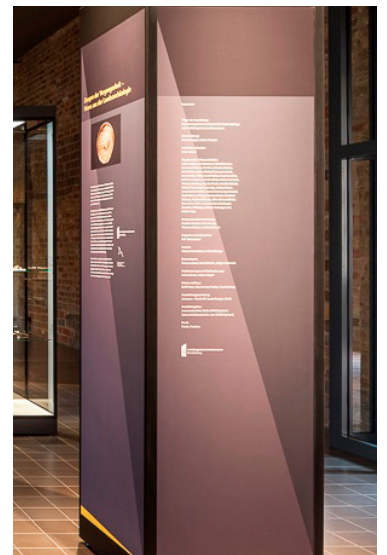
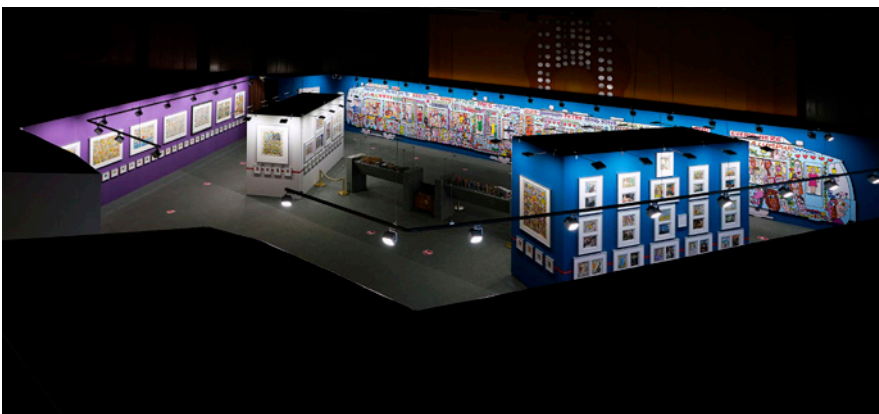


LEICHTBAU
WANDSYSTEME
mit Papierwabenkern

Wunder erlebbar machen







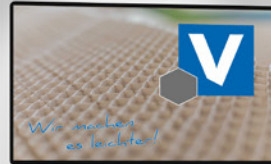
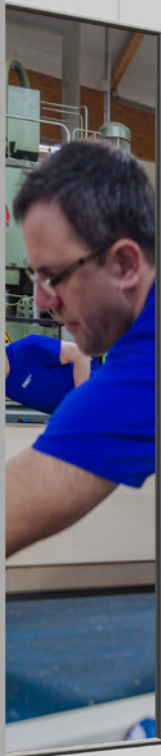
GEWICHTSEINSPARUNG

NACHHALTIGKEIT

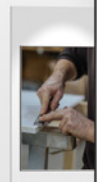
MODULARITÄT

FLEXIBILITÄT





VOMO



VOMO



VOMO



VOMO



VOMO



VOMO

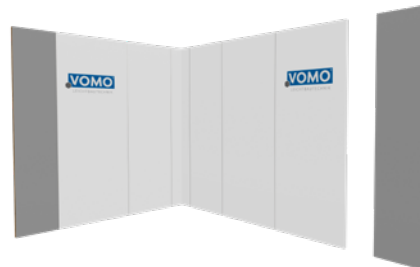


VOMO
LEICHT

DIE PRODUKTE DER EXPOLINIE

S. 11

1



VOMO SMART

S. 29

2



VX MODUL

S. 37

3



MODUL BONA

Die Welt der leichten Gestaltung
#PRÄSENTATIONSMÖBEL #STELLWANDSYSTEM



Rendering Szene im Raum
Das Bild zeigt die Anordnung der VOMO SMART Systemwand im Raum. Die Wand ist in der Mitte des Raumes positioniert und bildet die Trennwand zwischen zwei Räumen. Die Wand ist in der Mitte des Raumes positioniert und bildet die Trennwand zwischen zwei Räumen.

VOMO SMART Systemwand

Maße	1000 x 2000 mm
Material	Alu-Verbundplatte (VOMO-ALU-Verbund)
Farbe	weiß, anthrazit
Montage	mit VOMO-System (VOMO-System)

VOMO
LEICHT



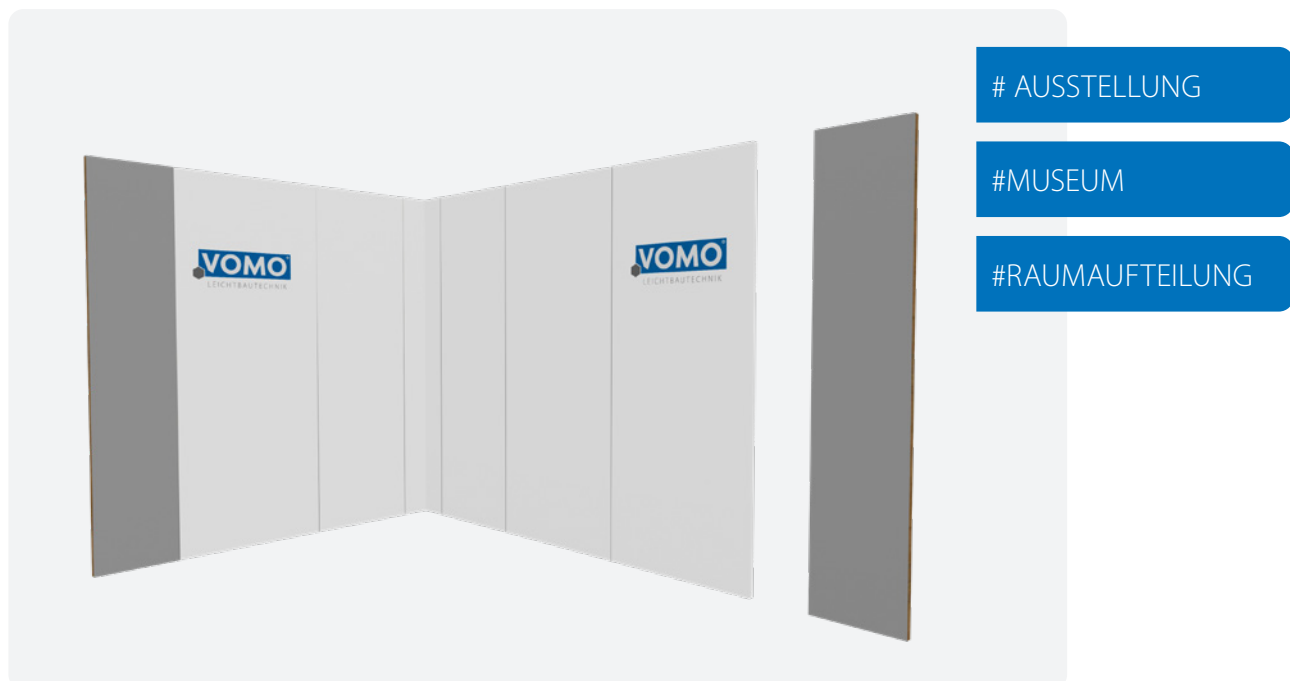
Wandsystem
VOMO SMART



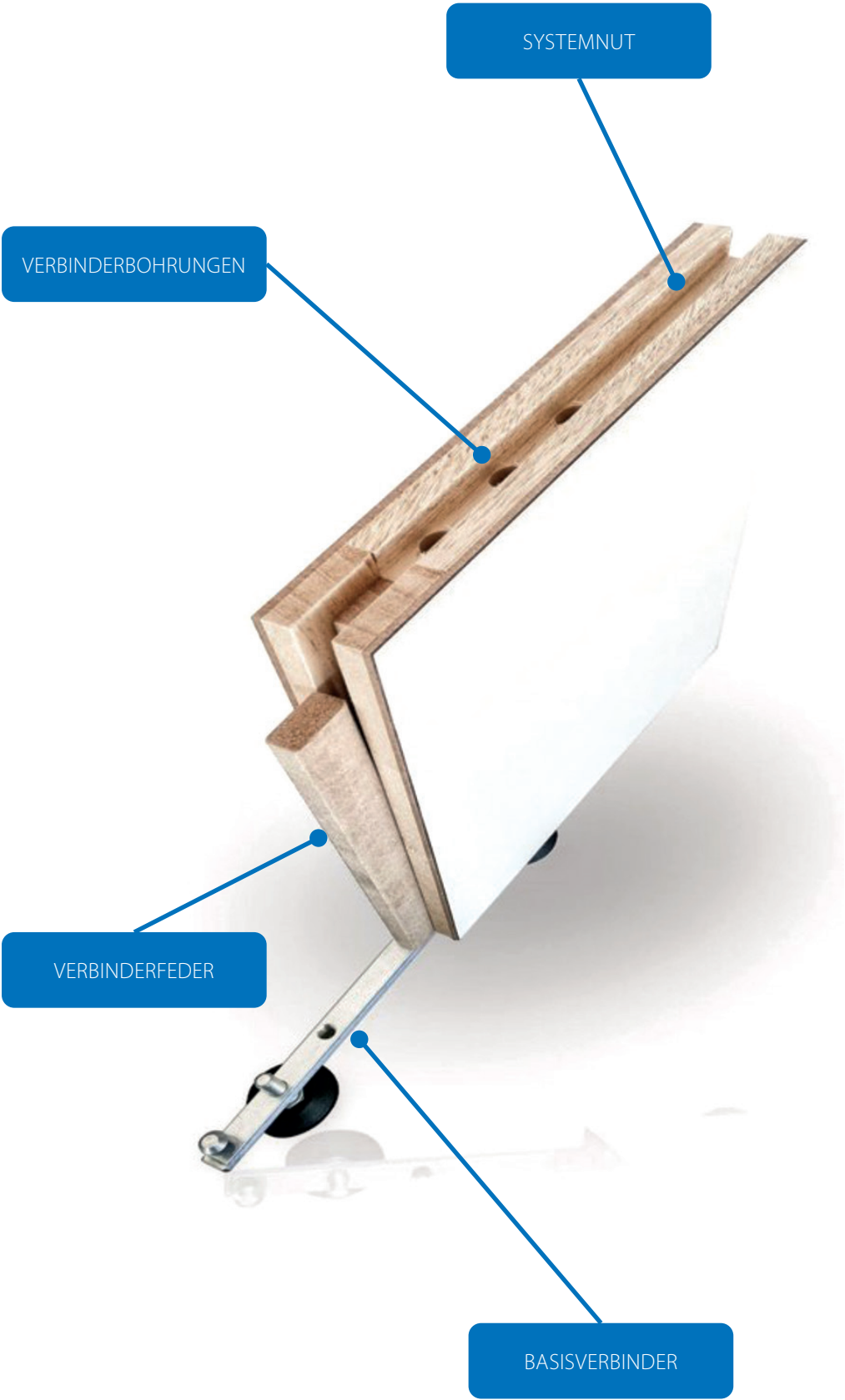
VOMO SMART

Leichtbau Wandsystem

Der Allrounder VOMO SMART schafft individuelle Räume. Wandsysteme sind die Basis in der Gestaltung von Ausstellungen und im Messebau, für Planungsbüros und Inneneinrichter. Das modulare Konzept bietet die Möglichkeit, individuell zu planen und das System zu erweitern, zu verändern und umzustellen. Die Systembauteile machen es leicht, individuelle Vorstellungen umzusetzen. Edle Oberflächen, eine ansprechende Haptik und ein ausgereiftes Verbindersystem mit Niveaueingleich machen VOMO SMART zum hochwertigen Träger oder dezenten Hintergrund für Präsentationsflächen oder Raumaufteilung.

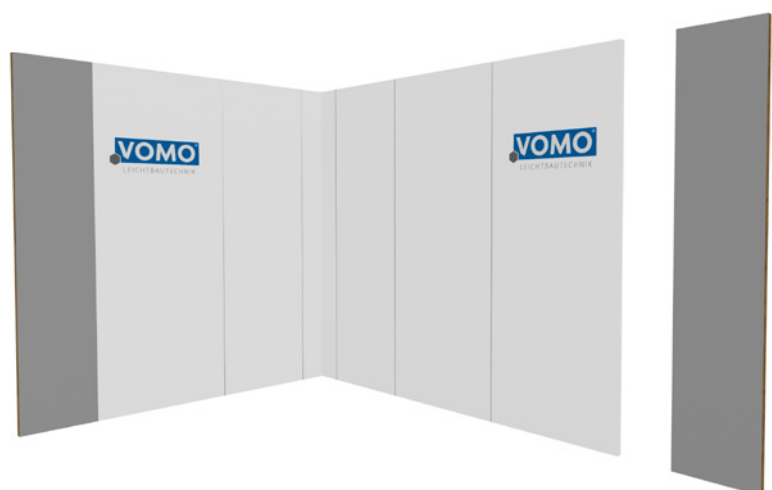
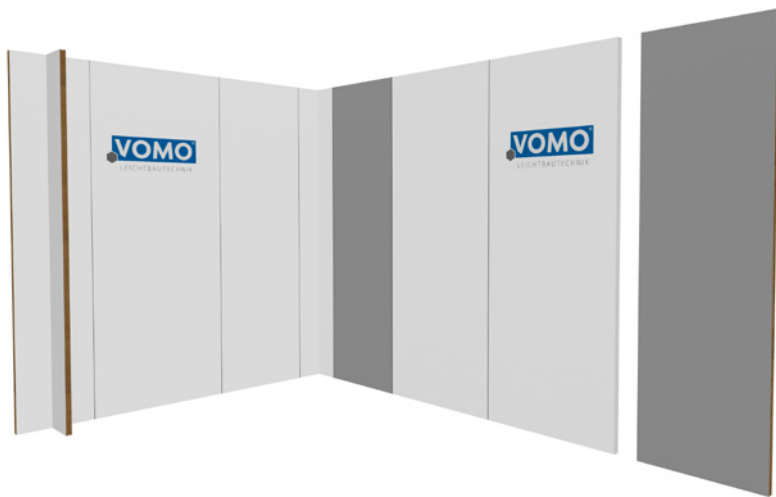


#SPARUNG #MESSEWAND #AUSSTELLUNGSGESTALTUNG #MODULAR #HPL
 #ANK #POS #SCHREINER #LADENBAU #OBJEKTEINRICHTUNG #ZEITSPAREN
 #SANDWICHELEMENT #VERBUNDPLATTE #SCHRANK #MÖBELFERTIGUNG
 #DISPLAY #NACHHALTIG #ZULIEFERMATERIAL #WIRTSCHAFTLICHES
 #GROSSFORMAT #FIXFORMATE #GEWICHTSEINSPARUNG #MESSEWAND



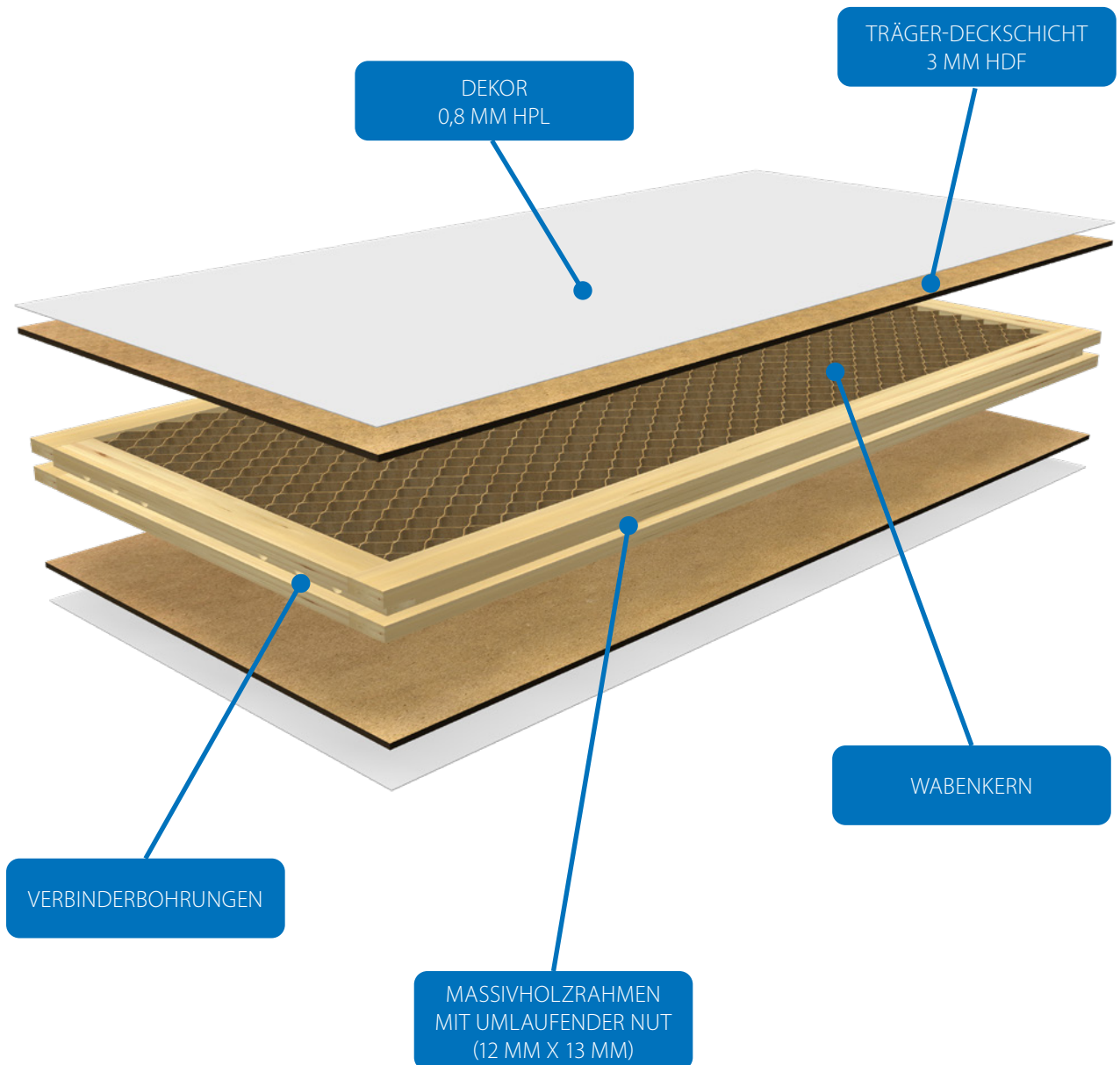
DAS SYSTEM SMART – SO EINFACH WIE GENIAL

VOMO SMART beschränkt sich auf das Wesentliche! Basierend auf der Verbindung mit Nut und Feder ist der Aufbau einfach und effektiv mit nur minimalem Fugenbild. Hochwertige Verbinder fixieren die Elemente und sind völlig werkzeuglos einzusetzen und zu entfernen. Eine übersichtliche Struktur der Einzelverbinder erlaubt es den Anwendern, mit wenigen Einzelteilen alle Raumwünsche abzubilden. Drei Basisverbinder und zehn Varianten verringern die Materialflut. Ein hochwertiges, modulares und wiederverwendbares System – langlebig, leicht und flexibel.



EXEMPLARISCHER AUFBAU EINER VOMO SMART WANDABWICKLUNG

AUFBAU EINES VOMO SMART ELEMENTS



BASISSPEZIFIKATIONEN

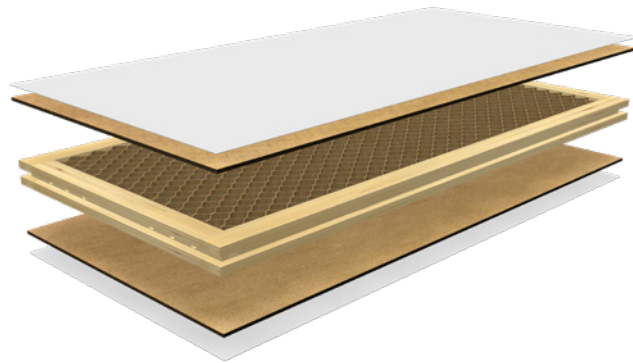
Neben den folgenden Standard Spezifikationen der SMART Elemente besteht die Möglichkeit, die Einzelparameter kundenseitig zu definieren. Rahmen, Einleger Spezifikationen, Sonderdekore oder Zwischenmaße sind auf Anfrage möglich.

ELEMENTSTÄRKEN

HDF/MDF: 40 mm

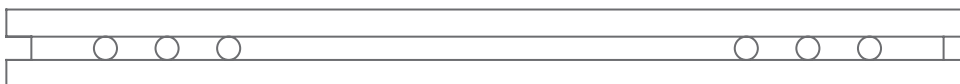
HPL: 39,6 mm

Varianten: 39,6 mm bis 100 mm



SYSTEMNUT & VERBINDERBOHRUNGEN

Passend für alle Elemente des VOMO SMART Systems und dessen Verbinder.



VIELFALT DER MÖGLICHKEITEN

- ☑ Einzelemente bis zu 4 m Höhe
- ☑ Raumelemente
- ☑ Türelemente
- ☑ Aufsatzlösungen
- ☑ Rundelemente
- ☑ Medienelemente
- ☑ Shopelemente

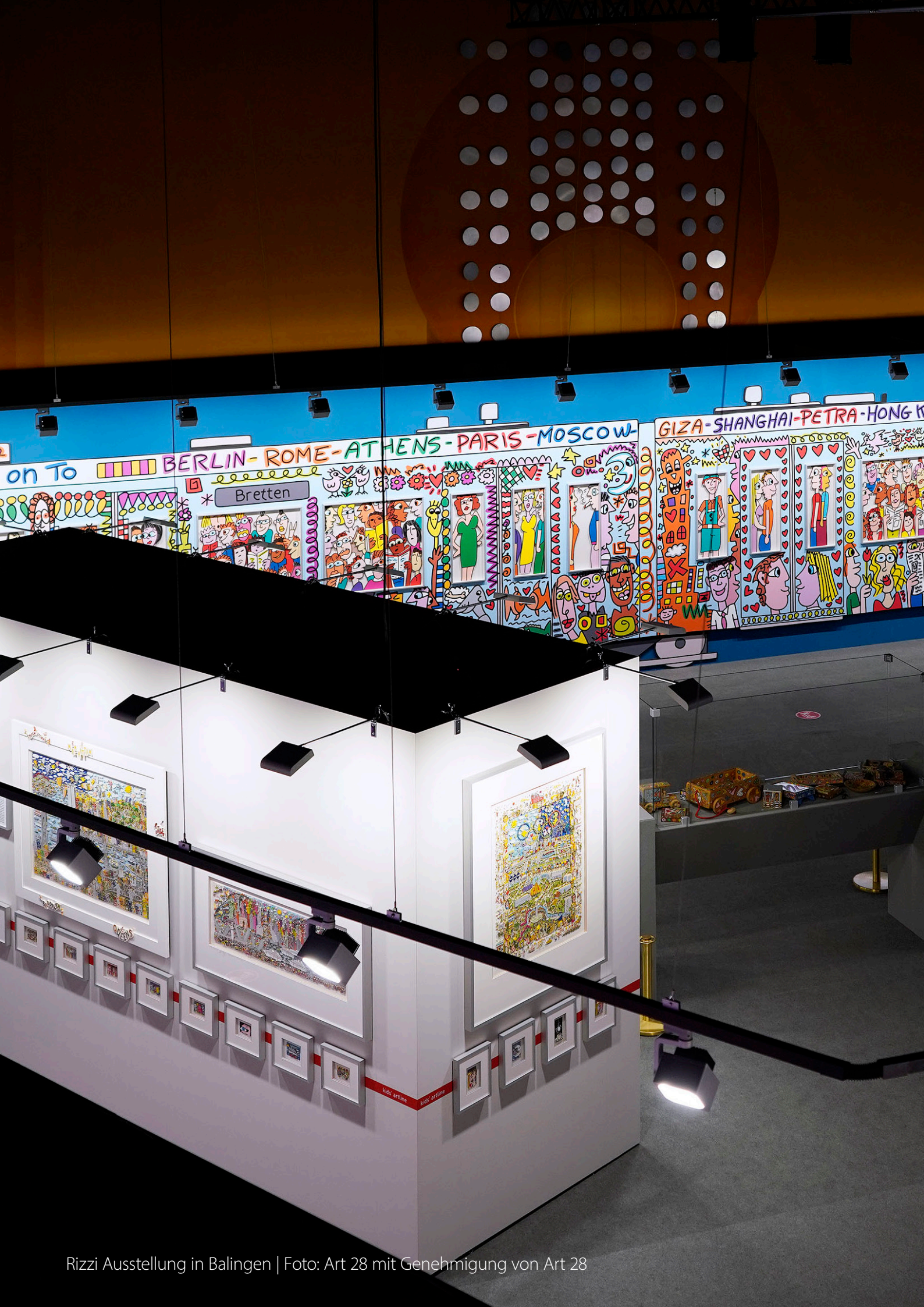
DEKORAUSWAHL

Das Basis Dekor Angebot der VOMO SMART Elemente umfasst die roh-Variante als HDF, sowie HPL Varianten in weiß, grau und schwarz. Grundsätzlich gilt allerdings auch bei diesem Produkt, dass ein Verpressen mit allen am Markt befindlichen HPL und Furnier Dekoren, in Abhängigkeit der Elementgrößen, jederzeit möglich ist.



Philips Innovation Forum 2016
Bolle Meierei Berlin
Idee und Konzept: Super an der Spree
Planung und Umsetzung: Fairstand
Foto: Harry Weber

Folienkaschierungen garantieren eine individuelle Optik und sind leicht wieder zu entfernen

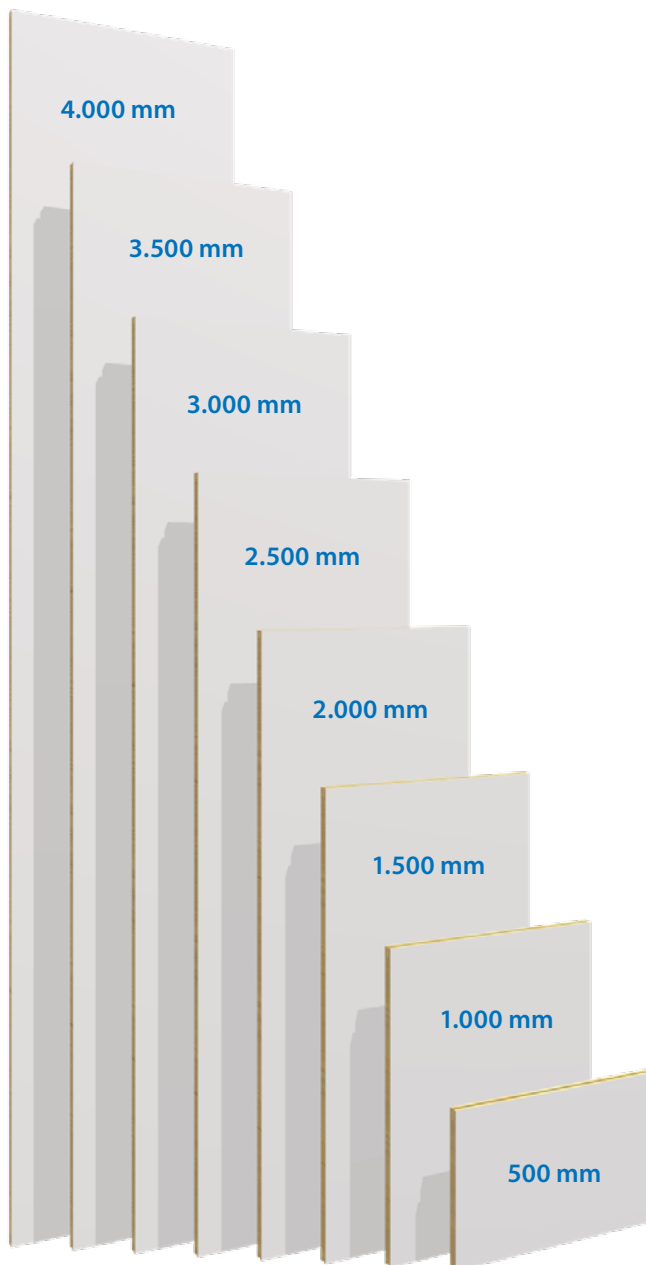


on To BERLIN-ROME-ATHENS-PARIS-MOSCOW
* Bretten
GIZA-SHANGHAI-PETRA-HONG K

kids arttime

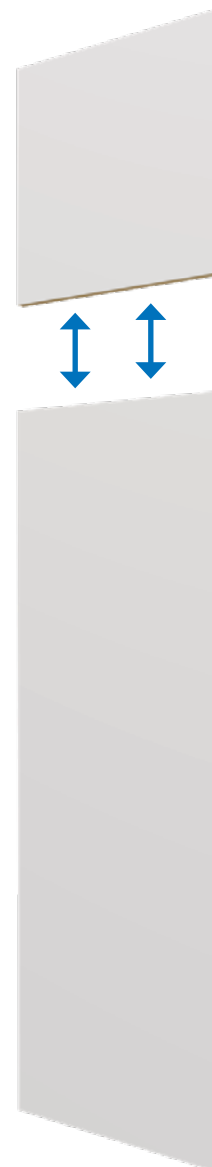
BASISELEMENTE

BASISELEMENTE – HÖHEN



ZWISCHENMASSE

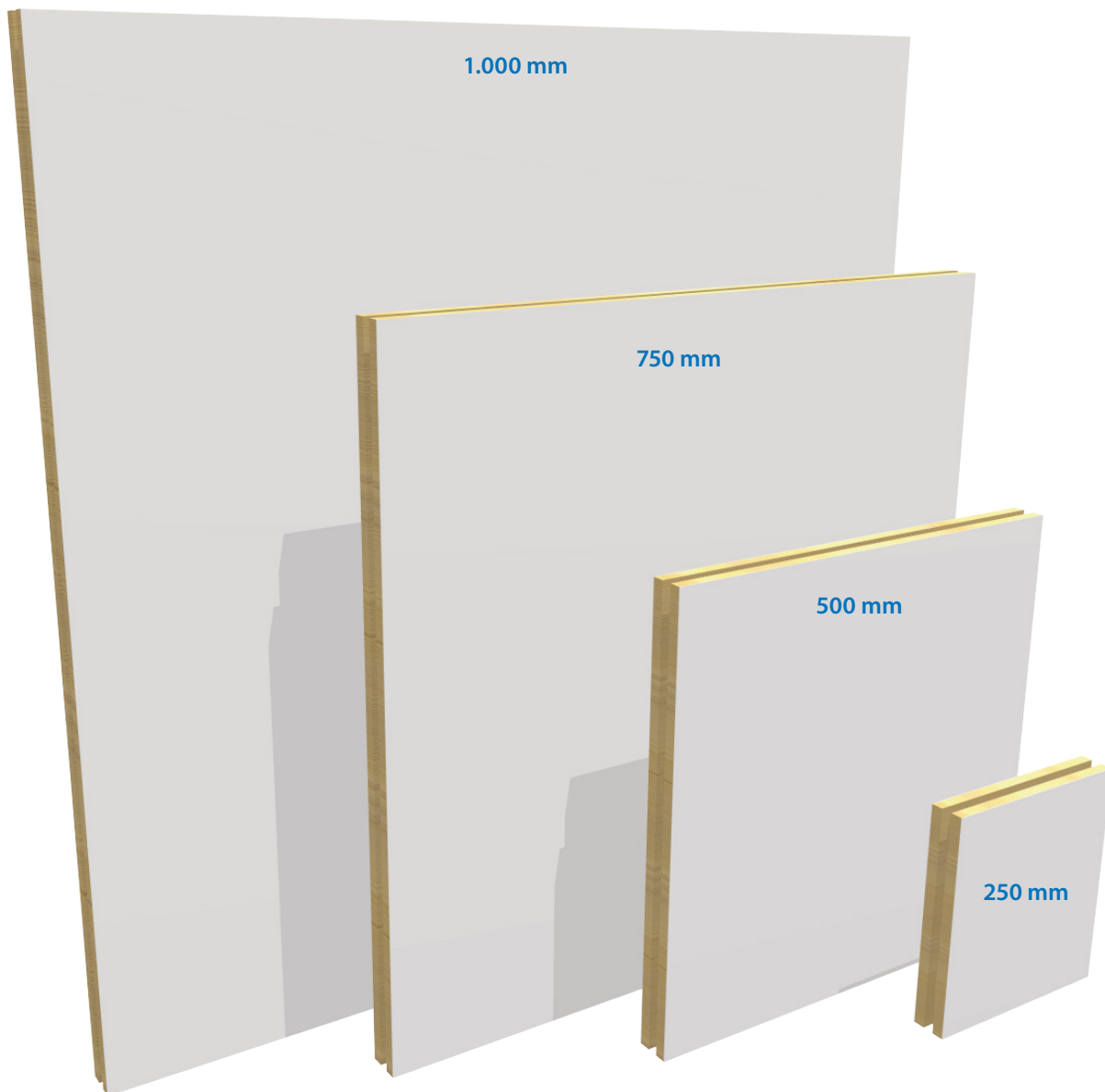
Sondermaße in Zwischenhöhen sind jederzeit realisierbar.



AUFSATZELEMENTE

Aufsatzelemente geben hohe Flexibilität in der Höhengestaltung und verringern Lagerhaltung und Ankauf.

BASISELEMENTE – BREITEN



1

2

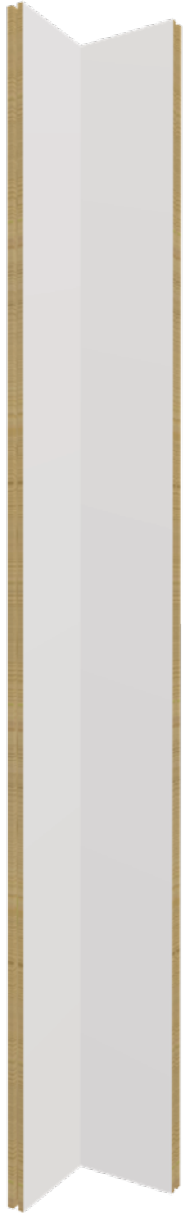
3

ZWISCHENMASSE

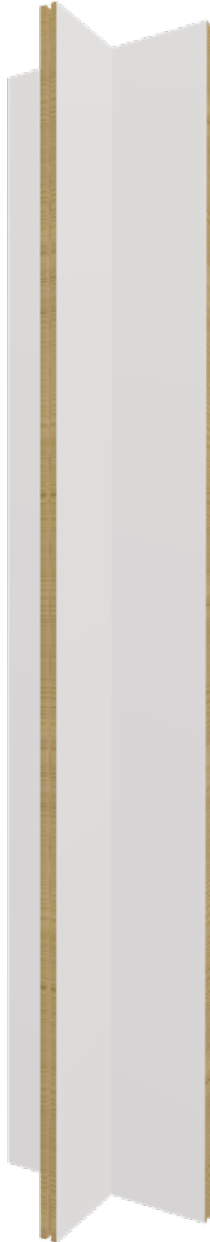
Sondermaße in Zwischenbreiten sind oftmals nicht zu umgehen und selbstverständlich auf Anfrage möglich.

RAUMELEMENTE

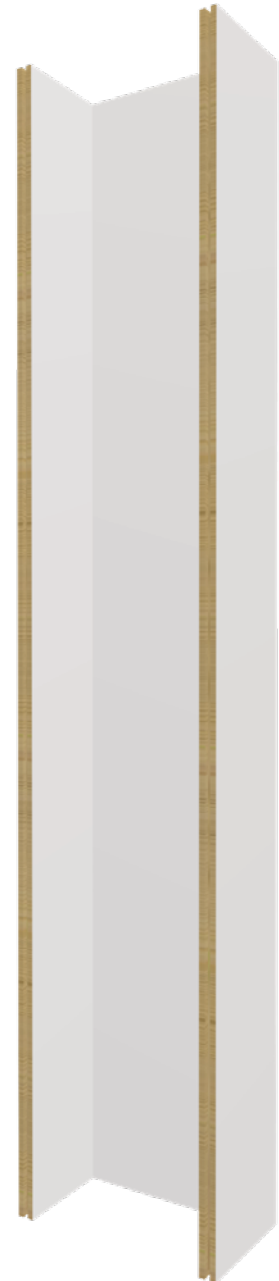
ECK-ELEMENT



T - ELEMENT



U - ELEMENT



ECK-ELEMENT

Eck-Elemente stellen als raumbildende Elementvarianten die Basis für jede Wandabwicklung dar. Diese Elemente werden problemlos mit den geraden Basis Verbindern des VOMO SMART Verbindersystems verbunden. Unterschiedliche Winkel sind auf Wunsch möglich.

T - ELEMENT

T-Elemente werden für Abgänge innerhalb der Abwicklung genutzt. Kabinen, Kuben oder Systemstandabwicklungen werden hier vereinfacht. Die außermittige Platzierung des Schenkels gleicht die Elementstärke aus und sorgt für eine einfache Abwicklung im Basisraster. Auch für dieses Element werden lediglich die geraden Basisverbinder aus dem System benötigt.

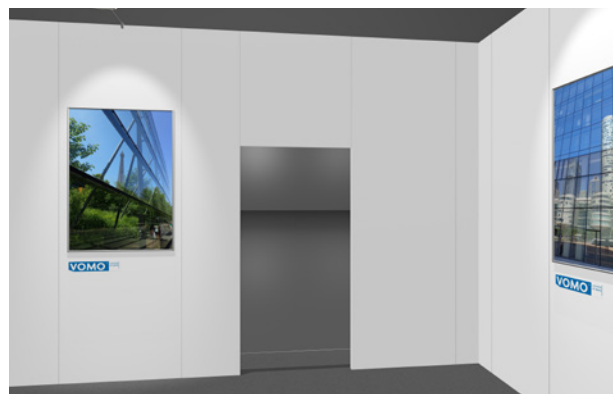
U - ELEMENT

U-Elemente bilden die Lösung für doppelschalige Wandabwicklungen. So stehen Wandabwicklungen frei ohne Schenkelabgänge oder sie geben Revisionsräume für Kabellage und Material.

1

2

3

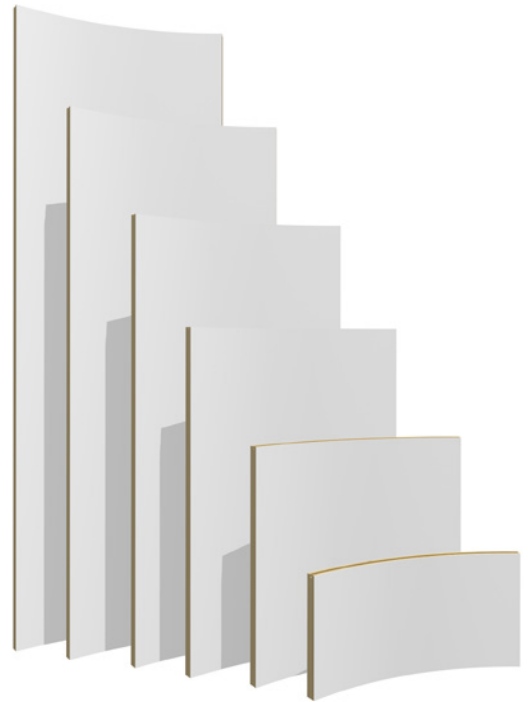


VARIANTEN & MÖGLICHKEITEN

VARIANTEN & MÖGLICHKEITEN

Schöpfen Sie die Möglichkeiten des VOMO SMART Systems voll aus und integrieren Sie auch Rundelemente, Türen, Durchgänge, Medien- und Vitrinenkomponenten in die Planung. Spielen Sie mit Oberflächen und Dekoren und erreichen Sie ein Ergebnis, das seines Gleichen sucht!

Viele weitere Beispiele aus der Welt der leichten Gestaltung finden Sie in unserem Produktkatalog – ausführlich beschrieben, mit Bemaßungen und Optionen.



- 1
- 2
- 3

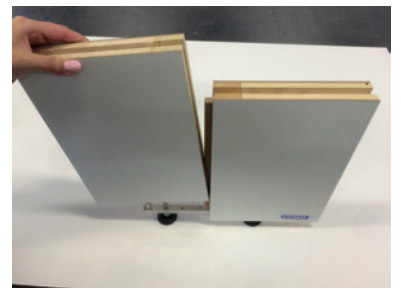
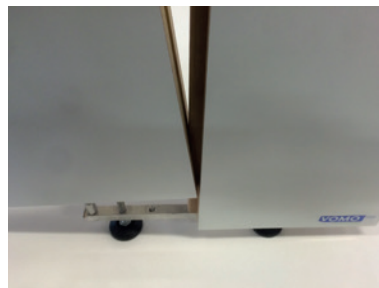
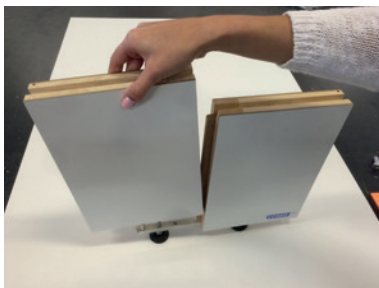


Jetzt Katalog anfordern!

www.vomo-leichtbautechnik.de



VERBINDERFEDERN



VOMO SMART VERBINDERFEDERN

Die einfache Federverbindung passend zur VOMO SMART Systemnut. Aufgeteilt nach den Höhen der verwendeten Elementhöhen. Nutzbar für alle Elemente aus dem System VOMO SMART.



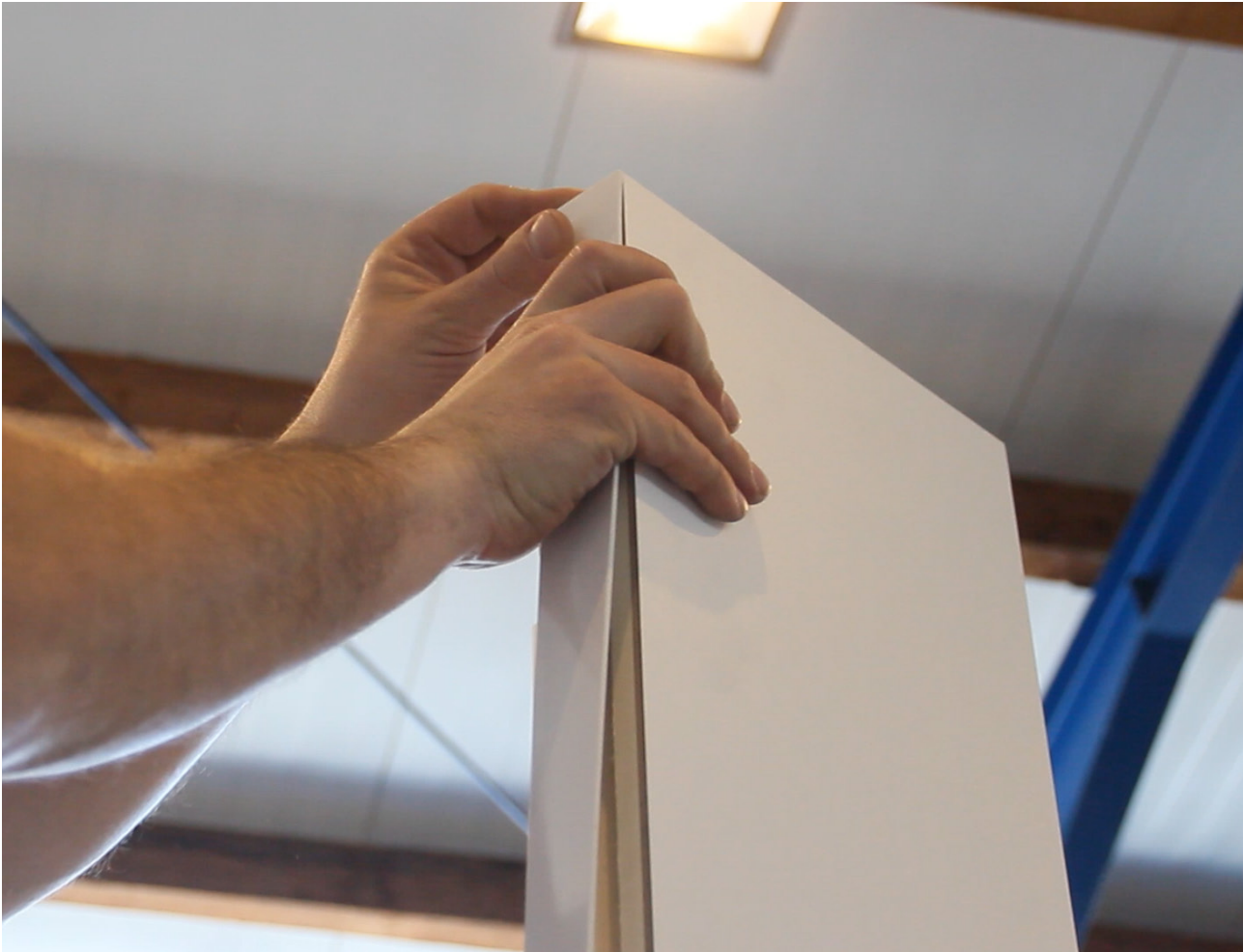
Tiger & Bär

Kinderbuch Illustrationen



Ausstellung zum 90. Geburtstag von Janosch in Tübingen | Foto: VOMO mit Genehmigung von Art 28

ABSCHLUSSPROFILE



(Seelen-)Haushalt



Jan van Goyen: Pfarrhaus, um 1650
Öl auf Leinwand, 100 x 120 cm
Das Bild zeigt ein Pfarrhaus im 17. Jahrhundert. In der Mitte sitzen ein Mann und eine Frau an einem Tisch, umgeben von Kindern. Im Hintergrund sind weitere Personen zu sehen, die in einem bescheidenen, aber gepflegten Haushalt leben.

Die Stabilisierung der evangelischen Pfarrfamilie löste den bisher gültigen Zusammenhang zwischen Heiligkeit und Erbschaftsamt auf. Die Vereinigung der Geschlechter wurde als untrennbares Fundament der gesellschaftlichen Ordnung überhöht. In der Pfarrfamilie als iheliger Familie wurden Sexualität und Fortpflanzung als solche spiritualisiert. So sah sie sich mit einer gewaltigen Anforderung an die Vorbildlichkeit ihrer Lebensführung konfrontiert. Über Jahrhunderte blieb die Pfarrfamilie das Idealbild der bürgerlichen Familie – eine Festschreibung, die sich bis in die gegenwärtigen Diskussionen um den Wandel der Lebensformen im Pfarrhaus zieht.

Der Pfarrhaushalt bestand aus dem Pfarrer als Hausvater, der Pfarrfrau, den Pfarrkindern und Bediensteten. Bescheiden auskömmlicher Hausstand, die pflege die Vorstellung vom Pfarrhausleben für die Folgezeit. Mancher Amtsinhaber musste erfahren, wie wenig dieses vielfach mit der Realität gemein hatte.

Das Leben als Bühne



Die Pfarrfamilie
Das Bild zeigt eine Pfarrfamilie in einem Pfarrhaus. Die Figuren sind in aufwendigen, zeitgenössischen Kostümen gekleidet. Die Szene spielt sich in einem bescheidenen, aber gepflegten Haushalt ab, der als Bühne für das Leben der Familie dient.

Das neue Familienleben im Pfarrhaus und dessen Blick nach außen waren ein wichtiger strategischer Teil der Legitimierung der Protestantik und somit des Protestantismus überhaupt – der Leben, in dem man sich permanent vor Publikum darzustellen hatte. Nicht nur der Pfarrer selbst, sondern die ganze Familie war dem Amtsauftrag verpflichtet: die Repräsentation eines repräsentativen Lebensmodells. So wurde das Pfarrhaus zum Kloster, um herausgehobenen (Gehaltlichen) im Dorf, so wurde es Bühne für seine Bewohner.



Blick in den Innenhof des Pfarrhauses
Das Bild zeigt den Innenhof des Pfarrhauses. Die Architektur ist bescheiden, aber gepflegt. Die Szene spielt sich in einem bescheidenen, aber gepflegten Haushalt ab, der als Bühne für das Leben der Familie dient.



Das Pfarrhaus
Das Bild zeigt ein Pfarrhaus im 17. Jahrhundert. In der Mitte sitzen ein Mann und eine Frau an einem Tisch, umgeben von Kindern. Im Hintergrund sind weitere Personen zu sehen, die in einem bescheidenen, aber gepflegten Haushalt leben.

15

16



Wandsystem
VX MODUL



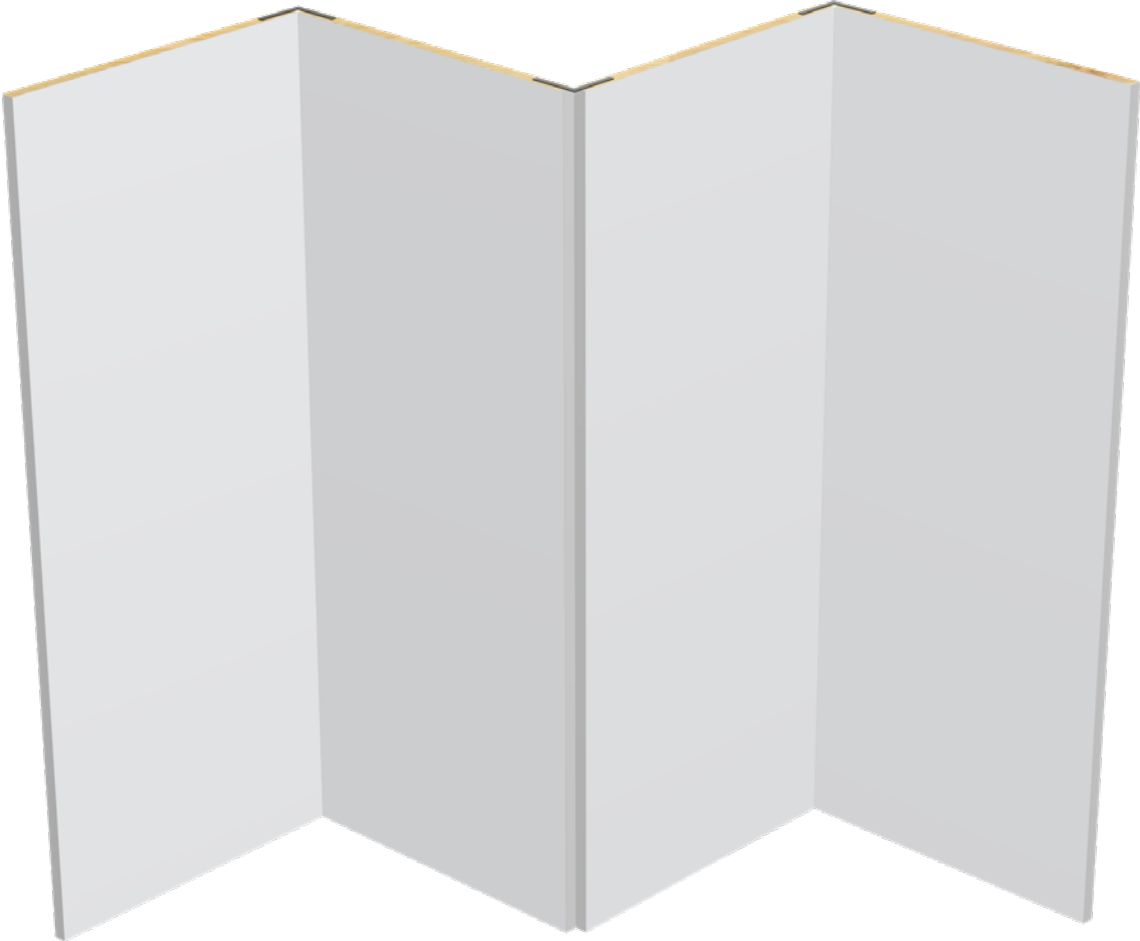
VX MODUL

Leichtbau Ausstellungswände

Freistehende Wandabwicklungen schaffen als Raumteiler Ambiente in großen Räumen. Edle Oberflächen, eine ansprechende Haptik und ein modulares, flexibles Konzept machen das VX Modul zu hochwertigem Träger oder dezentem Hintergrund für die Inszenierung von Kunst und Präsentation. Die individuellen Bearbeitungsmöglichkeiten für den Einsatz von Medien- und Lichttechnik erweitern die Baukastenmöglichkeiten des VX Systems zusätzlich.

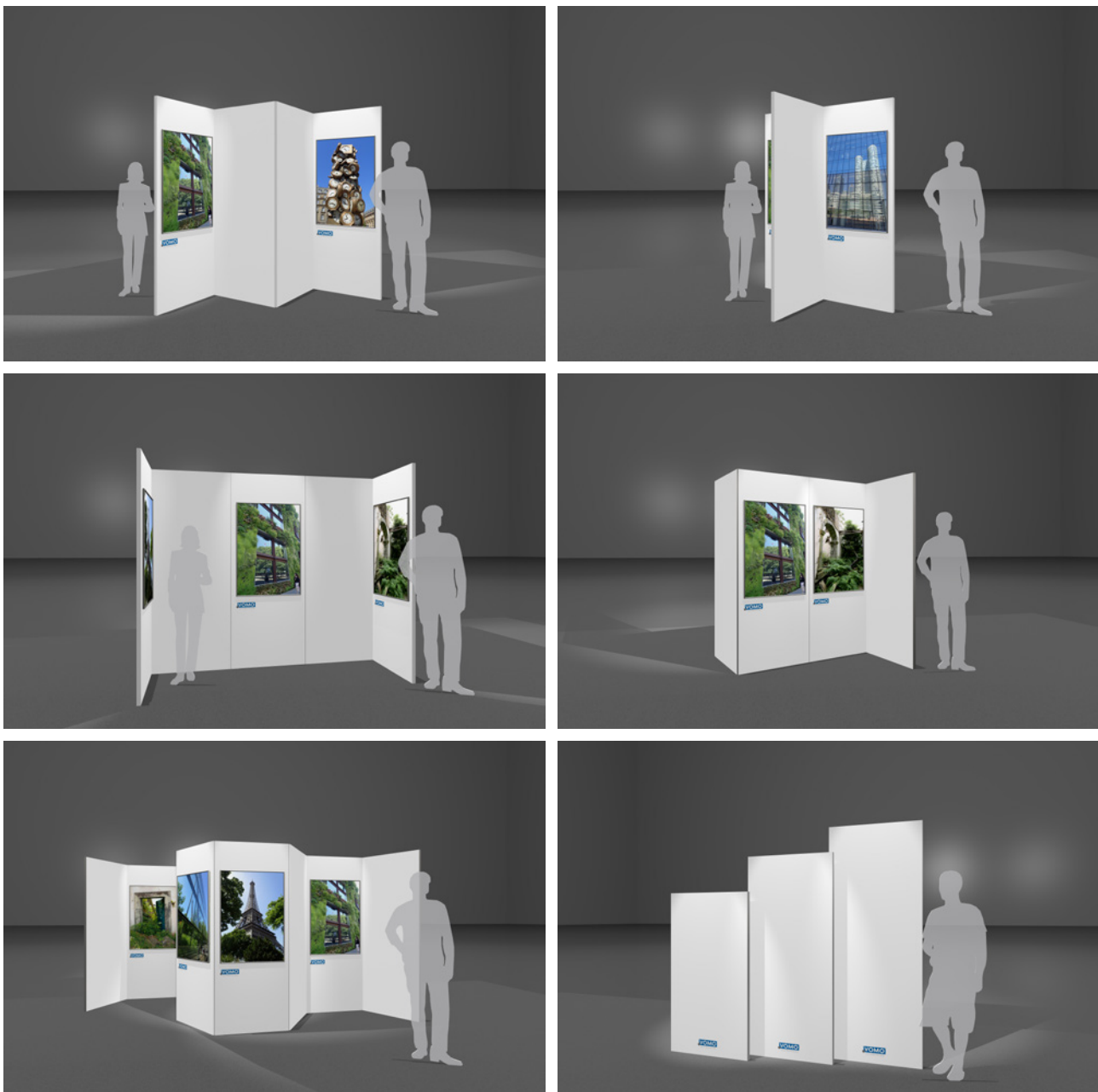


#EXPONATE #BESUCHERLENKUNG #MODULARESSYSTEM #NACHHALTIG
 ENDBAR #AUFHÄNGUNGSVORBEREITUNG #MEDIENELEMENTE #MUSEUM
 UNG #LEICHTGEWICHT #HOCHWERTIGERHINTERGRUND #BACKGROUND
 HTER #VXMODUL #LEICHTBAUWÄNDE #RAUMGEBEND # PRÄSENTATION
 M #AUSSTELLUNG # AUSSTELLUNGSWÄNDE #WANDSYSTEM #LEICHTBAU



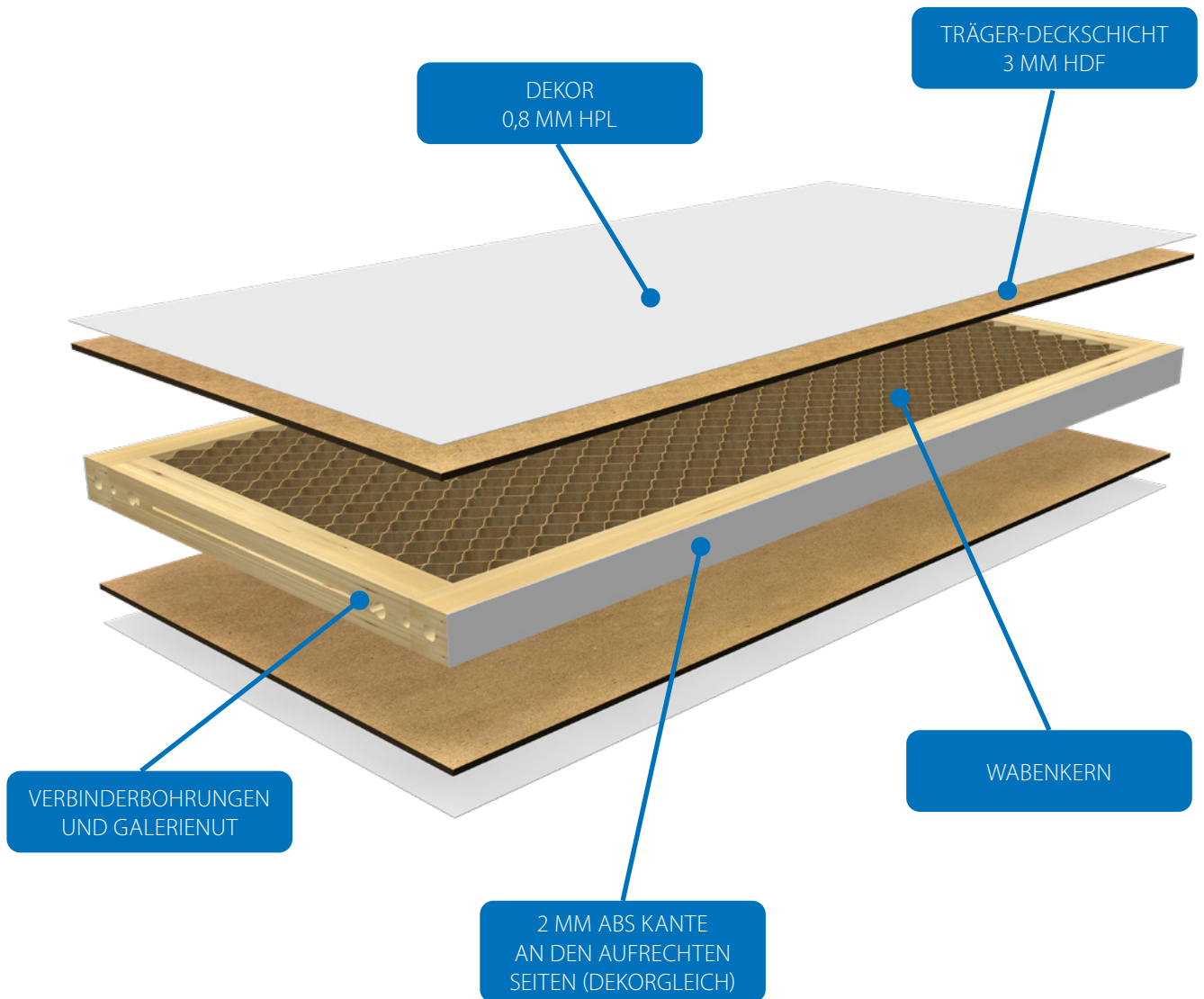
WAS IST VX MODUL

VX MODUL ist konzipiert als variables und flexibles Ausstellungswandsystem zur Präsentation von Information und Exponaten. Die Raumbildung erfolgt hier durch das Verbindersystem mit unterschiedlichen Winkelverbindern. Somit ist gewährleistet, dass mit nur wenigen Einzelementen vielseitige und facettenreiche Wandabwicklungen möglich sind.



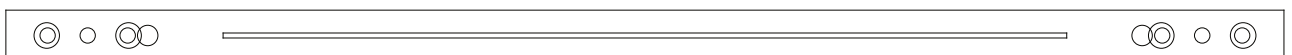
Unterschiedliche Stellmöglichkeiten mit identischen Elementen – nur durch Veränderung des Verbindereinsatzes. Leicht und intuitiv.

AUFBAU EINES VX MODUL ELEMENTS



DRAUFSICHT OBER- / UNTERKANTE

Verbinderbohrungen und Galeriehakenut an Ober- und Unterkante



VIELFALT DER MÖGLICHKEITEN

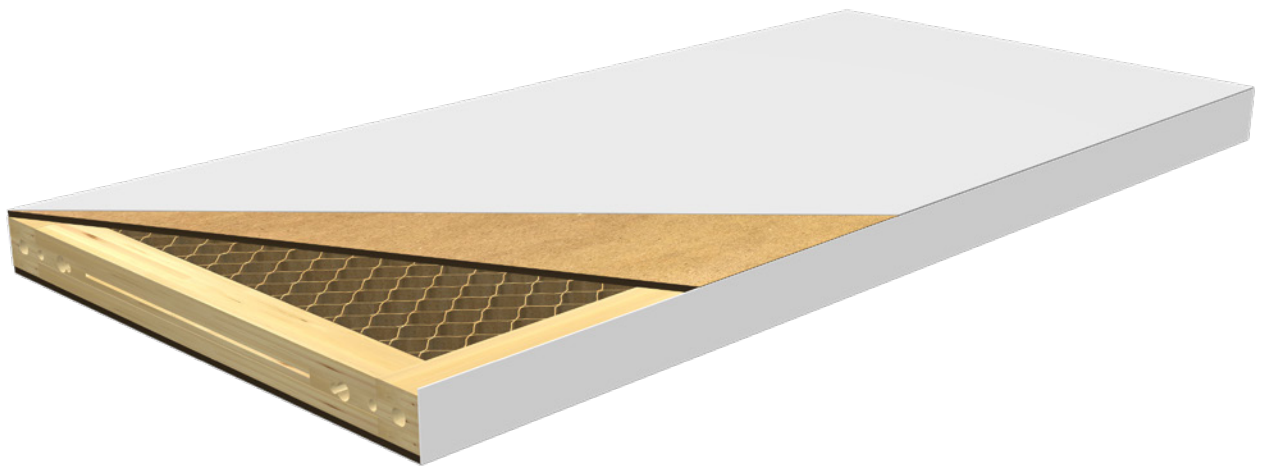
- ☑ integrierte Aufhängungsmöglichkeiten durch die Galerienut
- ☑ Hochflexibel in der Raumbildung durch VX Verbinder
- ☑ Viele Möglichkeiten mit wenig Material
- ☑ Stetig erweiterbar
- ☑ Kaschieren und Ablösen von Folien möglich

DEKORAUSSWAHL

Auch die Elemente des VX Systems sind grundsätzlich mit allen am Markt befindlichen Dekoren erhältlich. Im Standard bietet VOMO auch hier weiße Oberflächen in glatt und perl sowie lichtgrau und schwarz. Auf Anfrage geben wir gerne Auskunft zu magnethaftenden und beschreibbaren Oberflächen.



BASISSPEZIFIKATIONEN



ELEMENTSTÄRKEN

Standard: 39,6 mm

Varianten: 40 mm bis 98 mm

ELEMENTMASSE

Standard:

Höhe: 1800, 2200, 2500 mm

Breiten: 250, 500, 750, 1000 mm

Varianten: Zwischengrößen auf Anfrage möglich

RAHMEN

Standard:

Massivholzrahmen 32 mm

KANTEN

Ober- und Unterkante:

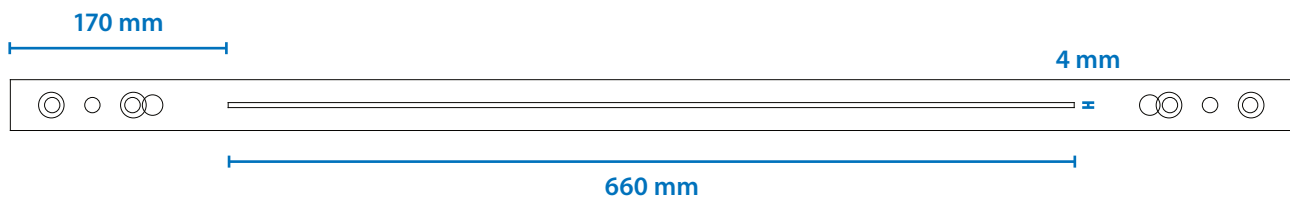
- Bohrung zur Aufnahme der VX MODUL Verbinder
- Nut für Galeriehakeneinsatz

Seitenkanten: 2 mm ABS Kante (dekorgleich)

Varianten: Bekantung mit Sonderdekoren auf Anfrage

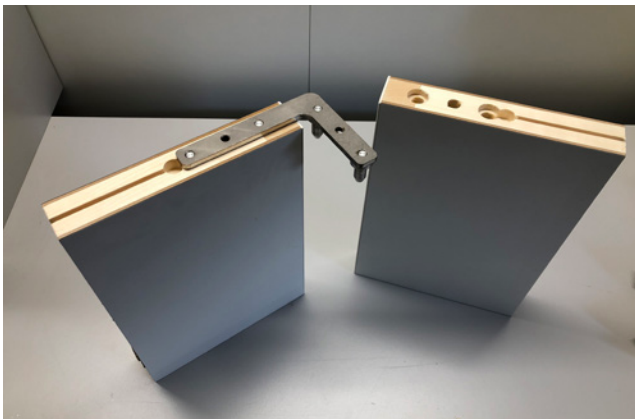
BOHRUNGEN UND NUT

VX Modul 1000er



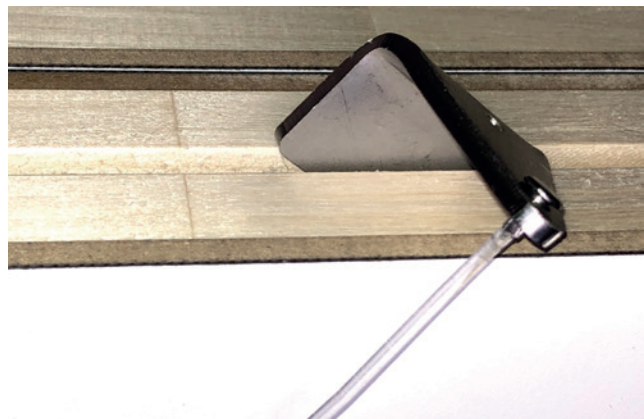
VX MODUL VERBINDER

Passend für alle Elemente des VX Modul Systems



VX MODUL GALERIEHAKEN

Nut an Ober- und Unterkante zur Aufnahme von Haken





Ausstellungswand
MODUL BONA



MODUL BONA

Freistehende Ausstellungswand

Das I-Tüpfelchen in der Raumgestaltung. Einzel und frei stehende Modul Elemente brechen den Raum und geben die Möglichkeit zur Präsentation und Besucherlenkung. Das MODUL BONA vereint alle VOMO Vorteile in nur einem Element und rundet damit die Produktlinie VOMO EXPO ab. Gestaltung auf höchstem Niveau – leicht und vielseitig!



#EXPONATE #BESUCHERLENKUNG #MODULARESSYSTEM #NACHHALTIG
 #REINIGBAR #AUFHÄNGUNGSVORBEREITUNG #MEDIENELEMENTE #MUSEEN
 #LEICHTGEWICHT #HOCHWERTIGERHINTERGRUND #BACKGROUND
 #EICHTER #VXMODUL #LEICHTBAUWÄNDE #RAUMGEBEND #EINZELWAND
 #PRÄSENTATION #EXPONATE #BESUCHERLENKUNG #MODULARESSYSTEM

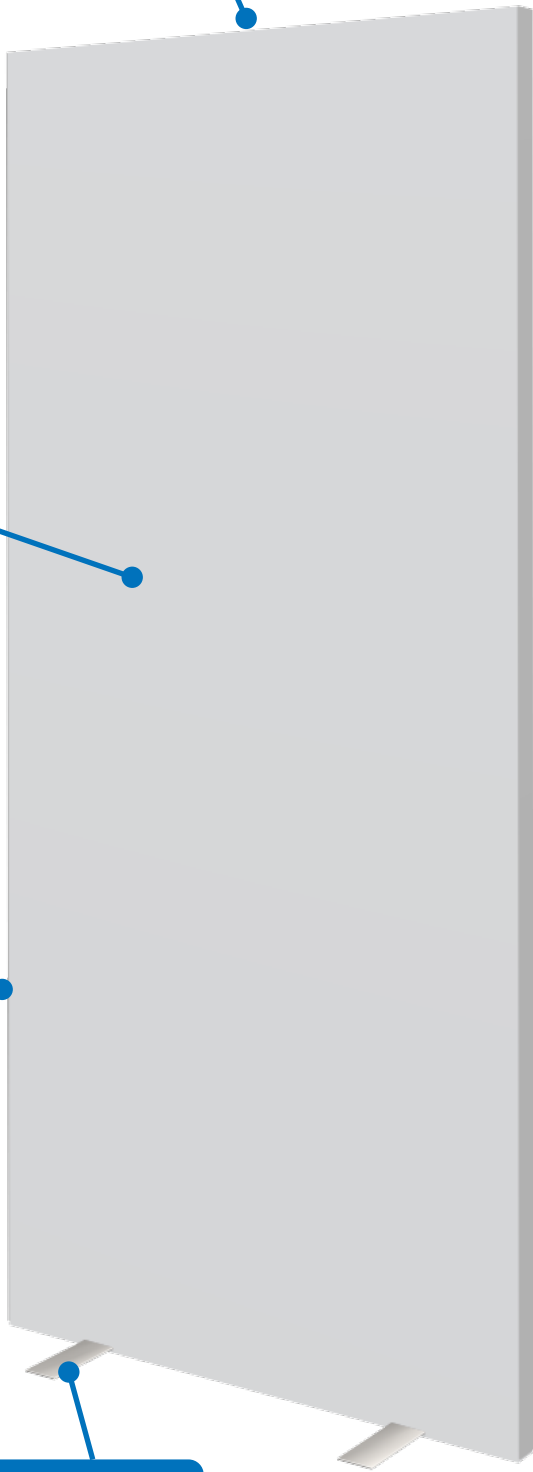
AUFBAU EINES MODUL BONA ELEMENTS

DEKORSCHICHT HPL
AUF HDF
TRÄGER DECKSCHICHT

2 MM ABS KANTE
AN DER OBERKANTE
(DEKORGLICH)

2 MM ABS KANTE
AN DEN AUFRECHTEN
SEITEN (DEKORGLICH)

MODUL BONA
STELLFÜSSE

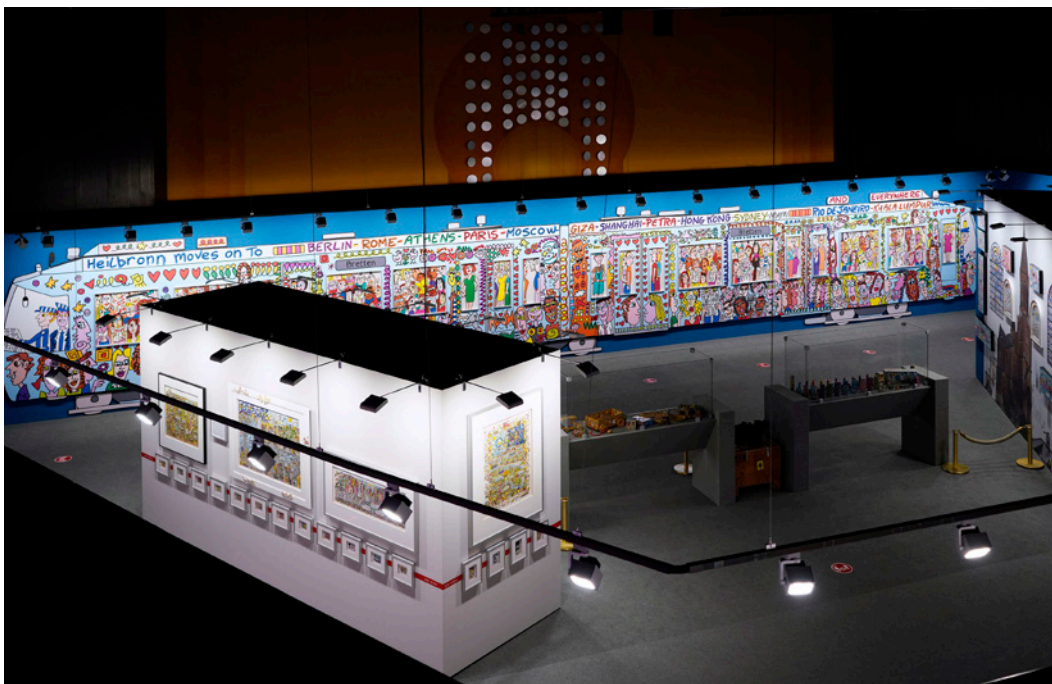


VIELFALT DER MÖGLICHKEITEN

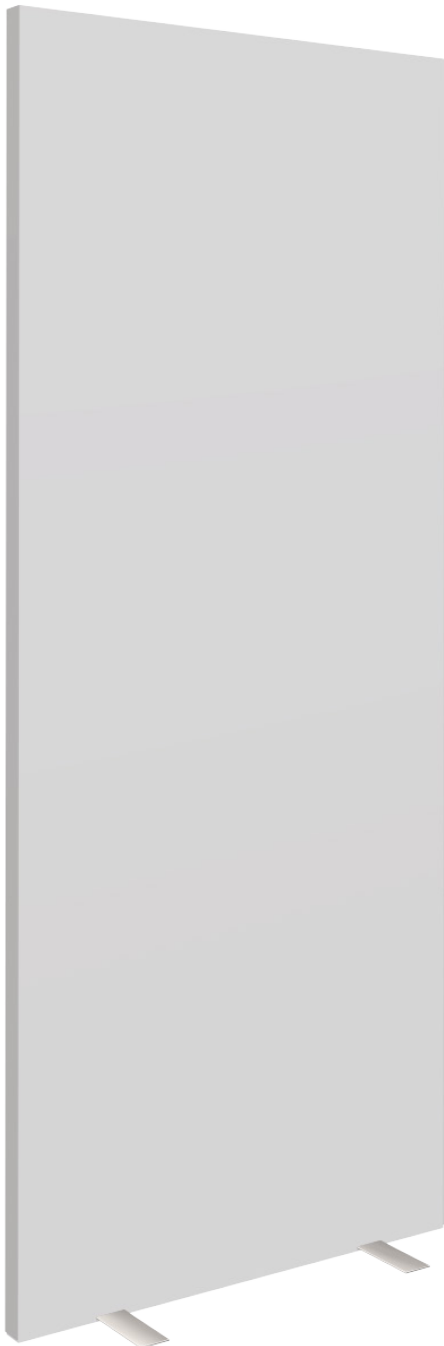
- ☑ Platzsparend und leicht zu transportieren
- ☑ Hochflexible Raumplanung ohne notwendige statische Anbindung
- ☑ Viele Möglichkeiten mit wenig Material
- ☑ Stetig erweiterbar
- ☑ Kaschieren und Ablösen von Folien möglich

DEKORAUSWAHL

Auch die Elemente der BONA Serie sind grundsätzlich mit allen am Markt befindlichen Dekoren erhältlich. Im Standard bietet VOMO seinen Kunden auch hier weiße Oberflächen in glatt und perl sowie lichtgrau und schwarz. Auf Anfrage geben wir gerne Auskunft zu magnethaftenden und beschreibbaren Oberflächen.



BASISSPEZIFIKATIONEN



ELEMENTSTÄRKEN

Standard: 39,6 mm

Varianten: 40 mm bis 60 mm

ELEMENTMASSE

Standard:

Höhe: 1.800, 2.000, 2.200 mm

Breiten: 750, 1.000 mm

Varianten: Zwischengrößen auf Anfrage möglich

RAHMEN

Standard: Massivholzrahmen 32 mm

KANTEN

Unterkante: Bohrung zur Aufnahme der Modul BONA Stellfüße

Seitenkanten und Oberkante:

ABS 2 mm (dekorgleich)

Varianten: Bekantung mit Sonderdekoren auf Anfrage

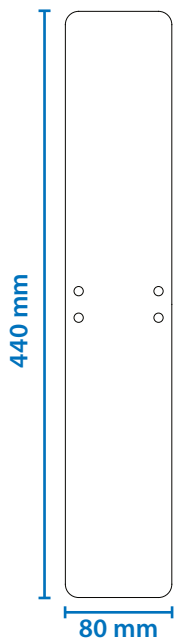
MODUL BONA UNTERKANTE

An der Unterkante des MODUL BONA befinden sich bereits eingelassene M6 Rampamuffen zur einfachen und schnellen Verbindung oder Demontage der Stellfüße.



STELLFUSS

Maße: 440 mm x 80 mm, Rundungen: R10



WEITERE INFORMATIONEN

Standort

VOMO LEICHTBAUTECHNIK GMBH & CO. KG

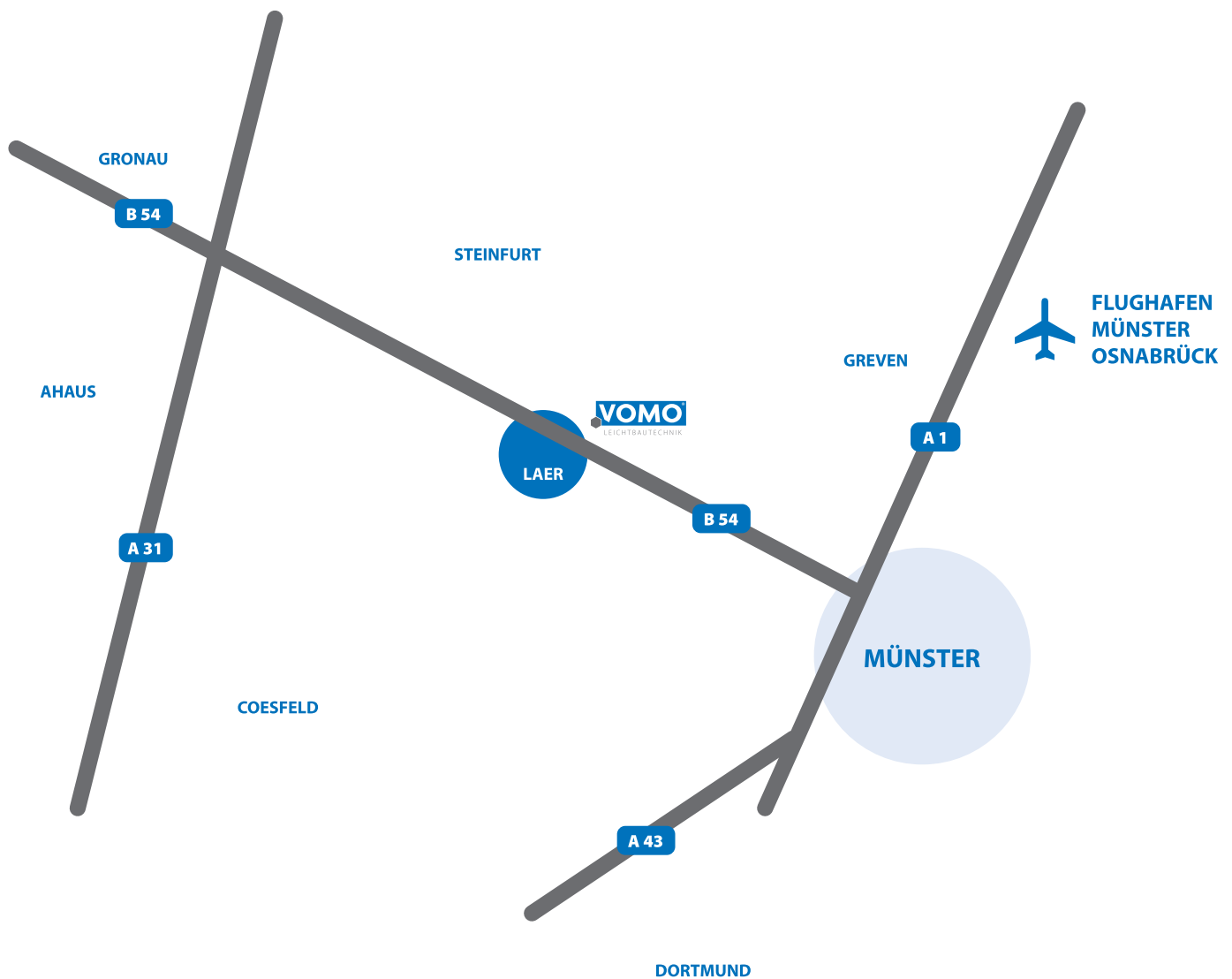
Borghorster Straße 48

D-48366 LAER, GERMANY

+49 2554 94078-00

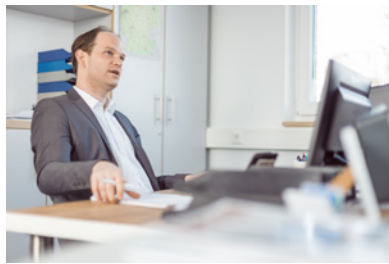
info@vomo-leichtbautechnik.de

www.vomo-leichtbautechnik.de



Ihr persönlicher Termin

Wir sind für Sie da! Sie wollen die VOMO Leichtbauprodukte einmal live im VOMO Showroom erleben oder möchten sich in einem persönlichen Gespräch eingehender über Leichtbaumöglichkeiten informieren? Gerne besuchen wir Sie in Ihrem Unternehmen oder begrüßen Sie an unserem Standort im Münsterland! Vereinbaren Sie einen persönlichen Termin!



Tobias Frenker
Marketing & Vertrieb
+49 2554 / 94078-22
frenker@vomo-leichtbautechnik.de



Franciska Michaelis
Koordination Vertrieb
+49 2554 / 94078-02
michaelis@vomo-leichtbautechnik.de

Vollständigen Katalog anfordern

Nutzen Sie unser Online-Formular und fordern Sie den vollständigen Katalog des VOMO Produktsortiments an.

www.vomo-leichtbautechnik.de



Wir machen es leichter!

KUNDENSTIMME

VON JANOSCH BIS RIZZI

ART 28 Gallery setzt auf Leichtbau

Flexibel muss es sein, viele Stellmöglichkeiten bieten, aber einfach im Handling... Wie adaptieren wir Licht? Können wir Exponate sicher befestigen? Alles Fragen, mit denen sich Michael Schulz von der ART 28 Gallery eingehend beschäftigen musste, um ein sauberes Anforderungsprofil für das neu anzuschaffende Wandsystem zu erstellen. „So kamen wir in Kontakt mit VOMO“ sagt Schulz, „Und so fanden wir auch unsere Lösung“ ergänzt er. Diese Lösung heißt VOMO SMART.

Neben Türen, Möbeln und Rohplattenmaterial in Leichtbauweise wird nahezu 50 % der Fertigungskapazität für den Bau von Wandsystemen für Ausstellung, Messe und Event genutzt. VOMO Wände finden sich im kleinen Dorfmuseum und auf den größten Ausstellungen der Welt – insbesondere VOMO SMART.

Mit dem Wandsystem SMART bietet VOMO die Lösung zur schnellen und einfachen Raumgestal-

tung. Ein auf Nut und Feder basierendes Verbindungssystem garantiert den einfachen und schnellen Aufbau der unterschiedlichen Module aus der Systempalette – völlig werkzeuglos und mit extrem geringem Gewicht. Dieses geringe Gewicht resultiert aus dem innenliegenden Papierwabekern, bestehend aus 100 % recyceltem Altpapier. Dieser füllt gut 75 % des Elementes aus, sorgt für die entsprechende Formstabilität und die enorme Gewichtseinsparung bei den Elementen.

Spezielle Anforderungen – einfache Lösungen

Zwar bietet das VOMO SMART System die Möglichkeit, mittels der in den Nuten eingesetzten Galeriehaken von den Wänden abzuhängen, jedoch sollten im Falle der ART 28 Gallery die auszustellenden Gemälde und Bilder aus unterschiedlichsten Gründen nicht abgehängt, sondern mit Schrauben und Aufhängungen mit der Wand verbunden werden. Um dies gewährleisten zu können wurde in die SMART Elemente für den ART 28 Kunstverlag eine 4 mm starke HDF Mittellage in die Elemente eingebracht und die innenliegende Wabe in 2 Schichten geteilt. Eine Lösung, welche die Gewichtseinsparung erhält und die passende Lösung zur Kundenanforderung bietet. Schrauben und Nägel finden somit nicht nur in den Deckschichten des Elementes, sondern auch in der innenliegenden Mittellage physikalischen Halt – die Hebelkraft der Befestigungsutensilien wird minimiert und eine höhere Gewichtsbelastung wird ermöglicht.



Ausstellung zum 90. Geburtstag von Janosch in Tübingen | Foto: Vomo/Art 28

Wie hoch, wie breit und welche Oberfläche?

Nach Klärung der Verschraubung wurden Oberflächenvarianten und Rastermaße diskutiert. Schnell ergab sich, dass Wände in 3 Meter Höhe und 2,50 Meter Höhe verwendet werden sollen. Auch wenn das VOMO SMART mit allen HPL Oberflächen am Markt ausgestattet werden kann, fiel die Wahl der ART 28 auf die rohe HDF Oberfläche. „Dies bietet uns die Möglichkeit die Wände passend zu den jeweiligen Anforderungen zu streichen oder zu tapezieren“ so Schulz.

Die ersten Einsätze

Nach Abschluss der Vorplanungen wurden bereits 2019 die ersten 150 Laufmeter Wand geordert und in den folgenden Monaten der Bestand auf mittlerweile knapp 350 Laufmeter erweitert. Die Rizzi Ausstellungen in Balingen 2020 und Bad Staffelstein 2021 waren die ersten Ausstellungen, die mit VOMO SMART erfolgreich realisiert wurden. „Wir waren erstaunt – die Aufbau- und Rüstzeiten haben sich bereits hier fast halbiert“ gab Bernhard Feil, Geschäftsführer der Art 28, lobendes Feedback. Die Ausstellung zum 90. Geburtstag von Janosch in den eigenen Räumen in diesem Jahr setzte die, trotz der Pandemiesituation erfolgreiche, Ausstellungsserie fort.

„Die Aufbau- und Rüstzeiten haben sich hier bereits fast halbiert“

Bernhard Feil, Geschäftsführer der Art 28

Große Ereignisse werfen ihre Schatten voraus

Das Hauptaugenmerk heute liegt auf der Planung der großen Rizzi Ausstellung in Graz im Juni 2022 mit 2.000 m² Ausstellungsfläche. Die Planung ist im vollen Gange, vieles gilt es zu bedenken. Aufteilung einer Halle in überschaubare Einheiten, Festlegung eines Parcours, um die Besucher

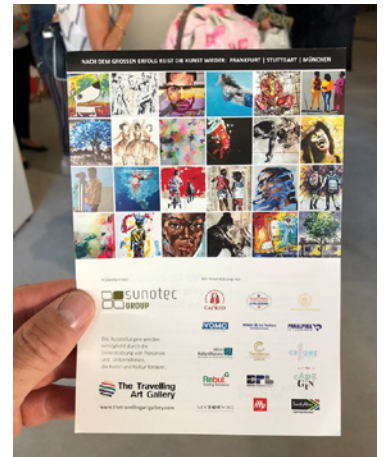


Rizzi Ausstellung in Balingen | Foto: Art 28

durch die Ausstellung zu führen, Definition von passenden Wandflächen für die Hängung der Exponate, zusammenhängende Wandflächen ohne auffallende Stöße auf der Fläche und den Ecken. „Für dieses Projekt werden wir unseren Bestand an VOMO SMART Wänden noch einmal mehr als verdoppeln. Weiterhin fällt in der Planung auf, dass das VOMO System im Raster uns auch die Gestaltung deutlich vereinfacht – und sollte es mal überhaupt nicht passen realisiert VOMO auch problemlos Sondermaße für die entsprechende Anforderung“ lächelt Michael Schulz.

Das Mammutprojekt 2022 wird allerdings sicherlich der komplette Neubau eines eigenen Museums auf dem Unternehmensgelände der Art 28 in Tübingen. Die Eröffnung für dieses neue Museum mit über über 1.700 m² Fläche für Kunst und Kultur ist für den Oktober 2022 geplant.

„Ich kann noch nicht zu viel verraten, aber auch hier planen wir bereits die ersten Ausstellungssituationen und werden unseren Bestand der SMART Basiselemente aufstocken und um Sonderelemente für Medienpräsentationen, Vitrineneinbauten sowie Kuben und Runderlemente erweitern – Das SMART System bietet uns ein riesiges Spektrum um die ein oder andere verrückte Idee zu verwirklichen.“ Gibt Bernhard Feil einen kleinen Einblick in die Vorplanung. ■ www.art28.com





Leichtgewicht

Praktische Falthebhalter sorgen für einfache Einlagerung. Mit zusätzlichen Rollen unter den Bowsen, ist die Verladung über die Hebebühne eines 7,5 t Lastkraftwagens ohne Gabelstapler vor Ort möglich. Besonders interessant wird dieser Aspekt bei Wanderausstellungen, bei denen die Wände häufig transportiert werden müssen. Somit besteht VX Modul auch vor und nach einer Ausstellung mit einem rundum durchdachten Konzept.

Viele Gesichter

VOMO lebt die ständige Weiterentwicklung der Leichtbautechnologie und geht mit Know How und um reichen technischen Möglichkeiten Kundenwünsche ein. VX Modul KG zum Einsatz in Museen, Schulen, B. Galerien, Ämtern und Verwaltungseinrichtungen, Touristenzentren oder auch bei Ihnen! Sprechen Sie uns an.

Maße

Plattenstärke:	40 mm
Höhe A:	2.000 mm
Höhe B:	2.200 mm
Höhe C:	1.800 mm (abhängig von Fußbodenbelag)
Breite:	1.000, 1.200, 1.500, 1.800 mm

Transportiere

Modulart:	1.000 x 1.000 x 1.000 mm
Modulart:	1.200 x 1.000 x 1.000 mm

Wir machen es leichter

VOMO Leichtbautechnik GmbH & Co. KG . Borghorster Straße 48 . D-48366 Laer (Germany)
Telefon +49 2554 94078-00 . www.vomo-leichtbautechnik.de

