

Fair Furniture by Vepa



A fair furniture company

Der Kreislaufgedanke ist für Vepa die Basis aller Entwürfe, Produktentwicklungen und Produktionstätigkeiten. Wir stellen unsere Produkte zu 100 % lokal her.



In diesem Inspirationsbuch möchten wir Ihnen zeigen, wie Sie Ihre Inneneinrichtung zu etwas Besonderem machen können, indem Sie sich für ansprechendes Design, nachhaltige Materialien und modulare, langlebige Lösungen entscheiden.

Möchten Sie mehr zum Thema Nachhaltigkeit erfahren? Fordern sie unseren Social & Sustainable Development Report an.

Weitere Eindrücke von unseren Möbeln und Projekten finden Sie in unserer Bilddatenbank (bilddatenbank.vepa.de) oder auf vepa.de.

Lassen Sie sich inspirieren!



Inhalt

Der nachhaltigste Stuhl am Markt.....	7	Gebaut zum Zerlegen.....	83
Hergestellt aus Krankenhaus-Abfall	15	Elegant und großzügig tagen.....	86
Wiederverwendung von Holz.....	23	Stehend und sitzend arbeiten.....	91
Zeitgemäße Tischserie	29	Nachhaltiges Design.....	92
Touchdown- oder Teamarbeitsplätze	30	Technik macht den Unterschied.....	96
Plastic Whale by Vepa.....	32	Modularer Alleskönner	103
PET-Upcycling zu 100 % Post-Consumer-Rezyklat.....	43	Konzentriert arbeiten.....	110
Hybrid work/conference chair.....	61	Touchdown-Arbeitsplätze	119
Wiederverwendung von Textilien.....	63	Komfortables Homeoffice.....	120
Stilvoll, modular und funktional.....	69	Aufbewahren 2.0	125
Flexibel und dynamisch arbeiten	70	Skandinavisches Design.....	130
Komfortables Puzzle.....	73	Intelligent archivieren.....	134
Wiederverwertung von Stahl.....	75	Sicher und unverwüstlich aufbewahren.....	139
Garantiert kreislaufwirtschaftlich	80		



Der nachhaltigste Stuhl am Markt

Gemeinsam mit Plantics haben wir der nachhaltigste Stuhl aller Zeiten entwickelt: Hemp. Endlos recyclingfähig und biologisch abbaubar. Das zu 100 % aus biologischen Reststoffen hergestellte Material wurde mit dem Preis „Renewable material of the year 2021“ ausgezeichnet. Zudem haben wir im Jahr 2021 den Publikumspreis bei den Circular Awards gewonnen.







+



Legende

- 1. Hanfsamen
- 2. Faserhanf
- 3. Hanfmatte
- 4. Pflanzliches Harz
- 5. Formgepresste, unbehandelte Sitzschale
- 6. Sitzschale



 YouTube

QR-Code scannen und entdecken, wie wir aus Hanf einen Stuhl herstellen.



Auf diesem Bild: Hanfernte



Auf diesem Bild: Stuhl Hemp Fine, Beistelltisch Skeef

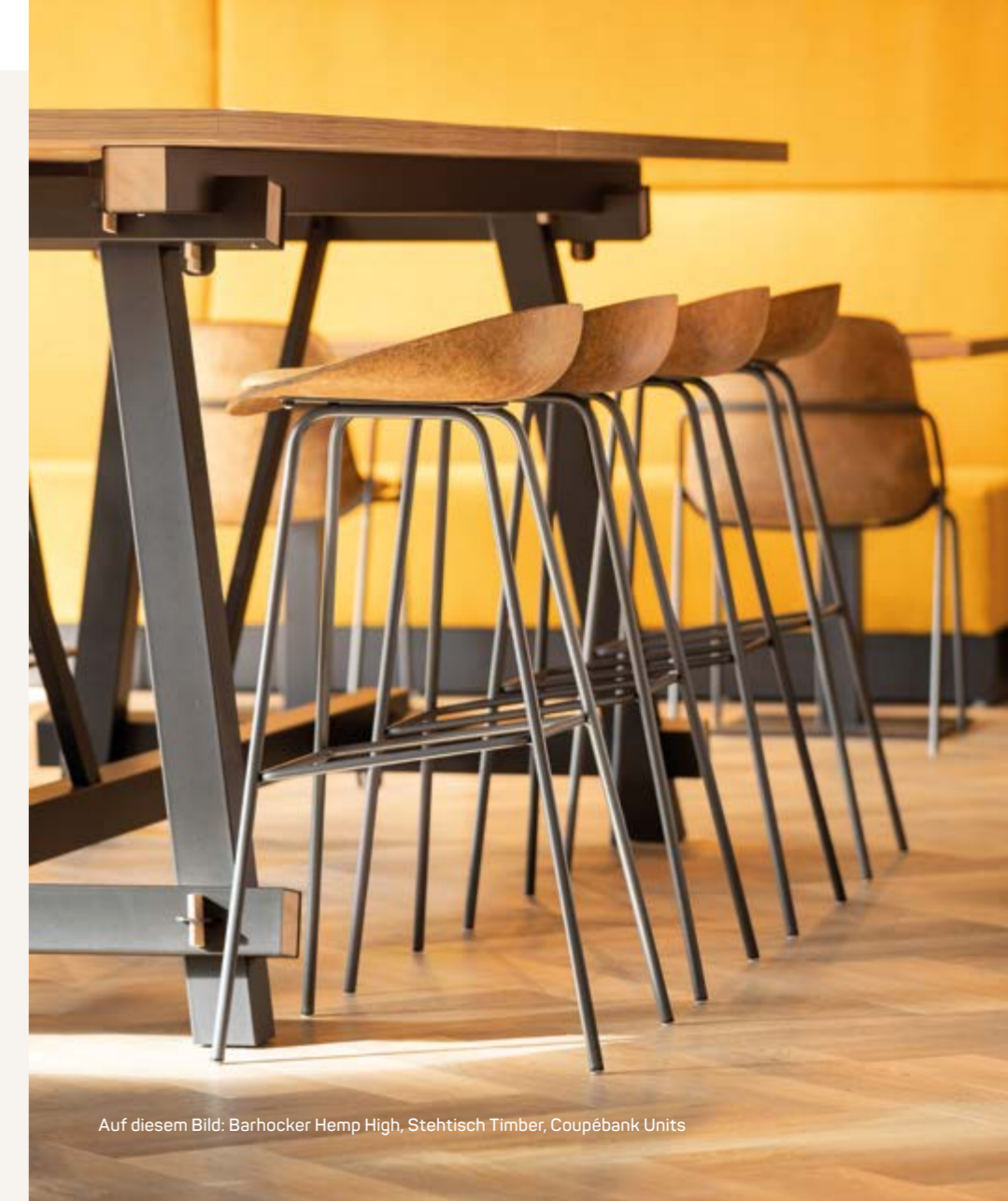
Hemp

Nachdem der Nutzhanf im Sommer geerntet wurde, verarbeitet HempFlax die Hanffasern zu Matten.

Diese werden anschließend mit einem von Plantics entwickelten biologischen Bindemittel behandelt.

In unserem Werk in Emmen pressen wir die Matten in Form und erhitzen sie. Bei den so hergestellten Sitzschalen müssen anschließend nur noch die Ränder nachgearbeitet werden. Das Material ist an sich bereits wasserabweisend und feuerhemmend. Die Sitzschale wird noch mit Leinöl behandelt. Weil es einfach schön aussieht!

Voller Stolz können wir mitteilen, dass wir mit jeder Hemp Sitzschale 3,13 kg CO₂ aus der Atmosphäre holen (Retournierung und biologische Bindung mit eingerechnet).



Auf diesem Bild: Barhocker Hemp High, Stehtisch Timber, Coupébank Units



Hergestellt aus chirurgischen Abfällen

In Krankenhäusern werden jedes Jahr Unmengen an sterilem Einweg-Verpackungsmaterial (Bluewrap) verwendet und einfach weggeworfen. Jammerschade, denn dieses Material lässt sich gut recyceln! Zum Beispiel für unseren Stuhl Blue Finn: Rückenlehne und Sitz bestehen zu über 85 % aus recyceltem Bluewrap und sind selbst wieder vollständig recycelbar.





Legenda

- 1. Bluewrap als Schutzverpackung
- 2. Benutztes Bluewrap
- 3. Regranulat
- 4. Granulat
- 5. Teile aus Spritzguss



QR-Code scannen und entdecken, wie wir aus chirurgischen-Abfall Stühle herstellen.



Auf diesem Bild: Stuhl Blue Finn, Tisch T60



Von minderwertigem Plastikmüll zu hochwertigem Stuhl

Für Krankenhäuser ist es sehr wichtig, dass OP-Instrumente steril in den OP-Raum gelangen. Daher werden sie mit einem bestimmten Verpackungsmaterial abgedeckt: Blüwrap. Ein Einwegmaterial, das anschließend weggeworfen wird.

Das muss nicht sein! Die Einzelteile des Blue Finn sind so konstruiert und miteinander verbunden, dass sie sich am Ende der Nutzungsdauer leicht trennen und vollständig wiederverwenden lassen. Wenn das nicht nachhaltig ist!





Wiederverwendung von Holz

Wir nutzen nicht nur ressourcenschonendes zertifiziertes FSC®- or PEFC-Holz regionaler Herkunft, wir verarbeiten auch unsere eigenen Holzreste zu neuen Produkten. Größere Verschnittstücke sind die perfekte Basis für den Korpus unserer Units Coupébänke und Sitzhocker. Restmaterial geht an den Lieferanten zurück.





Die vielen Vorteile von Holz

Der Vorteil von Holz gegenüber Rohstoffen wie Stahl und Kunststoff: Holz steht in der Nähe des Verarbeitungsorts zur Verfügung, und wir können aus diesem Rohstoff mit relativ geringem Energieeinsatz unsere Produkte herstellen.



Auf diesem Bild: Units Coupébänke mit Korpus aus eigenem Restmaterial, Tisch T60



Verschnittstücke Holz



Korpus für Units Coupébänke



 YouTube

QR-Code scannen und entdecken, wie wir Holzabfälle zu neuen Produkten verarbeiten.



Zeitgemäße Tischserie

Der Tisch VPAX ist modular erweiterbar und in niedriger, mittelhoher oder Steh-Ausführung erhältlich. Es gibt zahlreiche Tischformen: quadratisch, tonnenförmig, rechteckig oder lieber rund? Unzählige Möglichkeiten!

Auf diesem Bild: Tisch VPAX, Stuhl Pit

Touchdown- oder Team- arbeitsplätze

Connect gibt es als niedrigen Tisch und als Stehtisch. Mit Buchenholzbeinen hat der Tisch eine warme, wohnliche Ausstrahlung. Neben der rechteckigen Tischplatte gibt es auch quadratische und runde Platten. Zeit für etwas Neues? Unser Wiederaufarbeitungszentrum nutzt vorhandenes Material, um aus Alt Neu zu machen!

Auf diesem Bild: Tisch Connect mit
beidseitig kippbarem Kabelkanal, Stuhl Club



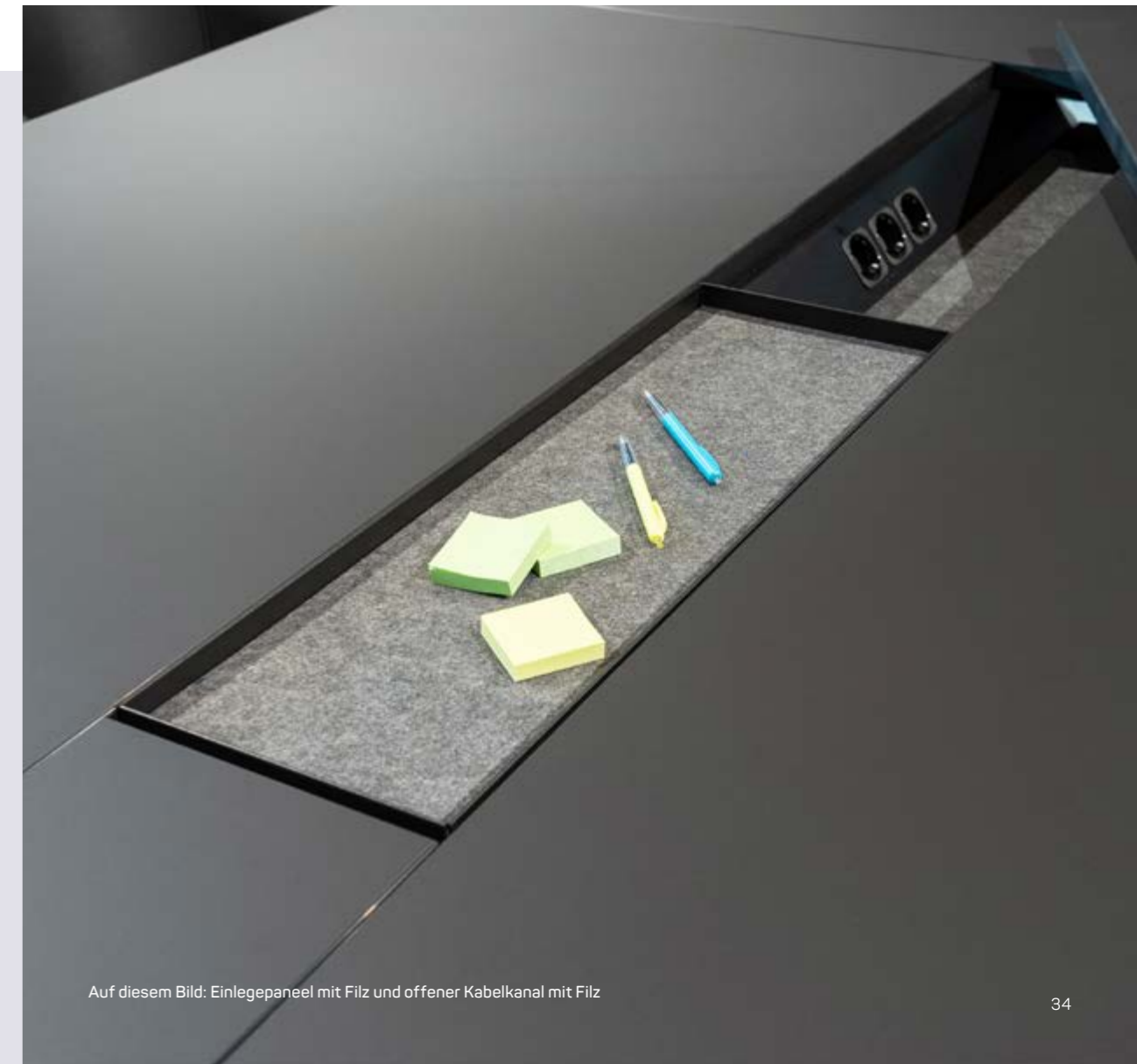


Auf diesem Bild: optionale beidseitige Kabelklappe zur Abdeckung der offenen Kabelkanal

Connect Zubehör

Der Connect Teamtisch kann um verschiedenes Zubehör ergänzt werden, beispielsweise um ein Einlegepaneel und eine Kabelklappe.

Ein offener Kabelkanal mit Steckdosen gehört bei den 75 cm hohen Teamtischen zur Standardausstattung. Mit der beidseitig zugänglichen Kabelklappe können die Steckdosen elegant verborgen werden. Das Einlegepaneel eignet sich sehr gut als Stiftablege, damit diese nicht vom Tisch rollen.



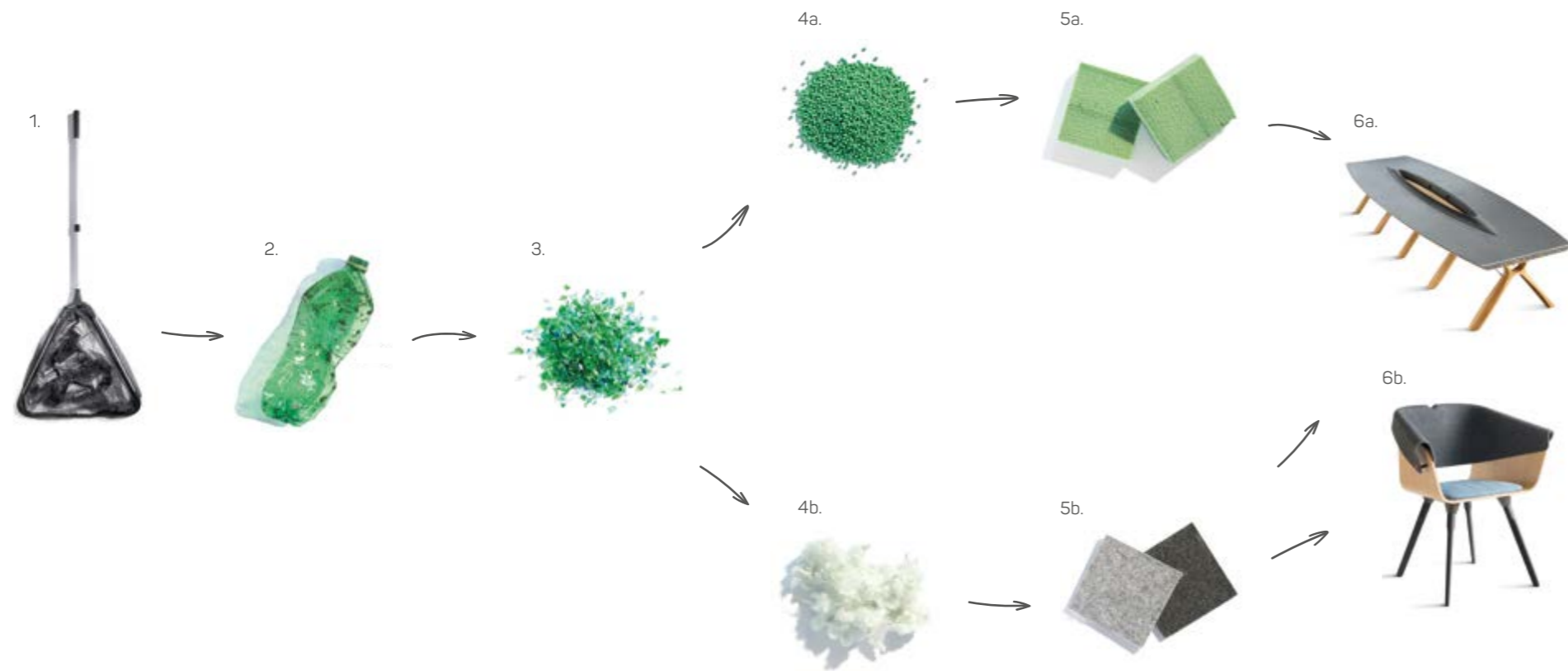
Auf diesem Bild: Einlegepaneel mit Filz und offener Kabelkanal mit Filz



Plastic Whale by Vepa

Stop talking, let's start doing! Mit diesem Ansatz gehen Vepa und Plastic Whale gemeinsam das Plastikmüllproblem an. Plastic Whale by Vepa – das sind nachhaltige Büromöbel, hergestellt aus Amsterdamer Grachtenplastik.

Auf diesem Bild: Whale Tail Chair, Whale Boardroom Table



Legende

- 1. Kescher
- 2. PET-Flasche
- 3. PET-Flakes
- 4a. Granulat
- 4b. Fasern
- 5a. PET-Schaum
- 5b. PET-Filz
- 6a. Whale Boardroom Table
- 6b. Whale Tail Chair



Wertschöpfung aus Abfall

Das Besondere an dieser Kollektion ist, dass Plastic Whale den wichtigsten Rohstoff für die Möbel selbst aus den Grachten fischt.

Die PET-Flaschen werden erst gereinigt und geschreddert, sodass aus ihnen PET-Filz und PET-Schaum hergestellt werden kann.

Aus dem PET-Schaum werden u.a. hochwertige Designboote für Plastic Whale gebaut, um den Plastikmüll aus den Grachten zu fischen. Den PET-Filz nutzen wir für verschiedene Anwendungen in unserer gemeinsamen Möbelkollektion.

Auf diesem Bild: Whale Tail Chair, Whale Boardroom Table



Inspiziert vom Wal

Das Design dieser Kollektion stammt vom Büro LAMA Concept. Yvonne Laurijsen, Miteigentümerin von LAMA Concept:

„Der Wal ist durch die Plastic Soup besonders bedroht. Wir haben typische Merkmale dieses

faszinierenden Säugetiers in die Entwürfe einfließen lassen. Zum Beispiel die Besonderheiten der Haut, das Fettgewebe und sein beeindruckendes Skelett.“



Whale Tail Chair



Whale Boardroom Table



Barnacle Lamp



Whale Panel



Barnacle Side Table



Auf diesem Bild: Whale Tail Chair, Whale Boardroom Table, Whale Panel, Barnacle Lamp



PET-Upcycling zu 100 % Post- Consumer- Rezyklat

Die Felt Familie ist eine moderne Stuhlserie, hergestellt aus einem einzigartigen Material: recycelten PET-Flaschen. Eine wunderschöne nachhaltige und bequeme Stuhlserie, die in jede Umgebung passt.



reddot winner 2022



Problem oder Chance

Wir sehen es als unsere Pflicht, einen Beitrag zum Kampf gegen das Plastikmüllproblem zu leisten. Mit dem Kauf eines Stuhls aus der Felt-Kollektion werden die Initiativen von Plastic Whale unterstützt. Denn ein Teil des Umsatzes fließt in Projekte im Ausland, die das Plastikmüllproblem vor Ort in Angriff nehmen.



Auf diesem Bild: Stuhl Felt mit colour Sitzschale, Tisch T60



Recycling von PET-Flaschen Von der Flasche zu neuem Rohstoff.

Vor der Wiederverwertung von PET-Flaschen aus Flüssen, Meeren oder Müllbergen müssen diese erst farblich sortiert werden. Dann werden die Flaschen gereinigt, zu kleinen Schnipseln (Flakes) geschreddert und anschließend zu Fasern verarbeitet. Aus den Fasern werden PET-Filzmatten hergestellt, der Rohstoff für unsere Felt Stühle..

Einzigartig

Der Filz der hell- und dunkelgrauen Sitzschalen besteht zu 100 % aus PCR: Post-Consumer Rezyklat. Das unterscheidet uns von anderen Herstellern.





Felt in colour

Die Felt-Kollektion gibt es neben hellgrau und anthrazit in acht Farben!

Wählen Sie aus den Farben Braunbeige, Blassbraun, Blassgrün, Azurblau, Currygelb, Pastelltürkis, Altrosa oder Kieferngrün für eine stilvolle und moderne Inneneinrichtung.

Alle Modelle der Felt-Kollektion sind in diesen Farben erhältlich mit Ausnahme von Felt Tub.





Auf diesem Bild: Stuhl Felt Relax, Beistelltisch Skeef, Loungebank Moi

Red Dot Design Award

Nicht nur der Sitzkomfort ist bemerkenswert. Unser Felt Relax wurde mit dem Red Dot Design Award ausgezeichnet!

Dieser Preis wird seit 1995 an Produkte mit außergewöhnlichem Design verliehen. Mit seinem umweltfreundlichen Materialeinsatz steht dieser Stuhl für ökologische Verantwortung, so die Begründung der Jury.



reddot winner 2022



Auf diesem Bild: Lounge-Chair Felt Tub, Beistelltisch Skeef



Auf diesem Bild: Barhocker Felt High

Plastic Whale by Vepa

Regular Collection

Die Felt-Stühle sind Teil der Plastic Whale by Vepa Regular Collection.

Plastic Whale erhält einen Teil des Umsatzes, den wir mit der Felt-Kollektion erzielen, um auch weiterhin Lösungen für das Problem der Plastic Soup zu entwickeln – hier und auf dem ganzen Globus.



QR-Code scannen und entdecken, wie wir aus PET-Flaschen Stühle herstellen.



Auf diesem Bild: Stuhl Felt, Tisch T60, Sitzbank Elements



Auf diesem Bild: Stuhl Felt Relax, Stuhl Felt, Barhocker Felt High, Stuhl Felt Fine, Lounge-Chair Felt Tub



Hybrider Arbeits-/ Konferenzstuhl

Club ist ein komfortabler Stuhl mit modernen, fließenden Formen, der auch im Wohnzimmer eine gute Figur machen würde.

Auf diesem Bild: Stuhl Club, Whale Boardroom Table



Wieder- verwendung von Textilien

Für unser Stoffsortiment treffen wir bewusste Entscheidungen. Dabei geht es nicht nur um Qualität, sondern vor allem auch um Nachhaltigkeit. Daher haben unsere Standardstoffe das OEKO-TEX- oder Ecolabel-Zertifikat und/oder andere Qualitätsstandards, die die Nachhaltigkeit eines Produkts nachweisen.





Wir werfen nichts weg

In unserer Polsterei werden alle Möbel so effektiv wie möglich gepolstert, aber ganz ohne Stoffreste geht es nun mal nicht. Schade, dachten wir. Deshalb sammeln wir unsere Restmaterialien und verwerten sie erneut.

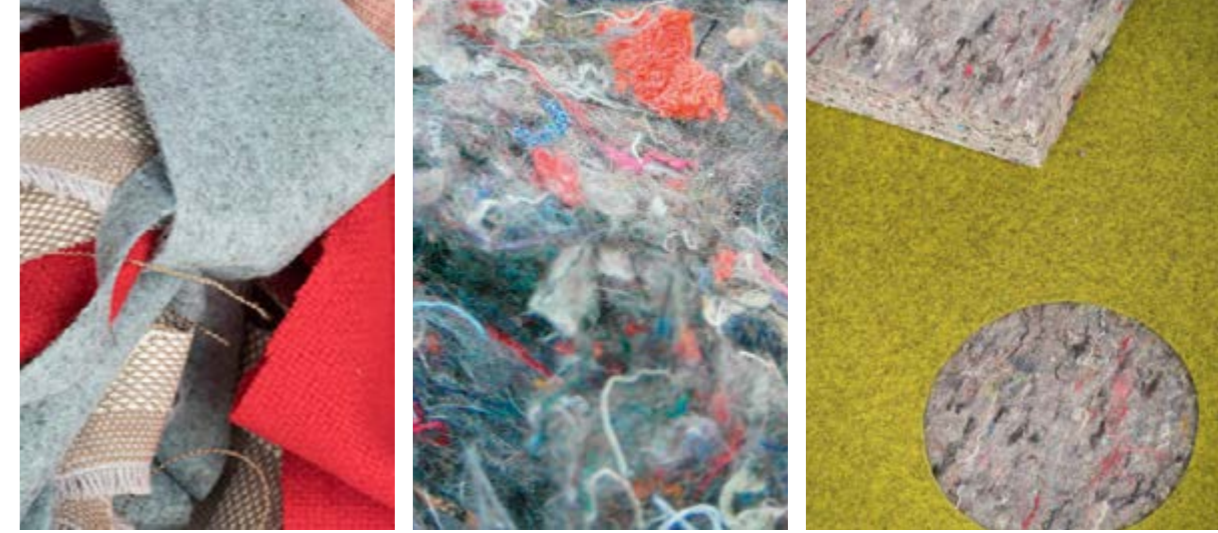


 YouTube

QR-Code scannen und entdecken, wie wir Textilreste in unseren Produkten verarbeiten.



Auf diesem Bild: Arbeitsplatz Piquiq Duo mit Re-felt-Akustiktrennwand aus Recyclingtextilien



Restmaterial

Fasern

Akustikwand

Re-felt

Nicht genutzte Textilreste werden zerkleinert und zerrupft, bis nur noch Fasern übrig bleiben. Diese werden zu einer Art Filz weiterverarbeitet, anschließend zu einer Filzmatte gepresst: Re-felt. Re-felt wird als schalldämpfendes Material in u.a. unserer Akustikwand InBetween eingesetzt. Unsere Re-Felt Matten besitzen so gute schalldämpfende Eigenschaften, dass sie sogar herkömmliche und weniger nachhaltigere Materialien übertreffen.



Stilvoll, modular und funktional

Die Loungemöbel-Serie Moi ist ein modulares Komplettprogramm mit Sitzbänken, Privacywänden, Pflanzkübeln, Stromversorgung und Lounge-Elementen.

Auf diesem Bild: Loungebank Moi, Beistelltisch Skeef

Flexibel und dynamisch arbeiten

Modular Sofa ist ein zeitgemäßes Sitzbank-Programm, mit dem jeder Raum individuell eingerichtet werden kann. Praktische und technische Funktionalität kombiniert mit Stil und Komfort.

Auf diesem Bild: Sitzbank Modular Sofa





Komfortables Puzzle

Jigsaw besteht aus sieben verschiedenen Elementen in unterschiedlicher Form und Höhe. Mit diesen zeitlosen Elementen können ganz einfach verspielte und gleichzeitig funktionale Aufstellungen konfiguriert werden.

Auf diesem Bild: Beistelltisch Bila, Sitzelement Jigsaw



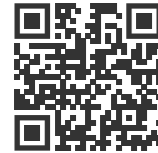
Wieder- verwertung von Stahl

All unsere Möbel werden nach den Prinzipien der Kreislaufwirtschaft entworfen: ohne Verschwendung von Produktionsresten. Die Eckverbindungen des Tisches Loft werden in einer lokalen Eisengießerei aus unserem Restmaterial hergestellt. Auch das Gestell der Plastic Whale by Vepa Stühle wird aus diesem Restmaterial hergestellt.



Ein stahlharter Brocken

Alle Stahlreste, die bei der Produktion anfallen, werden mit einer eigens für diese Zwecke angeschafften Maschine gesammelt und zu Blöcken gepresst. Diese Blöcke liefern wir der Eisengießerei Rademakers, ganz bei uns in der Nähe. Dort werden sie eingeschmolzen und der flüssige Stahl wird in spezielle Formen gegossen. Nach dem Aushärten und der Bearbeitung verwenden wir die Gusseisenteile für neue Produkte.



YouTube

QR-Code scannen und entdecken, wie wir Stahl in unseren Produkten verarbeiten.

Restmaterial



Gepresste Blöcke mit Stahlresten



Eckverbindung Loft



Auf diesem Bild: Tisch Loft, Stuhl Club, Regal Rack, Barhocker Felt High

Garantiert kreislauf- wirtschaftlich

Loft kann leicht auf- und abgebaut werden und benötigt kein oder kaum Zubehör, wenn z.B. eine Stromversorgung montiert werden soll. Jedes Einzelteil ist aus nur einem Material hergestellt. Dadurch ist die Recyclingfähigkeit auch langfristig gewährleistet: Am Ende der Lebensdauer verwenden wir das Material einfach ein zweites Mal!

Auf diesem Bild: Stehtisch Loft, Barhocker Felt High





Gebaut zum Zerlegen

All unsere Produkte werden nach diesem Prinzip entwickelt und konstruiert. Dies ist bei Timber deutlich erkennbar. Das auffällige Tischgestell ist sehr robust. Die Einzelteile sind nicht verschraubt oder geschweißt, sondern mit einer altbewährten traditionellen Holzkeilverbindung zusammengefügt.

Auf diesem Bild: Tisch Timber, Stuhl Felt

Timber

Ein Tisch aus Stahl.

Neben der 75 cm hohen Standard-Ausführung ist Timber auch als Stehtisch erhältlich. Der Stehtisch hat eine Höhe von 110 cm. Der Stehtisch hat eine Verstrebung. Dadurch ist er stabil und sieht auch noch robust aus!



Auf diesem Bild: Stehtisch Timber, Barhocker 400

Elegant und großzügig tagen

Der Tisch Onix ist für eine Vielzahl von Raumanforderungen geeignet, etwa für Konferenz- und Schulungsräume oder auch für die Kantine. Dank der gebogenen Beinraumbblenden verleihen die Tische bei Halbkreisbestuhlung auch nüchternen Konferenzräumen ein schönes Aussehen.

Auf diesem Bild: Tisch Onix, Stuhl Fado





Auf diesem Bild: Tisch Onix, Stuhl Fado

Onix

Der Tisch Onix macht dank seiner schlanken Beine einen eleganten Eindruck.



Auf diesem Bild: Tisch Onix mit schräger Facettenkante

Die Ausführung mit schräger Facettenkante verstärkt diesen Eindruck noch zusätzlich.



Stehend und sitzend arbeiten und besprechen

LIFT ist ein Tisch, der sich mitbewegt, Dynamik ausstrahlt und die Menschen so zum Arbeiten und Zusammenkommen einlädt. Die Konstruktion des Untergestells ist auch in der Tischplatte erkennbar und verleiht dem Ganzen eine besondere Ausstrahlung.

Auf diesem Bild: Tisch Lift, Sitzwürfel

Nachhaltiges design

Schön gestaltete und sich von der Masse abhebende Produkte sind wertstabil und werden länger genutzt. Nachhaltigkeit hängt nicht nur von den Materialien, sondern auch von der Nutzungsdauer ab.

Auf diesem Bild: Ypsilon Arbeitsplätze mit „Dip-Dye“-Gestell





Ypsilon

Ypsilon kombiniert Funktionalität und eindrucksvolles Design. Höhenverstellung, Tischaufhängung und der großzügige Kabelkanal sind in der Akustikwand verborgen.

Ausgesuchte Materialien und harmonische Farbkombinationen machen Ypsilon zu einem besonderen Arbeitsplatz für Büroprofis.

Ypsilon passt in exklusive, aber auch in moderne, naturnahe und hippe Büroräume. Die Material- und Farbauswahl für Tischplatte, Zwischenwand und Gestell ist nahezu unbegrenzt. Das „Dip-Dye“-Gestell verleiht einen zusätzlichen Akzent.

Ypsilon wurde im renommierten Studio FOKLab entworfen und von unserem eigenen R&D-Team konstruiert.

Auf diesem Bild: Ypsilon 2-Personen Arbeitstisch

Technik macht den Unterschied

Die Bürosysteme ParQ und Piquiq sind technische Highlights. Bei der Höhenverstellung wird die Arbeitsplatte durch eine patentierte zweite Verstellmechanik im Plattenträger angehoben, ohne sich horizontal zu verschieben, obwohl dies wegen des schrägen Gestells zu erwarten wäre. Das macht aus dem Schreibtisch einen einen sehr besonderen Arbeitsplatz.

Auf diesem Bild: ParQ 4-Personen Arbeitstisch mit Re-felt-Akustiktrennwänden aus Recyclingtextilien, Stuhl Felt mit 4-Bein-Holzgestell, Schiebetürenschränk KSM-Store





Auf diesem Bild: Piqui/ParQ Einzelschreibtisch mit Beinraumbende, Stuhl Felt, Tisch VPAX

ParQ und Piqui Eigenwilliges Möbelstück mit markanten schrägen Tischbeinen.

Das Tischbein des ParQ steht sehr weit hinten und gewährleistet dadurch optimale Beinfreiheit.

Die Gestaltung des Piqui spricht für sich. Angelehnt an die bekannten Picknicktische, aber ein vollwertiger Arbeitsplatz.

Beide Systeme mit Kurbel (65-89 cm) oder elektrisch (65-130 cm) höhenverstellbar.



Auf diesem Bild: ParQ 4-Personen Arbeitstisch mit Re-felt-Akustiktrennwand aus Recyclingtextilien

Schön und funktional

Das besondere Design von ParQ und Piquiq erfüllt alle individuellen Wünsche hinsichtlich des Arbeitsumfelds. Für jede Funktion und jede Teamgröße.



Auf diesem Bild: Piquiq Duo Arbeitsplätze mit Re-felt-Akustiktrennwänden aus Recyclingtextilien



Modularer Alleskönner

Presto: Der Alleskönner in Sachen Kreislaufwirtschaft und Modulbauweise. Seit 20 Jahren *die* Plattform für jede Tischform und -einstellung. Never change a winning design!

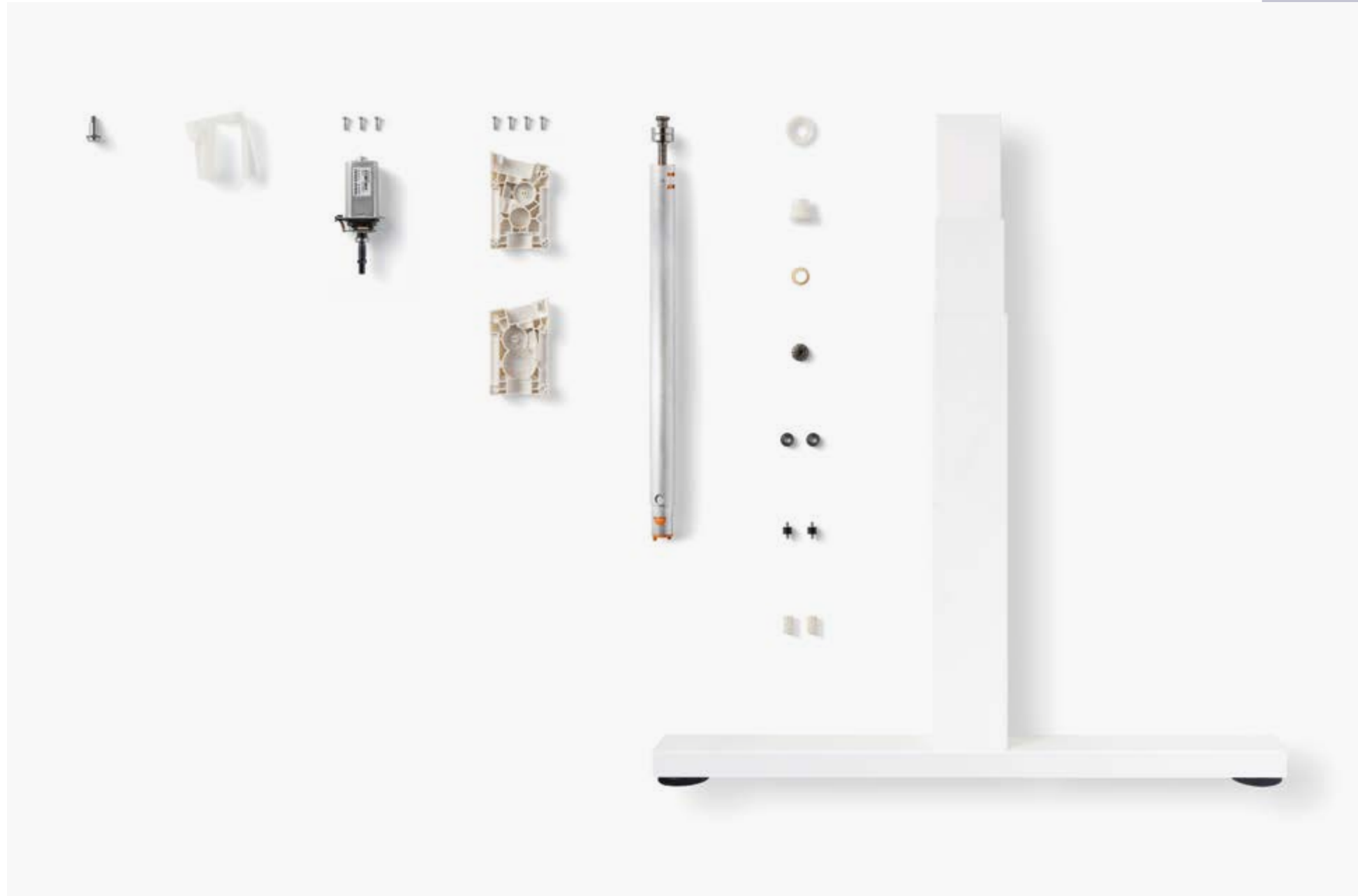
Auf diesem Bild: Arbeitsplätze Presto RW+, Schiebetürenschränke KS-Store



Große Auswahl
Ein System, alle Techniken
und viele Gesichter.
Das ist Presto.



Auf diesem Bild: Arbeitsplätze Presto RT mit Re-felt-Akustiktrennwänden aus Recyclingtextilien



Sitz/Steh-Technik

Die kompakteste Sitz/Steh-Technik am Markt. Der Motor ist nicht mehr unter der Tischplatte befestigt, sondern ins Tischbein integriert.



Viele verschiedene Größen

Presto ist als Einzelarbeitsplatz erhältlich, aber auch als Duo- oder Mehrpersonen-Arbeitsplatz. Zahlreiche Einstellmöglichkeiten von fester Höhe bis zum elektrisch verstellbaren Sitz/ Steh-Tisch.

Auf diesem Bild: Arbeitsplatz Presto RW+, Schiebetürenschränk KS-Store

Konzentriert arbeiten

Aufsatzwände in unterschiedlichen Höhen gewährleisten Privatsphäre, Ruhe und konzentriertes Arbeiten. Eine Patch(work)-Aufstellung passt sehr gut zum hybriden Büro von heute.

Auf diesem Bild: Patch Arbeitstisch mit Re-felt-Akustiktrennwänden aus Recyclingtextilien, Rollcontainer (Stahlblech)





Auf diesem Bild: Arbeitsplätze Patch mit Re-felt-Akustiktrennwänden aus Recyclingtextilien, Rollcontainer (Stahlblech)

Patch

Wenn die Aufsatzwand mit einem Stoff in einer anderen Farbe als die der Holzwanen bezogen ist, entstehen subtile, aber prägnante Akzente.



Auf diesem Bild: Arbeitsplätze Patch mit Re-felt-Akustiktrennwänden aus Recyclingtextilien



Patchwork

Geborgen und doch offen.

Patchwork eignet sich besonders gut für größere Räume wie Lobbys oder Aulen und bietet die Möglichkeit, sich kurz für einen Videocall zurückzuziehen, in Ruhe etwas zu besprechen oder konzentriert zu arbeiten. Dazu gehört natürlich auch eine Pantryküche für eine Tasse Kaffee oder Tee.

Wie viel Abschirmung Sie möchten, bestimmen Sie selbst, indem Sie Aufsatzwände oder ein Häuschen hinzufügen.

Auf diesem Bild: Patchwork Pantryküche, Patchwork Coupébank, Patchwork Konzentriertes Arbeiten



Patch Duo
mit niedrigen Aufsatzwänden



Patchwork Duo-Arbeitsplatz
mit niedrigen Aufsatzwänden
und Häuschen



Patchwork Konzentriertes Arbeiten
mit hohen Aufsatzwänden
und Häuschen



Patchwork Pantryküche
mit niedrigen Aufsatzwänden
und Häuschen



Patchwork Coupébank
mit niedrigen Aufsatzwänden
und Häuschen



Patchwork Treffpunkt
mit niedrigen Aufsatzwänden
und Häuschen



Auf diesem Bild: Patchwork Coupébank, Patchwork Duo-Arbeitsplatz, Patchwork Treffpunkt, Patchwork Pantryküche



Touchdown- Arbeitsplätze

Bereit zum Abheben!
Flexibel arbeiten am
Flightdesk. Kompakt,
dynamisch und vor allem
einzigartig. Die ergonomische
Höhenverstellung und das
Kabelmanagement sind in die
vertikale Säule integriert.

Auf diesem Bild: Flightdesk

Komfortables Homeoffice

Vom unauffälligen Schränkchen zum vollwertigen Sitz/ Steh-Schreibtisch: das ist HomeFit®. Die Verwandlung vom Schränkchen zum Arbeitsplatz geht schnell und einfach durch das Öffnen der Türen und Hochklappen der Arbeitsplatte.

Auf diesem Bild: HomeFit®





HomeFit®

HomeFit® ist der Profischreibtisch für zu Hause: elektrisch höhenverstellbar, ideal für alle, die wenig Platz haben, für jeden Einrichtungsstil und einfach schön anzusehen!





Aufbewahren 2.0

Rack ist ein modulares Regalsystem mit minimalistischer Ausstrahlung. Die schlanken Stahlrohre bilden einen ansprechenden Rahmen, um Gegenstände zu präsentieren oder aufzubewahren. Mit Rack lassen sich Funktionalität und Raumeinteilung optisch anspruchsvoll kombinieren.

Auf diesem Bild: Regal Rack, Stuhl Felt Relax, Beistelltisch Skeef, Stuhl Club

Rack

Einsatzelemente wie Pflanzkübel ermöglichen nicht nur mehr Grün im Büro, sie bieten auch Sichtschutz.

Mit Einsatzelemente (mit oder ohne Türen) wird Rack noch funktionaler und schöner. Die zahlreichen unterschiedlichen Elemente machen Rack zu einem multifunktionalen Möbelstück.



Auf diesem Bild: Regal Rack, Piquiq/ParQ Einzelschreibtisch



Auf diesem Bild: Regal Rack, Arbeitsplatz Piquiq Duo mit Re-felt-Akustiktrennwand aus Recyclingtextilien



Auf diesem Bild: Regal Rack, Sitzelement Jigsaw, Sitzwürfel



Rack mit Einzelement
(mit festem Regalboden)



Rack mit Einzelement
und Pflanzkasten aus Holz



Rack mit Schließfachelement
und abnehmbarem
zweiseitigem Scrumboard
(magnetisches Whiteboard +
stoffbezogene Pinnwand)
- auf Rollen



Rack mit Schließfachelement
und abnehmbarem,
zweiseitigem Scrumboard
(stoffbezogene Pinnwand +
magnetisches Whiteboard)
- auf Rollen



Rack mit Schließfachelement
und Prospektdisplay
- auf Rollen

Skandinavisches design

Ein Schrankprogramm, das auch im Wohnzimmer stehen könnte. Mit vom Skandinavischen Design inspirierten Farbflächen und Proportionen. Das Design der Qube-Schränke verleiht unserem Arbeitsumfeld eine wohnliche Atmosphäre.

Auf diesem Bild: Schrank Qube





Qube

Eine Welt von Möglichkeiten.

Qube kann mit Flügel- oder Schiebetüren ausgestattet werden. Die innenliegenden schwebenden Schiebetüren gleiten geräuschlos aneinander vorbei. Der Schrankkorpus steht auf einem erhöhten Sockelrahmen, die Türen bilden ein spielerisches Flächenmuster.

Auf diesem Bild: Schrank Qube, Barhocker 400

Intelligent archivieren

Schiebetürenschränke bieten integrierte Lösungen zum Archivieren, Ordnunghalten und Unterteilen von Räumen. Die flexiblen Schrankeinteilungen und hochwertigen schalldämpfenden Eigenschaften tragen zu einem optimalen Arbeitsumfeld bei.

Auf diesem Bild: Schiebetürenschränk KS-Store, Arbeitsplatz Presto RW+ Duo mit Re-felt-Akustiktrennwand aus Recyclingtextilien





Auf diesem Bild: KSM-Store, KSM-Store mit XL-Perforation

KS-Store & KSM-Store

Die hochwertigen schalldämpfenden Eigenschaften dieser Schiebetürenschränke tragen zu einem optimalen Arbeitsumfeld bei.

Die Schränke sind rundum mit Holz (KS-Store) oder Metall (KSM-Store) verkleidet. Die perforierten Metalltüren sind mit einem schalldämpfenden Akustikmaterial gefüllt, auch die Schrankrückseite kann mit Akustikpaneelen verkleidet werden. Die Schränke können mit einem Pflanzkübel ausgestattet werden.



Auf diesem Bild: Schrank KSM-Store mit XL-Aussparung



Sicher und unverwüstlich aufbewahren

Schon seit Jahren wird im Büro immer weniger Papier benötigt. Dokumente werden digital gespeichert, aus festen Arbeitsplätzen werden Touchdown-Arbeitsplätze und durch den Trend zum Homeoffice wird jetzt auch der letzte vergilbte Ringordner digitalisiert. In diesem veränderten Arbeitsumfeld stellen wir eine zunehmende Nachfrage nach Schließfächern, sogenannten Lockern, fest.

Auf diesem Bild: Schließfachschränke L-Store (Sonderanfertigung)



Auf diesem Bild: Schließfachschrank LM-Store

Schließfachschränke

Die Beschäftigten brauchen einen Ort, an dem sie ihre persönlichen Gegenstände sicher aufbewahren können.

Unsere Schließfachschränke aus Holz und Stahlblech sind modular aufgebaut. Die einzelnen Fächer können miteinander verbunden und neben- oder

übereinander aufgestellt werden, sodass sich ein maßgeschneidertes Schließfachsystem gestalten lässt. In Bürogebäuden entscheiden wir uns häufig für Schließfachlösungen aus Holz, da Holz eine wärmere Ausstrahlung hat als Stahl.

Unsere Stahlblechschränke eignen sie sich eher für Räume, die nicht gut einsehbar sind, wie Umkleieräume in Schulen. Denn: „Was nicht dran ist, kann auch nicht kaputt gehen.“



Auf diesem Bild: Schließfachschrank LM-Store (Sonderanfertigung)



Neugierig, wie wir produzieren?
Vereinbaren Sie einen Termin für eine Führung!

Showroom Hoogeveen

Industrieweg 31
7903 AH Hoogeveen
Niederlande

Showroom Telford

Unit A, Halesfield 14
TF7 4QR Telford
Vereinigtes Königreich

Showroom Glasgow

124 St Vincent Street,
Glasgow G2 5HF,
Vereinigtes Königreich

Showroom Frankfurt

Westhafenplatz 1
60327 Frankfurt am Main
Deutschland

Showroom Manchester

Material Source Studio
1 Federation Street Manchester
Vereinigtes Königreich

**Fair Furniture Academy,
GreenField &
Wiederaufarbeitungszentrum**

James Cookstraat 20
7825 AN Emmen
Niederlande

Showroom Brussel

Aarlenstraat 20
1050 Brussel
Belgien

Showroom London

45 Gee St,
London EC1V 3RS,
Vereinigtes Königreich

info@vepa.de
+49 (0)69 299 225 87,

