octanorm 72°

octamax Doppelstock









Platz. In vielen Ballungszentren eine Mangelerscheinung.

Bauflächen das Angebot um ein Vielfaches. Neben Bewohnern und Geschäftsleuten zieht es auch viele Touristen in die Metropolen. Nichts anderes findet man auf Messen: Eine begrenzte Anzahl an Standflächen mit hoher Nachfrage und viele interessierte Besucher, die täglich die Hallen stürmen. In den Städten wurde bereits eine simple und platzsparende Lösung gefunden: mehrstöckige Gebäude. Warum also nicht dieses Konzept übernehmen und die eigene Messestandfläche nach oben ausweiten? Deshalb lautet die Frage nicht: Ist es Zeit, die Perspektive zu wechseln? Sondern: Welches System bietet hierfür das richtige Fundament? Dazu ein paar aussichtsreiche Antworten.



对 Inhalt

я octamax	06
▼ Technische Features	08
¬ Grundmodule	10
¬ Anbaumodule	14
	16
⊿ Im Finsatz	24

platzsparend. anpassbar. effizient.

Der Multiplikator für Ihre Standfläche.

Aus der Menge herausstechen. Den verfügbaren Raum optimal nutzen. octamax macht aus Ihrem Messestand einen imposanten Doppelstock, der dank leichter Aluminiumprofile schnell und einfach montiert werden kann. Und das ganz ohne Hebewerkzeuge. Grund- und Anbaumodule ermöglichen durch ihre Kombination zahlreiche Varianten und lassen sich dabei immer wieder an unterschiedlichste Begebenheiten anpassen. octamax bietet Ihnen somit ein Höchstmaß an Flexibilität und Sicherheit. Sie suchen ein System, das Ihre Standfläche optimiert? Sie haben es gefunden!







7 Technische Features

octamax



geringes Gewicht



wiederverwendbar



schnelle Montage



ohne Hebewerkzeuge



Grundmodule



Treppenlösung



zahlreiche Varianten



Mehr Standfläche. Für Ihre Produkte.

Auf 2,75 m Höhe eröffnet sich eine zusätzliche Standfläche. Ideal für ungestörte Besprechungsräume oder weitere Produktpräsentationen mit Fernwirkung. Das bedeutet: mehr Aufmerksamkeit, mehr Werbefläche und das bei sinkenden Grundkosten.

Variantenreich und nachhaltig.

Zahlreiche Kombinationen aus Grund- und Anbaumodulen bieten für jedes Projekt die passende Lösung. Von klein bis groß, zusammen oder einzeln verbaubar. Im Vordergrund steht, dass die Module immer wieder neu arrangiert werden können – so geht Nachhaltigkeit.

Doppelstock ohne Hebewerkzeuge? Aber sicher!

Sparen Sie zusätzliche Zeit und Kosten. Der leichte Werkstoff Aluminium ermöglicht einen einfachen und vor allem schnellen Auf- und Abbau. Die einzelnen Module können nämlich völlig ohne zusätzliche Hebewerkzeuge montiert werden.

Handlauf und Treppe. Perfekt aufeinander abgestimmt.

Ein System, bei dem alles zueinanderpasst. Von Handlaufprofil über Treppe bis hin zu Podest. Wenn das nicht reicht, kann **octamax** zusätzlich mit **maxima** und allen weiteren **octanorm** Systemen kombiniert werden. Nutzen Sie dieses Potential für mehr Individualität und mehr Anziehungskraft!





7 Grundmodule

octamax

octamax: Grundmodule

edle Aluminiumoberfläche / mit Systemnut / schneller Auf- und Abbau / extrem geringes Gewicht / mit Treppenlösung / Modulbauweise / extrem platzsparend

Grundmodul 3 × 4 m



DFL 344L.90

Aluminium | 1 × Grundmodul inklusive Geländerstützen für Brüstungshöhe 1150 mm, einläufige Treppenanlage 35° links, 14 × Treppenstufe DFL 532

Nicht enthalten: begehbare Bodenscheibe (2 × 19 mm) und Brüstungsfüllungen

weitere Ausführung: DFL 344R: Treppenanlage rechts

775,97 kg | B 4186 × H 3936 × T 7168 mm



Grundmodul mit Treppenauslauf 3 × 4 m

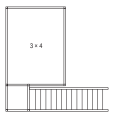


DFL 344PL.90

Aluminium | 1 × Grundmodul inklusive Treppenauslauf-podest, Geländerstützen für Brüstungshöhe 1150 mm, einläufige Treppenanlage 35° links, 14 × Treppenstufe DFL 532, Nicht enthalten: begehbare Bodenscheibe (2 × 19 mm) und Brüstungsfüllungen

weitere Ausführung: DFL 344PR: Treppenanlage rechts

904,52 kg | B 5671 × H 3936 × T 5478 mm



Grundmodul 4 × 4 m



DFL 444L.90

Aluminium | 1 × Grundmodul inklusive Geländerstützen für Brüstungshöhe 1150 mm, einläufige Treppenanlage 35° links, 14 × Treppenstufe DFL 532,

Nicht enthalten: begehbare Bodenscheibe (2 × 19 mm) und Brüstungsfüllungen

weitere Ausführung: DFL 444R: Treppenanlage rechts

839,63 kg | B 4186 × H 3936 × T 8158 mm



Grundmodul mit Treppenauslauf 4 × 4 m

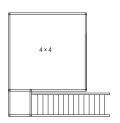


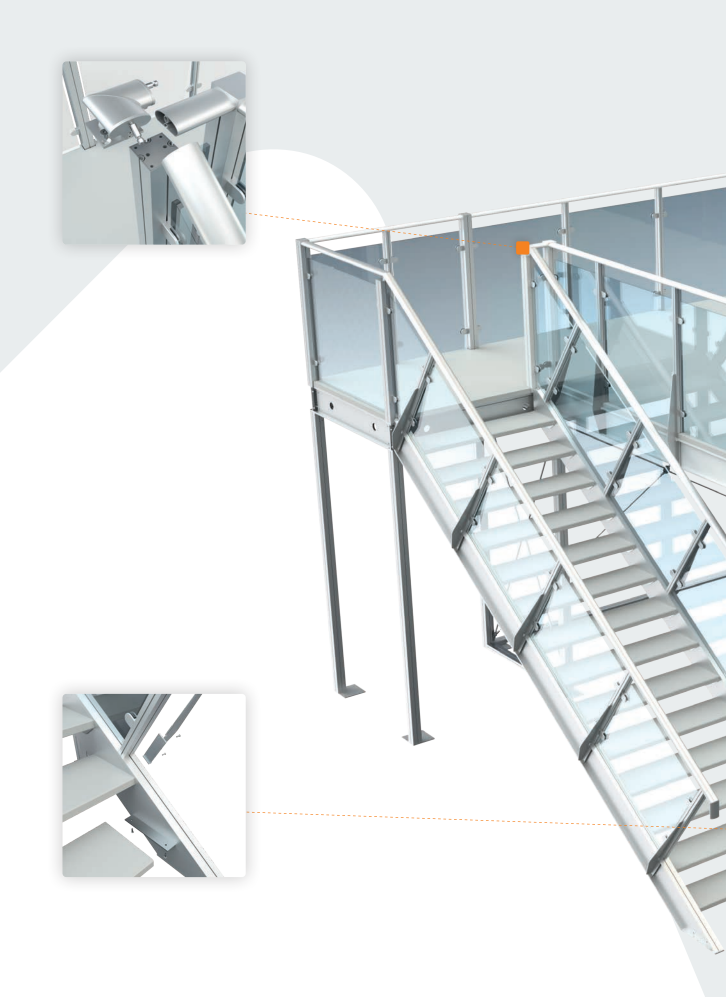
DFL 344PL.90

Aluminium | 1 × Grundmodul inklusive Treppenauslauf-podest, Geländerstützen für Brüstungshöhe 1150 mm, einläufige Treppenanlage 35° links, 14 × Treppenstufe DFL 532 Nicht enthalten: begehbare Bodenscheibe (2 × 19 mm) und Brüstungsfüllungen

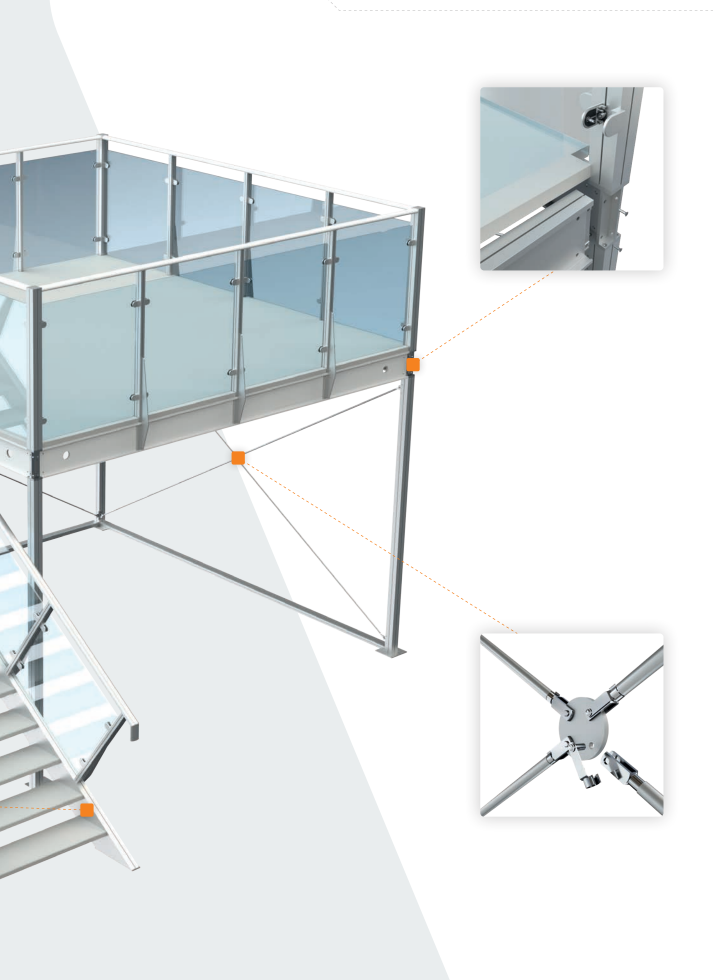
weitere Ausführung: DFL 444PR: Treppenanlage rechts

968,13 kg | B 5671 × H 3936 × T 5478 mm





7 Grundmodule





7 Anbaumodule

octamax

octamax: Anbaumodule

edle Aluminiumoberfläche / mit Systemnut / schneller Auf- und Abbau / extrem geringes Gewicht / mit Treppenlösung / Modulbauweise / extrem platzsparend

Anbaumodul 3 × 4 m



DFL 34EM1.90

Aluminium | 1 × Anbaumodul inklusive Geländerstützen für Brüstungshöhe 1150 mm Nicht enthalten: begehbare Bodenscheibe (2 × 19 mm), Brüstungsfüllungen, Vertikalkreuze

294,32 kg | B 4033 × H 3936 × T 3196 mm



Standsicherheitsnachweis ist bei allen Anbaumodulen erforderlich

Anbaumodul 3 × 4 m



DFL 34EM2.90

Aluminium | 1 × Anbaumodul inklusive Geländerstützen für Brüstungshöhe 1150 mm Nicht enthalten: begehbare Bodenscheibe (2 × 19 mm), Brüstungsfüllungen, Vertikalkreuze

259,66 kg | B 4186 × H 3936 × T 3034 mm



Anbaumodul 4 × 4 m



DFL 44EM1.90

Aluminium | 1 × Anbaumodul inklusive Geländerstützen für Brüstungshöhe 1150 mm Nicht enthalten: begehbare Bodenscheibe (2 × 19 mm), Brüstungsfüllungen, Vertikalkreuze

320,56 kg | B 4186 × H 3936 × T 4033 mm

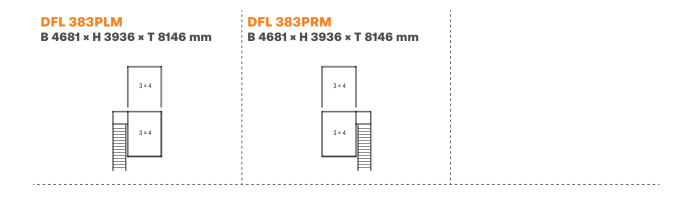


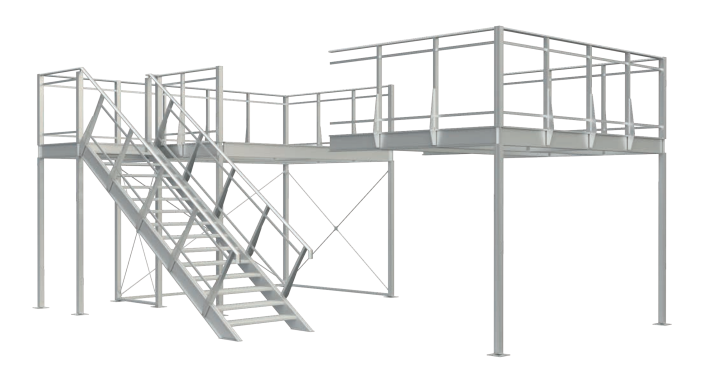
octamax: Kombinationen

Grundmodul 3 × 4 m in Kombination mit Anbaumodul 3 × 4 m





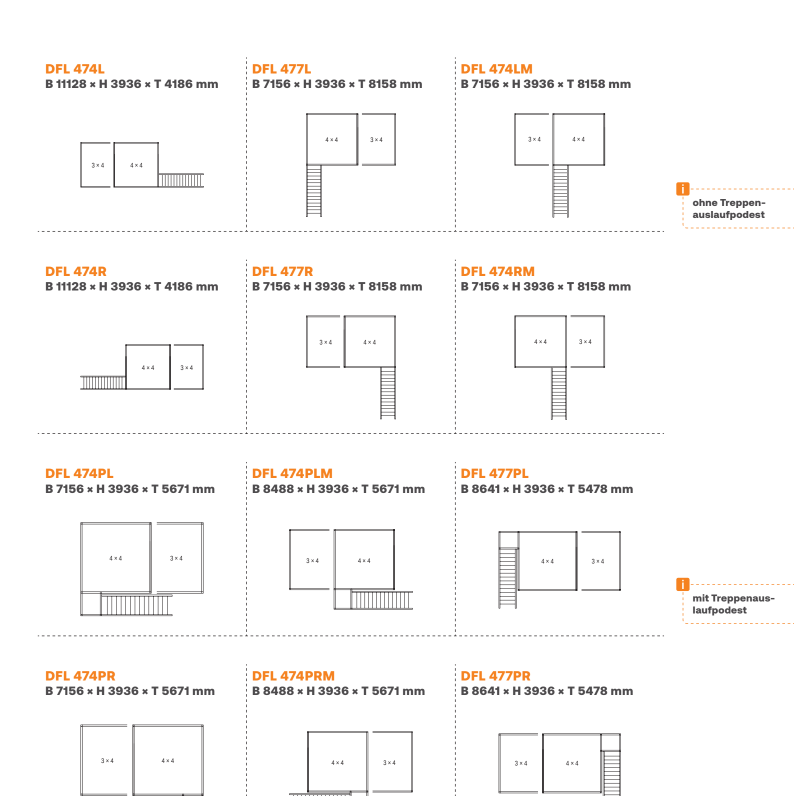




octamax

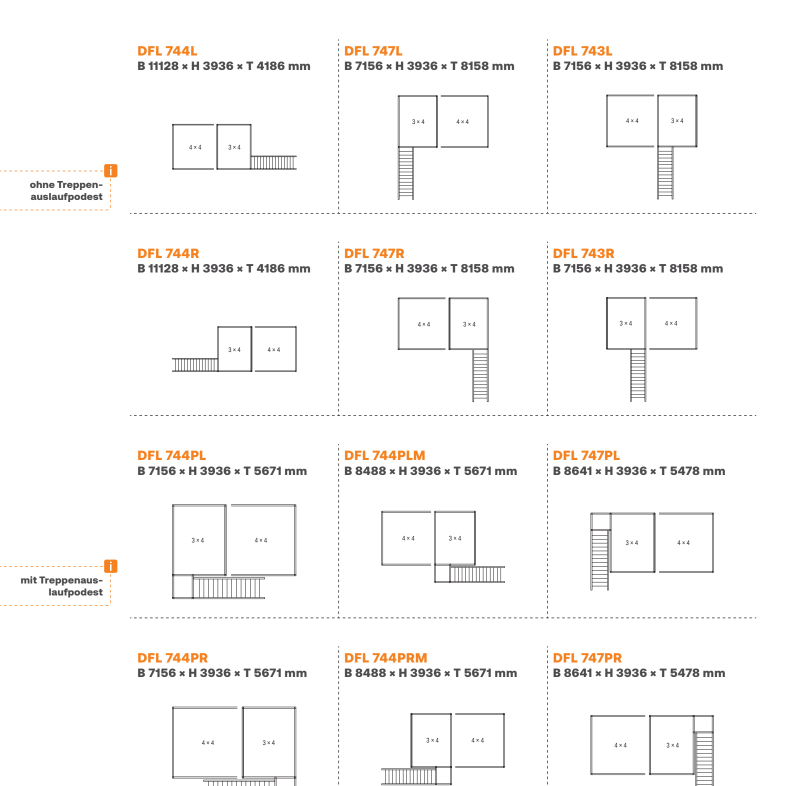
octamax: Kombinationen

Grundmodul 4 × 4 m in Kombination mit Anbaumodul 3 × 4 m



octamax: Kombinationen

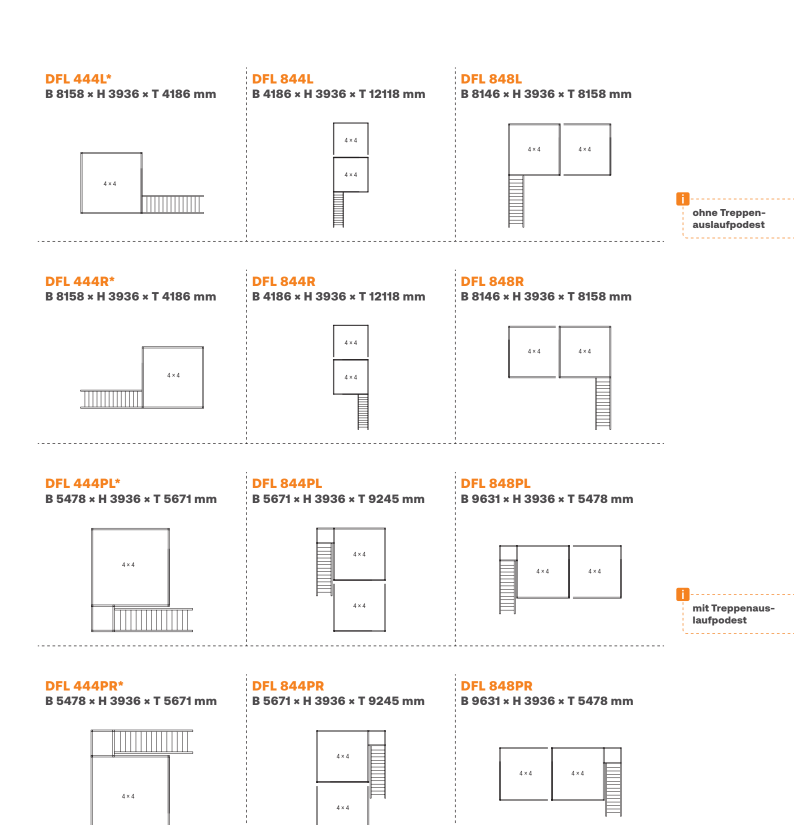
Grundmodul 3 × 4 m in Kombination mit Anbaumodul 4 × 4 m



octamax

octamax: Kombinationen

Grundmodul 4 × 4 m in Kombination mit Anbaumodul 4 × 4 m





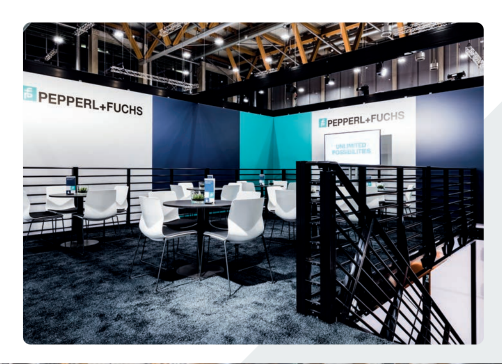








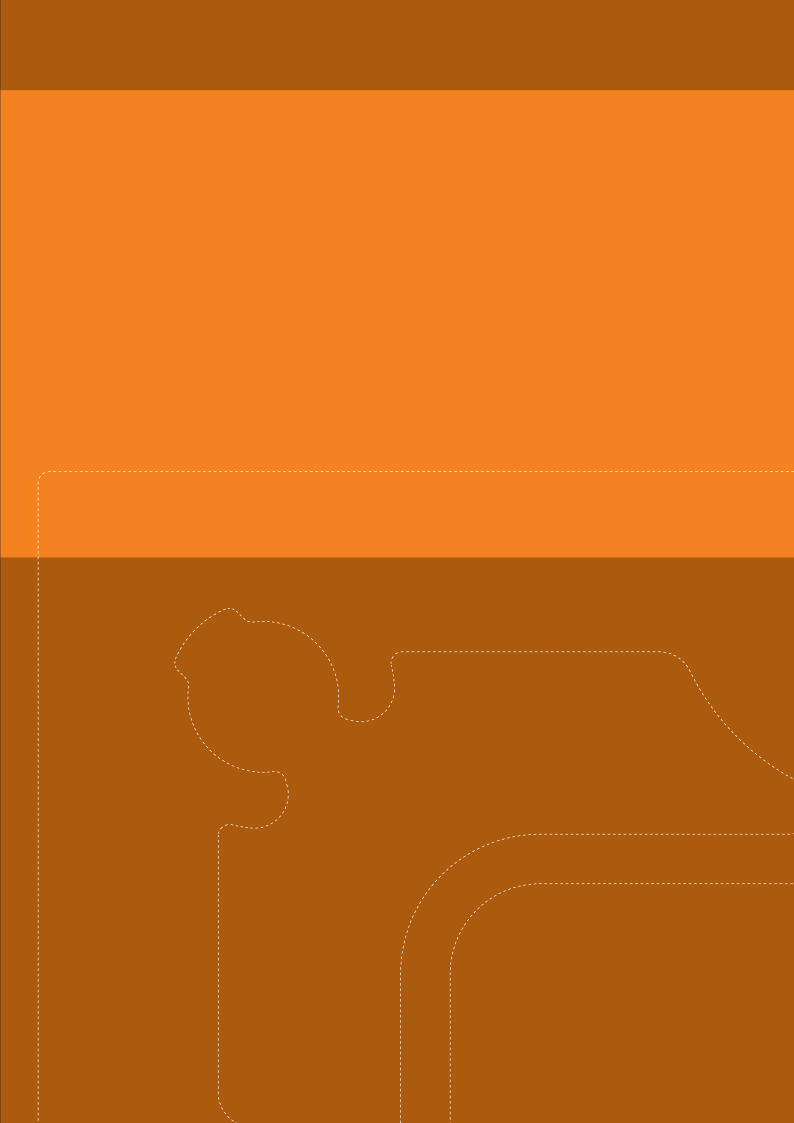
₹ Im Einsatz





messebausysteme projektlösungen reinraumlösungen





octanorm 72°

OCTANORM®-Vertriebs-GmbH

für Bauelemente Raiffeisenstraße 39 70794 Filderstadt, Germany

T +49 711 77003-0

E info@octanorm.de

W 884 DE octamax 11/2025