

...was gibt es Neues?

vitAcoustic Tiles vitAcoustic Walls vitAcoustic Partitions vitAcoustic Silence Pod vitAcoustic Silence Bay Vital-Office New Work ... 2020Plus Projekte



So herausfordernd und anstrengend ein weiteres Jahr im Zeichen dieser Pandemie auch war, so hatte es durchaus auch einige positive Seiten.

Wir hatten die Gelegenheit, unsere Ideen in Einrichtungsprojekten und den Zweig "Akustik" in größeren Architekturprojekten weiterzuentwickeln.

Auch auf die zum Teil langen Lieferzeiten vieler Holzwerkstoffe und die damit verbundenen, immer noch steigenden Preise, konnten wir entsprechend reagieren.

Um Ihnen weiterhin eine gute, nachhaltige, bezahl- und auch verfügbare Möbel-/ und Akustikkollektion anbieten zu können, haben wir unser Lager mit hochwertigen Bambusplatten, einer ausreichenden Anzahl an elektromotorisch höhenverstellbaren Fußgestellen und ca. 10.000 qm Akustikplatten in 19 Farben gut bestückt. Damit können wir Ihnen in 2022 Produkte aus diesem Lager kurzfristig und verbindlich liefern.

Nachfolgend möchten wir Ihnen die Neuheiten 2019-2021 vorstellen:





vitAcoustic Tiles - Wandverkleidungen im Büro- aber auch im privaten Bereich

Die Verkleidung kompletter Wände als dekorative und gleichzeitig hocheffiziente Akustiklösung, begeistert nicht nur unsere Kunden im Bürobereich, sondern auch zahlreiche Privatpersonen, wie sich das bei einem unserer regionalen Messebesuche im Herbst, zeigte.

Die Gestaltungsmöglichkeiten sind vielfältig. Aus unserer, auf Lager liegenden Palette aus 19 Farben, lässt sich Ihre kreative vitAcoustic Wand individuell zusammenstellen.

Zusätzlich können Sie diese mit einer Struktur, wie wir sie bereits entwickelt haben, aufwerten. Ihre eigene Idee setzen wir hierbei auch gerne um.

Zukünftig können eventuell auch ganze Bildwände entstehen, oder einzelne Bilder in eine Wand integriert werden. Hierzu prüfen wir gerade eine Zusammenarbeit mit einer Partnerfirma.

Grundsätzlich können unsere vitAcoustic Tiles (9mm Fliesen) direkt auf die Wand aufgebracht werden. Um den Mehrwert der Schallabsorption wie auch der Wärmedämmung zu erhöhen, empfehlen wir allerdings einen Aufbau von mindestens 49mm (9mm dekorative vitAcoustic + 40mm PET oder Holzfaser Platte), alternativ sind auch 69mm möglich.

Um eine dekorative vitAcoustic Wand herzustellen, können Sie mit unseren bereits fertig konfigurierten Fliesen/Verbundplatten arbeiten bzw. unsere Fliesen auch auf eine Lattung (mindestens 50mm) aufbringen und den Zwischenraum mit Dämmung ausfüllen.











vitAcoustic Walls höchstabsorbierende stabile Wandelemente mit Zahnrad Gelenken verkettbar bis 240cm Höhe für bestmögliche akustische Bereichstrennung

Formschön, stabil, beliebig erweiterbar und hocheffizient, das ist unsere vitAcoustic "Wall", die wir als weiteres Element zur Schallabsorption im Büromöbelbereich ergänzen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Trennwänden, die i.d.R. aus einer Profilrahmenkonstruktion und relativ dünnem Schaum-/Stoffanteil bestehen, erreichen unsere vitAcoustic "Walls" mit Hilfe eines doppelschichtigen Aufbaus (beidseitig 49mm - vergleichbar mit unseren Verbundplatten) 2+2m² Absorptionsfläche und sind damit höchst effizient.

Ein einzelnes Element hat die Abmessung B/H 1000 x 2000mm und kann beliebig erweitert werden. Entsprechende Gelenke erlauben bei aneinander gereihten Elementen einen Radius von ~300°. Ja nach Ausrichtungswinkel kann auf einen Standfuß verzichtet werden, welcher jedoch auch jederzeit nachrüstbar ist.

Die vitAcoustic "Walls" können nach Ihren Bedürfnissen gefertigt und eingesetzt werden, entweder als einzelne Säule oder aber als komplette Trennwand.





vitAcoustic Silence Bay schallabsorbierende Rückzugsbuchten mit besonders gedämpfter Akustik für ungestörte Arbeit und Meetings

Silence Bay ist eine Vital-Office Neuentwicklung, optimiert auf größtmögliche Schallabsorption, mit dem Ziel, besonders gut gedämpfte Räume zu schaffen, die im offenen Großraumbüro tatsächlich mehr Ruhe und Konzentration bieten. Technisch unterscheidet sich Silence Bay daher grundlegend von den üblichen Konstruktionen.

Etwas anders als beim vitAcoustic Silence Pod, können Sie sich beim vitAcoustic Silence Bay wie in eine Bucht aus dem regulären Bürobetrieb zurückziehen und konzentriert arbeiten, recherchieren, oder telefonieren.

Gleichzeitig bleibt die Verbindung zu den übrigen Mitarbeitern bestehen. Ein System aus Raumteilern kann mit entsprechenden Tools wie Tischen, Stühlen, Sesseln und Elektrifizierung ausgestattet werden. Ihrer Bürofläche geben Sie hiermit eine ansprechende Struktur mit gleichzeitig hocheffizient akustischen Maßnahmen.

Es ergibt sich eine spannende Abwechslung zwischen offenen und geschlossenen Räumen.

vitAcoustic Silence Bays sind in verschiedenen Größen und Ausstattungen möglich, je nachdem, welche Nutzung Ihnen für Ihren Bürobetrieb wichtig ist (Einzel-/Teamarbeit oder Meetings).





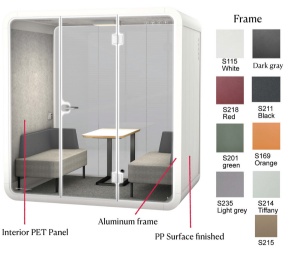
vitAcoustic Silence Pod schallgedämmte bewegliche - Raum in Raum - Telefon-, Arbeitsund Meeting Kabinen

Nach dem "Raum im Raum" Prinzip können Sie sich innerhalb eines z.B. Mehrpersonenbüros einen schallgedämmten Raum schaffen, in dem konzentriertes Arbeiten wie auch sensible Telefongespräche und Meetings unter Berücksichtigung der Privatsphäre möglich sind.

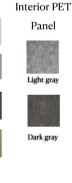
Hochwertige Karbon Polymer Profile und Bauteile der Kabine, deren innere Struktur bereits schalldämmend ist, sind hier intelligent aufeinander abgestimmt. Mehrere Größen/Farben stehen zur Verfügung, sodass die Silence Pods in jedem Bürokonzept nachhaltig integrierbar sind.

Durch einen standardisierten Montageschlüssel können die Kabinen schnell auf- und abgebaut werden. Sie erreichen hiermit eine größtmögliche Flexibilität, mit der Sie auf Veränderungen jeder Art reagieren können.

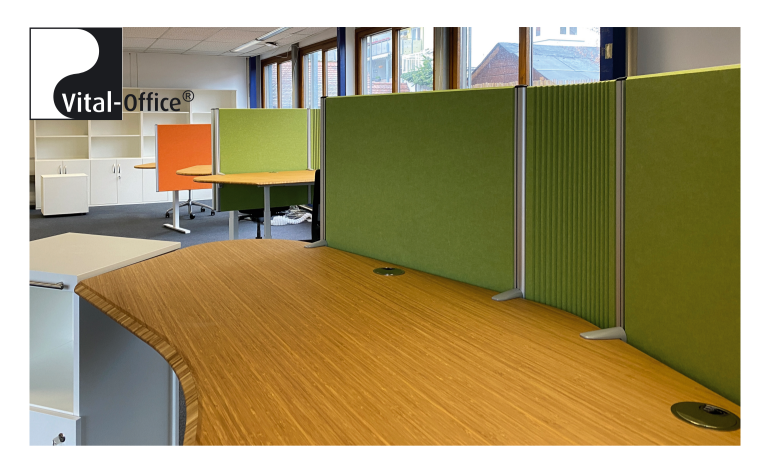








5



vitAcoustic Partitions - überaus flexibler Sicht- und Schallschutz am Arbeitsplatz

Ein-/bzw. doppellagige Sicht-/ und Schallabsorptionselemente an ihrem Schreibtisch ermöglichen Ihnen ein ruhigeres Arbeiten und mehr Privatsphäre.

Die Partitions sind in vielen verschiedenen Größen (siehe Preisliste) verfügbar.

Übersteigt sie die Breite 1200mm, können wir Ihnen eine zwei-/ oder auch mehrteilige Lösung anbieten.

Die mitgelieferten Tischklemmen werden in den Aluprofilen so geführt, dass sie die Partition stabil mit der Tischplatte verbinden und gleichzeitig die Besonderheit bieten, diese nach Bedarf in der Höhe zu variieren.











vitAcoustic Baffle 5.8m lang für Marinemuseum in Paris

In diesem Projekt wurden spezielle runde Akustikbaffeln mit h2o architectes Paris entworfen. Was einfach aussieht ist alles andere als trivial. Unsere Konstruktion musste einiges leisten und u.A. diverse Prototypen vorab testen.

Mit unserem Maschinenpark und unserer Expertise sind wir gerne Ihr Partner für Akustiklösungen im Objekt.

Eurocampus Deutsche Schule und Lycée Français

Ein bemerkenswertes akustisch optimiertes Schulprojekt. Durch professionelle Beratung von Delhom Acoustique verfügen die Klassenzimmer und Flure über große schallabsorbierende Flächen.

Schön integriert in das Bambus-Gesamtdesign von gmp \cdot International GmbH (Architekten Gerkan, Marg und Partner).

Das Ziel war, dass sich die Kinder in einer ruhigen und klangoptimierten akustischen Umgebung besser beruhigen und konzentrieren können. Wer diese Schule besucht, wird den Unterschied hören und sich eine Weile hinsetzen und entspannen wollen.

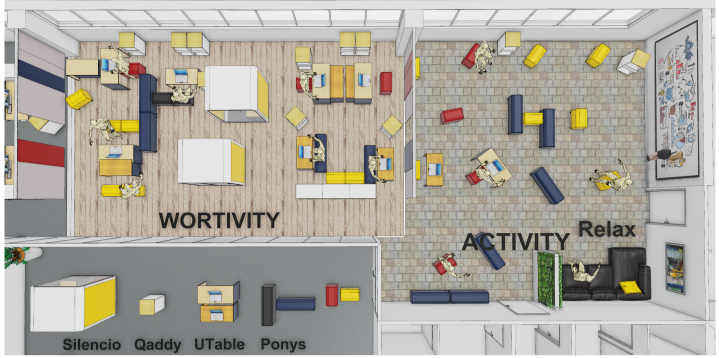
Dieses Projekt war eine Herausforderung für unsere Teams, aufgrund der sehr sehr kurzen Lieferzeit für 3 Etagen, 30x Klassenzimmer mit Flur und Klassenzimmereinbaumöbeln, Empfangstheken, Bibliothek, akustische Blumentöpfe und vieles mehr.

Gerne arbeiten wir auch für Sie national und international an Innenausbauprojekten mit Bambus und vitAcoustic.









3rd Places: wohnliches Arbeiten (Bibliothek) ... Vortrag + Kollaboration + Fitness + Relax

Case Study - New Work 2020

Hier stellen wir Ihnen Ideen für ein neues Nach-Covid Bürokonzept vor.

Ausgangslage ist, dass in Zukunft voraussichtlich 30-50% von zu Hause im Homeoffice arbeiten. Damit sind die Arbeitsplätze im Büro nur teilweise besetzt, was die Attraktivität des Büros im Betrieb mindert und zu Leistungseinbußen führen kann.

Ziel ist es daher, die Attraktivität der Büros im Betrieb bei niedriger Belegung zu erhöhen und alternative Kollaborationsbereiche zu schaffen, die gleichzeitig Arbeitsmöglichkeiten für zeitweise Überbelegung im Büro bieten. Im Gegensatz zu den bekannten Besprechungsinseln und Relaxzonen möchten wir mit diesem Konzept aktive Ergonomie in den neuen "3rd places" favorisieren

Aktive Ergonomie ist u.A. bekannt durch HAG Capisco und HAG bewegtes Sitzen. Umgesetzt wurde dies hier in Form von sogenannten Ponys. Fahrbare gepolsterte Hocker in 2 Höhen und 2 verschiedenen Längen. Damit ist es möglich flexible und wandelbare Sitzlandschaften zu gestalten. Der Phantasie sind keine Grenzen gesetzt.

In Bezug auf Videopräsentationen, Telefonate und absolute Ruhe ist es, insbesondere in kleineren Büros, notwendig, komplett abgeschirmte Raumeinheiten (Boxen) einzusetzen. Eine rein schallabsorbierende Akustikmaßnahme im Raum reicht nicht aus, die nötige Ruhe in teilweise offene Kabinen zu bringen. Schallabsorption erhöht die Sprachverständlichkeit, was widerum die Konzentration minimiert. In diesem "Planungskonzept" wurden daher schallgedämmte Raum in Raum Boxen verplant. Zur Steigerung der Attraktivität der Kollaboration 3rd places wurden ebenfalls 2 Boxen eingeplant.

Gerne erarbeiten wir auch für Sie ein schlüssiges Konzept für Ihr Büro.







Langzeitkunde Jungheinrich

Tatsächlich haben wir im Laufe der Jahre mehrere Büros für Jungheinrich eingerichtet. Letztes Projekt war das neue Vertriebsbüro in Guangzhou. Wir sind Jungheinrich als langjährigem Kunden sehr dankbar. Wir sind der Meinung, dass Jungheinrich ein gutes, erfolgreiches Unternehmen ist.

Vital-Office ist international tätig. Europa, Asien, Amerika. Überall finden sich unsere Produkte. Gerne liefern wir auch für Ihre Auslandsniederlassung.

Vital-Office GmbH Phone: +49 7248 935 6690 E-Mail: info@vital-office.net http://www.vital-office.net