ENERCON Anwendungsbeispiele hund möbelwerke www.hund-moebel.de



NEUE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR DAS KABEL- UND DATENMANAGEMENT.

Im Zeitalter der Digitalisierung wird sich Büroarbeit verändern. Eine ganze Reihe von Entwicklungen sind dafür verantwortlich. Neues Medienverhalten, Überalterung und moderne Kommunikationstechnologien markieren schon jetzt die zukünftigen Herausforderungen für Unternehmen. Neu ist die Gleichzeitigkeit dieser Entwicklungen, die sich gegenseitig sogar noch verstärken. Sie werden nicht nur Auswirkungen auf unsere Arbeitswelt im Allgemeinen, sondern auch auf die Ausstattung unserer Büroräume haben.

Die wachsende Bedeutung der Digitalisierung, Vernetzung und Kommunikation ist an einen zunehmenden Anspruch an die IT-Infrastruktur und Datensicherheit geknüpft. Um eine ausreichende und optisch ansprechende » E-Infrastruktur « in offenen Büroraumstrukturen zu gewährleisten, sind innovative Lösungen gefragt. Mit dem Programm ENERCON (Systementwurf W. Blume) bietet Hund Möbelwerke deshalb eine völlig neue Generation von Elektrifizierungsmodulen an. Auf den folgenden Seiten möchten wir Ihnen die verschiedenen Anwendungsbereiche von ENERCON grafisch darstellen und kurz erläutern.



DIE ARBEITSWELT IM WANDEL BROSCHÜRE » NEUE RÄUME MIT ENERCON ERSCHLIESSEN «

Schauen Sie Sich auch unsere ausführliche Broschüre online unter www.hund-moebel.de an.

Sie ordnet das Produkt in den übergeordneten Zusammenhang der sich wandelnden Arbeitswelt ein und zeigt gezielt die Vorteile und Nutzen des neuen Programms auf.

ENERCON IM VIDEO ERKLÄRT

Ein zusätzliches Video zeigt ebenfalls Anwendungsbeispiele, sowie die Komponenten von ENERCON. Das Video können Sie direkt über den QR-Code abrufen.



ENERCON BOX AM DOPPELARBEITSPLATZ



PROBLEM

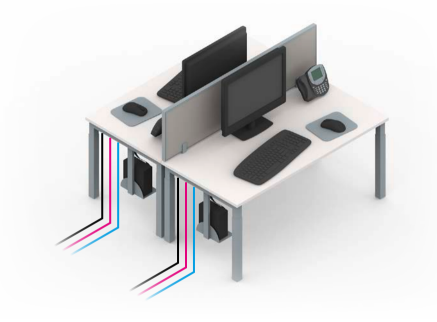
Jeder Arbeitsplatz benötigt eine einzelne Strom- und Datenzufuhr, die Anzahl an Kabel ist groß und führt oftmals zu » Kabelsalat «.



LÖSUNG

Durch die abschließbare ENERCON Box kann die zuführende Kabelmenge reduziert werden. Die Box ermöglicht das Verteilen von Strom/Daten und kann zusätzliche Geräte aufnehmen.

ENERCON TOWER AM DOPPELARBEITSPLATZ



PROBLEM

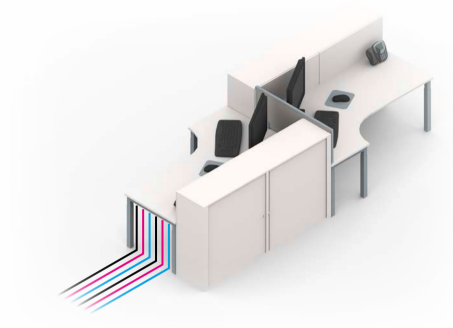
Die Rechnereinheiten sind frei zugänglich und bieten keinen Schutz vor unbefugter Nutzung. Zudem benötigt jeder Arbeitsplatz eine einzelne Strom- und Datenzufuhr, die Anzahl an Kabel ist groß und führt oftmals zu » Kabelsalat «.



LÖSLING

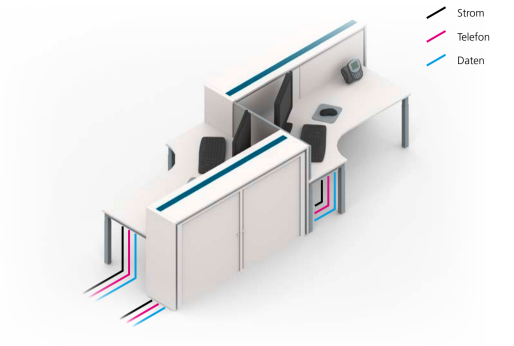
Im ENERCON Tower können Kleinrechner verstaut und abgeschlossen werden. So ist der Zugriff von Unbefugten nicht möglich. Durch den Tower kann die zuführende Kabelmenge reduziert werden. Die Box ermöglicht das Verteilen von Strom/Daten und kann zusätzliche Geräte aufnehmen.

ENERCON TOP AM DOPPELARBEITSPLATZ



PROBLEM

Die Strom- und Datenzufuhr zum hinteren Arbeitsplatz kann nur über den vorderen ermöglicht werden. Die Führung kann über den Tisch (große Kabelmenge) oder über Bodenkabelkanal (schlechte Zugänglichkeit) erfolgen.



LÖSUNG

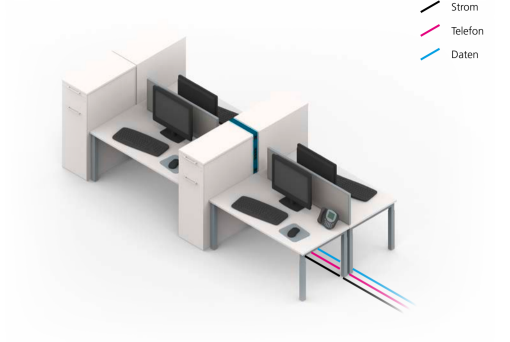
Durch den ENERCON Top Aufsatz kann die Strom- und Datenzufuhr zum hinteren Arbeitsplatz über die Schränke erfolgen. So gelingt eine saubere Führung mit leichter Zugänglichkeit.

ENERCON BOX HÄNGEND ZWISCHEN HOCHCONTAINER



PROBLEM

Die Strom- und Datenzufuhr der hinteren Arbeitsplätze kann nur über die vorderen Tische ermöglicht werden. Die Führung kann über den Tisch (große Kabelmenge) oder über Bodenkabelkanal (schlechte Zugänglichkeit) erfolgen.



LÖSUNG

Die Zuleitung erfolgt zentral zur ENERCON Box, so dass die vier Arbeitsplätze mit Strom- und Datenleitungen bestückt werden können. Mit der ENERCON Box kann so die Kabelmenge der Zuleitung reduziert werden, einfache Zugänglichkeit ist gewährleistet.

ENERCON BOX AM FLEXIBLEN EINZELARBEITSPLATZ







PROBLEM

Der Bürotisch ist für verschiedene Einsatzzwecke als Ersatz- bzw. Ausweicharbeitsplatz ausgelegt. Die Integration des temporären Arbeitsplatzes inklusiver aller notwendigen Stromund Datenanschlüsse fehlt.



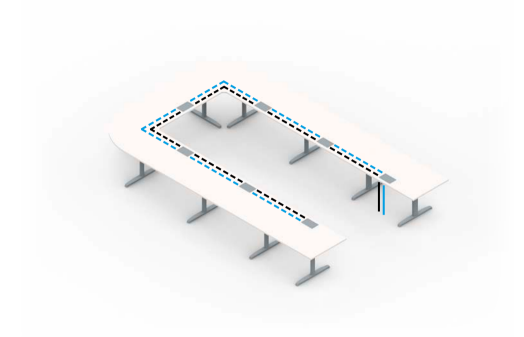
LÖSUNC

Mit Hilfe der ENERCON Box kann der Einzelarbeitsplatz mit den notwendigen Strom- und Datenanschlüssen bestückt und flexibel genutzt werden.

ENERCON BOX IM KONFERENZBEREICH

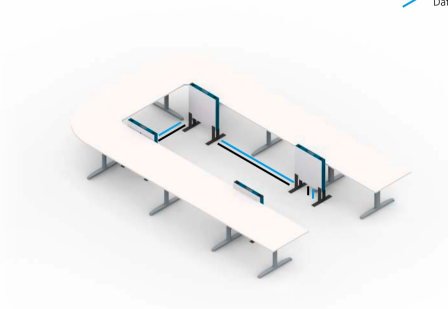








Die Flexibilität des Tischauf- und abbaus geht verloren, da die Verkabelung unter den Tischen verläuft und fest installiert ist. Entsprechend hoch ist der Aufwand zu "ent"kabeln und neu zu verkabeln.



LÖSUNG

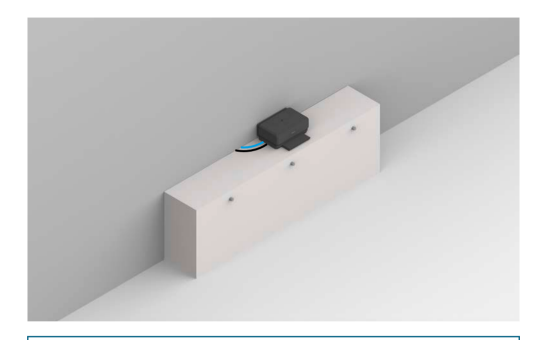
Die ENERCON Boxen bilden einen eigenen Strom-und Datenkreis und sind nicht mit der Konferenzanlage verbunden. Die Tische können so flexibel auf- und abgebaut werden.

ENERCON BOX WANDORIENTIERT



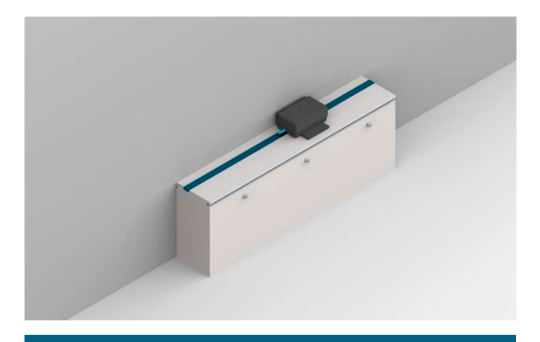






PROBLEM

Um die Kabel zu führen, muss zwischen Wand und Schrank ein Spalt sein, für Steckverbindungen ist kein Platz.



LÖSUNG

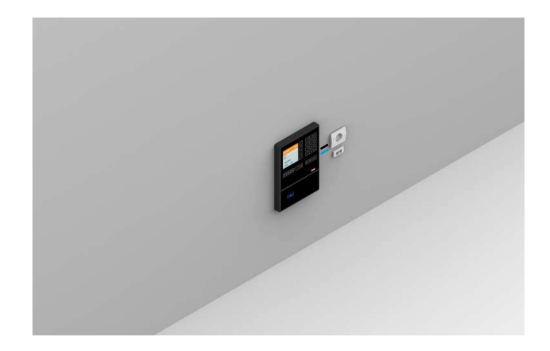
Die Abdeckplatte des ENERCON Tops steht hinten über, so dass man den Hohlraum für die Kabelführung verwenden kann. Neben der optisch besseren Lösung, sind zudem die Kupplungen nicht zugänglich.

ENERCON BOX AN DER WAND



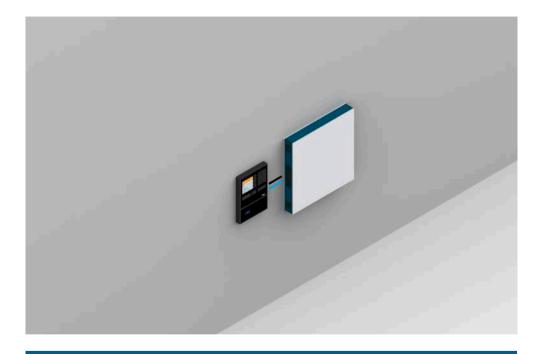






PROBLEM

Strom- und Datenleitungen sind offen zugänglich.



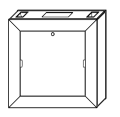
LÖSUNG

Durch die Wandmontage der ENERCON Box können sensible Geräte bzw. deren Anschlüsse an der Wand vor unbefugten Zugriff geschützt werden.

TYPENÜBERSICHT ENERCON

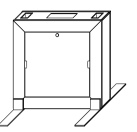


600 x 600 x 90 mm 420 x 600 x 90 mm



ENERCON Box

mit Fußausleger 600 x 610 x 90 mm



Ausführung E-Cover



Das E-Cover kann auch in weiteren Farben aus dem RAL-CLASSIC sowie dem NCS-Farbsystem lackiert werden.

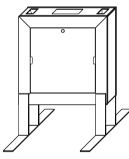


Barytweiß



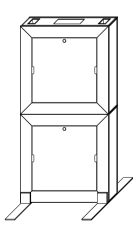
ENERCON Box

mit hohem Fußausleger 600 x 810 x 90 mm



ENERCON Tower

zwei ENERCON Boxen und Fußausleger 600 x 1210x 90 mm









Graphit



Weißaluminium







Weißaluminium

Ausführung Fußausleger

TYPENÜBERSICHT ENERCON

ENERCON Top

800 x 442 x 60 mm 1000 x 442 x 60 mm 1200 x 442 x 60 mm E-Cover mit Steckerleiste und Kabeldurchlass



E-Cover mit Kabeldurchlass



Ausführung Das E-Cover kann auch in E-Cover weiteren Farben aus dem RAL-CLASSIC sowie dem NCS-ENERCON-Blau Farbsystem lackiert werden.





E-Cover geschlossen



Abdeckplatte durchgehend



Ausführung



Top/Wange



Graphit

Weißaluminium



Komplettes Hund- Sortiment an Decor und Furnier.







Weiß

ENERCON Wange

60 x 442 x 810 mm, für 2 OH 60 x 442 x 1185 mm, für 3 OH 60 x 442 x 1560 mm, für 4 OH



Hund Möbelwerke GmbH & Co KG Werk Biberach

Am Güterbahnhof 11 77781 Biberach/Baden GERMANY

Telefon +49.7835.635-0
Telefax +49.7835.635-119

info@hund-moebel.de

Hund Möbelwerke GmbH & Co KG Informationszentrum

Schwanhäuser Straße 2 97528 Sulzdorf a.d.L.

GERMANY

Telefon +49.9763.9192-0

Telefax +49.9763.9192-19

info@hund-moebel.de

www.hund-moebel.de