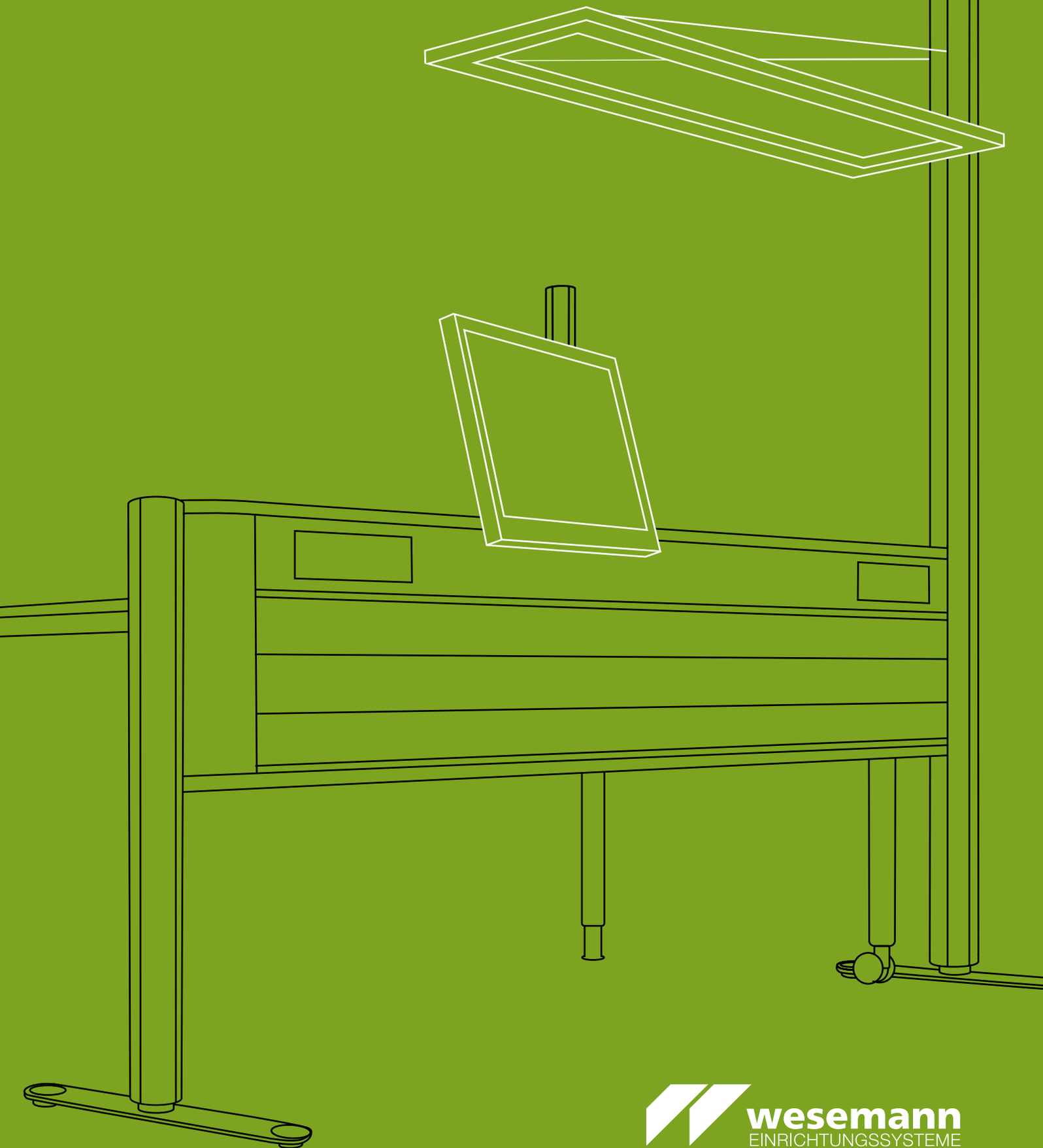


ADDITIVA⁺

DAS EINRICHTUNGSSYSTEM FÜR DAS MODERNE BÜRO



wesemann
EINRICHTUNGSSYSTEME

MODERNE BÜROS SIND KOMPLEXE NETZWERKE, IN DENEN VIELE MENSCHEN UND NOCH MEHR GERÄTE ZUSAMMENKOMMEN. REIBUNGSLOSE KOMMUNIKATION, HÖCHSTE EFFIZIENZ UND GRÖSSTMÖGLICHE SCHNELLIGKEIT SIND DIE ERFOLGSFAKTOREN. BASIS HIERFÜR IST EINE ZUVERLÄSSIG FUNKTIONIERENDE TECHNIK. DATEN UND ENERGIE MÜSSEN UNGEHINDERT FLIEßEN. HINZU KOMMT: WENN SICH UNTERNEHMEN SCHNELL AN NEUE MARKTSITUATIONEN ANPASSEN, MUSS SICH AUCH DIE ARBEITSUMGEBUNG ÄNDERN – UND DAS BITTE MÖGLICHST UNKOMPLIZIERT. GANZ SCHÖN SCHWIERIG – ODER GANZ SCHÖN EINFACH. DENN ADDITIVA VON WESEMANN IST GENAU FÜR SOLCHE ANFORDERUNGEN GEMACHT. ADDITIVA VERSORGT ARBEITSPLÄTZE FLEXIBEL MIT DATEN UND STROM UND BEFREIT SIE ZUGLEICH VON UNNÖTIGEN KABELN UND GERÄTEN – UND DAS IN ALLEN DENKBAREN BÜROKONZEPTEN.



| | |
|-------|---|
| 2-3 | Einleitung und Inhalt |
| 4-5 | Additiva Die ideale Schnittstellenlösung |
| 6-11 | Additiva Die Befreiung des Arbeitsplatzes |
| 12-17 | Additiva Systemintelligenz und Ästhetik |
| 18-21 | Additiva Perfekte Integration in das Gebäude |
| 22 | Additiva Alle Vorteile auf einen Blick |
| 23 | Additiva Systemübersicht |

ADDITIVA⁺



DIE IDEALE SCHNITTSTELLENLÖSUNG AUF DREI EBENEN.**1. Die Befreiung des Arbeitsplatzes.**

Kennen Sie das? Auf den Bürotischen und darunter stapeln sich die Geräte, und überall hängen Kabel herum, die keinen Platz finden. Das ist unschön und beeinträchtigt die Produktivität. Additiva befreit den Arbeitsplatz. Sämtliche Geräte werden direkt am Additiva-Modul befestigt; eine großvolumige Elektro-Box mit Steckdosen und Anschlüssen nimmt Kabelgut und Netzteile auf – sicher und ordentlich. Auch Peripheriegeräte werden harmonisch am Additiva-Modul integriert. Der Schreibtisch bleibt frei.

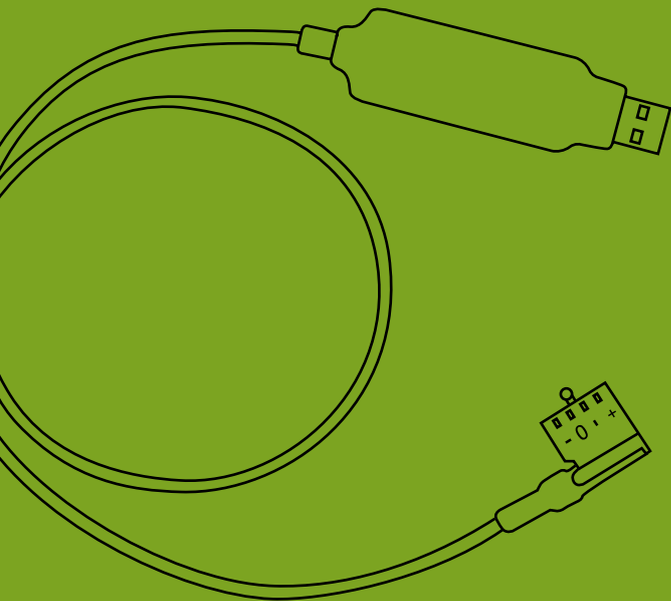
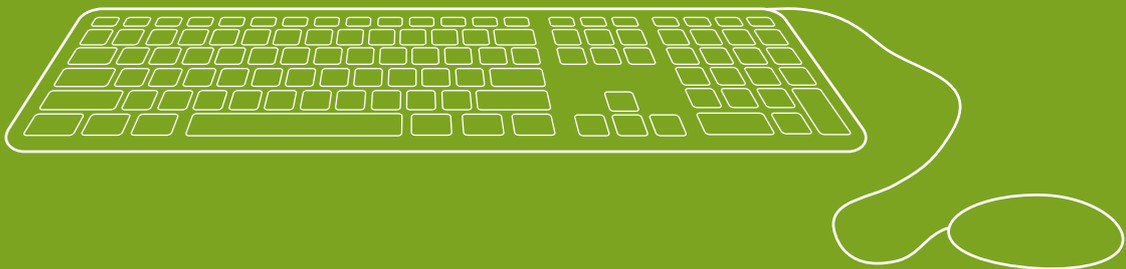
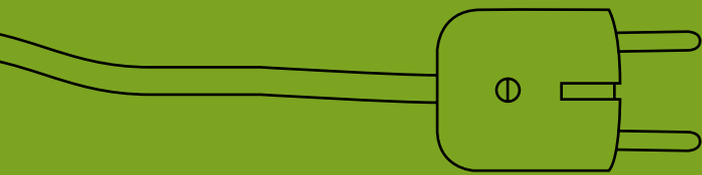
2. Systemintelligenz und Ästhetik für jede Büroform.

Mit Additiva sind unterschiedlichste Arbeitsumgebungen einfach zu planen und zu realisieren. Ein optionales Stellwandsystem mit Akustik-elementen schafft Konzentrationszonen. Bei jeder Art von Veränderung (Umstrukturierung, Umbau, Nutzungsänderung) beweist Additiva maximale Flexibilität und Reversibilität. Ein überaus wirtschaftliches System ist Additiva auch deshalb, weil es zwei Arbeitsplätze gleichzeitig mit Strom und Daten versorgen kann.

3. Perfekte Integration in die moderne Gebäudetechnik.

Für die moderne, dezentrale Strom- und Datenführung mittels Consolidation Points schafft Additiva die optimalen Voraussetzungen am Endpunkt Arbeitsplatz. Aber auch konventionelle Verteilungskonzepte über Hohlraum- oder Doppelböden mit entsprechenden Bodentanks sind für Additiva kein Problem. Für die Versorgung über die abgehängte Decke bietet Additiva mit der integrierten Strom- und Datenführung eine homogene Lösung. So schafft Additiva die perfekte Verbindung von Gebäude und Arbeitsplatz – in jeder Gebäudeart.

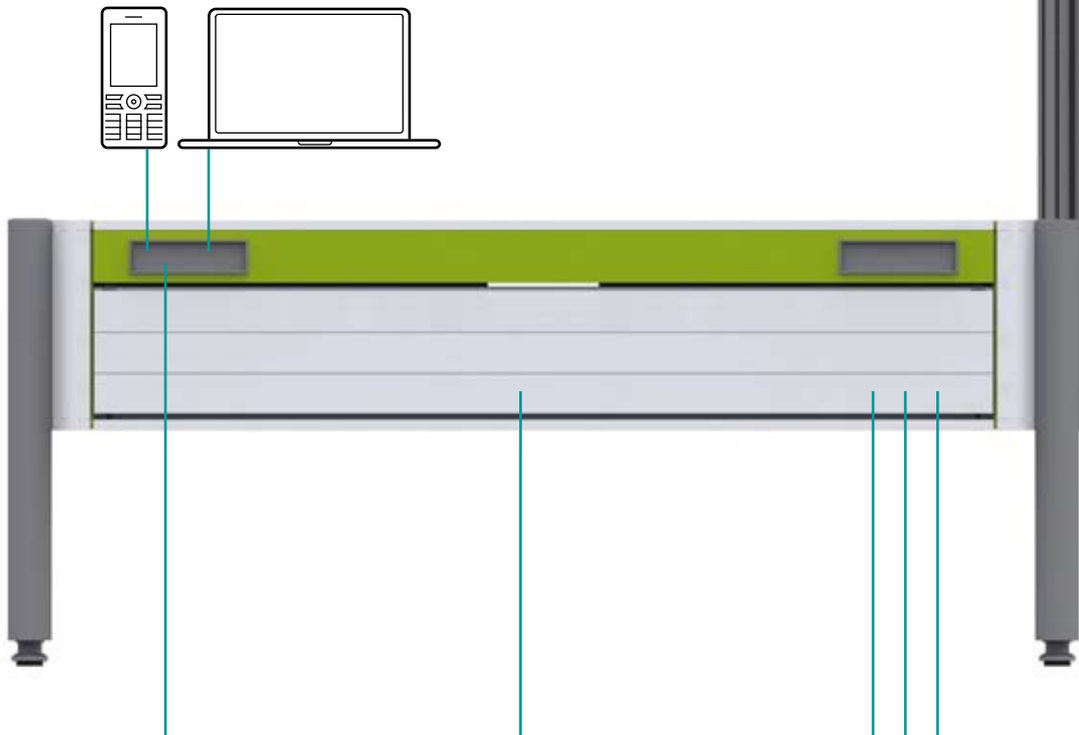
ADDITIVA⁺



DIE BEFREIUNG DES ARBEITSPLATZES.

DER MODERNE SCHREIBTISCH IST ZU EINEM WAHREN GERÄTE-TRÄGER GEWORDEN. NEBEN MONITOR, TASTATUR UND TELEFON TUMMELN SICH HANDYS, EXTERNE LAUFWERKE, KARTENLESER, SOUNDANLAGE, NOTEBOOKS, MP3-PLAYER UND VIELES MEHR AUF DER TISCHPLATTE – OFT SAMT KABELN UND NETZTEILEN. DAS SIEHT CHAOTISCH AUS UND IST DER KONZENTRATION NICHT GERADE FÖRDERLICH. HIER SETZT ADDITIVA AN: MIT NUR EINER EINSPEISUNG VERSORGT DAS ADDITIVA-MODUL DEN ARBEITSPLATZ MIT STROM UND DATEN. INTEGRIERTE STECKDOSEN UND DATENANSCHLÜSSE ÜBERNEHMEN DIE UNTERVERTEILUNG AN DIE GERÄTE, DIE DIREKT AM MODUL BEFESTIGT WERDEN. KABEL UND NETZTEILE VERSCHWINDEN IM INNEREN. DADURCH BLEIBT DER SCHREIBTISCH FREI – FÜR MAXIMALE KONZENTRATION UND PRODUKTIVITÄT.

ADDITIVA⁺

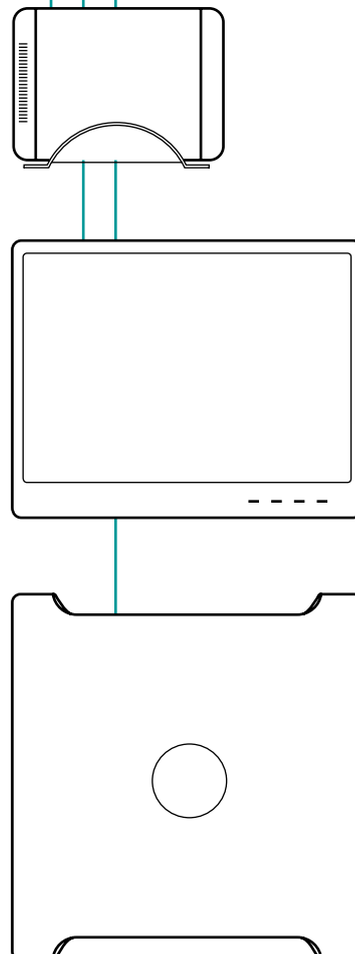


Versorgung mobiler Geräte.

Zentrales Element von Additiva ist die großvolumige Elektrobox. Der obere Bereich bietet dem Nutzer Steckdosen für alle seine mobilen Geräte. Überflüssiges Kabelgut kann hinter dem Schiebedeckel verstaut werden, so dass die Arbeitsfläche immer aufgeräumt bleibt.

Versorgung stationärer Geräte.

Der untere Bereich der E-Box dient der Versorgung aller stationären Geräte wie Rechner, Monitor und Drucker. Netzteile, Hub und Router verschwinden hierin. So kann trotz unterschiedlicher Geräte eine Einheit geschaffen werden; und es wird verhindert, dass die Technik optisch dominiert.



EIN MODUL, UNZÄHLIGE MÖGLICHKEITEN – FÜR STATIONÄRE UND MOBILE GERÄTE.



Vielseitig aufnahmebereit: Additiva kann auf unterschiedlichste Weise bestückt werden und ermöglicht so eine hoch individuelle, persönliche Arbeitsplatzgestaltung. Der mittels Schnappverschluss befestigte Deckel kann abgeklappt oder ausgehängt werden und gibt das Innere ungehindert frei.



Schnell versorgt: Mitgebrachte Handys, Notebooks und andere mobile Geräte werden über eine separate, hinter einem Schiebe- deckel ganz leicht zugängliche Steckdose mit Strom versorgt. Überflüssige Kabel werden in die E-Box gelegt.



Gut geführt: Die Anschlüsse für Monitor und Computer werden direkt in die E-Box geführt. Das Videokabel wird durch die E-Box zum Rechner geleitet. Es gibt zwei Kabelaustrittsnuten, die über die gesamte Breite verlaufen: eine oben in Höhe der Tischplatte und eine unterhalb der Abdeckung.

ADDITIVA⁺



Additiva besteht aus zwei Profil-Seitenelementen mit Standfuß und der dazwischen gesetzten E-Box. Die Position der E-Box ist in der Höhe einstellbar. Die Box ist durch eine Mittelwand in zwei Kammern für die beiden gegenüber stehenden Schreibtische geteilt. Den oberen und unteren Abschluss der E-Box bilden zwei Aluminiumprofile mit Funktionsnuten, die Adaptionen wie z.B. Monitorhalter aufnehmen.

Die obere Abdeckung für die Versorgung der temporären Geräte ist fest montiert; die Steckdosen

sind hinter den Schiebedeckeln gut zugänglich.

Nach Abklappen und Entfernen der unteren Abdeckungen hat man freien Zugriff auf den gesamten Innenraum. Hier stehen weitere Steckdosen für die stationären Geräte zur Verfügung.

Die Kabelzuführung erfolgt vertikal über das Seitenteil. Die Kabelführung wird einfach auf das Seitenteil aufgeklippt und mit hochwertigen Aluminiumblenden, die gleichzeitig den Installationsraum bilden, abgedeckt. Je nach Anforderung der Elektrotechnik

können bis zu drei Installationsräume an einem Seitenteil angebracht werden – und das alles werkzeugfrei.

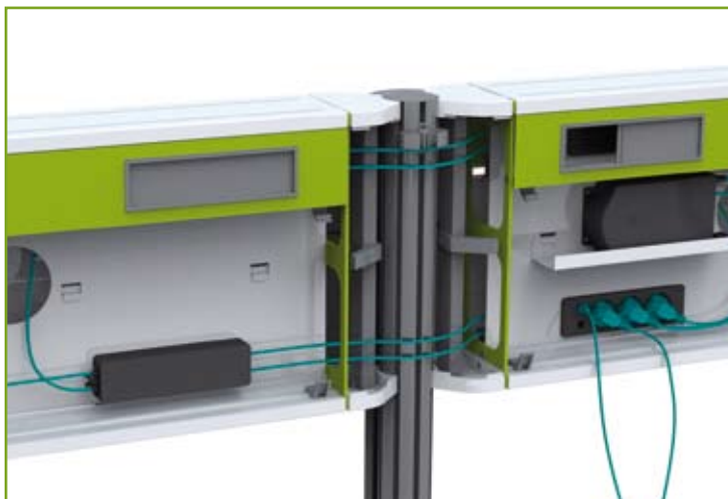
Durch das funktionale Design verfügt Additiva über eine sehr hohe Eigenstabilität: Nichts wackelt oder klappert.

ALLES IN ORDNUNG IN DER E-BOX.

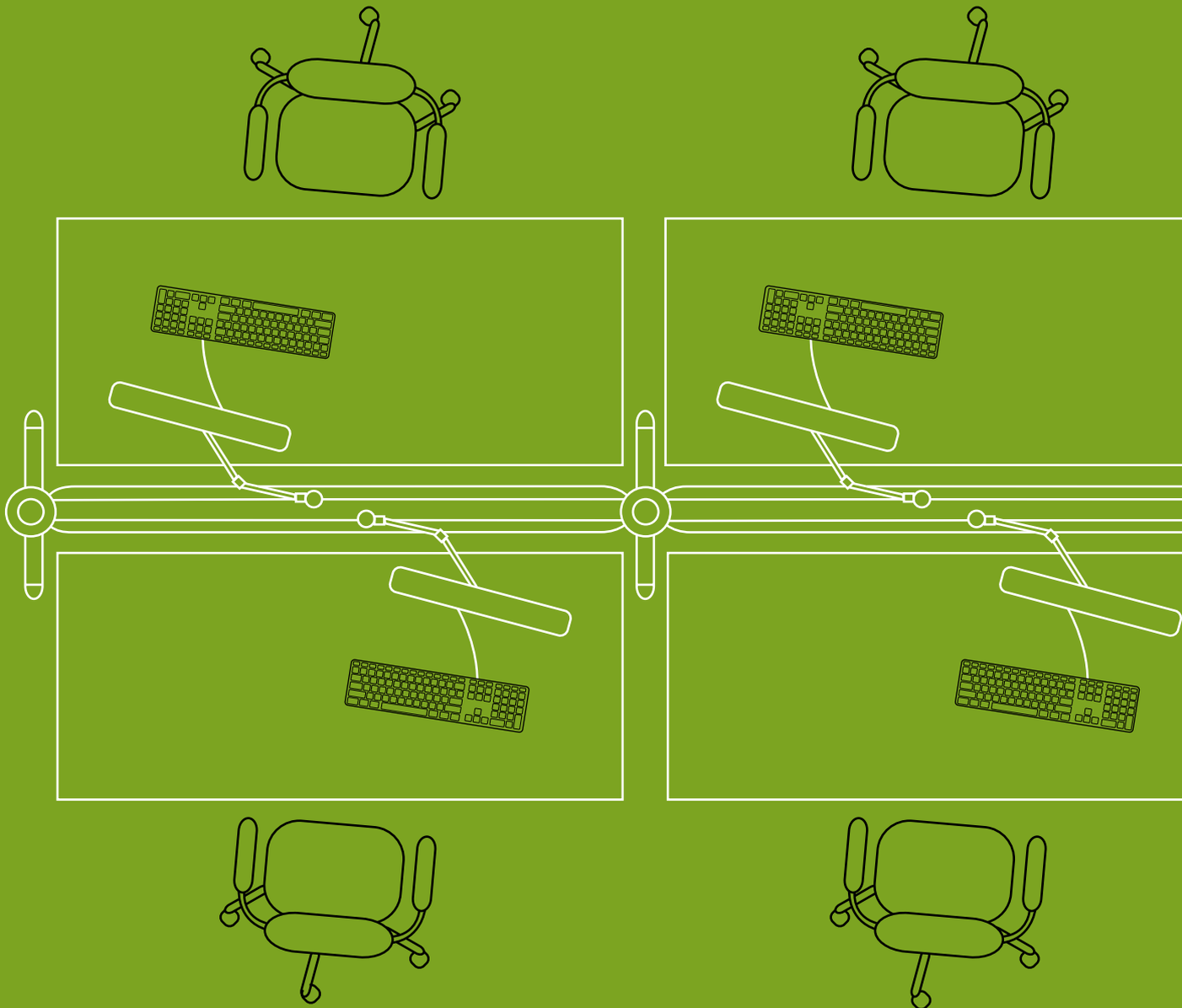
Die Einspeisung von Strom und Daten erfolgt zentral über ein Seitenteil – entweder aus dem Boden oder aus der Decke.



Für Netzteile und Geräte (Router, Hub...) gibt es Ablageborde, die wie ein Regal auf die Mittelwand gesetzt werden.



Additiva-Module können unbegrenzt aneinandergereiht werden. Dabei wird die gesamte Installation durch die E-Boxen geführt, eingespeist wird nur ein Mal am Anfang. Weil das gesamte Gehäuse aus abnehmbaren Elementen besteht, ist der Arbeitsraum völlig frei zugänglich. Für eine ungehinderte Durchführung sämtlicher Kabel sind auch die seitlichen Blenden der E-Box abnehmbar. So geht die Installation von einem Modul direkt ins nächste leicht von der Hand.



SYSTEMINTELLIGENZ UND ÄSTHETIK FÜR JEDE BÜROFORM.

BÜROKONZEPTE HABEN ENORMEN EINFLUSS AUF DEN WIRTSCHAFTLICHEN ERFOLG EINES UNTERNEHMENS: ÜBER DIE FLÄCHENWIRTSCHAFTLICHKEIT, ÜBER IHRE FLEXIBILITÄT, ÜBER DIE IN IHNEN EINGEBAUTE INTELLIGENZ – UND NICHT ZULETZT ÜBER IHRE WIRKUNG AUF MOTIVATION UND LEISTUNGSFÄHIGKEIT DER MITARBEITER. MIT ADDITIVA ERZEUGEN SIE IM VERGLEICH ZU KONVENTIONELLEN KONZEPTEN EINE SIGNIFIKANT FUNKTIONALERE, PRODUKTIVERE UND WIRTSCHAFTLICHERE LÖSUNG. DIE ANPASSUNG DES BÜRORAUMKONZEPTES AN SICH VERÄNDERNDE STRUKTUREN IST PROBLEMLOS MÖGLICH.

ADDITIVA⁺



Die Arbeitsplatzgestaltung wirkt sich direkt auf die Leistungsfähigkeit und Produktivität der Mitarbeiter aus. An einem funktional optimal gestalteten Arbeitsplatz kann man sich besser auf die eigentliche Arbeit konzentrieren. Und in einer aufgeräumten, ästhetisch klaren Umgebung arbeitet man auch einfach lieber – und effektiver. Additiva vereint hochfunktionales Design mit anwenderfreundlicher, ergonomischer Gestaltung. Die Systemintelligenz wird am Arbeitsplatz spürbar und sichtbar – und im Geschäftsergebnis messbar.



DIE ZENTRALE SCHNITTSTELLE FÜR DIE FLEXIBLEN ARBEITSWELTEN VON HEUTE.



Ob Gruppen- oder Großraumbüro, Open Space oder Business Club, Desk Sharing oder Non-Territoriales Büro: Additiva ist die zentrale Schnittstelle für die flexiblen Arbeitswelten von heute. Nicht zuletzt durch die gleichzeitige Versorgung von zwei Arbeitsplätzen aus einem Modul erzeugt Additiva eine hohe Flächeneffizienz. Auf kleinster Fläche lassen sich damit die Voraussetzungen

für exzellente Einzelleistungen und perfektes Teamwork schaffen. Bei Additiva befindet sich die Technik nicht im Arbeitstisch, sondern im Modul – entsprechend einfach und zweckmäßig kann der Tisch sein. Der Additiva-Tisch hat alles, was der User braucht – nicht mehr, nicht weniger. Er ist leicht und mobil. Für eine Besprechung kann man einfach zwei Tische wegrollen und anein-

anderstellen – so spart man Platz und Geld für einen zusätzlichen Besprechungstisch. Durch die Höhenverstellbarkeit ist für gute Ergonomie gesorgt. Für Beratungszonen mit häufigem Besprechungsbedarf gibt es einen Besprechungsansatz, der am Seitenteil angebracht wird.



ADDITIVA⁺



Zu einem ganzheitlichen Bürokonzept gehören auch optimale Licht- und Akustikverhältnisse. Deshalb bietet Additiva auch eine optimal auf das System abgestimmte Leuchte. Die extrem flache, nur 26 mm hohe Office-Leuchte in Micro-Linear-Prismentechnik ist durch ihr blendfreies Licht optimal für die Beleuchtung von Arbeitsplätzen geeignet.



GANZHEITLICHE ARBEITSPLATZLAYOUTS MIT LICHT- UND AKUSTIKELEMENTEN.

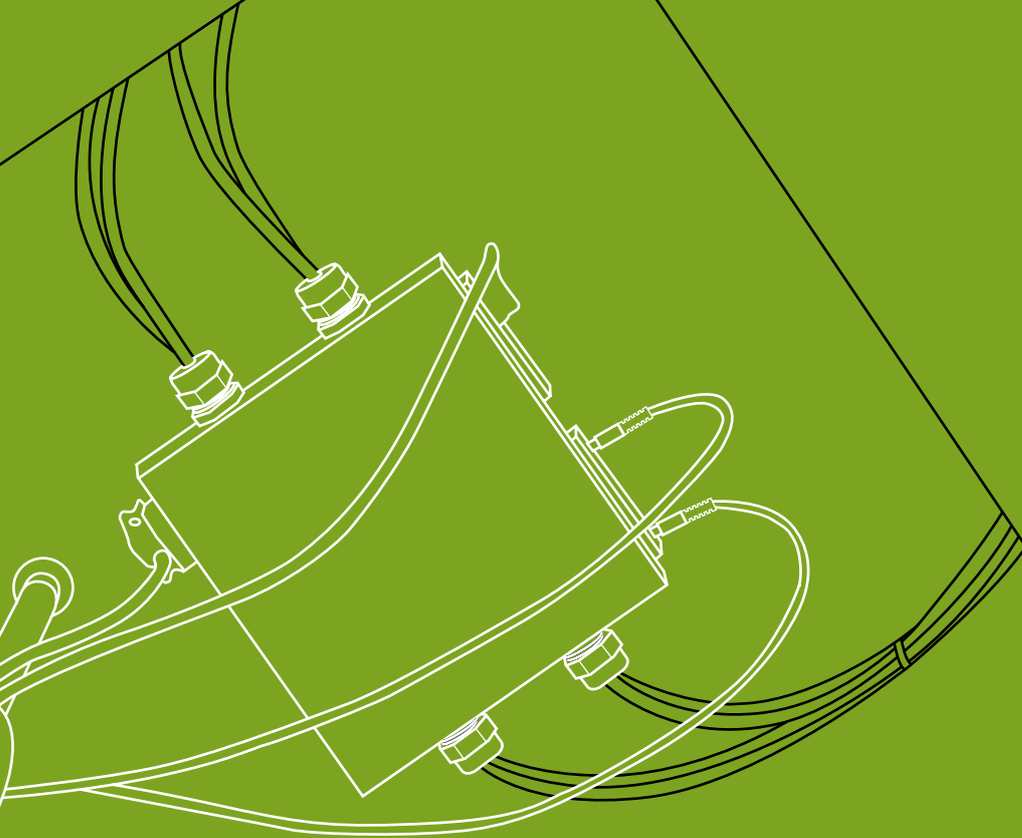


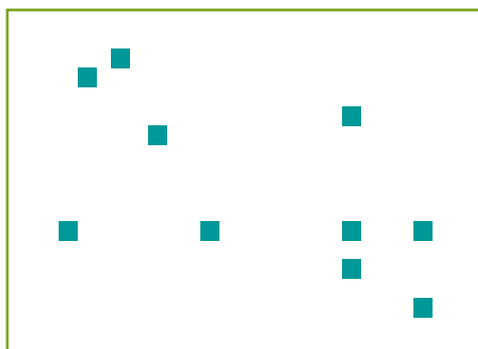
Auch bei Umstrukturierungen bietet diese Art der Beleuchtung Vorteile: Bei einer Neuverteilung der Arbeitsplätze muss man nicht mehr aufwendig die Deckenbeleuchtung ummontieren – man nimmt einfach die am Rahmen befestigten Leuchten mit. Für Veränderungen oder Ergänzungen ist Additiva immer offen.

Das Modul kann ganz nach Wunsch bestückt werden. Peripheriegeräte wie Drucker, Scanner, Fax oder Beamer werden über Tablare am Rahmen angebracht, die Technik verschwindet im Inneren. So bleibt auch bei hinzukommenden Geräten der klare Gesamteindruck gewahrt. Ein optionales Stellwandsystem spinnt den Raumedanken weiter.

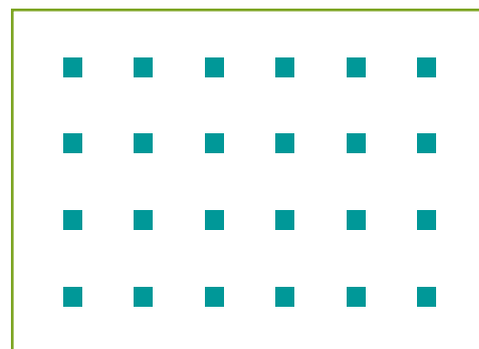
Durch die Stellwände können akustisch abgeschirmte Konzentrationszonen geschaffen werden. Schall wird absorbiert, die Geräuschbelastung verringert sich. In Farben, Formen, Oberflächen und Funktion ist das Stellwandssystem perfekt an die Module angepasst: So entsteht eine ganzheitliche Büro-Innenarchitektur.





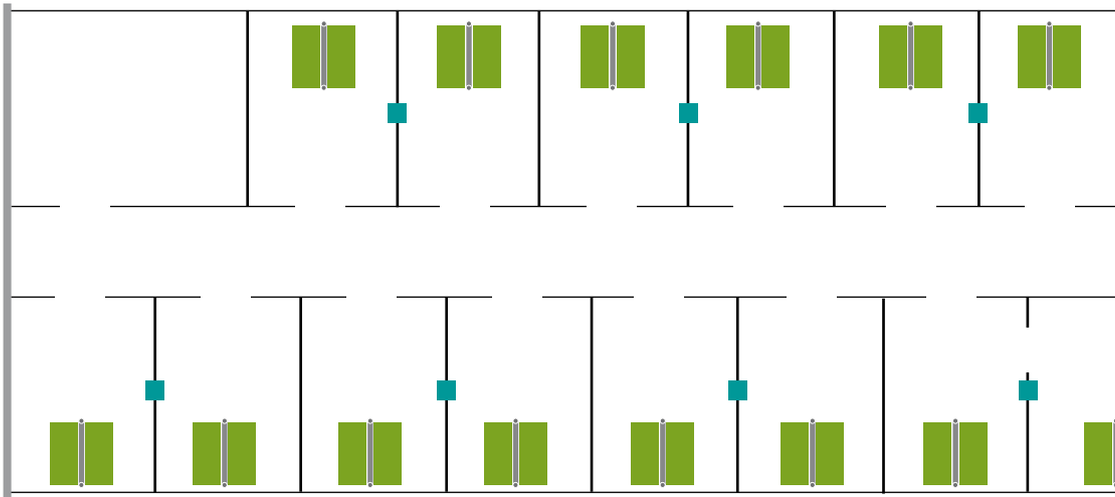
PERFEKTE INTEGRATION IN DAS GEBÄUDE.

Die dezentrale Daten- und Stromverteilung über die Decke oder den Boden erlaubt eine flexible Anordnung der Arbeitsplätze.



Die konventionelle Ausstattung baut ein Raster mit voll ausgestatteten Bodentanks auf – unabhängig davon, ob man sie tatsächlich benötigt.

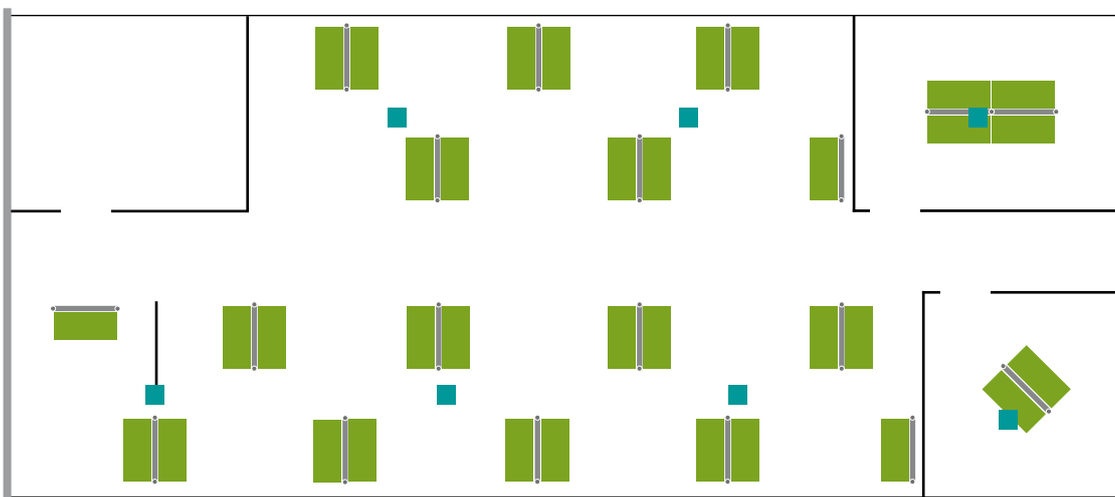
PLANUNGSSICHERHEIT, REVERSIBILITÄT, PRODUKTIVITÄT UND WIRTSCHAFTLICHKEIT: DAS SIND DIE PARAMETER, DIE INVESTOREN, MIETER UND NUTZER HEUTE VERSTÄRKT INTERESSIEREN. DESHALB GEHT MAN BEI DER TECHNISCHEN GEBÄUDEPLANUNG ZUNEHMEND NEUE WEGE: AN DIE STELLE VON FESTEN UND NICHT MEHR REVERSIBLEN STROM- UND DATENFÜHRUNGEN TRETEN FLEXIBLE, LEICHT ZU VERÄNDERNDE KONZEPTE. DAS VERRINGERT DEN INSTALLATIONS-AUFWAND DEUTLICH – UND BRINGT ÜBER DEN GESAMTEN NUTZUNGSZYKLUS SPÜRBARE KOSTENVORTEILE. DAS PERFEKTE EINRICHTUNGSSYSTEM FÜR DIE NEUE ART DER TECHNISCHEN GEBÄUDEPLANUNG: ADDITIVA.



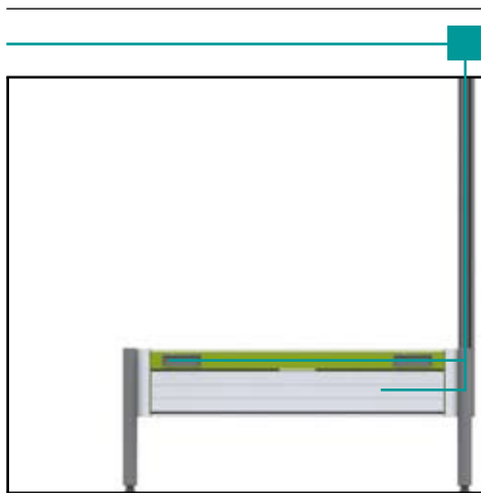
Additiva ist bereit für jeden Wandel. Schon in einem einzelnen Unternehmen ergeben sich im Laufe der Zeit vielfältige strukturelle Änderungen – die entsprechende Wandlungen der Arbeitsumgebung nach sich ziehen. Bei einer Nutzungsänderung eines ganzen Gebäudes, z.B. durch Mieterwechsel, sind noch tiefgreifendere Veränderungen erforderlich.

In Kombination mit dezentralen Strom- und Datenverteilungssystemen schafft Additiva beste Voraussetzungen für die schnelle Realisierung gänzlich neuer Bürolayouts. Die bestehende Gebäudetechnik kann als Basis weitergenutzt werden. Bei einer Additiva-Raumkonzeption kann sogar auf die fest in der Decke eingebaute Beleuchtung ver-

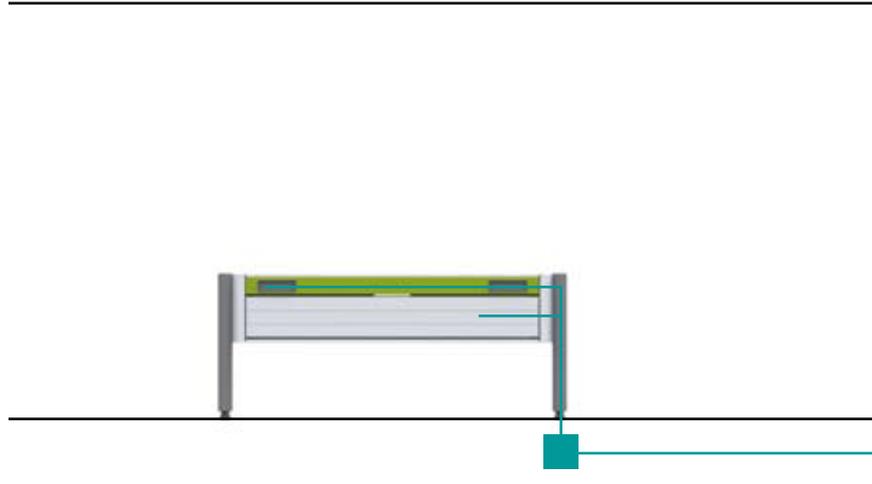
zichtet werden – denn die ist in das System integriert. Das alles spart beim Umbau Zeit und Geld – und das neu eingezogene Unternehmen kann schnell mit der Arbeit loslegen.



GUTE WAHL BEI ALLEN VERSORUNGSKONZEPTEN.



Elektrifizierung über Decke oder Boden



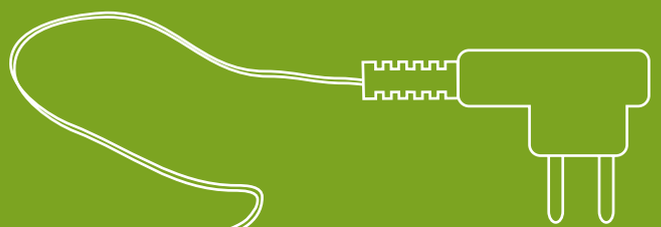
Additiva kann vom Boden und/ oder von der Decke versorgt werden. Die Installation in der abgehängten Decke ermöglicht eine völlig rasterfreie Positionierung. Bei einer Installation im Hohlraum- oder Doppelboden reicht ein einfacher Kabelausslass – auf teure, voll bestückte Bodentanks kann verzichtet werden. Für moderne Strom- und Datenverteilernetze wie den Consolidation Point ist Additiva die optimale Schnittstelle am Arbeits-

platz. Denn diese Technologie verlangt nach Steckdosen und Datenanschlüssen, die nicht statisch im Boden oder in der Wand eingebaut sind, sondern mobil und flexibel „wandern“ können. Additiva hat als eines von wenigen Systemen die hierfür nötige Flexibilität. Wenn der Arbeitsplatz umzieht, kommt dank Additiva die Technik einfach mit. Am neuen Arbeitsplatz heißt es dann Plug&Work – so wünscht man sich das.

All diese Vorteile von Additiva kommen auch schon bei konventionellen technischen Auslegungen zum Tragen. Es lohnt sich also auch hier, Additiva zu installieren – als erste Phase des Aufbruchs in neue Bürowelten. So ist man auf alle Veränderungen in der Zukunft bestens vorbereitet.

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- 1. ARBEITSFLÄCHE IST BEFREIT VON KABELN, ANSCHLÜSSEN UND GERÄTEN**
- 2. INTEGRATION ALLER AM ARBEITSPLATZ ERFORDERLICHEN STECKDOSEN UND DATENANSCHLÜSSE**
- 3. EIN ADDITIVA-MODUL VERSORGT ZWEI ARBEITSPLÄTZE**
- 4. DER GESAMTE INSTALLATIONSRAUM IST FREI ZUGÄNGLICH**
- 5. HALTERUNGEN FÜR ALLE STATIONÄREN GERÄTE INTEGRIERBAR**
- 6. LEUCHE UND AKUSTIKABSCHIRMUNG OPTIONAL INTEGRIERBAR**
- 7. HOHE ELEKTRISCHE SICHERHEIT**
- 8. SCHNITTSTELLE ZWISCHEN ARBEITSPLATZ UND GEBÄUDETECHNIK**
- 9. HOHE FLEXIBILITÄT DURCH BODEN- ODER DECKENELEKTRIFIZIERUNG**
- 10. MIT KONSERVATIVER UND MODERNER GEBÄUDEELEKTRIFIZIERUNG KOMPATIBEL**
- 11. VIELFÄLTIGE ARBEITSPLATZLAYOUTS REALISIERBAR**
- 12. PERFEKTE ARBEITSPLATZERGONOMIE**
- 13. FARBLICH DER CORPORATE IDENTITY DES UNTERNEHMENS ANPASSBAR**
- 14. UMZUGSFREUNDLICH UND REVERSIBEL**
- 15. EINSPAREFFEKTE GEGENÜBER KONVENTIONELLEN SYSTEMEN**



SYSTEMÜBERSICHT



Für Hohlraum- oder Doppelböden:
Boden/Bodenmodul 1.740 mm für
Tischbreite 1.600 mm.
Boden/Bodenmodul XL 1.940 mm
für Tischbreite 1.800 mm.



Für Hohlraum- oder Doppelböden:
Boden/Bodenmodul 1.740 mm für
Tischbreite 1.600 mm oder
Boden/Bodenmodul XL 1.940 mm
für Tischbreite 1.800 mm mit ver-
längertem Seitenteil zur Aufnahme
der Leuchte.



Für abgehängte Decken:
Boden/Deckenmodul 1.740 mm
für Tischbreite 1.600 mm.
Boden/Deckenmodul XL 1.940
mm für Tischbreite 1.800 mm.



Verkettungslösung:
Anreihmodul 1.740 mm für
Tischbreite 1.600 mm.
Anreihmodul XL 1.940 mm für
Tischbreite 1.800 mm.



Systemtisch mit zwei Rollen,
höhenstellbar 650 – 850 mm.
Breite Standard 1.600 mm.
Breite XL 1.800 mm.



Besprechungsansatz für Block-
stellung. Die Montage erfolgt am
Additiva-Seitenteil.



Tablare für Drucker, Faxgerät und
andere Peripheriegeräte. Die
Montage erfolgt am Additiva-
Seitenteil.



Arbeitsplatzleuchte für Additiva.
Blendfreie Direkt-/Indirektbeleuch-
tung mit Refraktorscheibe.
Leuchtmittel 4 x 39 W.



Stellwandsystem für Additiva. An
Additiva adaptierbare Elemente als
Schall-, Blend- und Sichtschutz.

Wesemann GmbH
Geschäftsbereich Additiva
Max-Planck-Straße 15-25, D-28857 Syke
Postfach 1461, D-28848 Syke
Telefon 04242/594-0, Telefax 04242/594-150
info@additivaplust.com, www.additivaplust.com

Idee, Systemkonzept und Design: h&h product design, Hagen · www.designandconcept.de
Konstruktion: Planungsbüro B-Plan, Nienburg · www.bplan-nienburg.de
Kommunikationsdesign: h&h communication design, Hagen · www.designandconcept.de

Konstruktionstechnische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Alle Angaben sind Circa-Maße. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen oft leider unvermeidlich. Irrtum vorbehalten.

© Wesemann GmbH 05/2009 DE

