

schaffen mit ihrer einfachen Produkttypologie eine anregende Raumatmosphäre und überzeugen durch ihre intelligente Konzeption: Sie lassen sich problemlos auf- und umstellen und sind besonders pflegeleicht.



orangebox smart working*

Orangebox Smartworking® London 38 Northampton Road, London EC1R 0HU, United Kingdom T. +44(0)20 7837 9922 email. smartworkinglondon@orangebox.com

Orangebox Smartworking® Huddersfield Bates Mill. Colne Road. Huddersfield HD1 3AG, United Kingdom. T. +44(0)1484 536 400 email. smartworkinghuddersfield@orangebox.com **Head Office & Manufacturing** Orangebox Limited, Parc Nantgarw Cardiff CF15 7QU, United Kingdom T. +44 (0) 1443 816 604 email. sales@orangebox.com

Orangebox Smartworking® Dubai Dubai Design District, Building 3 Office 504. PO Box 333016, Dubai, UAE. T: +971 (0)4770 7900 email. smartworkingdubai@orangebox.com

Orangebox Smartworking® New York 320 5th Avenue, Suite 600, New York, NY 10001 email. nyc@orangebox.com

www.orangebox.com



WOODS04 - Mittelhohe Ausführung & Pflanzkasten oben



WOODS02 - Pflanzkasten unten & in der Mitte

In natürlichen Umgebungen sind wir produktiver und fühlen uns energiegeladener und dynamischer.





WOODS04 - Mittelhohe Ausführung & Pflanzkasten oben

WOODS05 – Mittelhohe Ausführung

Die Nähe zu natürlichen Elementen und Pflanzen kann die Beziehungen zwischen Kollegen verbessern und unser Mitgefühl steigern.

Energie tanken am Arbeitsplatz? Die Idee, dass Mitarbeiter das Büro am Ende ihres Arbeitstags energiegeladener verlassen könnten als sie es am Morgen betreten haben ist in den letzten Jahren vielfach vorgebracht worden. Auch die Vorteile biophilen Designs bei der Schaffung von Arbeitsumgebungen, die Mitarbeiter wirksam unterstützen und ihnen Erholung bieten, sind mittlerweile weithin bekannt.

Unser körperliches und geistiges Wohlbefinden ist in den Mittelpunkt gerückt. Für fortschrittliche Unternehmen ist das Wohlergehen der Mitarbeiter mittlerweile eine Top-Priorität bei der Gestaltung neuer Arbeitsumgebungen.

Mit unseren Woods Pflanzkästen entstehen anregende Umgebungen, die für Energie und ein entspanntes Ambiente am Arbeitsplatz sorgen. Sie ermöglichen es Arbeitsplatzdesignern, die erholsame Dynamik der Natur in ihre Arbeitsbereiche einfließen zu lassen.

> Woods ist ein Produkt, mit dem erweiterbare natürliche Oasen entstehen, die in ihrer unmittelbaren Umgebung unterschiedliche Arbeitsmodi für Einzelpersonen und Teams unterstützen.



Woods Pflanzkästen im **Kontext von Covid-19**

Woods ist Orangebox' Lösung für mehr soziale Distanzierung am Arbeitsplatz. Die Pflanzkästen sind für eine optimale Raumteilung bemessen. Gleichzeitig sind sie aufgrund ihres Designs und ihrer Bauweise leicht zu bewegen, sodass Arbeitsumgebungen schnell umkonfiguriert werden können.

Die Biophilie geht von einer angeborenen Naturverbundenheit des Menschen aus. Biophiles Design hat das Potenzial, unser körperliches und geistiges Befinden zu verbessern und unsere Produktivität und unser Wohlbefinden zu steigern.

Unsere Inspiration zu Woods basiert auf Untersuchungen, die zeigen, dass durch die Anordnung von Pflanzen um einen Arbeitsbereich herum bessere Ergebnisse erzielt werden, als wenn diese nur an einer Stelle aufgestellt werden. Zudem funktioniert die gruppierte Anordnung verschiedener Pflanzen besser als der bloße Einsatz einzelner Exemplare. Pflanzen dämpfen nicht nur Geräusche, sondern strahlen auch Ruhe aus - ein psychologischer Effekt, der die Akustikvorteile unterstützt.

Verantwortliche Holzbeschaffung

Eichen-, Pappel- & Eschensterben Orangebox setzt sich dafür ein, dass die Möbelindustrie ihr Holz wieder im Inland bezieht. Eine ganz einfache Initiative und ein Leitgedanke für unser Design-Team. Das Stichwort "gelebte Kreislaufwirtschaft" ist seit geraumer Zeit in aller Munde, sei es in der Wirtschaft oder im Umweltschutz. In Wirklichkeit ist dies leichter gesagt als getan: Genau wie Holz Jahre braucht, um an der Luft zu trocknen, so werden auch wir Zeit benötigen, um dieses verheißungsvolle Versprechen mit ungebrochenem Eifer zu erfüllen.

Leider wird das meiste einheimische Holz derzeit zu minderwertigen Hackschnitzeln für Biomasse-Heizwerke, Zaunlatten oder Feuerholz verarbeitet. Auch das Eschensterben wird in Großbritannien zunehmend zum Problem. Unser Ziel ist es, eine nachhaltige Lieferkette zu schaffen und zum Aufbau eines Markts für heimische Hölzer innerhalb der britischen Möbelindustrie **beizutragen**, indem wir eng mit lokalen Holzlieferanten zusammenarbeiten und einheimisches Holz designorientierter und auf vorteilhaftere Weise nutzen.



WOODS04 - Mittelhohe Ausführung & Pflanzkasten oben



WOODS05 - Mittelhohe Ausführung



WOODS02 - Pflanzkasten unten & in der Mitte

Bessere Konzentrationsfähigkeit

Pflanzen bauen Kohlendioxid ab und produzieren Sauerstoff. Auf diese Weise verbessern sie das Raumklima, reduzieren unsere mentale Erschöpfung und steigern unsere Konzentrationsfähigkeit und Produktivität. Zudem wirken Zimmerpflanzen feuchtigkeitsregulierend und sorgen für gesunde Raumwerte, denn während wir in zu trockenen Räumen anfälliger für Virusinfektionen sind, steigt unsere Empfänglichkeit für andere Erkrankungen, wenn die Luftfeuchtigkeit zu hoch ist.



Verbessertes Wohlbefinden

Pflanzen helfen dabei, Schadstoffe und unerwünschte Verbindungen aus der Luft zu filtern. Studien zeigen, dass die Raumluft in begrünten Räumen weitaus weniger Schimmelsporen und Bakterien enthält als in Räumen ohne Pflanzen. Unser wachsendes Bewusstsein für diese Fragen hat dazu geführt, dass wir immer weniger bereit sind, Reizfaktoren hinzunehmen, die wir früher vielleicht als normalen Bestandteil unseres Arbeitsalltags akzeptiert hätten. Auch sind wir zunehmend davon überzeugt, dass Grünpflanzen nicht nur für eine angenehme Atmosphäre am Arbeitsplatz sorgen, sondern auch einen wichtigen Beitrag zur Gesundheit und zum Wohlbefinden der



Lärm stört bei der Arbeit und lenkt ab. Andauernde Lärmbelastung kann unsere Produktivität beeinträchtigen. Harte Oberflächen werfen Schallwellen zurück zu ihrer Quelle, anstatt Schwingungen zu erzeugen, wenn der Schall auf sie trifft. Pflanzen und Sträucher jedoch bilden unregelmäßige Flächen, die auftreffende Schallwellen in jedem beliebigen Raum gleichmäßiger reflektieren, wodurch Echowirkung und Schallintensität gemindert werden.



Pflanzen bereiten Freude und helfen uns, Stress abzubauen. Sie wirken sich eindeutig positiv auf unser körperliches, emotionales und psychologisches Wohlbefinden aus. Bei der Gartenarbeit und umgeben von Pflanzen sinkt unser Stresslevel nachweislich.

Angesichts der wachsenden Anzahl an Forschungsergebnissen zur schallregulierenden Wirkung von Pflanzen machen sich auch Akustiker immer häufiger die Akustikvorteile von Pflanzen zunutze.