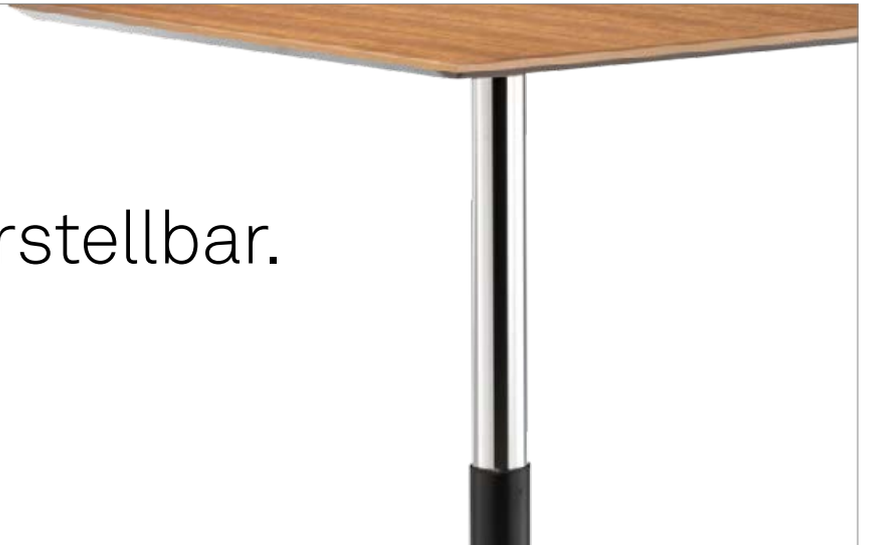


Travis höhenverstellbar.

Programm 661



Der Bewegungsmangel im Büro gilt als Hauptursache für Rückenbeschwerden, Kopfschmerzen, Trägheit und weitere „Zivilisationskrankheiten“. Ob am Schreibtisch oder im Konferenzraum – die Büroarbeitszeit wird hauptsächlich im Sitzen verbracht. Neben dynamischen Sitzmöbeln gewinnt deshalb auch die Steh-Sitz-Dynamik an Bedeutung: Aufstehen und eine Zeit lang im Stehen zu arbeiten wirkt Wunder, wenn der Körper eingerostet ist und die Gedanken festgefahren sind. Und umgekehrt: Zieht sich das Meeting am Stehtisch allzu lange hin, sorgt das Sitzen zwischendurch für die nötige Entlastung.

Die Einzeltische (71 – 118 cm) mit elektrisch höhenverstellbarem Gestell bilden deshalb die perfekte Ergänzung für das repräsentative Konferenztischsystem Travis. Die Rechteckformen (90 x 180 cm, 100 x 200 cm) lassen sich sowohl als Schreib- wie auch als Besprechungstische nutzen. Und an der tonnenförmigen Tischplatte (80/100 x 230 cm) verwandelt sich eine „Sitzung“ mit acht Personen in null Komma nichts zur „Stehung“.



Travis höhenverstellbar
Design: wiege

Modell 661 / 92

Auszeichnungen



reddot design award
winner 2008



Hochwertig, leichtfüßig, elegant und vielseitig nutzbar – der elektrisch höhenverstellbare Travis-Tisch in Tonnenform fördert Interaktion und Beteiligung. Ob als Konferenztisch mit Stühlen oder für Besprechungen im Stehen. Ideal ist die Kombination mit der Stehhilfe Stütz (Design: ProduktEntwicklung Roericht), die mit individuell einstellbaren Höhen und Anstellwinkeln Entlastung mit dreidimensionaler Beweglichkeit kombiniert.



Wie beim Konferenztischsystem Travis sorgen drei Kantenformen und eine große Auswahl an Oberflächen für Lösungen aus einem Guss – abgestimmt auf individuelle Gestaltungskonzepte.



Auch die Gestelle sind entsprechend ausgeführt: Den T-Fuß und die ausfahrbare Teleskop-Tischsäule gibt es glanzverchromt, in Schwarz oder in Silber seidenmatt beschichtet.



Auf Knopfdruck stufenlos vom Sitzen zum Stehen wechseln: Durch die Höhenanzeige der elektromotorischen Hubverstellung lässt sich die gewünschte Position präzise einstellen.

Weitere Informationen unter: www.wilkhahn.com

Produktsicherheit und Nachhaltigkeit: Zertifikate, Normen, Mitgliedschaften. Weitere Informationen sind auf der Wilkhahn-Internetseite hinterlegt.

PS-661-01-SR-180919-1100



DIN-Fachbericht 147
DIN EN 527



Mitglied der
DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

