

Serie

Active 2.0

Febrü

Modulare Freiheit durch Active 2.0

Ein Baukasten schafft ganz spielerisch kreative Gestaltungsfreiräume und bietet flexible Lösungen. Aus dieser Idee entstand Active 2.0, das neue elektromotorisch höhenverstellbare Schreibtischprogramm von Febrü, eine modulare Tischserie mit beeindruckender Vielseitigkeit. Die Kombination verschiedener Materialien und Designs ermöglicht einzigartige Schreibtische für jede Anforderung. Active 2.0 punktet mit innovativer Technik, einfacher Handhabung und nie da gewesener Vielseitigkeit für individuelle Lösungen rund um den Arbeitsplatz.

um

FLEXIGEL

Zeitgemäße Nachhaltigkeit mit Active 2.0

Montagefreundlich, nachhaltig und dabei ungeheuer flexibel: Active 2.0 ist ein Baukastensystem der neuen Generation hochwertiger Büromöbel. Das modulare Prinzip verbindet den zeitgemäßen Gedanken an verstärkte Nachhaltigkeit mit innovativer Montagetechnik, die einen Großteil der Schrauben einspart.

Wo möglich verzichtet Febrü auf Klebeband, Umreifungsband und Kunststoff bei der Verpackung. Die größtmögliche Einsparung beim Verpackungsmaterial schont wertvolle Ressourcen. Weniger Verpackungsmüll und die Platzersparnis beim Transport sind wichtige Komponenten für eine

umweltfreundliche Produktion. Langlebigkeit und die flexible Anpassung an wachsende Ansprüche stehen ebenfalls für einen konsequenten Weg zu mehr Nachhaltigkeit.

Active 2.0 ist ein System, das mitdenkt und mitwächst. Die Tische sind manuell oder elektromotorisch höhenverstellbar und dank Vorverkabelung sofort einsatzbereit. Das smarte Klemmsystem ermöglicht eine besonders leichte Erstmontage und garantiert auch schnellen Um- oder Abbau.



Ausführung: Smart EMHV / Endkappen & Fußausleger Smart

Schnelle Montage: In sieben Minuten zum fertigen Schreibtisch

2. Säulenmontage

Der praktische Klemmhebel verbindet die Säulen mit der Tischplatte schnell und werkzeuglos.

00:05



1. Neue Verpackung

Die Verpackung ist auf das Wesentliche reduziert. In nur zwei handlichen Kartons befinden sich die Säulen und Fußausleger zusätzlich zur Tischplatte mit Unterkonstruktion. Die Zerlegung in Einzelteile erleichtert den Transport, spart Platz und mindert das Risiko von Beschädigungen.

02:37



04:22



3. Montage Fußausleger


Zwei geführte Schrauben verbinden die Fußausleger mit den Säulen problemlos und in kürzester Zeit.

06:58




4. Fertigstellung

Durch die vorverkabelte Unterkonstruktion ist der Tisch in Minutenschnelle einsatzbereit.

Flächen, die mit diesem Symbol  versehen sind, sind interaktive Links.

Cosy Family 

Silent 

Active 2.0

Base 

Bobb Duo 

Bionics 

Ausführung: Active EMHV / Endkappen & Fußausleger Eckig

Plattentiefen

600, 800, 900, 1000 mm

Plattenlängen

800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800,
2000, 2200, 2400 mm

Klemmarretierung

Klemmhebel für eine einfache und schnelle Montage. (S. 7/8)



Tischplatte

Plattenstärke in 19 mm und 25 mm, optional auch mit gerundeten Ecken.

Plattenträger

Stabiler und praktischer Plattenträger aus Flachstahl.

zusätzlicher Plattenträger

Ab einer Länge von 2000 mm hat die Traverse einen zusätzlichen Plattenträger in der Mitte.



Kappen

Vier verschieden geformte Abschlusskappen zur Auswahl. (S.15/16)

Säulen

Sieben unterschiedliche Säulen zur Auswahl. (S.15/16)

Zubehör

Sämtliches Zubehör verfügbar (S. 27/28) und aufgrund der flachen Plattenträger frei positionierbar.

Fußausleger

Fünf verschiedene Fußausleger zur Auswahl. (S.15/16)

Ausführung: Active EMHV / Endkappen & Fußausleger Eckig



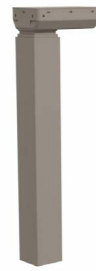
Ergonomisch arbeiten mit Active 2.0

Ein Arbeitsplatz ist dann vollkommen, wenn er genau zum Unternehmen, dem Budget und den Anforderungen passt. Aus diesem Grund bietet Active 2.0 so viele individuelle Konfigurationsmöglichkeiten. Wer schlecht sitzt, arbeitet selten gut.

Je nach Anforderung ist das Baukastensystem mit fester Höhe wie auch mit manuell oder stufenloser elektromotorischer Höhenverstellung erhältlich. Das Modell „Light“ bietet EMHV-Komfort zu einem besonders

attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis. Smart A besticht durch außergewöhnliches Design und setzt so ein echtes Statement. Als mobile Variante mit Rollen ist Smart A die ideale Lösung für kurzfristige Teamerweiterungen oder spontane Meetings. Alle Active 2.0 Modelle basieren auf einem Prinzip und verwenden den gleichen Träger. Dies garantiert jederzeit freie Gestaltung, unproblematischen Austausch und die Möglichkeit zur Erweiterung.

Säulen



Smart EMHV*
70 x 70 mm
Höhenverstellung:
630 - 1280 mm



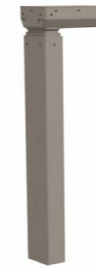
Smart A EMHV*
70 x 70 mm
Höhenverstellung:
630 - 1280 mm
Optional: auf Rollen



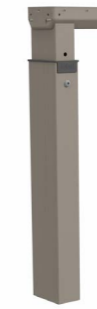
Active EMHV*
90 x 60 mm
Höhenverstellung:
630 - 1280 mm



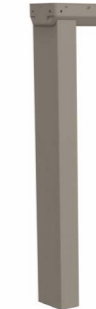
Rund EMHV*
Ø 70 mm
Höhenverstellung:
630 - 1265 mm



Light EMHV*
80 x 50 mm
Höhenverstellung:
630 - 1280 mm

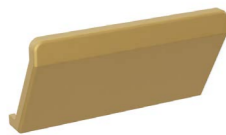


Manuell rechteckig
100 x 60 mm
Höhenverstellung:
640 - 860 mm



Feste Höhe
90 x 50 mm
Höhe: 720 mm

Endkappen



Smart
Zinkdruckguss gepulvert
nach Wahl



Rund
Zinkdruckguss gepulvert
nach Wahl

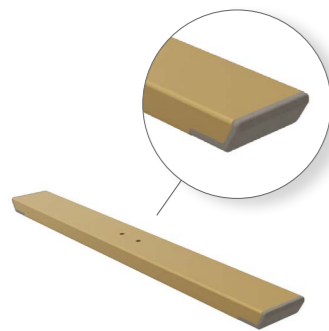


Eckig
Zinkdruckguss gepulvert
nach Wahl

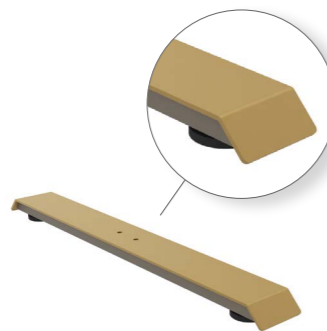


Light
Kunststoff schwarz
mit Febrü Prägung

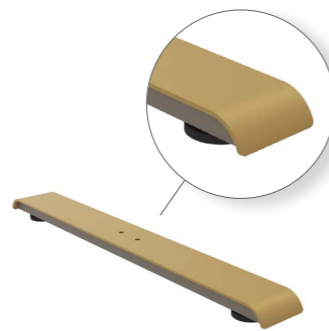
Fußausleger



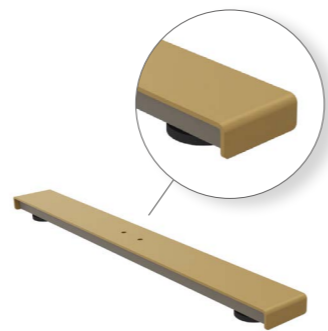
Smart
mit Aluminiumdruck-
gusskappe



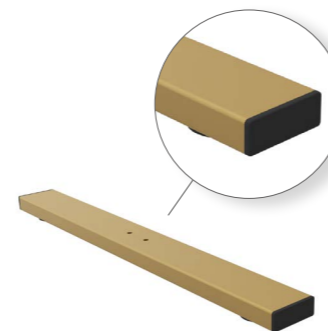
Active
zweifarbige Ausprägung
möglich



Rund
zweifarbige Ausprägung
möglich



Eckig
zweifarbige Ausprägung
möglich



Light
mit schwarzer Kunst-
stoffkappe

Ein Tisch, 83.720 Möglichkeiten

Nahezu 100.000 Tischvarianten ergeben die Module des smarten Active 2.0 Systems. Sieben Säulen sind mit fünf unterschiedlichen Fußauslegern und vier Endkappen frei kombinierbar.

Active 2.0 bietet eine große Farbauswahl und Tischplatten in zwei Stärken sowie in diversen Dekoren und Größen. Die Platten sind in 19 und 25 mm Stärke und auf Wunsch auch mit gerundeten Ecken in einem Radius von 100 mm erhältlich. Die Inhouse-Produktion mit eigener Stahlfertigung und Pulverei garantiert hohe Flexibilität und einen großen Gestaltungsspielraum. Unter den zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten findet sich die passende Lösung für jeden Anspruch und Stil.

* elektromotorisch höhenverstellbar
(Die Säulentragkraft beträgt 800N, der Hub 38mm/sec. Bei gleichmäßiger Verteilung des Gewichts ist der Tisch mit ca. 100 kg belastbar.)



Innovative Dynamik durch Active 2.0

Perfekte Ergonomie schafft gesunde Arbeitsplätze und sorgt für mehr Produktivität im Job. Permanentes Stillsitzen hingegen ermüdet und belastet den gesamten Körper. Active 2.0 bietet optimale Optionen für einen Arbeitsplatz ohne Stillstand.

Die höhenverstellbaren Tische unterstützen die Steh-Sitz-Dynamik während der Arbeit. Der regelmäßige Wechsel zwischen Sitzen und Stehen beugt Rückenproblemen vor und fördert die Konzentration. Die intuitive Handhabung der Höhenverstellung, die Memory-Funktion und eine verlässliche Mechanik halten den Kopf für die wirklichen Aufgaben frei.

EMHV Handschalter

Wahlweise mit Auf-/Abfunktion oder mit Display und Memory-Funktion.



Zuverlässig erinnern

Optische Erinnerung zum Positionswechsel durch die LED-Lichtleiste.

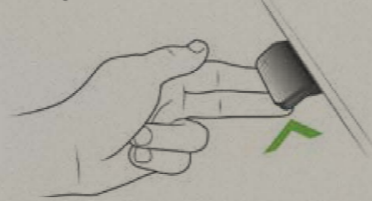
Mit App verbinden

Per Knopfdruck einfach mit der Desk Control™ App verbinden. Kabellos direkt Sitz-Steh-Erinnerungen und Statistiken auf einem mobilen Gerät oder dem PC-Bildschirm erhalten.

Position speichern

Die Speicherung von bis zu vier Tischhöhen ermöglicht komfortablen Wechsel zwischen persönlichen Sitz- und Stehpositionen.

Tisch hochfahren:
Steuerelement nach oben gedrückt halten.



Tisch herunterfahren:
Steuerelement nach unten drücken.



Intuitive Handhabung und einfache Bedienung

Das Bedienelement mit Kippfunktion sorgt für eine intuitive Handhabung. Die Betätigung des Kippschalters nach oben fährt den Tisch hoch. Umgekehrt bewegt ein Druck nach unten die Platte bis zur gewünschten Position herunter.

Farbige **LED-Lichtleisten** oder **LED-Dioden** zeigen den jeweiligen Status an. Durch Farbänderung erinnern sie an einen nötigen Positionswechsel.

Die Anzeige wechselt hierbei von Grün zu Orange. Es besteht die Auswahl zwischen vorkonfigurierten und selbst programmierten Intervallen.

Bedienelemente mit Display und Memory Funktion sind mit Bluetooth® Wireless-Technologie ausgestattet. Durch die kabellose Verbindung mit dem Bildschirm oder Mobilgerät erfolgt eine effektive zusätzliche Erinnerung durch die Desk Control™ App.




Desk Control™ App für PC oder Smartphone.

Lange Lebensdauer durch die Anti-Kollisions™-Lösung

Der **Desk Sensor™ 1** schützt den Tisch beim Hoch- und Runterfahren vor Kollisionen mit anderen harten Gegenständen. Dies verhindert starke Beschädigungen und verlängert die Lebensdauer des Tisches so erheblich.

Desk Sensor™ 1 – externe gyroskopische Einheit
Dieser Desk Sensor ist eine externe Lösung und mit allen Febrü® Bürotischsystemen kompatibel. Das kompakte Plug-in-Gerät ist nicht größer als

ein USB-Stick. In die Steuereinheit des Schreibtischsystems eingesteckt, erkennt der Desk Sensor™ 1 harte wie auch weiche Hindernisse. Die gyroskopische Lösung reagiert bereits auf die kleinste Neigung der Tischplatte extrem sensibel und schützt so den Tisch optimal.



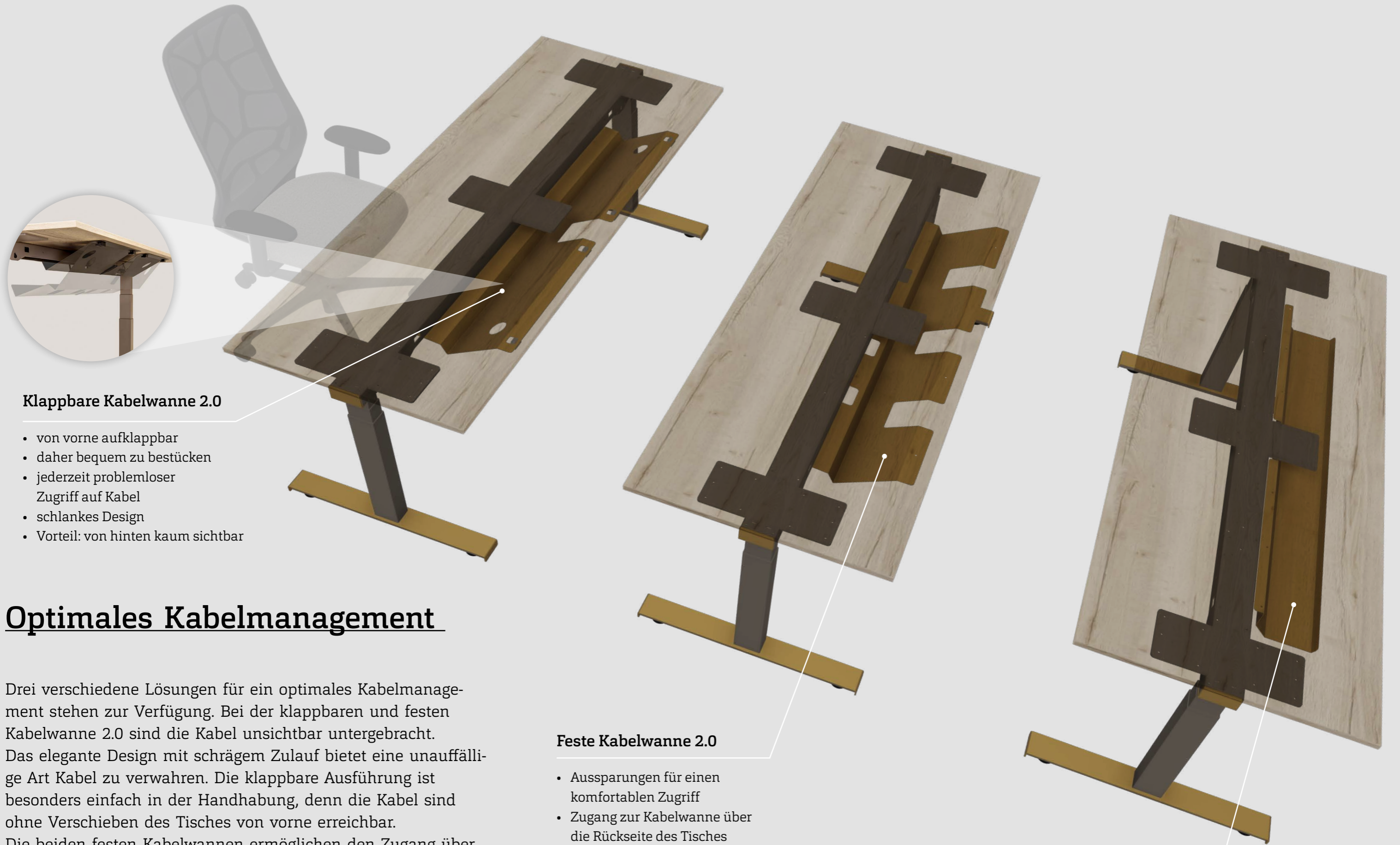
KG
Enorme
75 kg
max.
Belastung

Beispiel: Tischbelastung
bei 200/90cm Tischgröße

Plattenträger	18 kg
Platte	29 kg
Monitor 1	3 kg
Monitor 2	3 kg
Telefon, Tastatur, Elektrogeräte	2 kg
1 Ordner	3 kg
Trennwand	12 kg

Gesamtgewicht ca. 70 kg

Ausführung: Active EMHV / Endkappen & Fußausleger Eckig



Klappbare Kabelwanne 2.0

- von vorne aufklappbar
- daher bequem zu bestücken
- jederzeit problemloser Zugriff auf Kabel
- schlankes Design
- Vorteil: von hinten kaum sichtbar

Optimales Kabelmanagement

Drei verschiedene Lösungen für ein optimales Kabelmanagement stehen zur Verfügung. Bei der klappbaren und festen Kabelwanne 2.0 sind die Kabel unsichtbar untergebracht. Das elegante Design mit schrägem Zulauf bietet eine unauffällige Art Kabel zu verwahren. Die klappbare Ausführung ist besonders einfach in der Handhabung, denn die Kabel sind ohne Verschieben des Tisches von vorne erreichbar. Die beiden festen Kabelwannen ermöglichen den Zugang über die Rückseite des Tisches. Bei der neuen festen Kabelwanne 2.0 sorgen Aussparungen für einen komfortablen Zugriff. Der Klassiker unter den Kabelwannen hingegen ist auch für Schiebepplatten geeignet. So findet sich für jede Anforderung das optimale Kabelmanagement.

Feste Kabelwanne 2.0

- Aussparungen für einen komfortablen Zugriff
- Zugang zur Kabelwanne über die Rückseite des Tisches
- schlankes Design
- Vorteil: von hinten kaum sichtbar

Feste Kabelwanne

- einfache Handhabung
- Zugang zur Kabelwanne über die Rückseite des Tisches
- für Schiebepplatten geeignet



Active 2.0:
Durchdacht bis
ins Detail



Schubkastenelement
Dekor



Schubkastenelement
Metall



Schubkastenelement
Formvlies



Rückwandblende
Dekor 19 mm



Rückwandblende
Plexiglas



Rückwandblende
Screen



Feste Kabelwanne
(Ansicht: Tischrückseite)



Feste Kabelwanne 2.0
(Ansicht: Tischrückseite)



Klappbare Kabelwanne 2.0
(Ansicht: Tischrückseite)



EMHV Handschalter
Auf- und Ab-Funktion



EMHV Handschalter
mit Memory-Funktion und Display



Bürstenprofil
an der Plattenhinterkante



Kabelkontur
an der Plattenhinterkante



Flexible, vertikale Kabelführung



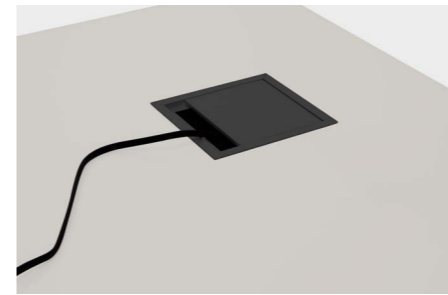
Kabelausschuss rund
Ø 80 mm



Kabelausschuss rundeckig
Ø 80 mm



Kabelausschuss Plattenhinterkante



Kabelklappe
120 x 120 mm



Active CPU Halterung
zur Montage unter dem Schreibtisch

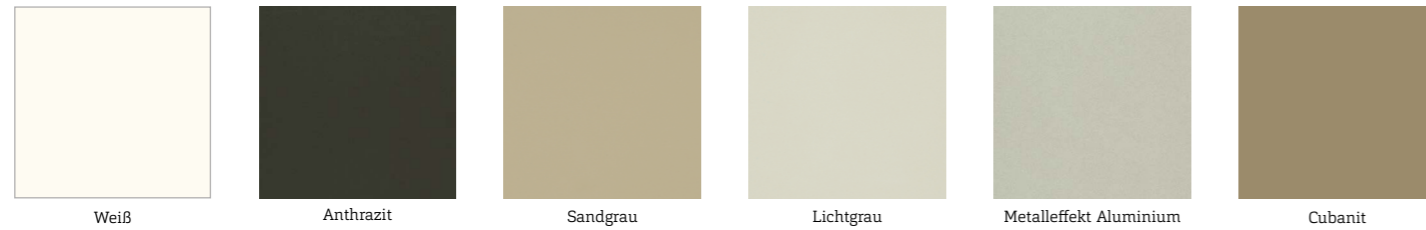


Evoline Circle 80
Ausführung: schwarz, weiß



Evoline Square 80
Ausführung: schwarz, weiß, Edelstahloptik
Optional: Qi-Charger im Deckel

Dekore



Weiß Anthrazit Sandgrau Lichtgrau Metalleffekt Aluminium Cubanit



Eiche Lorca Driftwood Akazie Ahorn Buche hell

Trend Dekore



Quarzeiche Sägeschnitt Fichte Alaska Nussbaum Indiana NW Walnuss Maine NW Sichtbeton glatt Loftbeton anthrazit



Ahorn Alesund Buche Stavanger Masala Basalt Salbei Schwarz Edelmatt

Trend nature Dekore



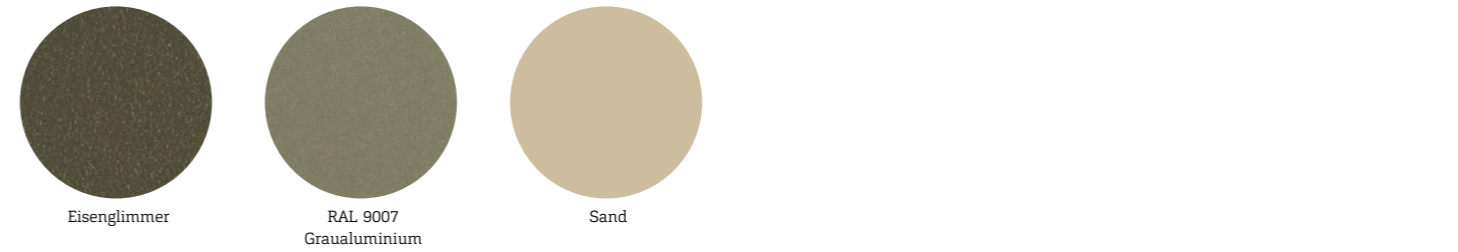
Eiche Montana sync. Räuchereiche sync. Eiche Virginia sync.

Zusätzliche Kanten (für 25 mm Plattenstärke)

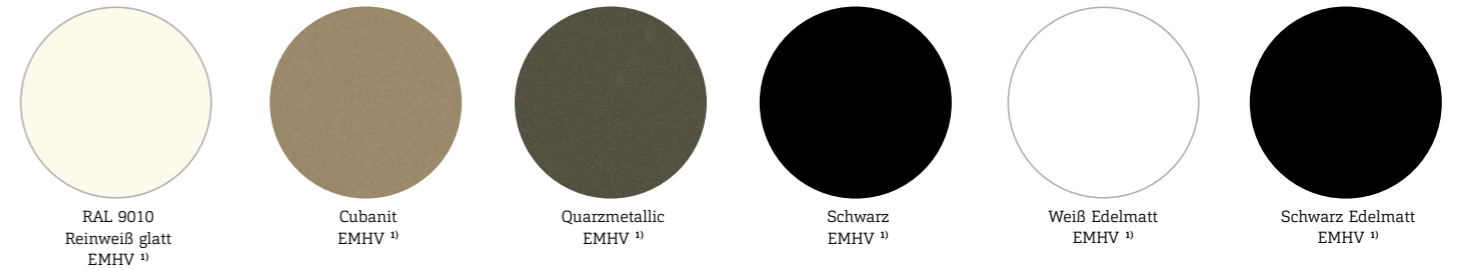


Multiplex Buche Multiplex grau Dreischicht Kante

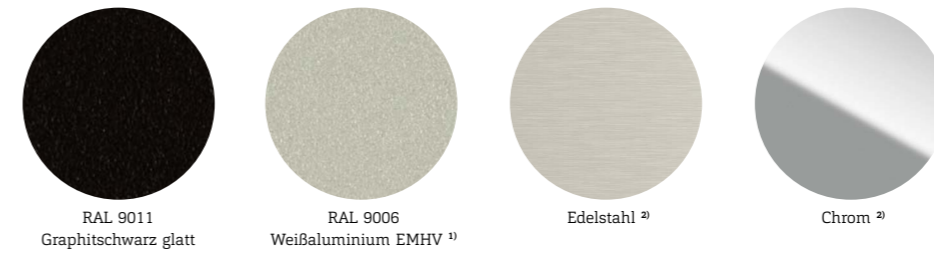
Metalloberflächen



Eisenglimmer RAL 9007 Graualuminium Sand

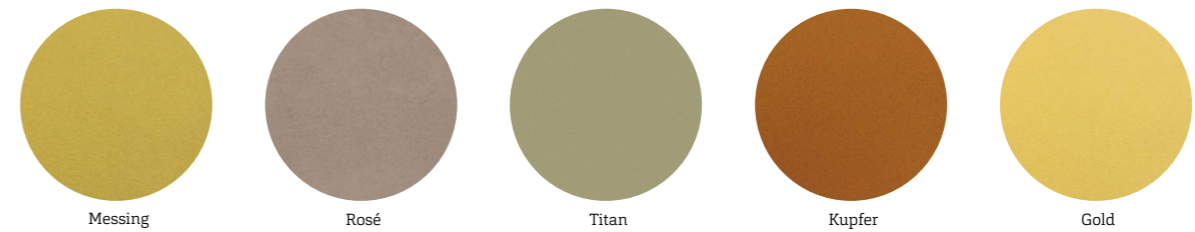


RAL 9010 Reinweiß glatt EMHV 1) Cubanit EMHV 1) Quarzmetallic EMHV 1) Schwarz EMHV 1) Weiß Edelmatt EMHV 1) Schwarz Edelmatt EMHV 1)

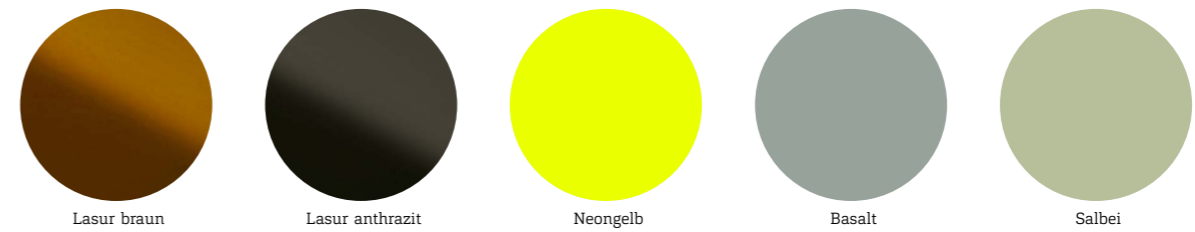


RAL 9011 Graphitschwarz glatt RAL 9006 Weißaluminium EMHV 1) Edelstahl 2) Chrom 2)

Design Edition



Messing Rosé Titan Kupfer Gold



Lasur braun Lasur anthrazit Neongelb Basalt Salbei

¹⁾ Mögliche Gestellfarben EMHV
²⁾ Möglich für Säulenverkleidungen bei Ausführung Active, Smart, Light

Febrü ist nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert. Das grüne Zeichen für den verantwortungsbewussten Umgang mit natürlichen Ressourcen, effizientem Energie- und Rohstoffeinsatz, Abfallminimierung und gezielter Risikovorbeugung ist Beleg für ein erfolgreiches Umweltmanagement und -engagement. Die CO2-Bilanz ständig zu verbessern ist eines der gesteckten Ziele. Dass die eingesetzten Materialien höchsten Ansprüchen genügen und gesundheitlich unbedenklich sind bestätigen das Umweltzeichen Blauer Engel und die Schadstoffemissionsprüfung.

Beständige Produkte mit einer hohen Lebenserwartung herzustellen hat bei uns oberste Priorität. Aluminium und Stahl zählen zu den zentralen Bestandteilen unserer Möbel. Es sind besonders langlebige Werkstoffe, die zu 100% recycelt werden können. Das verwendete Holz stammt aus nachhaltiger Holzwirtschaft. Kunststoffe kommen nur dann infrage, wenn sie kritischen Prüfungen standhalten. Febrü Produkte sind wartungsfreundlich und verfügen über eine hohe Modularität, so dass Bestandteile leicht ausgetauscht werden können. Wir wenden umwelt- und ressourcenschonende Produktionsverfahren an. Das hat zu einer Verringerung der Emissionen geführt.

Eine effizientere Gestaltung der Energieversorgung sowie des Wasserverbrauchs sind die Folge. Eine konsequente Verschnittoptimierung bei Plattenmaterialien, ständige Sammlung und Wiederverwendung überschüssiger Substanzen bei der Pulverbeschichtung sowie modernste Produktionsverfahren wie laserTec sind ein Teil der Beiträge zu einer umweltschonenden Fertigung.

Wir vermeiden unnötige Wege. Unsere Lieferanten sind größtenteils in der Region ansässig. Die eigene Fertigungstiefe von 95% sorgt dafür, dass externe Transportwege für vorgefertigte Teile entfallen. Die Tourenplanung zur Auslieferung erfolgt mit modernster Logistik, die eine optimale Ausnutzung der Ladekapazitäten ermöglicht und unnötige Wege zu vermeiden hilft. Umweltbewusstsein und Energieeffizienz reichen bis in die Fahrzeuge, wo das Fahrverhalten mittels spezieller Software optimiert wird. Als Verpackungsmaterial bei Auslieferungen werden mehrfach verwendbare Pendelverpackungen aus Pappe benutzt.

Die Verantwortung gegenüber der Natur und der Gesellschaft ist für uns eine unbedingte Notwendigkeit. Als einer der führenden deutschen Büromöbelhersteller erfüllen wir eine Vorbildfunktion – aus voller Überzeugung.

Langfristig denken, verantwortungsbewusst handeln





Ausführung: Rund EMHV / Endkappen & Fußausleger Rund

Febrü Büromöbel GmbH
Im Babenbecker Feld 62
32051 Herford

T +49 (0)5221 / 3804 0
F +49 (0) 5221 / 3804 299
www.februe.de
kontakt@februe.de

©Febrü 2021 / Auflage 01

Febrü