ohne Installation.

Die Software wird unter www.octasketch.de aufgerufen. Dies ermöglicht den schnellen Zugriff auch von unterwegs. Ohne Installation und unabhängig vom Betriebssystem. Ihre Projekte werden über Ihren OCTANORM-Account gesichert. Somit sind Ihre Projekte immer zur Hand, egal wo Sie sich gerade befinden.

Wir helfen Ihrer Kreativität auf die Sprünge.

Gerade keine eigenen Ideen? Lassen Sie sich von OCTAsketch inspirieren. Rund 600 verschiedene Standbeispiele in unterschiedlichen Größen und Formen stehen zur freien Verfügung. Diese können ganz einfach durch eigene Grafiken oder Logos an Ihre Vorstellungen angepasst werden.

Eigene Stände kreieren in wenigen Minuten.

Durch das simple Drag and Drop-System müssen Sie sich keine Gedanken über Rastermaße machen. Einfach das Bauteil an den gewünschten Ort ziehen; intelligente Fangpunkte erledigen den Rest.

Von Hand zählen? Das gehört der Vergangenheit an!

Sie möchten wissen, welche Bauteile in Ihrem Projekt verbaut werden? OCTAsketch generiert für Sie automatisch eine Projektmappe – Stückliste und Standbilder inklusive.

Noch Fragen?

Kurze Videotutorials erleichtern den Einstieg und erklären die Handgriffe Schritt für Schritt. Sie können einfach loslegen und mit wenigen Klicks professionelle 3D-Modelle erstellen.

www.octasketch.de

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

