

wppost

www.westermann-products.com



Menschen schaffen Orte

wpp westermann
products

Grußwort

Liebe Leserinnen und Leser

Wir freuen uns, Ihnen heute unser neues Magazin, die **wp post**, präsentieren zu dürfen. In einer Zeit, in der die schnelle digitale Kommunikation oft im Vordergrund steht, legen wir Wert auf den direkten Austausch mit Ihnen. Mit der **wp post** schaffen wir eine Plattform, die Ihnen spannende Einblicke in unsere neuesten Entwicklungen, aktuellen Projekte und visionären Ideen bietet.

Menschen schaffen Orte

Seit unserer Gründung schaffen auch wir mit unserem Team Orte und Räume, die den unterschiedlichsten Anforderungen gerecht werden und die Menschen darin inspirieren. Mit Leidenschaft entwickeln wir maßgeschneiderte Innenausbauten und fertigen Möbel für Menschen, die sich kontinuierlich weiterentwickeln und verändern. Wenn dabei auch die Räume flexibel auf diese Dynamik reagieren können, dann führt dies zu echtem Mehrwert für Arbeit und Begegnung.

Hinter unseren Produkten und Dienstleistungen stehen engagierte Mitarbeiter:innen, die täglich ihr Bestes geben. Sie sind das Herzstück unseres Unternehmens und ermöglichen es uns, handwerkliche Tradition mit Innovation und Kreativität zu verbinden. Ihre Ideen und ihr Einsatz treiben uns an, neue Wege zu beschreiten, während wir gleichzeitig auf bewährte Werte setzen.

Auch Fortschritt entsteht durch ständige Bewegung. In unserem Unternehmen gibt es keinen Stillstand – sei es durch Investitionen in neue Technologien, die kontinuierliche Verbesserung unserer Prozesse oder die Förderung unserer talentierten Mitarbeiter. Mit der **wp post** wollen wir Ihnen zeigen, woran wir gerade arbeiten und worauf Sie sich in der Zukunft freuen dürfen.

Diese Zukunft möchten wir gemeinsam mit Ihnen gestalten. Ob bei einem unserer nächsten Projekte oder in einem persönlichen Gespräch – wir sind gespannt auf den gemeinsamen Austausch und die Ideen, die uns alle weiterbringen.

Herzliche Grüße,



Ihr Frank Westermann



wp
westermann
products

Spannendes steht bevor

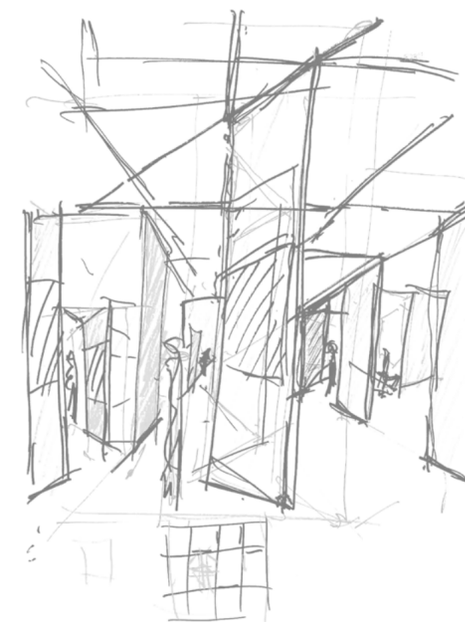


multistructure

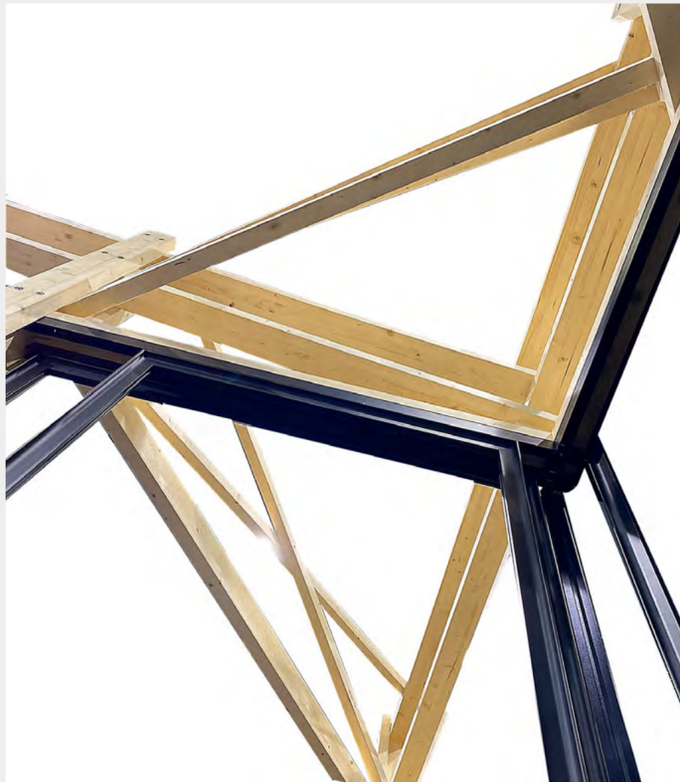
Neue Möglichkeiten zwischen alten und neuen Mauern: eine Struktur um Räume neu zu erfinden

**Wir geben Einblick in unsere Entwicklungs-Pipeline.
Denn für uns entsteht Zukunft durch gemeinsames Denken.**

Ansprüche an moderne Büro- und Gewerbeflächen unterliegen einem ständigen Wandel. Es ist wichtiger denn je, auf individuelle Bedürfnisse und neue Arbeitsweisen einzugehen, um Umgebungen zu schaffen, die sowohl flexibel als auch anpassungsfähig sind. Darum entwickeln wir derzeit die **multistructure**. Diese wird einen Baukasten bieten für alle, die ihren Innenraum selbstbestimmt und nach ihren Visionen gestalten möchten: nachhaltig, modular, effizient & multifunktional.



Spannendes steht bevor multistructure

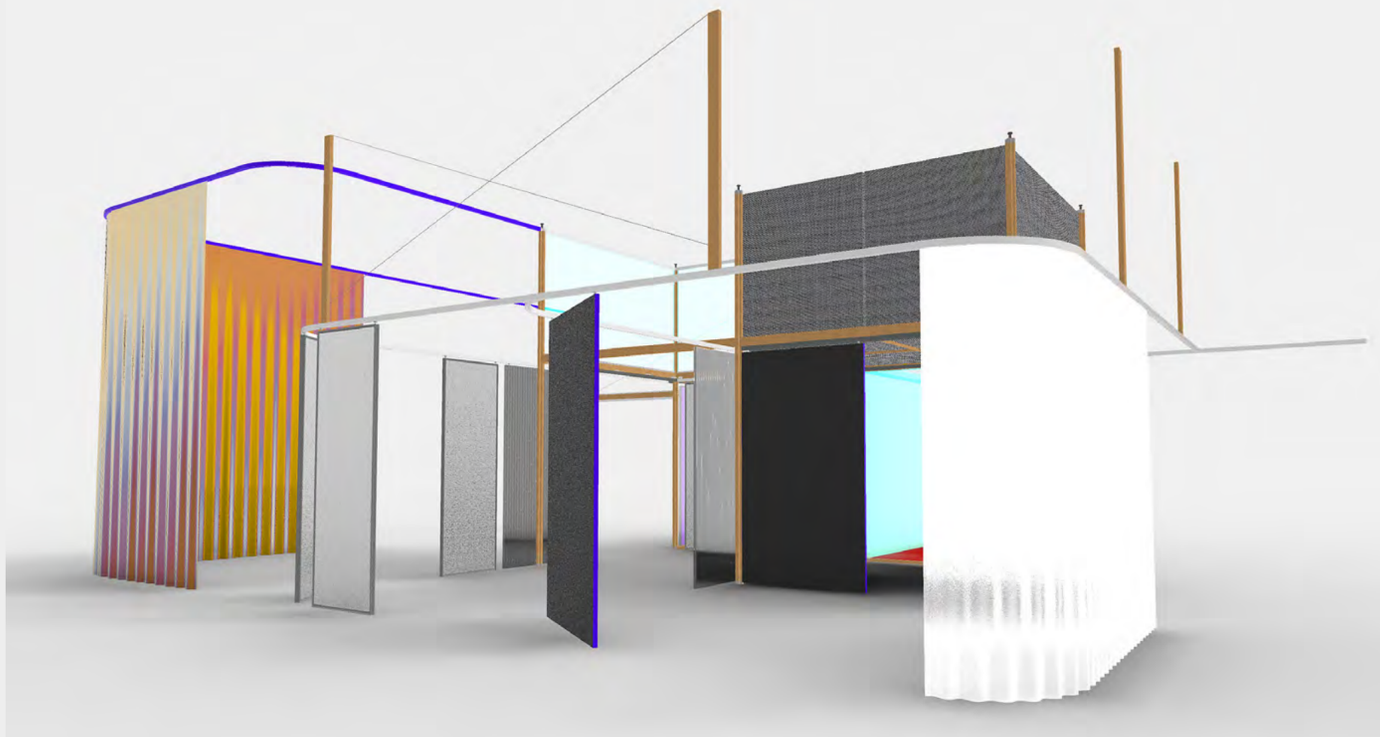


Die **multistructure** gliedert offene, unzonierte Flächen in eigenständige und dynamisch wandelbare Räume. So wird es möglich, Räume so flexibel zu gestalten, dass sie montags anders aussehen als freitags – abgestimmt auf Nutzung und Bedarf. Das System lässt sich flexibel an unterschiedliche Raum- und Akustikbedürfnisse anpassen. Wände und Zonierungen werden zu beweglichen und veränderbaren Funktionswandelementen, die jederzeit einfach umgestaltbar sind. Hergestellt aus heimischen Hölzern, priorisieren wir eine Kreislaufwirtschaft mit transparenten Lieferketten, ohne Kompromisse bei der Ästhetik von **multistructure** einzugehen.

„Temporäre Strukturen sind etwas Urmenschliches. Jetzt ist wieder die Zeit dafür.“

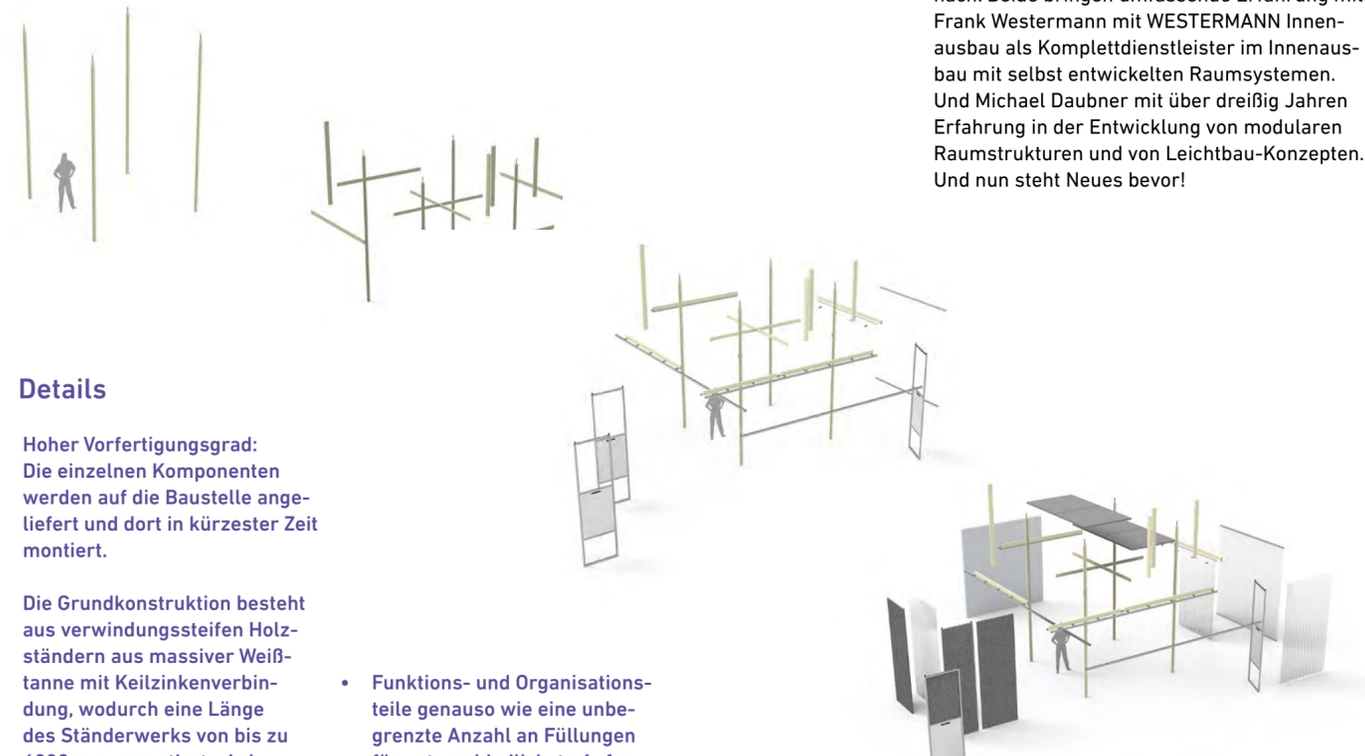
Michael Daubner, wd3 GmbH

↓ Die **multistructure** als tragendes System integriert die bewährten westermann products Raumsysteme **flo mo wall** und **cama758**. Und bietet dadurch Lösungen für die Kernaspekte jeder Gebäude-Revitalisierung: Akustik – Licht – Klima.



„Nachhaltiges Design erschöpft sich nicht nur in einer minimalistischen Formensprache, sondern umfasst auch Aspekte wie die Materialwahl, die Gestaltung funktionierender Kreisläufe und Herstellungsprozesse sowie die Nutzungsmöglichkeiten eines Produkts.“

Das Konzept der **multistructure** entwickeln wir gemeinsam mit dem Entwicklungs- und Designteam von **wd3_spatial design**. So wie unser gesamtes mit wd3 entwickeltes Portfolio wird die **multistructure** ihre Langlebigkeit aus ihrer multifunktionalen Nutzbarkeit ziehen. Aspekte wie sortenreine Materialien, kurze Transportwege und einen funktionierenden Materialkreislauf denken wir von Anfang an mit.

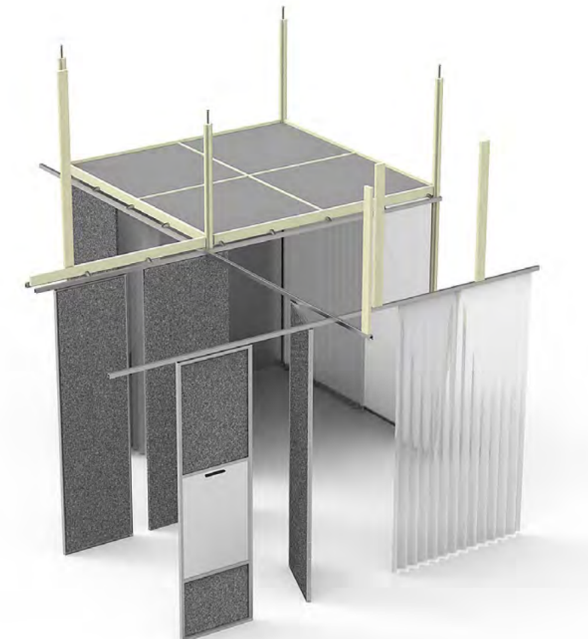


Details

- **Hoher Vorfertigungsgrad:** Die einzelnen Komponenten werden auf die Baustelle angeliefert und dort in kürzester Zeit montiert.
- Die Grundkonstruktion besteht aus verwindungssteifen Holzständern aus massiver Weißtanne mit Keilzinkenverbindung, wodurch eine Länge des Ständerwerks von bis zu 6000 mm garantiert wird.
- Horizontale Querkämpfer im gleichen Konstruktionsprinzip.
- Die Verbindung zwischen Ständern und Kämpfer erfolgt systemkonform und kraftschlüssig für maximale Stabilität.
- Holzständer gefertigt mit Holz aus den Wäldern der Region.
- Höhenversteller erlauben Bodenunebenheiten auszugleichen.
- Funktions- und Organisationsteile genauso wie eine unbegrenzte Anzahl an Füllungen für unterschiedlichste Anforderungen können an Profilen eingehängt werden.
- Integration der **flo mo wall**, die uneingeschränkt in alle Richtungen des Systems verfahrbar ist.
- Integration von schalloptimierten Einheiten wie Telefonzellen oder Besprechungsräumen durch Einsatz von verschiedenen Gläsern und Türsystemen möglich.
- Ein optionales Deckensystem mit entsprechenden Schallschutzwerten ist möglich.

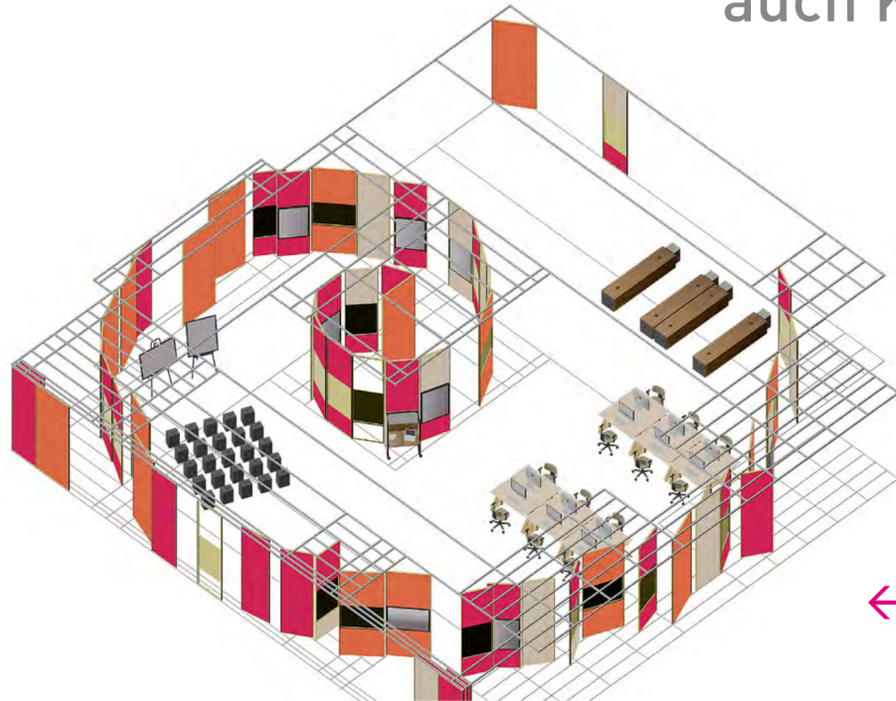


Frank Westermann und Michael Daubner denken schon lange über diese Entwicklung nach. Beide bringen umfassende Erfahrung mit: Frank Westermann mit **WESTERMANN** Innenausbau als Komplettdienstleister im Innenausbau mit selbst entwickelten Raumsystemen. Und Michael Daubner mit über dreißig Jahren Erfahrung in der Entwicklung von modularen Raumstrukturen und von Leichtbau-Konzepten. Und nun steht Neues bevor!

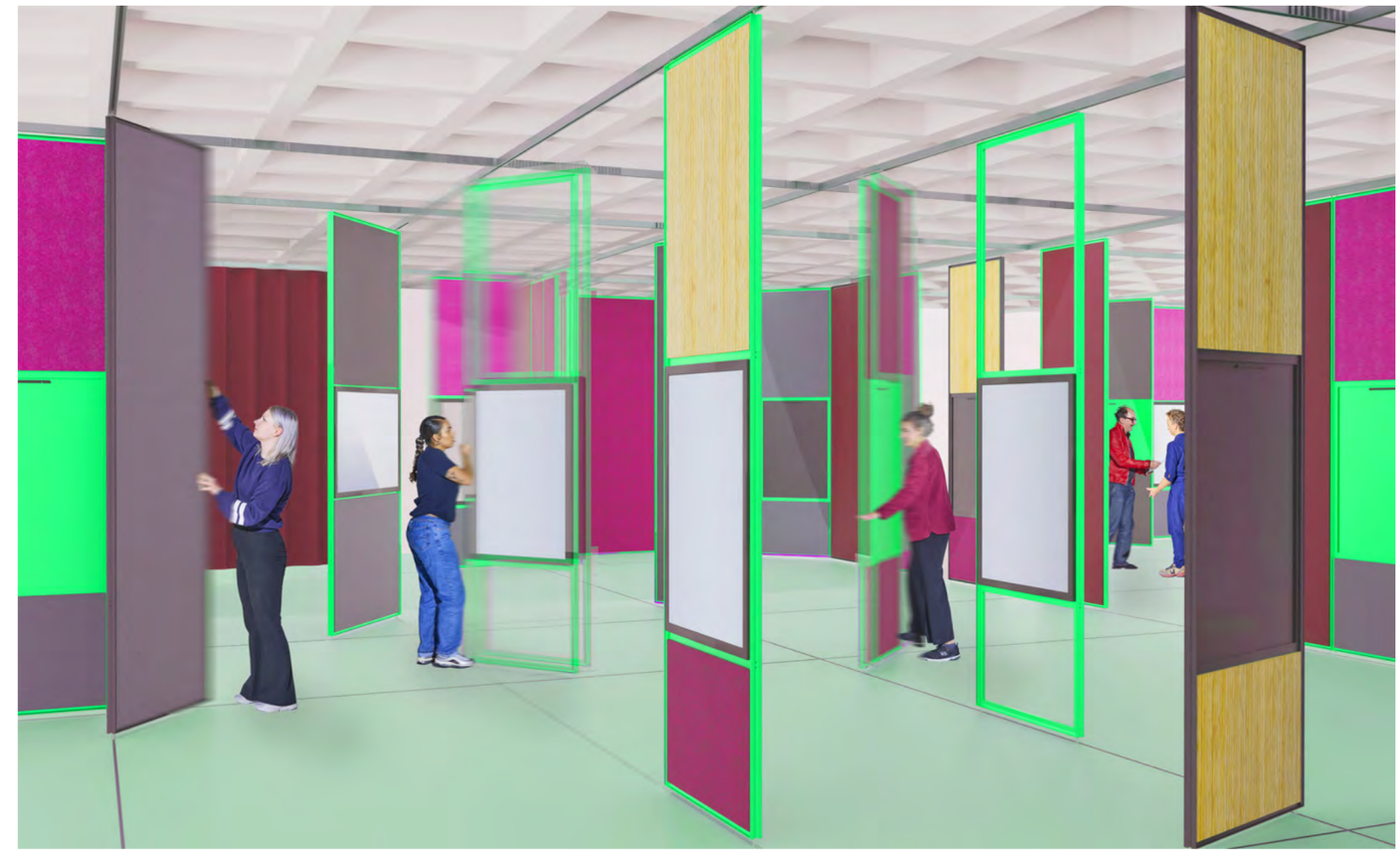
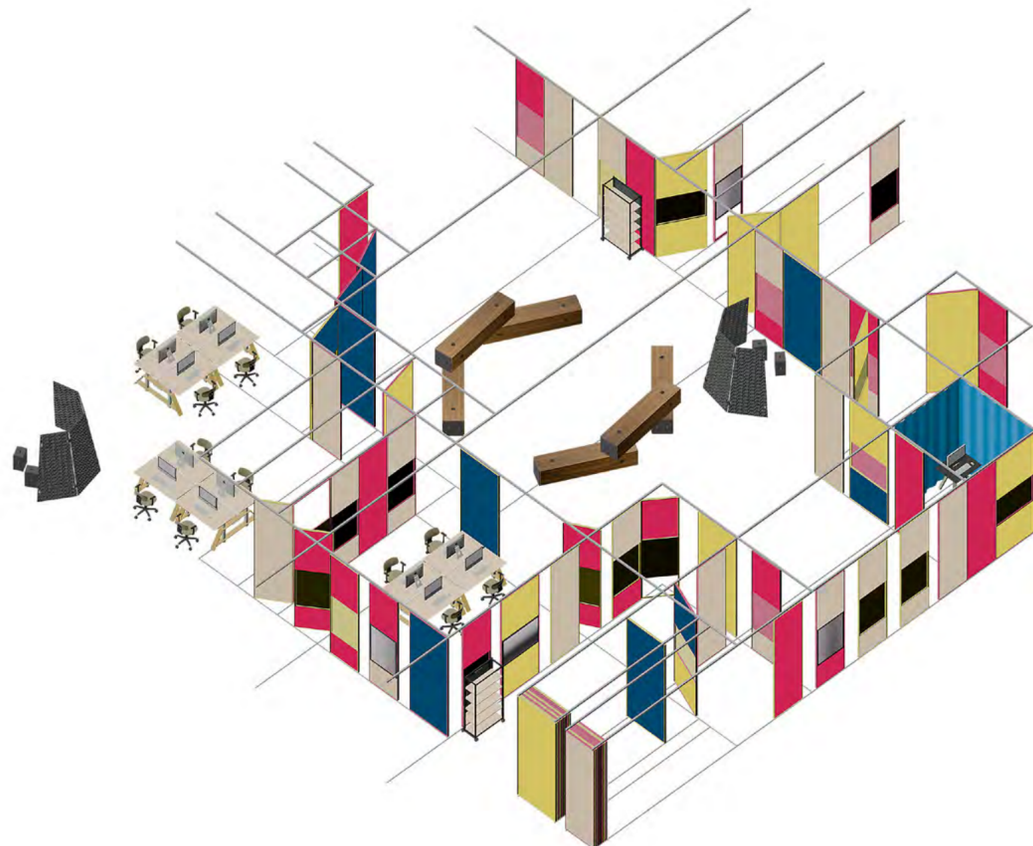


Ums Eck gedacht
flomo wall+

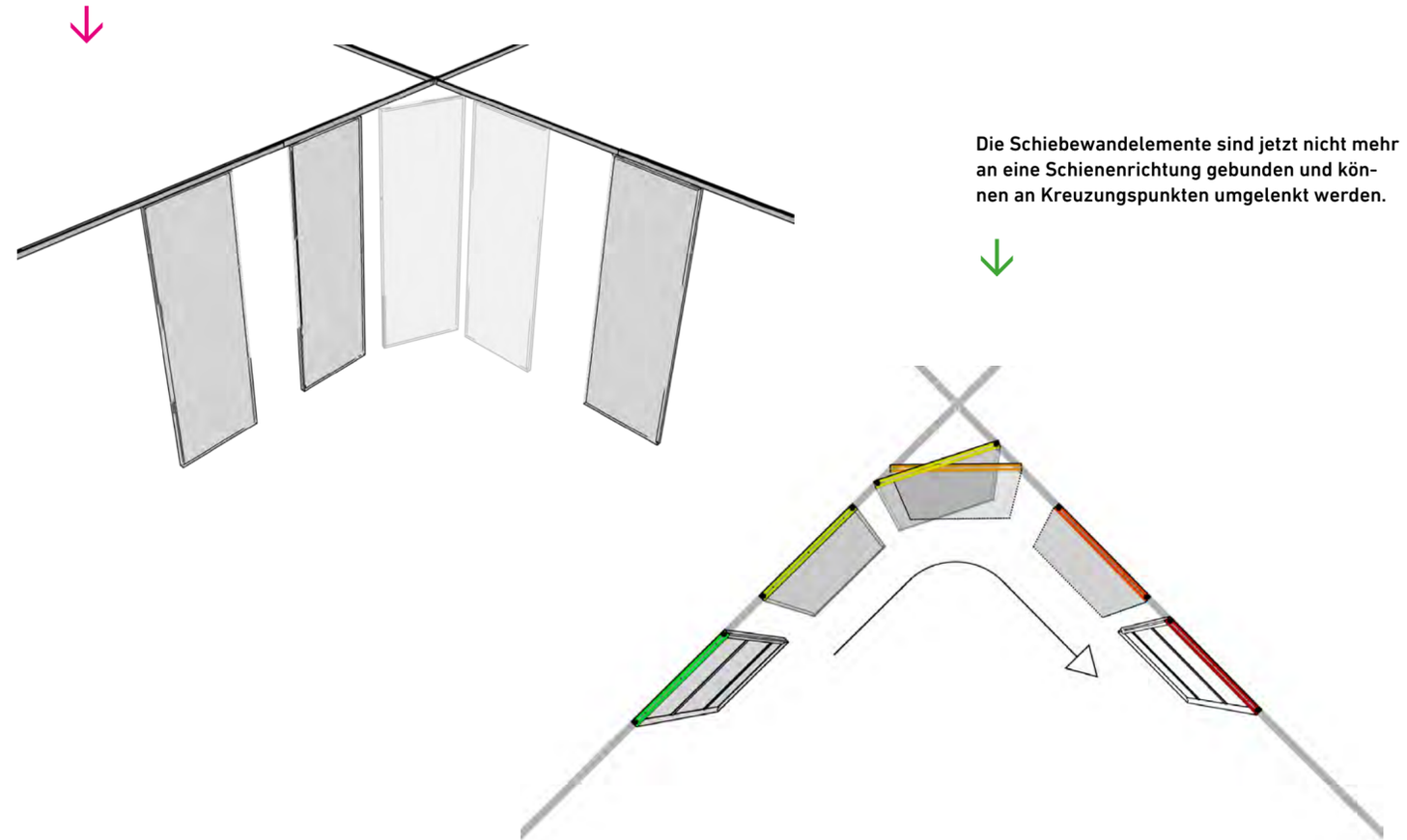
Die flomo wall+
nimmt jetzt
auch Kurven.



← Durch die neue Aufhängung der flomo wall+ werden völlig neue Raumgeometrien möglich und offene Flächen können noch intuitiver strukturiert werden – immer wieder neu.



↓ Durch die neuen Führungselemente gleiten die flomo wall+ Schiebewände nicht nur um Kreuzungspunkte herum, sondern können ganz ohne Bodenschienen eingesetzt werden. Unterschiedliche Feststellvarianten fixieren die Wandelemente in der gewünschten Position.



↓ Die Schiebewandelemente sind jetzt nicht mehr an eine Schienenrichtung gebunden und können an Kreuzungspunkten umgelenkt werden.

Eine Vielfalt an Materialien und Farben!

floMo wall

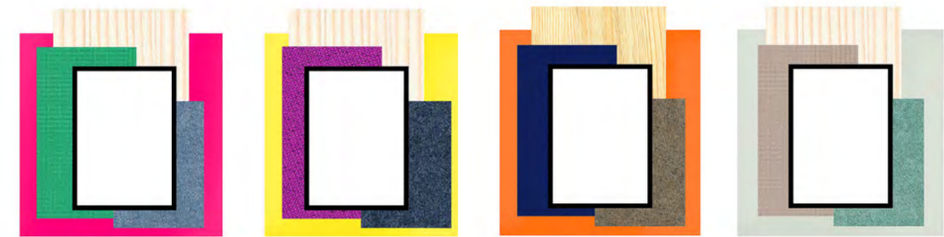


Die **floMo wall** – das bewährte Raumsystem zum **floMo board** – sorgt für die visuelle und akustische Zonierung offener Flächen. Die Schiebewandelemente lassen sich mit verschiedenen, auf Wunsch akustisch wirksamen, Füllungen bestücken und sind individuell auf Raumhöhe anpassbar.

Durch die Optimierung der Befestigung in Form des **neuen Multi-adapters** ermöglichen wir noch mehr gestalterische Freiheit in Farbe und Material. Es lassen sich damit gleichermaßen Textil-be-spannte Rahmen, Akustikfilz-Platten oder Holzfüllungen leicht anbringen und wieder abnehmen.



Farbe Material Stimmung



Mit unseren Farbwelten zeigen wir drei Stil-Varianten, die sich mit unseren unterschiedlichen Füllungen darstellen lassen:
Wir sehen leuchtende und auffallende Farben.



Cosmic Carnival
Kräftige und leuchtende Farben wie Pink, Violett und Gelb betonen die Dynamik und Freude der Farben.



Midnight Oasis
Kühle, tiefe Farben wie Dunkelblau und Dunkelviolett, gepaart mit einem warmen Akzent in Orange, vermitteln eine mystische, beruhigende Stimmung.



Whispering Forest
Die natürliche Palette aus Olivgrün, Holz-tönen und sanften Erdfarben vermittelt Ruhe und Naturverbundenheit.

Whiteboard flomo board

nur 4,3 kg



Wir haben zugehört!

Manchmal muss es eben noch leichter sein: Deswegen stellen wir unserem hochfunktionalen und flexibel einsetzbaren Whiteboard flomo board eine zusätzliche Variante zur Seite, die ganze 1,6 kg leichter* ist:

Das flomo board light

* Schreibfläche nicht magnetisch

Neue Kombinationen flomo rail

Die ideale Kombi – leichtes Whiteboard und flexible Absorber:

Für die flomo rail gibt es nun auch Akustik-Paneele, die sich genauso einfach einhängen lassen wie das flomo board.



Die neuen Akustikpaneele aus Filz lassen sich mühelos in die flomo rail neben das flomo board einhängen und verbessern so die Raumakustik ohne zusätzlichen Montageaufwand.

In handlicher Größe passen die Paneele perfekt ins System, sind als Pinnwand nutzbar und in verschiedenen Farben verfügbar. So bieten sie eine elegante, flexible Lösung, um nachträglich nicht nur die Funktionalität, sondern auch die Akustik des Raumes zu optimieren.

Offene Raumstrukturen unterteilen

Räume für Teams

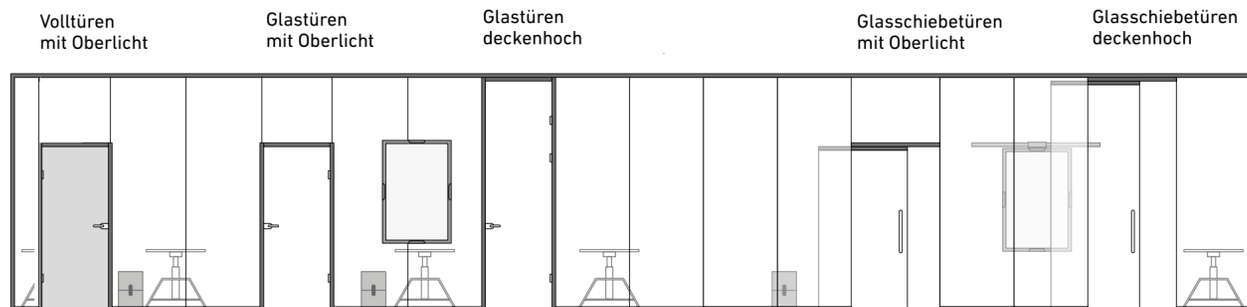


Die Systemtrennwand cama758 ist ein innovatives und flexibles Raumsystem, das höchsten Anforderungen in den Bereichen Statik, Schalldämmung und Schallabsorption gerecht wird. Dank systemkompatibler Hochleistungsabsorber bietet die Systemtrennwand vielfältige Einsatzmöglichkeiten, ohne Einschränkungen in der Funktionalität.

Besonders beeindruckend ist die Transparenz im Bereich des Einscheibensicherheitsglases, die durch den Verzicht auf vertikale Trennwandständer erreicht wird. Ein breites Sortiment an Ergänzungsprodukten vervollständigt das System, wodurch nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten entstehen.

cama 758

- unterschiedlichste Raumstrukturen möglich
- hohe Integrationsfähigkeit
- klare und reduzierte Formensprache
- minimaler Querschnitt bei höchster Stabilität
- einfach zu montieren durch wenige Bauteile
- Verblendung mit Massivholzprofil in Holzart nach Wahl
- Statik nach DIN 4103
- ein Profil - verschiedene Glasstärken
- hergestellt in Deutschland
- hoher Vorfertigungsgrad



Räume akustisch optimieren

Hochleistungsabsorber von westermann products

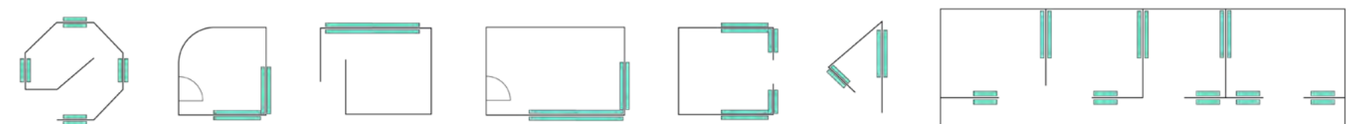
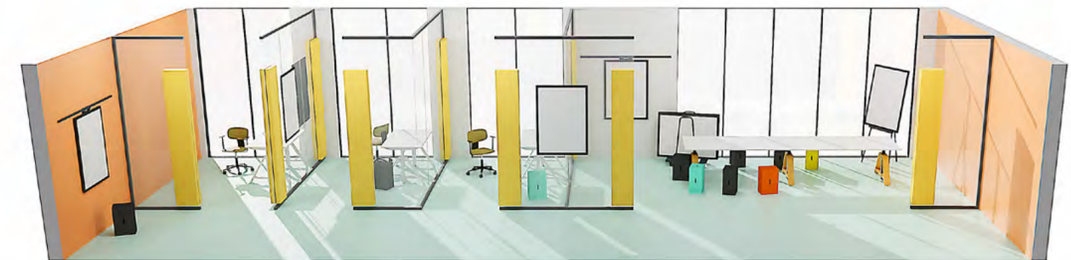


Mit den Hochleistungsabsorbern von westermann products können mit einer vordefinierten Anzahl von Absorberelementen in Anlehnung an die DIN 18041 der Schalldruckpegel und die Nachhallzeit wesentlich reduziert werden. Hierbei wird die Sprachverständlichkeit deutlich verbessert, weil die Frequenzen in den betreffenden Bereichen präzise absorbiert werden.

Alle Absorber entsprechen der Absorberklasse A. Durch die einzigartige systemkonforme Magnet-Saugbefestigung ist eine einfache Montage garantiert. Diese Befestigung garantiert auch eine leichte De- und Remontage der Absorber z. B. auf Glastrennwänden. Eine Nachrüstung im Bestand der Glastrennwände ist relativ.

Hochleistungsabsorber

- verbessert spürbar die Raumakustik
- optimale Sprachverständlichkeit (STI)
- hocheffiziente Hochleistungsabsorber
- Absorberklasse – A I aw 1,0 in Anlehnung an DIN 18041
- Schalldruckpegelminderung bis 30 dB-A



Beispiele der Anbringung unserer Hochleistungsabsorber

Akustisch angenehme Arbeitsorte schaffen

westermann products

Die Raumakustik ist ein zentrales Thema bei der Planung und Optimierung von Open-Space-Flächen, ob im Neubau oder bei der Revitalisierung von Bestandsgebäuden.

Wir von westermann products sind Spezialisten auf dem Gebiet moderner und agiler Arbeitswelten. Die akustische Funktionalität gepaart mit der schnellen

und flexiblen Positionierung hat einen großen Einfluss auf die Behaglichkeit offener Arbeitsflächen. Durch unsere Möbel gestalten Sie Ihre Räume ganz nach Ihren Wünschen. So wird aus einer Kommunikationszone für Präsentationen im Handumdrehen eine zonierte Arbeitsfläche mit deutlich reduziertem Ablenkungspotential. Hier geben wir Ihnen Einblick in gelungene Projektbeispiele:



Ein Raumkonzept für flexible Arbeitsweisen

Für das neue Product Center der Endress + Hauser Digital Solutions GmbH wurde ein Raumkonzept geplant, das auf die Flexibilität und Arbeitsweise der Teams reagiert. Die flomo wall als Schiebewand kam hierbei zum Einsatz, um die Räume zu zonieren. Sieben Schiebepaneele strukturieren die Gesamtfläche, sind beidseitig mit PET-Akustikfilz gefüllt und mittig mit flomo boards ausgestattet. Die flomo walls und flomo boards bieten einerseits Rückzugsmöglichkeiten und andererseits Orte, um für Brainstormings zusammenzukommen.



Raumtrenner und Sichtschutz

Das von SCOPE Architekten konzipierte neue Office-Space in den Annenhöfen erstreckt sich über das gesamte Obergeschoss. Die flomo wall übernimmt eine Rolle als Raumtrenner und Sichtschutz, während sie gleichzeitig akustische Effekte erzeugt. Dadurch wird ein konzentriertes Arbeiten selbst in weitläufigen Bürobereichen ermöglicht.



Flex-Desk-Konzept im Open-Space-Büro

Staffbase, weltweit führender Anbieter von Mitarbeiterkommunikations-Apps, hat eines der modernsten Büros in Chemnitz eröffnet, um den Bedürfnissen seiner stetig wachsenden Mitarbeiterzahl gerecht zu werden. Das neue Büro ist mit einer Vielzahl innovativer Ausstattungen ausgestattet, darunter die flomo boards und multifunktionale Möbel wie Xbrick®, höhenverstellbare Tische aus der motu-Serie sowie flexible Akustikwände und individuelle Rückzugsräume, die eigens von westermann products entwickelt wurden. Diese Ausstattungen schaffen ideale Bedingungen für agiles Arbeiten.



westermann products

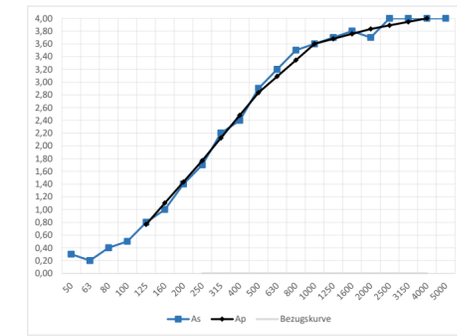
gemessen wirksam

Gute Akustik – einrichtbar und planbar

Raumakustik lässt sich gut planen und präzise vorhersagen. Dank moderner Software können die akustischen Eigenschaften eines Raumes im Voraus detailliert berechnet werden. Besonders in Räumen mit hohen akustischen Ansprüchen ist eine solche Planung empfehlenswert. Daher lassen wir unsere Produkte im Akustik-Labor unabhängig prüfen.

Die akustischen Eigenschaften unsere Produkte sind im Datenblatt abrufbar sowie im RAP-Netzwerk gelistet und somit direkt in der Software für raumakustische, nachhallbasierte Planungen verfügbar.

Den Planer finden Sie unter www.raumakustik-planen.com



Die akustisch wirksamen Möbel von westermann products wurden unabhängig im Akustik-Labor geprüft und die Materialien für die Füllungen unseres Raumsystems flomo wall, flomo train und die motu Akustik-elemente wurden auf Basis von akustischen Messungen ausgewählt.



- Messung Schallabsorptionsgrad
- Flächenfüllung PET-Akustikfilz

Lösungskonzept mit raumakustischer Planung

Wir bieten unseren Kunden eine individuell abgestimmte raumakustische Planung. Mittels Software können wir nachhallbasierte Aufgabenstellungen schnell und praxisnah planen. Durch Hörbeispiele können Sie direkt den Unterschied bzw. den Einfluss der akustischen Maßnahmen hören. Unsere Planung erfolgt rechnerisch (z.B. in der Planungsphase) oder auf Basis einer Nachhallmessung (Bestandsräume). Bei komplexeren Aufgabenstellungen wie z.B. großen offenen Mehrpersonenbüros greifen wir auf die Expertise der Raumingenieure Fuchs zurück.

Im Netzwerkverbund erstellen wir raumakustische Simulationen inklusive individueller Auralisationen (Hörbeispiele). So erfahren Sie anschaulich den Einfluss der raumakustischen Maßnahmen auf die:

- Halligkeit des Raums
- Geräuschkulisse
- Schallausbreitung über nah und fern
- Sprachverständlichkeit



Erlebnis unserer akustisch wirksamen Produkte in einem schalltoten Raum.

Raum ist Performance Heidelberg Congress Center

space companion

Das Heidelberger Kongresszentrum wurde nach fast 4 Jahren Bauzeit unter dem Motto „Raum ist Performance“ eröffnet. Entworfen wurde das Gebäude von dem Architekturbüro Degelo in Basel.

Das Zentrum: Ein Ort, an dem Kongresse und Tagungen im klassischen Sinne stattfinden, aber auch New Work und kreatives Networking gefördert werden. Ziel war es, Raum für Begegnung und internationalen Ideenaustausch zu schaffen, der von kollektiver Kreativität und Vielfalt geprägt ist. Um den verschiedensten Eventformaten mit flexibler Möblierung gerecht zu werden, wurde die rund 6600 qm große Dialogfläche mit Xbrick® und dem Modul space companion ausgestattet.



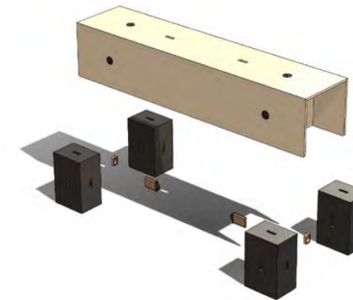
space companion ist ein modular einsetzbares, raumbildendes System, das flexibel zur Gestaltung und Zonierung von Räumen genutzt werden kann. Im Grundprinzip werden Xbrick® mit den Modulen U oder L kombiniert, wodurch Sitzgelegenheiten, Tische, Garderoben, Regale und sogar Pflanzgefäße entstehen, die je nach Bedarf zusammengestellt werden können.



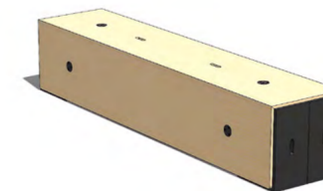
U-Modul als Sitzelement und Regal



L-Modul als Tisch



U-Modul Aufbau als Sitzelement

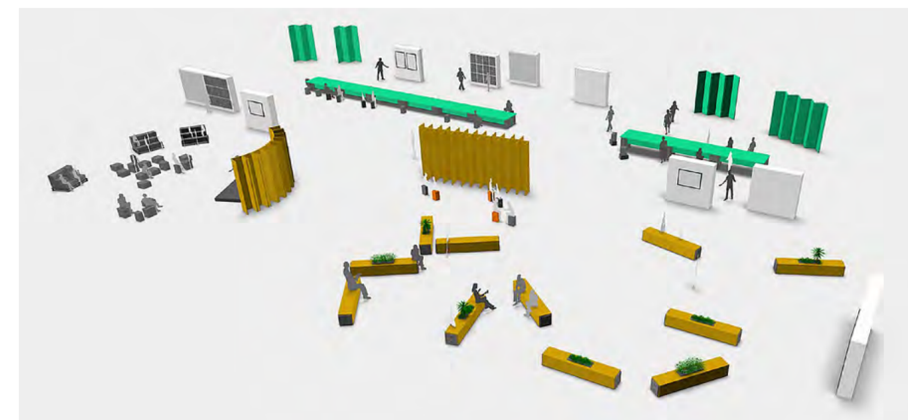


U-Modul als Sitzelement



L-Modul Aufbau als Tisch

Das Modul L lässt sich zusammen mit Xbrick® zu Tischen in Sitz- oder Stehhöhe verbinden und kann auch als Tresen genutzt werden. Bei Bedarf können durch die Verbindung von zwei Modulen Doppeltische erstellt werden.



Raum aus U- und L-Modulen, eingesetzt als Garderobe, Tische und Sitzlandschaft.



Das Modul U wird auf der untersten Ebene auf vier Xbrick® gelagert, deren robuste, dämpfende Materialität für Kratz- und Stoßschutz sorgt. So werden sowohl hochwertige Böden geschont als auch das Modul gegenüber rauen Untergründen. Als Einzelstück bietet das Modul eine großzügige, stabile Sitzgelegenheit.

Die Kombination der Space Companion-Module U und L ermöglicht es, die Dialogfläche des Kongresszentrums Heidelberg flexibel zu gestalten. Bei Veranstaltungen jeder Art bieten sie Raum für Begegnungen, Austausch und Inspiration.



Multifunktionsmöbel: Keeps you moving!

Xbrick®



Mit der X-table Familie lassen sich schnell robuste Tische in verschiedenen Arbeitshöhen aufbauen. Neu sind die verschiedenen Formate X-table team, X-table combo und X-table mini. Kombiniert mit dem ebenfalls neuen X-rollo werden sie zu mobilen Arbeitsplätzen auf Rollen.



Xbrick® im Maker Space

Der Begriff „Maker Space“ beschreibt einen Ort, an dem Materialien, Werkzeuge, Technik und Know-how frei zugänglich sind. Diese offenen Werkstätten fördern eine kreative Arbeitsatmosphäre, die zum Austausch und zur Begegnung einlädt. Zudem bieten sie Chancengleichheit, insbesondere für Menschen, die normalerweise keinen Zugang zu solchen Ressourcen haben.



Fotos: Maker Space Koblenz



Xbrick® & das flomo whiteboard verleihen jedem Maker Space die nötige Flexibilität und Vielseitigkeit. Beide sind für Menschen jeden Alters leicht nutzbar und kinderleicht zu transportieren. Das flomo board lässt sich problemlos an Wänden anbringen oder wird im nächsten Moment zu einer Tischplatte. Ob als mobile Sitzgelegenheit, Ablagefläche oder temporäre Arbeitsstation – Xbrick® passt sich den Bedürfnissen der Nutzer*innen an und fördert so die kreative Entfaltung.

Xbrick® ist ein stabiles, leichtes mobiles Möbel – multifunktional einsetzbar zum Lernen, Arbeiten & Leben. Von erfahrenen Produktdesignern erdacht, nachhaltig in Deutschland gefertigt. Nach einem langen Leben zu 100% recycelbar. Als Hocker, Stütze, Tisch oder praktischer Helfer im Alltag: Ideal für alle Situationen, in denen Flexibilität und Leichtigkeit gefragt ist! Xbrick® bewegt.



X-table mini



Wenn ein Raum davon lebt, dass Menschen ihre Ideen frei und intuitiv umsetzen können, spielt das Mobiliar eine entscheidende Rolle für kreative Prozesse.

Tisch A Plus

motu

Das Gestell der höhenverstellbaren motu-Tische ist jetzt modular aufgebaut! Das bedeutet, der A-förmige Fuß und die Hubsäule sind trennbar. Die leichte Austauschbarkeit der A-Füße ermöglicht eine vereinfachte Wartung der höhenverstellbaren motu-Tische. Zusätzlich lassen sich auch andere Fabrikate mit den einzeln erhältlichen A-Fuß-Modulen upcyclen.



motu passt sich an Ihre Vorstellungen an. Neben den verschiedenen Tischgrößen und -längen können die Farbe der A-Füße sowie Material und Farbe der Tischplatte individuell zusammengestellt werden.

Ein Tisch, viele Möglichkeiten



Schreibtisch höhenverstellbar – motu Tisch A Plus
Die enorme Variabilität und Individualisierbarkeit von motu Tisch A Plus ergibt sich aus der Kombination elektrisch höhenverstellbarer Hubsäulen und der großen Bandbreite an Materialien, die eingesetzt werden können.



Konferenztisch höhenverstellbar – motu A Plus
Hier arbeiten Sie im Sitzen oder im Stehen, auf zwei, vier oder mehr Metern Länge (2000-4800 mm). Die durchgehende oder geteilte Arbeitsplatte ruht auf zwei oder drei Füßen und ist in vielen Farben erhältlich.

Innenausbau Projekte

Das Know-how und die Ideen für die **westermann products** entstehen aus der tagtäglichen Planung und Umsetzung spannender Innenausbauprojekte. In dieser Übersicht präsentieren wir ausgewählte Referenzen, die das breite Spektrum unserer vielfältigen Expertise im Innenausbau verdeutlichen.



Fotos: esse Studios



Revitalisierung Guesthouse: nahtlose Umsetzung von Planung und Ausbau

WESTERMANN als **Generalunternehmer** war für die Umsetzung des Projekts verantwortlich: von der Entkernung bis zum Innenausbau. Böden, Wände und Decken, Elektroinstallationen und die Module für die Medientechnik wurden komplett erneuert. Das Besondere: Die Planung durch **REM Assets** und der Ausbau durch **WESTERMANN** erfolgten nahezu zeitgleich, Hand in Hand im engen Austausch zwischen Planenden und Umsetzenden.



Fotograf © Zoëy Braun

Modernisierung der MHP Arena Stuttgart

Pünktlich zur EM 2024 wurde die MHP Arena in Stuttgart eingeweiht. Der Schwerpunkt lag auf dem Umbau der Haupttribüne, wo wir anspruchsvollen Innenausbau mit hochwertigen Wand- und Deckenverkleidungen und vielfältigen Materialien realisierten. Die untere Ebene wurde komplett neu aufgebaut und bis zu den Dachstützen erweitert, was die Businessbereiche des VfB erheblich vergrößerte. Auch die Spieler- und Pressebereiche wurden vergrößert und neugestaltet.

Flexible Räume für Begegnungen: Körper-Stiftung und KörperHaus

Im Herzen der Hamburger HafenCity hat die **Körper-Stiftung** ihren Hauptsitz neu belebt und einen Raum geschaffen, der junges Unternehmertum fördert. Gleichzeitig steht das neue KörperHaus in Hamburg-Bergedorf als Symbol für kulturelle Vielfalt und generationenübergreifende Begegnungen. In beiden Häusern haben wir mit modernen Raum- und Akustikelementen flexible Räume geschaffen, die sich im Handumdrehen von Büros in lebendige Dialogräume verwandeln lassen. Zusätzlich zur Herausforderung, im Bestand zu bauen, galt es, an beiden Standorten ein einheitliches Farbkonzept umzusetzen. Mit unserem innovativen Raumsystem **flomo wall** haben wir Räume geschaffen, die intuitiv zониert sind und gleichzeitig die Akustik verbessern.



Fotograf © Bernhard Strauss

VALLEY ONE24 – Stuttgarts Adresse für nachhaltige Büroarchitektur

Das Bürozentrum VALLEY ONE24 ist ein ökologisches und wirtschaftliches Vorzeigeprojekt in zentraler Lage von Stuttgart. Es vereint nachhaltiges Bauen nach den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen mit moderner und eleganter Architektur sowie ökonomischer Flexibilität. Anstatt mit einem Abbruch und Neubau viel Energie und Baumaterial zu verschwenden, wurde bei diesem Projekt ein ehemaliges Druckereigebäude weitgehend erhalten und in ein Bürogebäude umgewandelt. Durch die Beibehaltung baulicher Strukturen sind architektonisch spannende und prämierte Räume entstanden.

VALLEY ONE24 ist beim Iconic Award in der Kategorie „Innovative Interior“ als >Winner< prämiert. Zudem wurde das Bürozentrum beim Effizienzpreis Bauen und Modernisieren in der Kategorie Modernisierung Nichtwohngebäude mit SILBER ausgezeichnet.



Fotos: Oliver Rieger



Fotos: Max Creasy

Präzisionsarbeit im historischen Bestand

Der Innenausbau des Schweizer Generalkonsulats in Stuttgart erforderte höchste handwerkliche Präzision. Eine besondere Herausforderung war die Umsetzung der komplexen Eschenholzwände, die aneinander sowie an den Säulen des Bestandes lehnen. Zudem mussten die vorhandenen Betonstrukturen, teils noch durch Kriegsschäden gezeichnet, in das neue Innenleben integriert werden. Die detailgenaue Fertigung und Montage der Wände, die sowohl funktionalen als auch repräsentativen Ansprüchen genügen, verlangten enorme Expertise im Ausbau.

Nachhaltigkeit im Unternehmen

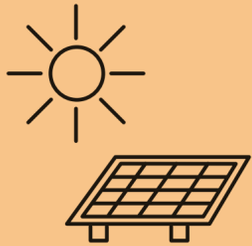
insights

Betrieblicher CO²-Abdruck



Um nachhaltig zu wirtschaften und Unternehmensprozesse zu optimieren, haben wir erstmals den CO²-Ausstoß unseres gesamten Unternehmens detailliert bilanzieren lassen. So können wir neue Wege einschlagen und unser Handeln kritisch hinterfragen.

Einsatz von Photovoltaikanlagen zur Energiegewinnung



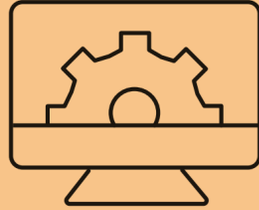
Wir investieren in langlebige Photovoltaikanlagen und setzen diese effizient ein, um eine nachhaltige und umweltfreundliche Energiegewinnung zu garantieren. Durch die Nutzung erneuerbarer Energien reduzieren wir nicht nur die Energiekosten im gesamten Unternehmen, sondern minimieren auch unseren CO²-Fußabdruck.



Product Carbon Footprint

Im Jahr 2023 haben wir an einem Pilotprojekt der Handwerkskammer teilgenommen, um unseren Product Carbon Footprint (PCF) zu berechnen. Dieses Werkzeug hilft uns, Produkte hinsichtlich ihrer CO²-Bilanz zu vergleichen, indem es den gesamten Lebenszyklus berücksichtigt. So können wir gezielt Entscheidungen in Bezug auf Materialauswahl, Verarbeitung und die Auswahl von Lieferanten treffen, um die CO²-Bilanzen unserer Produkte zu minimieren.

Geringer Materialverlust dank modernster Optimierungssoftware



Eine spezielle Software ermöglicht es uns, Materialverluste so klein wie möglich zu halten. Bei uns werden wertvolle Ressourcen und Materialien eingespart, anstatt verschwendet.



Kooperation mit regionalen Partnern für kurze Transportwege

Wir legen Wert auf eine Zusammenarbeit mit regionalen Partnern, um nicht nur den Bestand und die wirtschaftliche Stärke unserer Region zu fördern, sondern auch um die Umwelt zu schonen. Lange Logistikwege können so vermieden werden.

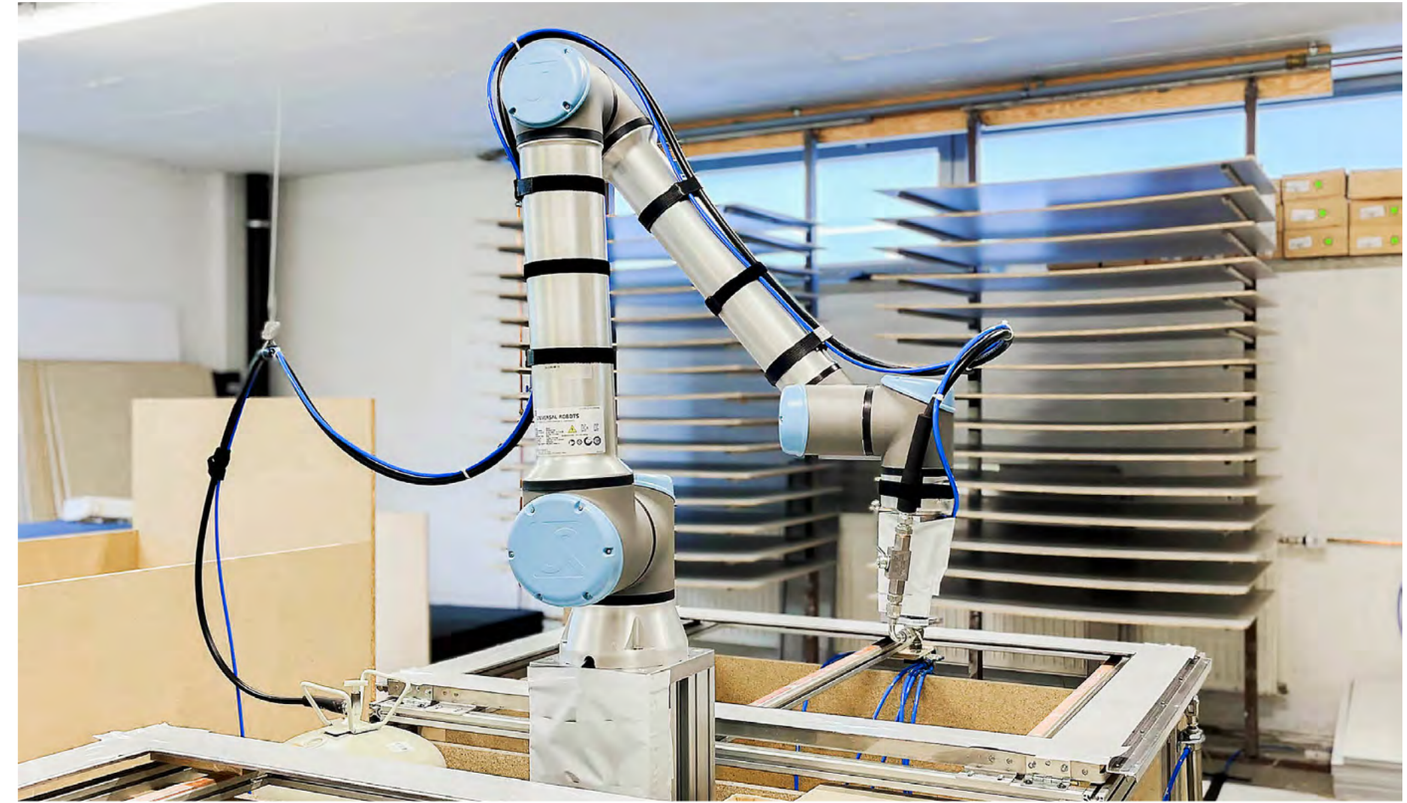


Förderung der Mitarbeitermotivation zur nachhaltigen Anreise

Im Rahmen unseres betrieblichen Mobilitätsmanagements erörtern wir Lösungen und Ansätze, wie Mitarbeitende Fahrgemeinschaften bilden können oder gerne mit Bahn oder Fahrrad anreisen. Egal ob bezuschusste Job-Räder, überdachte Fahrradständer, geförderte Job-Tickets oder die Möglichkeit zu duschen – die Anreize, sich nachhaltig in die Firma zu bewegen, sind vielfältig.

Neue Technologien

Industrie 4.0



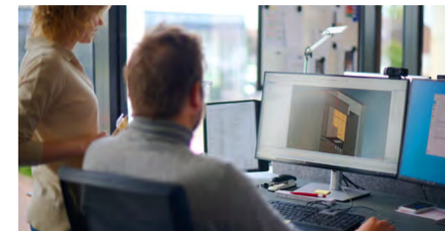
COBOT-Roboter zur Optimierung und Automatisierung

Wir investieren in die Zukunft



Rationelle und zeitgemäße Fertigungsprozesse sowie neueste Technologien in den Bereichen Planung, Maßaufnahme und Arbeitsvorbereitung, gefolgt von einer reibungslosen Fertigung, werden durch die Marktgegebenheiten erforderlich.

Mit einem hochmodernen 3D-Laserscanner erfolgt die Maßaufnahme im Objekt, wodurch die Räume präzise vermessen werden können. Die gewonnenen Daten dienen anschließend direkt als Grundlage für die Arbeitsvorbereitung in einem Konstruktionsprogramm.



Dank fortschrittlicher Software und ständiger Weiterbildung setzen unsere Projektleiter:innen anspruchsvolle Projekte präzise um.

Nach Abschluss der Arbeitsvorbereitung werden die weiteren Fertigungsprozesse von unserem modernen, CNC-gesteuerten Maschinenpark durchgeführt. Dadurch können sowohl kleine Stückzahlen als auch Großprojekte im sechsstelligen Bereich effizient realisiert werden. Wo möglich, setzen wir Robotertechnik ein und passen unsere Produktionsprozesse im Sinne von Industrie 4.0 fortlaufend an.

Nachhaltig, hochwertig und innovativ: Produkte, die bestehen

Wer wir sind

westermann products vereint die Entwicklung und Herstellung adaptiver Möbel und Raumsysteme mit der Erfahrung aus über 80 Jahren Schreinerhandwerk.

Als Möbelmanufaktur übertragen wir das Know-how aus der professionellen Umsetzung von Innenausbauprojekten auf unsere Möbelserien für moderne Arbeitsumgebungen und Bildungseinrichtungen. Von höhenverstellbaren Konferenztischen über wandelbare Multifunktionshocker bis hin zu mobilen Whiteboards und Akustikwänden. Adaptiv, flexibel, in Bewegung.



Impressum:

Herausgegeben von:
Karl Westermann GmbH & Co.KG
Albstrasse 1, D-73770 Denkendorf

Konzept + Lektorat:
wd3 GmbH, Stuttgart

Grafik:
Heide Sorn-Daubner, Stuttgart



www.westermann-products.com

Familienunternehmen

Als Familienunternehmen legen wir bei **WESTERMANN** größten Wert darauf, unseren Mitarbeiter:innen das bestmögliche Umfeld zu bieten, in dem sie ihrer Berufung nachgehen können. Wir fördern generationsübergreifende Teamarbeit, individuellen Austausch und kontinuierliche Weiterbildung. Das schafft die Grundlage für fachliche Kompetenz und Zufriedenheit.

Mit modernen Arbeitsplätzen, einem positiven Betriebsklima und regelmäßigen gemeinsamen Events sorgen wir dafür, dass sich jeder im Team geschätzt fühlt. Dieses Engagement spüren auch unsere Kunden: Sie können sich jederzeit auf persönliche Ansprechpartner verlassen, die sich mit Leidenschaft und Fachwissen um ihre Anliegen kümmern. So entsteht eine enge Zusammenarbeit, die Vertrauen und bestmögliche Ergebnisse schafft.

Adaptive workspaces

In einer zunehmend dezentralen Arbeitswelt, in der Selbstorganisation und digitale Vernetzung vorherrschen und Arbeitszeiten flexibel sind, wird die Arbeitsumgebung wichtiger denn je. Sie muss nicht nur technisch und ergonomisch funktionieren, sondern auch inspirieren und Identifikation ermöglichen.

Adaptive Tools bieten Nutzer:innen die Möglichkeit, ihre Arbeitsumgebung nach Bedarf anzupassen, sei es für konzentriertes Arbeiten oder kreative Zusammenarbeit. Diese multifunktionalen Möbel und Raumausstattungen sind vielseitig und nachhaltig einsetzbar, sie begleiten die Nutzer:innen und schaffen flexible Arbeitsbereiche – überall und intuitiv.

Wir sind bereit – was können wir für Sie tun?

Kontakt:

wp-westermann products

Telefon: +49 711 934460-0
Telefax: +49 711 934460-50
info@westermann-products.com