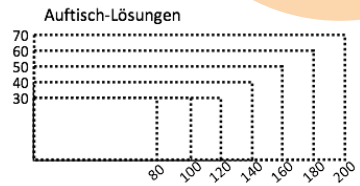
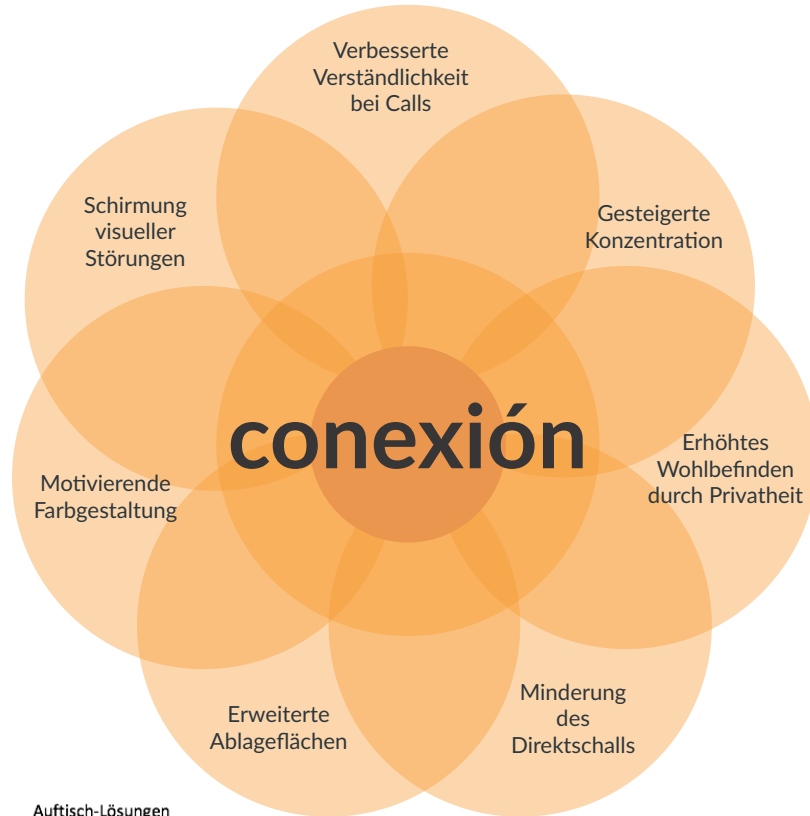


Leistung verbindet

conexión

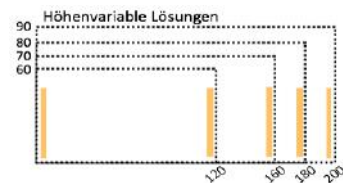
Leistung verbindet



*Verstellbereich bei 80 cm hohem Element.
(Bei kleineren Elementen geringere Verstellmöglichkeit)



MADE IN GERMANY



SCHAFFEN SIE RAUM FÜR BESTLEISTUNGEN

ergo | panel

ergopanel AG
Rudolf-Diesel Str. 8
37197 Hattorf am Harz
Deutschland
Tel.: 05584 - 94 27 70
Mail: verkauf@ergopanel.de

conexión by
ergopanel.de

ergo | panel

conexión

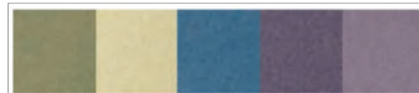
ergo | panel

Beschäftigte in neuen Bürowelten klagen häufig über störende Ablenkungen am Arbeitsplatz.

Die Conexión ist die Verbindung zwischen Konzentrationsfähigkeit am Arbeitsplatz und Kommunikation zwischen Kollegen.

Diese Kommunikation wird mittels mehrschichtiger Akustikfüllungen auf einen angenehm wirkenden Schallpegel gedämpft.

Dabei sind 3 Absorbtionsgrade nach Ihren α Anforderungen wählbar.



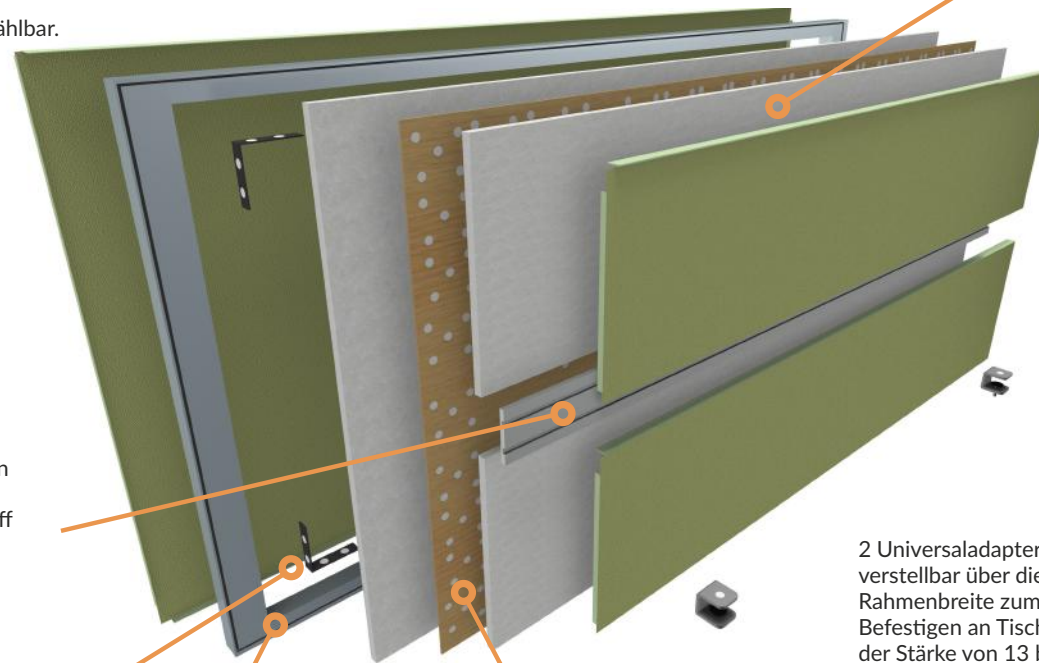
Individuelle Änderungswünsche in Farbgestaltung können jederzeit ohne großen Aufwand realisiert werden und auch ein Tausch der Füllmaterialien ist werkzeuglos möglich.

Organisationsschiene zur Erweiterung der Tischflächen ermöglichen das Arbeiten in dritter Ebene. Neben Ablage- und Utensilienschalen für den schnellen Zugriff auf Unterlagen, können Sie auch bis zu 3 Monitoren darin stabil befestigen. Unsere Empfehlung zur Optimierung der Ablauforganisation am Arbeitsplatz.

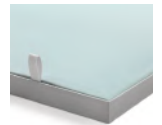


Eckversteifungen halten das Conexión auch bei großen Maßen und hohen Belastungen stabil.

- ✓ 40 mm starker Aluminiumrahmen für maximale Stabilität und Lebensdauer
- ✓ Rahmenprofile silber eloxiert. Andere Farben nach Absprache.
- ✓ Umlaufende Kederprofile gewährleisten faltenfrei gespannte Stoffbezüge



Auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes, mehrlagiges Absorbermaterial. Die weiche Akustiklage unter dem Stoff dämpft die Lautstärke und ist pinbar.



Diverse Stoffqualitäten und Farben mit Kedertechnik werkzeuglos wechselbar.

2 Universaladapter, rasterlos verstellbar über die gesamte Rahmenbreite zum stabilen Befestigen an Tischplatten in der Stärke von 13 bis 28 mm.



Die tieferen Frequenzen wirken sich insbesondere auf die Satz- und Wortverständlichkeit aus. Durch den Dreischichtaufbau* wird dies optimiert.

*Darstellung ist nicht maßstabsgetreu

