

beim Büromöbel - Bürostühle Fachhändler

Bürobedarf	Beratung
Büroeinrichtung	Planung
Büroelektronik	Kundendienst

Seit 1970
Wilhelm-Schuster.de

Wilhelm Schuster
Inhaber: Stefan Schuster e.K.
Schmid-Ballauf-Weg 1
80997 München
Tel.: 089 8116717
Mail: vip@wilhelm-schuster.de
WEB: www.wilhelm-schuster.de

sand.

Chefmöbel - Büromöbel - Konferenzmöbel - Loungemöbel - Arbeitsplätze

New working well



Kommunikation ist Alles.



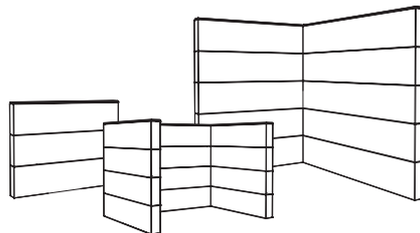
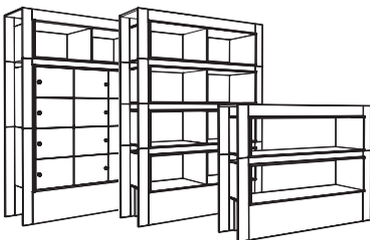
Nie mehr zwischen
Tür und Angel | Neue
Orte der Begegnung und
Kommunikation schaffen.



new working well. ■

Unsere Welt entwickelt sich stetig weiter und so auch die Art wie wir kommunizieren und arbeiten. Eine neue und aktivere Zusammenarbeit benötigt ein Umfeld, das sich an die Bedürfnisse anpasst. In einem beispiellosen Pilotprojekt und in enger Zusammenarbeit von Nutzern, Architekten und Designern entstand das modulare Einrichtungskonzept sand für ganzheitliche Arbeitswelten von morgen.

Design by Crystallize – Allround Design, Den Haag |
Vincent van der Horst: "Design ist wie Kochen. Die kreative
Kombination der einzelnen Zutaten entscheiden den
Geschmack des Gerichts."



Die neue Freiheit.

Durch den praxiserprobten Einsatz des modularen Bausteinkonzepts in der Entwicklungsphase von sand konnten wir Nutzererfahrungen in die Entwicklung mit einbeziehen. Eine interne Umfrage bei unserem Pilotprojekt ergab klare Steigerungen des Wohlbefindens, Verbesserung der Zusammenarbeit und Wissensaustausches, zur „alten“ Einrichtung.

Gerade das Arbeitsklima und die Akustik wird durch die Planung mit sand positiv verändert, was sich direkt auf die Produktivität der Mitarbeiter auswirkt. Zusätzlich ist der ganzheitliche Gedanke einer modernen Büroeinrichtung Kern des Einrichtungssystems: Bewegung! Nicht nur der Geist, sondern auch der Körper muss aktiv bleiben. Das ist entscheidend, um die Motivation und Leistungsbereitschaft dauerhaft zu sichern.

s a n d .



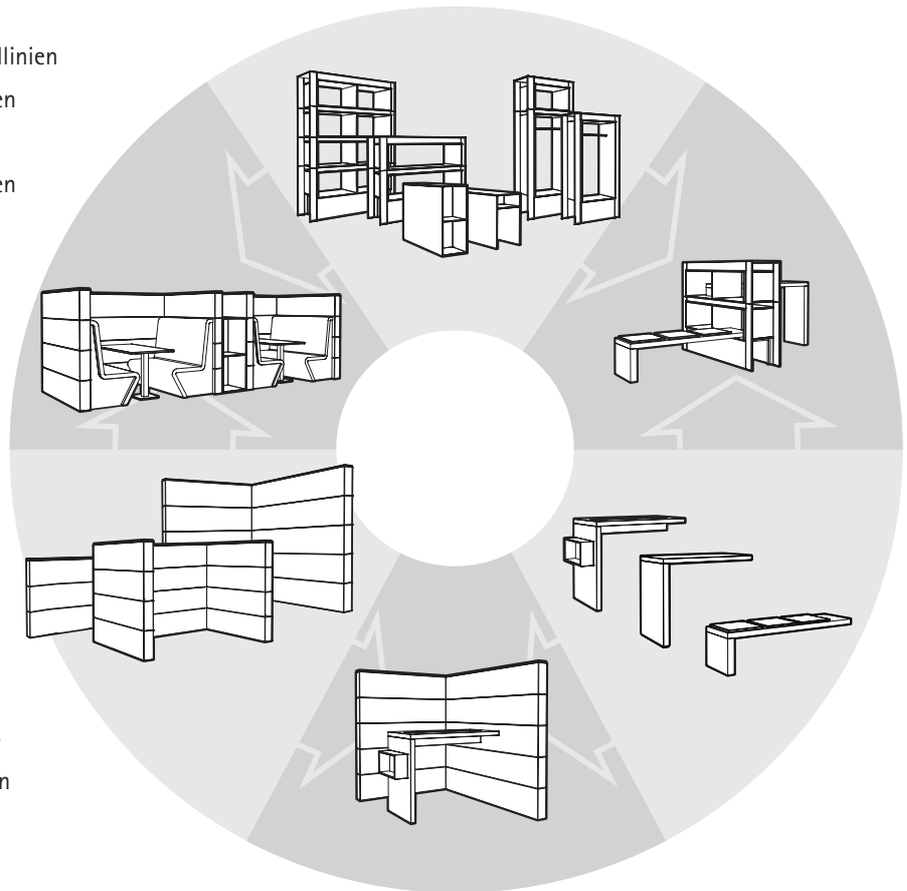
Wie ein schöner Tag am Meer |
Das bleibt, für die neue Arbeitswelt,
wohl ein Traum...aber wir arbeiten
daran, dass Ihre Träume wahr werden.

Das Bausteinkonzept

Durch die Kombination der sand-Möbellinien mit optionalen Anbauelementen ergeben sich individuelle aufgabenbezogene Arbeitsumgebungen. Wie mit Bausteinen lässt sich ein in sich schlüssiges und ganzheitliches Einrichtungskonzept umsetzen. Durch den hohen Designanspruch sind die Möbel aber auch hervorragend als Insellösung, z.B. im Foyer oder Frontoffice einzusetzen.

Die Bausteine

Im Kern steht das modulare sand-Wand- und Stauraumsystem. Durch eine große Auswahl an Anbauelementen wie Sitzbänken, Stehtischen oder Sitzwürfelgaragen, ergeben sich vielfältige Planungsmöglichkeiten.



Gemeinsam Arbeiten |
Individuelle Ansprüche
sollten bei der Planung
einbezogen werden.



Die neue Arbeitswelt in Planung |
Wie man Zusammenarbeit fördern
kann und Räume unsere Motivation
beeinflussen ist planbar!



Modulare Vielfalt.

Jeder Mensch ist einzigartig und möchte auch so wahrgenommen werden. Arbeitsgruppen und Projektteams möchten in einem inspirierenden Arbeitsumfeld gemeinsam neue Ideen entwickeln und ihr Bestes geben. Der individuelle Nutzeranspruch an eine Arbeitsumgebung und die Rahmenbedingungen einer Organisation werden mit sand vereint. Optimal gestaltete Arbeitslandschaften, die genau diese individuellen Anforderungen berücksichtigen. Auch bei zukünftigen Entwicklungen und strukturellen Veränderungen.

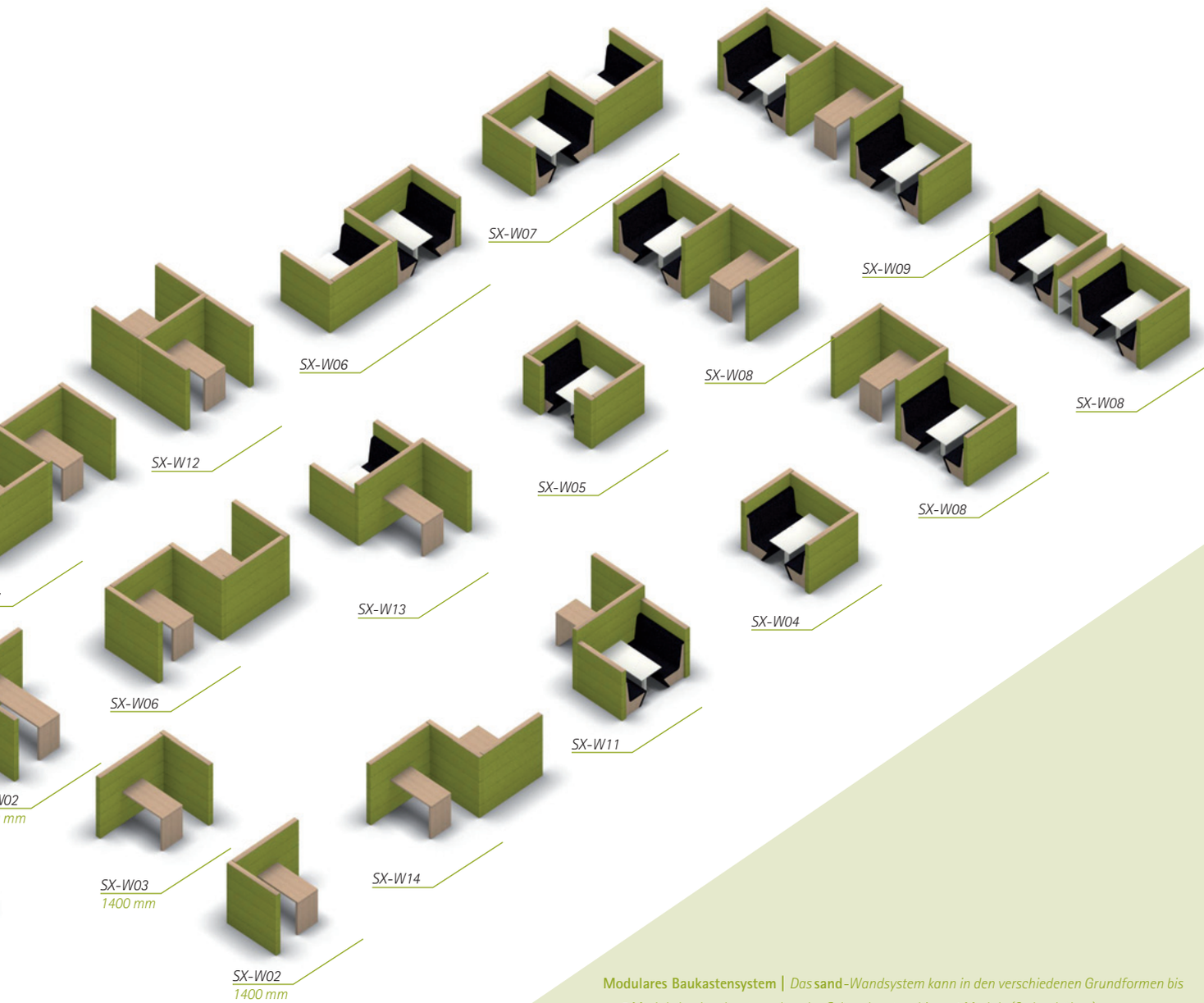
Modular ist das Zauberwort! Das sand-Stauraum- und Wandsystem ist jederzeit werkzeuglos ab-, um- und aufbaubar. Die Grundmodelle bestehen aus einem Basis- und Aufsatzelement, welche mit weiteren Modulen erweitert oder in ihrer Funktion verändert werden können.

Siehe Infokasten rechte Seite.



Willkommen in Ihrer Arbeitswelt von morgen | Diese Übersicht zeigt das aktuelle Sortiment und Planungsbeispiele von sand. Sehen Sie es als Vorschlags-sammlung, denn sand ist in höchstem Maße individualisierbar und Kombinationen der Module untereinander bleiben Ihnen offen. Die wahre Vielfalt von sand lässt sich durch ihr offenes Baukastensystem nicht abbilden. Wir wünschen viel Freude beim Kombinieren!

Akustisch wirksam | Offene Bürolandschaften erfordern „schallweiche“ Oberflächen zur Vermeidung von Lärm.



Modulares Baukastensystem | Das sand-Wandsystem kann in den verschiedenen Grundformen bis zu 5 Module hoch gebaut werden, das Schranksystem bis zu 4 Module (Ordnerhöhen).



$$2 + 1 = 3$$



So einfach kann es sein: sand passt sich mit seinem modularen Aufbau den dynamischen Entwicklungen an und „wächst“ mit seinen Aufgaben.



Modulares Baukastensystem.

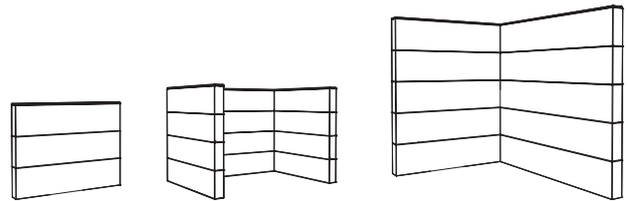


So einfach kann es sein:

sand passt sich mit seinem modularem Aufbau den dynamischen Entwicklungen an und „wächst“ mit seinen Aufgaben. Das sand-Wandsystem kann in den verschiedenen Grundformen bis zu 5 Module hoch gebaut werden.

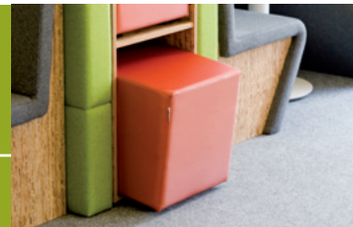


Wandsystem.



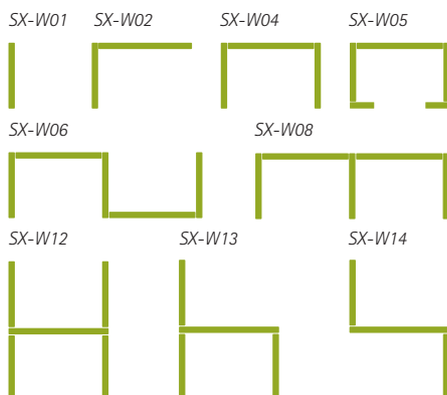
Zentrales Gestaltungselement im sand-Einrichtungssystem ist sicherlich das modulare Wandsystem. Die vielen Grundformen lassen sich in der Höhe modulweise ändern und prägen die Zonierung und Atmosphäre der Bürolandschaft. Der speziell für sand ausgewählte Bezugsstoff besteht zu 100 % aus nachhaltiger Schurwolle von lebenden Schafen, ist vollständig recycelbar und hat schalldämpfende Eigenschaften. Kombiniert mit den Anbauelementen oder als Trennwand, z.B. am Bench-Arbeitsplatz oder alleinstehend als Raumteiler, ist dieses Wandsystem universell einsetzbar und vielseitig.

Design bis ins Detail | Die praktische Sitzwürfel-Garage hält zwei einfache Sitzplätze bereit.



Aufstellungsbeispiele des Wandsystems

Nur ein kleiner Auszug der vielfältigen Planungsmöglichkeiten des Wandsystems:





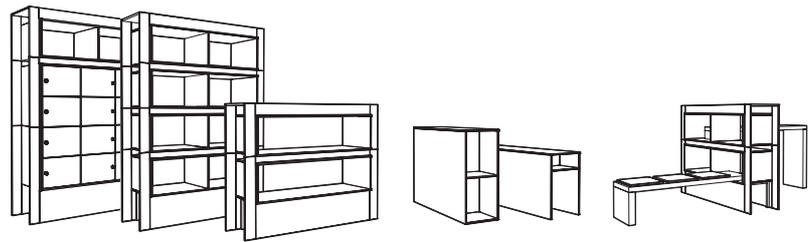
Modulares Bausteinsystem.



So einfach kann es sein: Das modulare sand-Stauraumsystem kann, werkzeuglos, mit den verschiedenen Schrankmodulen, bis zu 4 Module (40H) hoch gebaut werden. Dabei lassen sich z.B. Regal-, Schiebetür- und andere Elemente gleicher Breite in einer Aufstellung kombinieren und auch nachträglich umplanen.



Stauraum.



Flexibles Multitalent sucht nach neuen Herausforderungen. Mit dem modularem sand-Stauraumsystem sind sowohl raumbildende Schrankwände wie auch freistehende Lösungen möglich. Von beiden Seiten nutzbare Stauraumfächer bieten vollen Zugriff ohne lange Wege. Mit den verschiedenen Anbauelementen, wie Sitzbänke oder Stehtische, verwandeln sich Regale in Treffpunkte des Wissenaustausches.

Meetingpoint | Ergänzt durch ein Anbauelement wird ein Regal zum beliebten Treffpunkt.





Konferenz- und Besprechungstische.

Kommunikative Zusammenarbeit und Wissenstransfer.

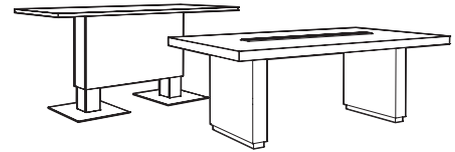
Neue Ideen entstehen an den verschiedensten Orten. Ideen kommunizieren oder Wissen zu teilen, benötigt seinen eigenen Raum. Mit den sand-Besprechungs- und Konferenztischen erhalten Sie die zentralen Treffpunkte für kleine oder große Gruppen.



Besprechungstische | Mit einer festen Höhe von ca. 1120 mm, perfekt für aktive Gespräche im Stehen geeignet. Erhältlich in drei Größen: ca. 1600 x 800 mm (Abb. links), ca. 2000 x 1000 mm (Abb. rechts) und ca. 2400 x 1000 mm (Abb. rechts ähnlich).

Konferenztische | Ebenfalls als Stehtisch mit einer Höhe von ca. 1120 mm oder für dynamisches Arbeiten mit elektromotorischer Höhenverstellung von ca. 750 bis 1140 mm.

Besprechungs- und Konferenztische.



Jeder Mensch ist einzigartig, hat sein ganz persönliches Sitzgefühl und stellt individuelle Ansprüche an seine Arbeitsumgebung.

Optimal gestaltete Drehstühle fürs Büro berücksichtigen genau diese individuellen Anforderungen neben Körpergröße und geschlechtsspezifische Unterschiede. Aus diesem Grund stehen Ihnen fünf unterschiedliche Sitzkonzepte zur Auswahl. Ergonomisch sinnvoll sind sie selbstverständlich alle – entscheiden Sie sich für die Lösung, die Ihnen selbst am meisten zusagt!

Sitz-/Steh-Ergonomie |
Bewegung hält den Geist
aktiv und wirkt belebend.
Aktives Arbeiten!



Aktives Arbeiten
Als Stehtisch-Variante...



...oder elektromotorisch
höhenstellbar.



Konferenztisch | Wahlweise in fester
Stehhöhe oder elektromotorisch von
750 bis 1140 mm in der Höhe einstellbar.



Leben ist Bewegung.



Höheneinstellbar |
Je nach Anforderung,
stehen verschiedene Hub-
Techniken zur Auswahl.

Bench-Tische.



Willkommen im Herzen jeder Büroeinrichtung; dem Bildschirm-Arbeitsplatz. Erwiesenermaßen ist die Motivation und Produktivität in kleineren Gruppenbüros am höchsten. Aus diesem Grund wurde für das sand-Einrichtungskonzept dieser ergonomische Bench-Arbeitsplatz entwickelt. Basierend auf der Technik von xio® move, stehen Raster-, Kurbel-, Pneumatik- oder elektromotorische Hubsäulen für die Höheneinstellung zur Auswahl. Als Sicht- und Akustikblende trennt eine sand-Wand, aus zwei bis drei Modulen, die Arbeitsflächen.

Richtig verbunden |
Optionales Zubehör, wie
diese Schnittstellen-Box,
erleichtern die Arbeit.



Abklappbar |
Der Kabelkanal öffnet sich per Knopfdruck
auf voller Breite und bietet einfachen Zugriff
für die schnelle Elektrifizierung.



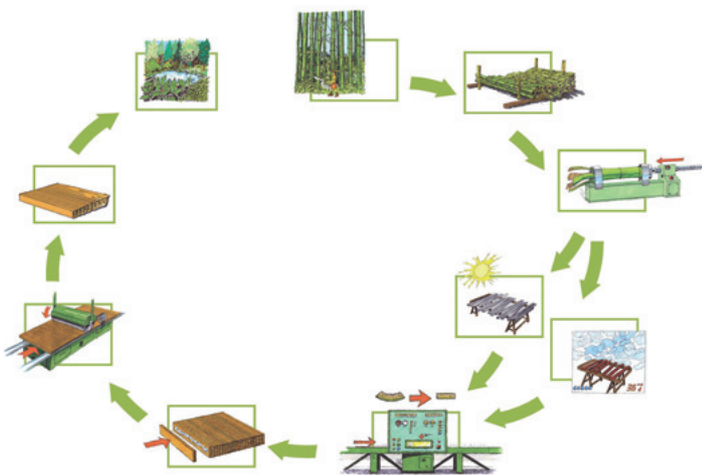
xio® Aluminium-Kabelkanal |
Ausgeklügelte: Zugentlastung und
Kabelführung in Einem: Das ist clever!

Umweltbewusst.

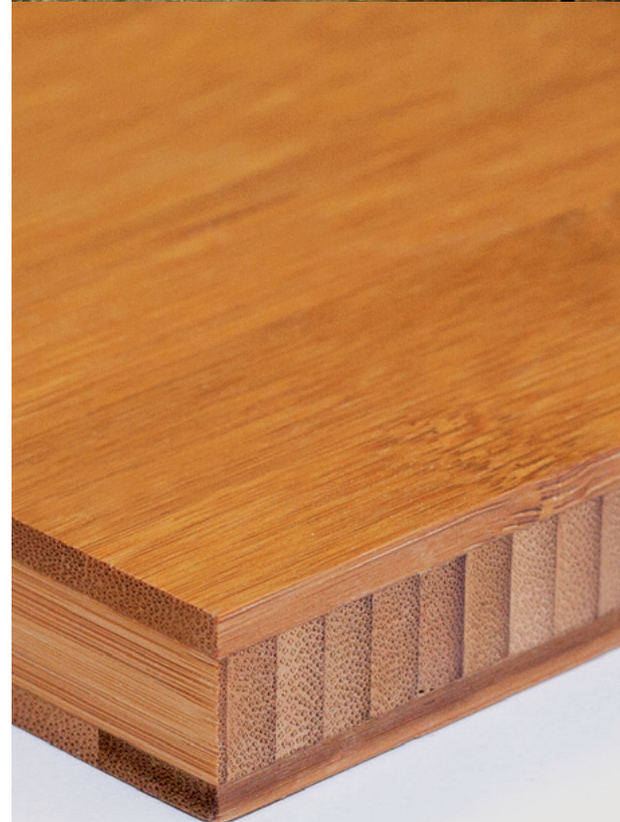
Langlebigkeit und Anpassungsfähigkeit, wie auch eine umweltbewusste Verträglichkeit für Mensch, Tier und Planeten - die modulare Bauweise, die auch eine nachträgliche Umgestaltung oder den gezielten Austausch einzelner Module zulässt, ermöglichen eine lange Nutzbarkeit.

Die verwendeten Materialien für sand wurden nach umweltfreundlichen und qualitativen Aspekten ausgewählt. Nachhaltigkeit ist keine Option, sondern Produktpolitik. So werden bei sand biologisch abbaubare oder recycelbare Materialien eingesetzt.

Massiver Bambus.

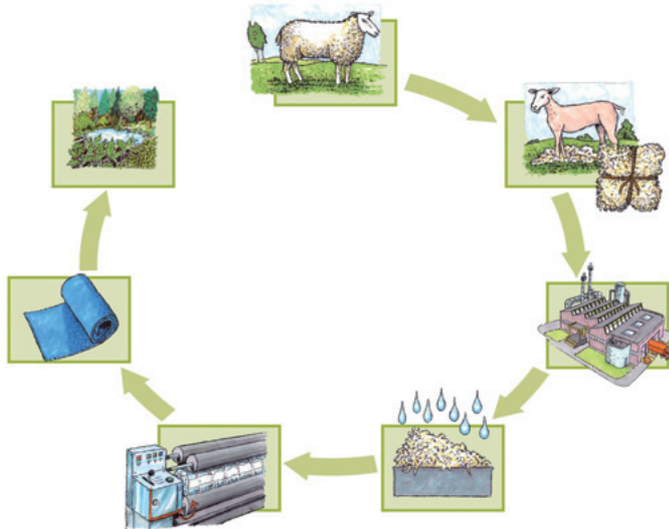


Umweltfreundlich, schnellwachsend und sehr stabil, Bambusplatten bieten sich als recycelbares Rohmaterial an.





Schurwolle.



Ein nachwachsender Rohstoff vom lebenden Schaf, mit hoher Lebensspanne. Zu 100 % recycelbare Wolle, die nachhaltig produziert und direkt zum Erzeuger zurück verfolgt werden kann. Der Hersteller verspricht die Integrität der Wolle und eine vollständige Produktkettenzertifizierung von den ermittelbaren Farmen bis zum fertigen Stoff. Wolle ist darüberhinaus schwer entflammbar.



Materialien.

Je nach Ausführung eröffnen sich für Sie unterschiedliche Möglichkeiten der Gestaltung und Individualisierung ihrer neuen Einrichtung.

So fertigen wir für Sie alle Polsterteile mit dem Bezugstoff „Camira Blazer“, dessen Eigenschaften und Farben sie auf Seite 17 und 19 finden. Möbel und Holzteile werden wahlweise in lackiertem MDF, Dekor, Furnier beschichtete Platten oder aus massivem Bambus nach Ihren Wünschen, hergestellt. Im folgenden finden Sie ein paar Beispiele. Wir beraten Sie gern.

Anbauelemente - Steh- und Sitzelemente



MDF lackiert | Das MDF wird nahtlos von Hand lackiert, in einer RAL-Farbe Ihrer Wahl. Diese Verarbeitung ist für alle Anbauelemente möglich.



Echtholz-Furnier oder Bambus massiv | Die Abbildung zeigt Bambus massiv. In unserer Oberflächenkarte finden Sie alternative Holzdekore.



Melamin oder Laminat | Die Abbildung zeigt Laminat. Melamin-Beschichtungen bieten eine gerundete Kante von ca. 3 mm.

Module - Stauraumsystem



MDF lackiert + Bambus Massiv | Der Korpus kann wie in diesem Beispiel außen in lackiertem MDF und innen mit massivem Bambus hergestellt werden.



MDF lackiert + Echtholz-Furnier | Hier wurde für den Korpus innen ein Echtholz-Furnier eingesetzt. Weitere Holzdekore in unserer Oberflächenkarte.



Melamin | Der komplette Korpus wurde mit zwei verschiedenen Melamin-Dekoren gefertigt und besitzt eine gerundete PP-Kante.

Es liegt in Ihrer Hand
 | Nutzen Sie alle
 Möglichkeiten der Gestalt für
 ihre neue Arbeitswelt.



Modulares Wandsystem



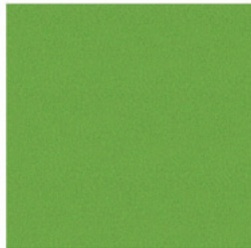
Anbauelemente - Sitzbank und Wand



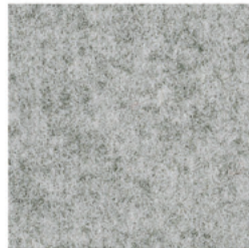
Bezugstoff - Farbauswahl z.B. für Sitzkissen, -würfel und Wandmodule



CUZ02 | türkis



CUZ1L | grün



CUZ28 | hellgrau meliert



CUZ2A | violett



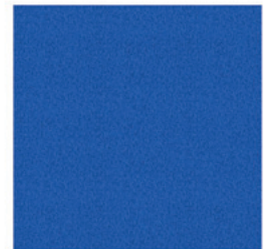
CUZ1E | blaugrau meliert



CUZ89 | dunkelrosa



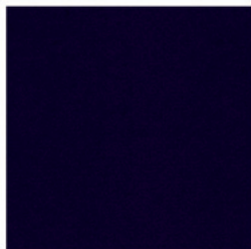
CUZ30 | dunkelgrau meliert



CUZ26 | blau



CUZ18 | rot-orange



CUZ09 | dunkelblau

Zusammensetzung: 100 % Schurwolle, nachwachsend und kompostierbar, EU Flower zertifiziert

Gewicht: 460g/m²

Scheuerfestigkeit: 50.000 Touren nach Martindale

Feuerfestigkeit: EN 1021 1+2 (Zigarette + Streichholz)
 BS 7176 low hazard, UNI 9175 Klasse 1

Aus drucktechnischen Gründen können die Abbildungen vom Original abweichen.

beim Büromöbel - Bürostühle Fachhändler



Wilhelm Schuster
Inhaber: Stefan Schuster e.K.
Schmid-Ballauf-Weg 1
80997 München
Tel.: 089 8116717
Mail: vip@wilhelm-schuster.de
WEB: www.wilhelm-schuster.de

