



Seit der letzten Orgatec in 2018 haben wir stark expandiert und unsere Produkte und Leistungen in einigen größeren Projekten einsetzen dürfen. Dabei hat sich unsere Produktpalette und Expertise praxisnah erweitert.

Z.B. haben wir in Partnerschaft mit dem, zur Würth Gruppe gehörenden Lichtspezialisten Deko-Light aus Karlsbad professionelles Licht mit Akustikobjekten für Büro und Objekt perfekt kombiniert.

So wie Sie uns bereits kennen, wissen Sie, dass Vital-Office immer kreativ innovativ und nachhaltig vorwärts geht. Daraus entstehen in Zusammenarbeit mit Architekten und Planern ständig neue Lösungen, bzw. Produktideen, wodurch wir immer auf dem aktuellen Stand der Technik und gleichzeitig immer etwas Besonders bieten.





Trapez - Deckensegel mit indirekter Beleuchtung

Deckensegel im richtigem Abstand zur Decke montiert, sind optimale breitbandigen Schallabsorber, die auch die tiefen Sprachfrequenzen gut absorbieren.

Kombiniert mit indirektem Licht, zentral gesteuert mit allen gängigen Systemen, wird ein visuelles und hörbares Wohlfühlambiente geschaffen.

Das Trapez Deckensegel macht auch bei der Wandmontage einen guten hör- und sichtbaren Eindruck.

Die vitAcoustic Trapez Deckensegel sind 2-lagig aufgebaut und haben eine Gesamtdicke von 50mm. Durch den Überstand der unteren Absorberlage wirken sie dennoch grazil und dezent.

vitAcoustic Wandverkleidungen

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 einer unserer regionalen Messen zeigte.

Wärmedämmtes und schallabsorbierendes Wohlfühlambiente auch für Zuhause. Fenster- und Türleibungen werden fachgerecht mit verkleidet.

Wärmedämmung mit vitAcoustic ist effizient und hilft die Heizkosten zu senken.



vitAcoustic Tiefton Absorbersäule mit Licht

Vorzugsweise wird die Akustiksäule in den Ecken positioniert, wo sie effektiv als Breitband-Tiefenabsorber (Basstrap) wirkt.

Frei im Raum aufgestellt ist die Säule, mit pinbarer Oberfläche, ein Info- und Meeting-Center.

Alle 4 Ecken sind mit dimmbarem linearem Licht ausgestattet und „on Top“ ist eine leistungsstarke Leuchte für die indirekte Beleuchtung eingebaut.

Die Säule mit lineare Kantenlicht könnte z.B. als Notbeleuchtung in Ausstellungsräumen oder mit farbigem und blinkenden RGB Licht als Orientierungshilfe eingesetzt werden.

Deko-Light Stehleuchten und Licht Kompetenzzentrum

Der zur Würth Gruppe gehörende „Hidden Champion“ Deko-Light aus Karlsbad präsentierte seine normativen, blendfreien, leistungsstarken und energiesparenden („psst. preisgünstigen“) Arbeitsplatz Stehleuchten, sowie einen Überblick über mögliche Lichtinstallation aus Ihrem mehr als 3000 Artikel bestehenden Sortiment mit 5 Jahren Garantie.

vitAcoustic Deckensegel

Eine kleine Auswahl aus der Farb- und Formenvielfalt der vitAcoustic Deckensegel.

Eine orangene Ronde wurde an der Wand montiert. Damit wollen wir zeigen, dass alle Deckensegel zugleich auch Wandelemente sein können.

Höhenverstellbare vitAcoustic Sichtblenden

an einem höhenverstellbaren Vital-Office Bambus Schreibtisch.

siehe Projekt Kohlbecker

Hocheffiziente Tiefton-Breitbandabsorber als Rollladenschränke

Die patentiert Akustiklösung für eine A-Klasse Breitbandabsorption mit besonderer Absorption der tiefen Sprach-Frequenzen. Umweltfreundliche, aus recycelten PET Flaschen hergestellte, Akustik-Filzplatten werden zum farbenfrohen Design Rollladen.

Die Schränke sind als Sideboard und Schrankwand Variante in allen üblichen Rastermaßen aneinander reihbar und stapelbar erhältlich.

Aufgrund der Schranktiefe und des Inhalts werden beste Absorptionswerte gerade in den tiefen Sprach-Frequenzen von 125 bis 250Hz erreicht. Diese Frequenzen sind wichtig, damit die lauten tieftönigen Vokale unserer Sprache, gleichermaßen gut absorbiert werden wie die leisen und höherfrequenten Konsonanten.

Das Absorbieren der tieffrequenten Sprachfrequenzen ist essentiell für eine gute Raumakustik.

vitAcoustic Lichtbaffel Systembaukasten

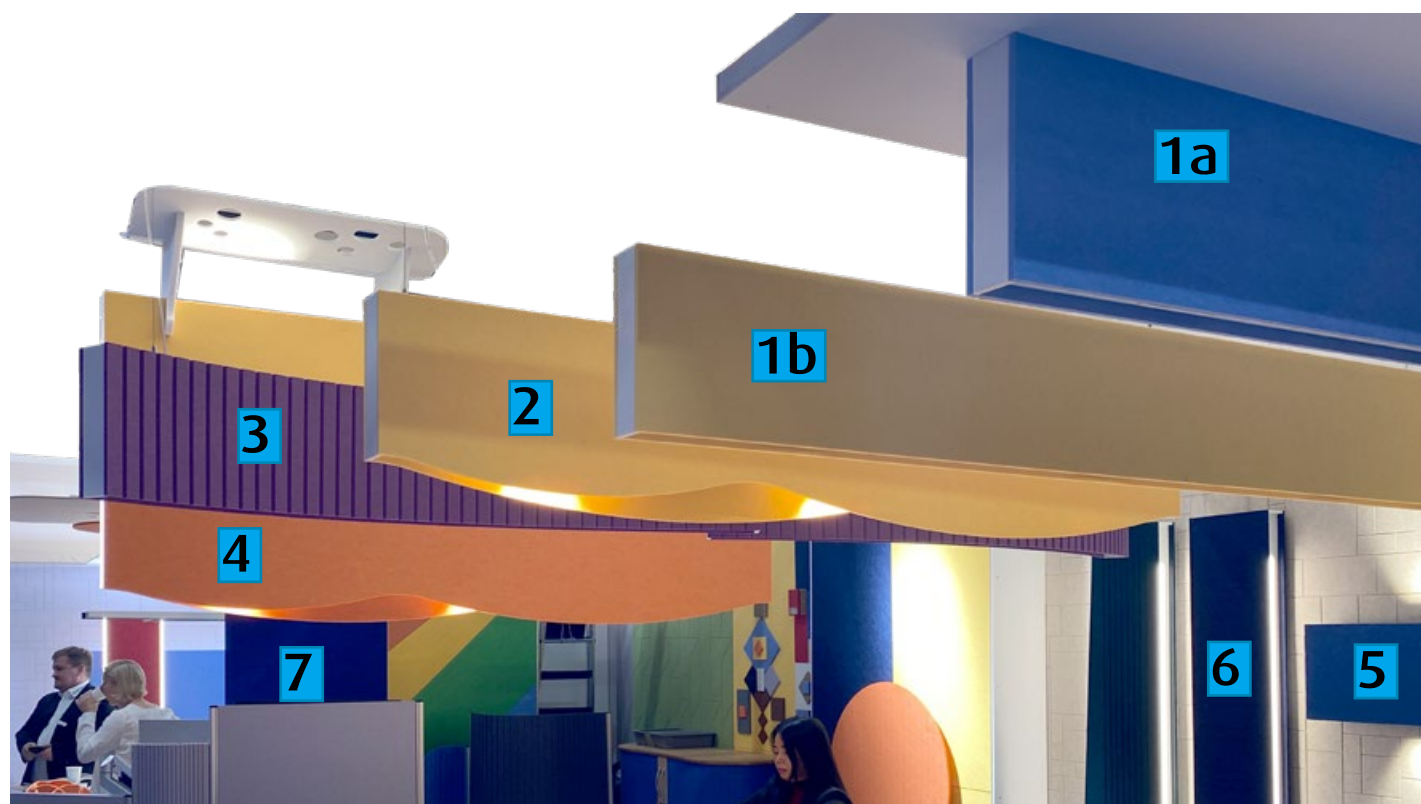
Außen grazil, Innen stabil. Nach diesem Prinzip ist auch das neue Design des Systembaukastens - Deckenbaffel, Wandabsorber und Stellwand - konstruiert.

Mit einer Gesamtdicke von 81mm und einer Absorptionsdichte von 9kg/m² ist das System universell hochabsorbierend und je nach Position zu Wand oder Decke breitbandig absorbierend.

Licht kann oben und unten, bzw. bei vertikaler Wandmontage links und rechts, installiert werden. Wahlweise lineares Licht oder blendfreie normative Arbeitsplatz-Downlights für eine gleichmäßige Ausleuchtung über eine den ganzen Arbeitsplatz. Optional ist das Licht pro Arbeitsplatz individuell steuerbar über Dali, Casambi oder andere gängigen Systeme. Wahlweise 3000K oder 4000K oder RGB Licht bei linearer Beleuchtung.

Gezeigt wurde:

- gerade Baffel 2000x81x290mm
 - direkt an der Decke montiert. Ideal für z.B. im Krankenhaus, wo wegen der Hygiene abgehängte Teile sonst regelmäßig abgenommen und desinfiziert werden müssen.
 - über dem Arbeitsplatz abgehängt mit blendfreier normativer Arbeitsplatz-Beleuchtung nach unten und indirektem Licht nach oben.
- gerade Baffel 2000x81x390mm in organischer Designform mit beidseitig geschwungenen Blenden.
- rundes Baffelelement, das mit z.B. 6 Elementen zu einem großen Kreis von 2-3m Durchmesser abgehängt werden kann. Ideal für Cafeteria, Rezeption oder Ausstellung.
- gerade und organische Designform als Doppellement untereinander abgependelt. Beispielsweise um Bereiche zu trennen.
- horizontales gerades Wandelement mit Magneten wartungsfreundlich auf Abstand an der Wand befestigt. Mit markanten Up- und Down-Lights.
- vertikale Baffelelemente mit dimmbaren eingebauten linearen Lichtleisten auf beiden Seiten. Ebenso mit Magneten auf Abstand befestigt.
- Baffelsystem als Stellwand 800x2000mm mit indirekter Beleuchtung nach oben.



vitAcoustic Lichtbaffel Systembaukasten

Außen grazil, Innen stabil. Nach diesem Prinzip ist auch das neue Design des Systembaukastens - Deckenbaffel, Wandabsorber und Stellwand - konstruiert.

Mit einer Gesamtdicke von 81mm und einer Absorptionsdichte von 9kg/m² ist das System universell hochabsorbierend und je nach Position zu Wand oder Decke breitbandig absorbierend.

Licht kann oben und unten, bzw. bei vertikaler Wandmontage links und rechts, installiert werden. Wahlweise lineares Licht oder blendfreie normative Arbeitsplatz-Downlights für eine gleichmäßige Ausleuchtung über eine den ganzen Arbeitsplatz. Optional ist das Licht pro Arbeitsplatz individuell steuerbar über Dali, Casambi oder andere gängigen Systeme. Wahlweise 3000K oder 4000K oder RGB Licht bei linearer Beleuchtung.

Gezeigt wurde:

1. gerade Baffel 2000x81x290mm

a.) direkt an der Decke montiert. Ideal für z.B. im Krankenhaus, wo wegen der Hygiene abgehängte Teile sonst regelmäßig abgenommen und desinfiziert werden müssen.

b.) über dem Arbeitsplatz abgehängt mit blendfreier normativer Arbeitsplatz-Beleuchtung nach unten und indirektem Licht nach oben.

2. gerade Baffel 2000x81x390mm
in organischer Designform mit beidseitig geschwungenen Blenden.

3. rundes Bafflelement, das mit z.B. 6 Elementen zu einem großen Kreis von 2-3m Durchmesser abgehängt werden kann. Ideal für Cafeteria, Rezeption oder Ausstellung.

4. gerade und organische Designform als Doppelement untereinander abgependelt. Beispielsweise um Bereiche zu trennen.

5. horizontales gerades Wandelement mit Magneten wartungsfreundlich auf Abstand an der Wand befestigt. Mit markanten Up- und Down-Lights.

6. vertikale Bafflelemente mit dimmbaren eingebauten linearen Lichtleisten auf beiden Seiten. Ebenso mit Magneten auf Abstand befestigt.

7. Baffelsystem als Stellwand 800x2000mm mit indirekter Beleuchtung nach oben.





Hocheffiziente Tiefton-Breitbandabsorber als Rolladenschränke

Die patentiert Akustiklösung für eine A-Klasse Breitbandabsorption mit besonderer Absorption der tiefen Sprach-Frequenzen. Umweltfreundliche, aus recycelten PET Flaschen hergestellte, Akustik-Filzplatten werden zum farbenfrohen Design Rollladen.

Die Schränke sind als Sideboard und Schrankwand Variante in allen üblichen Rastermaßen aneinander reihbar und stapelbar erhältlich.

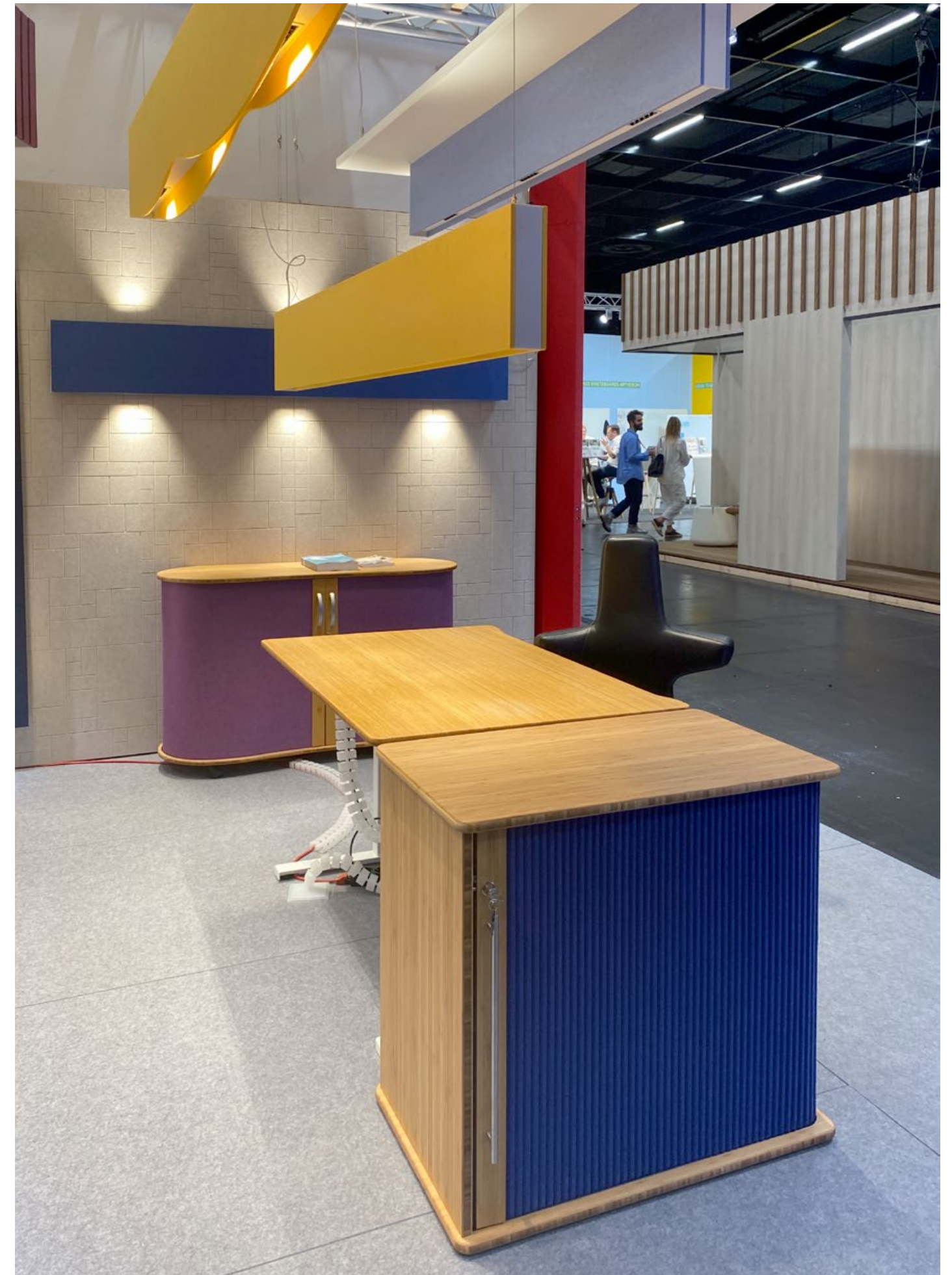
Aufgrund der Schranktiefe und des Inhalts werden beste Absorptionswerte gerade in den tiefen Sprach-Frequenzen von 125 bis 250Hz erreicht. Diese Frequenzen sind wichtig, damit die lauten tieftönigen Vokale unserer Sprache, gleichermaßen gut absorbiert werden wie die leisen und höherfrequenten Konsonanten.

Das Absorbieren der tieffrequenten Spach-frequenzen ist essentiell für eine gute Raumakustik.

Die Kombination von einem Akustik Sideboard mit einem Vital-Office höhenverstellbarem und nachhaltigem Bambus-Schreibtisch bietet dem Arbeitsplatz im Büro, wie zu Hause alles was notwendig ist:

Höhenverstellbarer Tisch, Storage am Arbeitsplatz und Tiefton-Breitband Schallabsorption.

Ergänzt mit einer darüber abgehängten Lichtbaffel ist alles perfekt, was für einen ergonomischen und nachhaltig umweltfreundlichen modernen Arbeitsplatz erforderlich ist.





25.-29.10.2022 Halle 10.1 - A-050



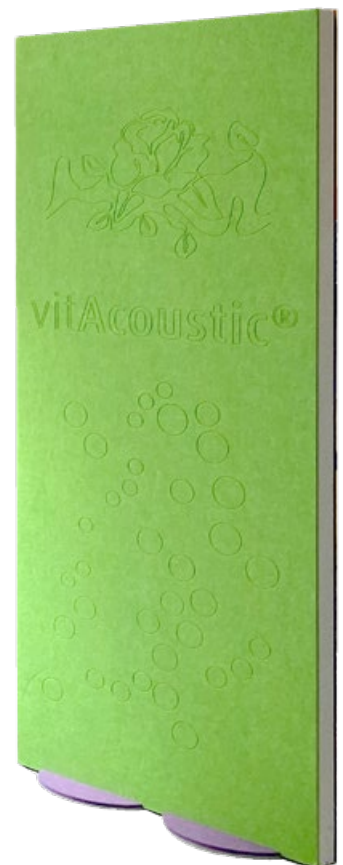
Sound, Licht und Farbe

Modular und Individuell

Energieeffizient und ökologisch



Halle 10.1 - A-050
 Vital-Office GmbH
www.vital-office.net
www.vitacoustic.de



vitAcoustic Deckensegel

Eine kleine Auswahl aus der Farb- und Formenvielfalt der vitAcoustic Deckensegel.

Eine orangene Ronde wurde an der Wand montiert. Damit wollen wir zeigen, dass alle Deckensegel zugleich auch Wandelemente sein können.

Vital-Office GmbH
 Holzbachtal 204
 75334 Straubenhardt
 Phone: +49 7248 935 6690
 E-Mail: info@vital-office.net
<https://www.vital-office.net>