

Active 2.0

Montagefreundlich, nachhaltig und dabei ungeheuer flexibel: Active 2.0 ist ein Baukastensystem der neuen Generation hochwertiger Büromöbel. Dieses modulare Prinzip verbindet zeitgemäße Nachhaltigkeit mit innovativer Technik. Das smarte Klemmsystem von Active 2.0 ermöglicht eine leichte Montage und spart Schrauben ein. Die Tische sind manuell oder elektromotorisch höhenverstellbar und dank Vorverkabelung sofort einsatzbereit. In der Rekordzeit von nur sieben Minuten steht jeder Tisch des Active 2.0 Systems.

Die komprimierte Verpackung ist auf das Wesentliche reduziert. In nur zwei handlichen Kartons befinden sich Seitenteile, Fußausleger und Tischplatte. Dies vereinfacht den Transport und schont Ressourcen.

Active 2.0 bietet eine große Farbauswahl an Tischplatten, wahlweise in 19 oder 25 mm Stärke. Durch weitere Optionen wie diverse Dekore und auf Wunsch gerundete Ecken entsteht eine große Anzahl an Möglichkeiten. Die Kombination aus verschiedenen Säulen, Fußauslegern, Endkappen und Tischplatten ergibt nahezu 100.000 Tischvarianten.

Unter den zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten findet sich die passende Lösung für jeden Anspruch und Stil.



*Für einen entspannten
Workflow in der modernen
Arbeitswelt.*



Oberflächen und Farben dienen nur der Orientierung und sind nicht farbverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Febrü
OFFICE meets INTERIOR

Aufbau

Schnelle Montage: In sieben Minuten zum fertigen Schreibtisch

1. DURCHDACHTE VERPACKUNG

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

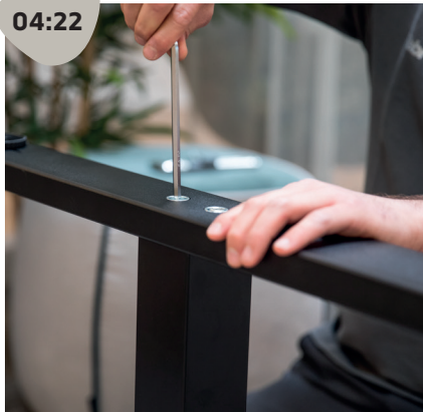
00:05



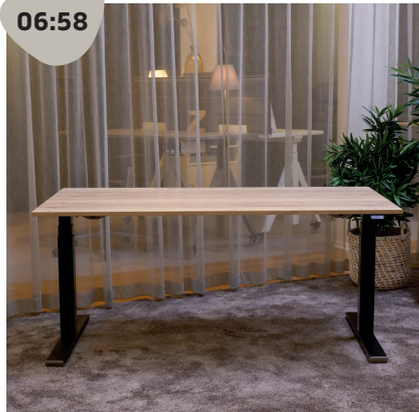
02:37



04:22



06:58



3. MONTAGE FUSSAUSLEGER

Flugs und mit wenigen Handgriffen verbinden sich Säule und Fußausleger dank zwei geführter Schrauben.

4. FERTIGSTELLUNG

Durch die vorverkabelte Unterkonstruktion ist der Tisch in Minuten schnelle einsatzbereit.

Technische Daten

Größen

Plattenlänge	800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400 mm
Plattenbreite	600, 800, 900, 1000 mm

Aufbau

Tischplatte	Plattenstärke in 19 mm und 25 mm, optional auch mit gerundeten Ecken
Kappen	Vier verschieden geformte Abschlusskappen zur Auswahl
Säulen	Acht unterschiedliche Säulen zur Auswahl Max. Last (pro Säule) 800 N Selbstsperrung (pro Säule) 800 N Max. Geschwindigkeit (unbelastet) 38 mm/s
Fußausleger	Fünf verschiedene Fußausleger zur Auswahl
Plattenträger	Stabiler und praktischer Plattenträger aus Flachstahl. Ab einer Länge von 2000 mm hat die Traverse einen zusätzlichen Plattenträger in der Mitte
Klemmarretierung	Klemmhebel für eine einfache und schnelle Montage

Steuereinheiten EMHV

2 Säulen	Länge: 210 mm Gewicht: ca. 400 g Netzspannung: 230 V AC, 50 Hz, oder 120 V AC, 60 Hz Stromverbrauch Standby-Modus: nur 0,1 W Kollisionsschutz (Anti-Collision™)
3 oder 4 Säulen	Länge: 265 mm Gewicht: ca. 500 g Netzspannung: 100-240 V AC, 50-60 Hz (universal) Stromverbrauch Standby-Modus: nur 0,1 W Kollisionsschutz (Anti-Collision™)

Materialien & Farben

Gestellfarben	Alle Farben der Febrü Standard Kollektion und Febrü Design Edition
Tischplatte	Alle Dekore, Trend Dekore, Trend nature Dekore, sowie Febrü Handmade und Linoleum
Zusätzliche Kanten	Dreischicht Kante, Multiplex grau, Multiplex Buche

Zubehör

Sämtliches Zubehör verfügbar und aufgrund der flachen Plattenträger frei positionierbar.

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

Max. Belastung des Tisches = 75 Kg

Ausführungen & Dimensionen

Säulen



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



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



Smart A EMHV*
auf Rollen
70 x 70 mm
Höhenverstellung:
728 - 1378mm



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 gepul-
vert nach Wahl



Rund
Zinkdruckguss gepul-
vert nach Wahl

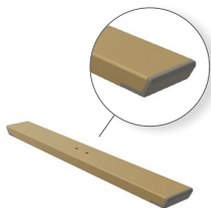


Eckig
Zinkdruckguss gepul-
vert nach Wahl



Light
Kunststoff schwarz
mit Febrü Prägung

Fußausleger



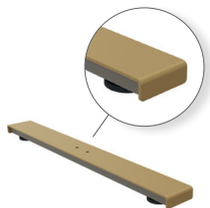
Smart
mit Aluminiumdruck-
gusskappe, zweifarbige
Ausprägung möglich



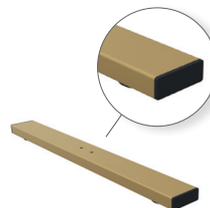
Active
zweifarbige
Ausprägung möglich



Rund
zweifarbige
Ausprägung möglich



Eckig
zweifarbige
Ausprägung möglich



Light
mit schwarzer
Kunststoffkappe

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

Ausführungen & Dimensionen

Systemtische



Systemtisch Nr. 1
Ausführungen: Links oder Rechts
1765 x 1131 mm
1965 x 1131 mm
2165 x 1131 mm

(Abb. oben: Rechts 1765 x 1131 mm)



Systemtisch Nr. 3.1
Ausführungen: Links oder Rechts
1600 x 1000 mm
1800 x 1000 mm
2000 x 1000 mm

Abb. oben: Rechts 1600 x 1000 mm



Systemtisch Nr. 6
Maße:
2000 x 1000 mm



Systemtisch Nr. 9
Maße:
2079 x 1293mm,
incl. Verstärkungsstrebe 900mm



Systemtisch Nr. 10
Ausführungen: Links oder Rechts
1800 x 1200 mm
2000 x 1200 mm
1800 x 1400 mm
1800 x 1600 mm
2000 x 1400 mm
2000 x 1600 mm
Anschlüsse / Seitenteile:
800 / 800 oder 800 / 600 mm

(Abb. oben: Rechts 1800 x 1200 mm. 800 / 800)



Systemtisch Nr. 12
Ausführungen:
1800 mm
2000 mm
2400 mm

Bench



H-Gestell
EMHV 2-fach
Maße beziehen sich auf eine Tischplatte

1400 x 800 mm	1400 x 900 mm	1400 x 1000 mm
1600 x 800 mm	1600 x 900 mm	1600 x 1000 mm
1800 x 800 mm	1800 x 900 mm	1800 x 1000 mm
2000 x 800 mm	2000 x 900 mm	2000 x 1000 mm
2200 x 800 mm	2200 x 900 mm	2200 x 1000 mm
2400 x 800 mm	2400 x 900 mm	2400 x 1000 mm



Kufe
EMHV 2-fach
Maße beziehen sich auf eine Tischplatte

1400 x 800 mm
1600 x 800 mm
1800 x 800 mm
2000 x 800 mm
2200 x 800 mm
2400 x 800 mm

Ausführungen & Dimensionen

Anbauelemente



Anbau 90°

Ausführungen: Links oder Rechts
 800 x 600 mm 800 x 800 mm
 1000 x 600 mm 1000 x 800 mm
 1200 x 600 mm 1200 x 800 mm
 1400 x 600 mm 1400 x 800 mm
 1600 x 600 mm 1600 x 800 mm
 2000 x 600 mm 2000 x 800 mm

(Abb. oben: Links 800 x 600 mm)



Anbau linear

800 x 600 mm	800 x 900 mm
1000 x 600 mm	1000 x 900 mm
1200 x 600 mm	1200 x 900 mm
1400 x 600 mm	1400 x 900 mm
800 x 800 mm	800 x 1000 mm
1000 x 800 mm	1000 x 1000 mm
1200 x 800 mm	1200 x 1000 mm
1400 x 800 mm	1400 x 1000 mm

(Abb. oben: 800 x 800 mm)



Rundung

Seitlich 800 x 800 mm
 Halbrund



Besucheranbau

längs zum besucherseitigen Anbau
 1600 x 350/500mm
 1800 x 350/500mm
 2000 x 350/500mm



Tropfenformplatte

Ausführungen: Links oder Rechts
 1150 mm Durchmesser
 Anschluss 800 mm



Anbauelement

kreisförmig
 1000 mm Durchmesser
 800 oder 1000 mm Anschluss

Kombicontainer

Links oder Rechts
 1993x600x551mm (BxTxH)
 9HE Schubladen Element, 3/3HE
 Container, CPU-Fach, Flügeltüren,
 Auszüge und Türen Push-To-Open
 Ausschnitt für Säule
 Kabelauslass Oberboden
 Schließnummer: 18021 - 18040 frei wählbar

(Abb. Kombicontainer links)



Zubehör



Schubkastenelement
Dekor



Schubkastenelement
Metall



Schubkastenelement
Formvlies



Bürstenprofil
an der Plattenhinterkante



Kabelkontur
an der Plattenhinterkante



Flexible, vertikale Kabel-
führung



Rückwandblende
Dekor 19 mm



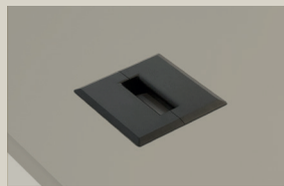
Rückwandblende
Plexiglas



Rückwandblende
Screen



Kabelauslass rund
Ø 80 mm



Kabelauslass rundeckig
Ø 80 mm



Kabelauslass
Plattenhinterkante



Kabelklappe
120 x 120 mm



Feste Kabelwanne
(Ansicht: Tischrückseite)



Feste Kabelwanne 2.0
(Ansicht: Tischrückseite)



Klappbare Kabelwanne
(Ansicht: Tischrückseite)



Klappbare Kabelwanne 2.0
(Ansicht: Tischrückseite)



Active CPU Halterung zur
Montage unter dem
Schreibtisch



EMHV Handschalter
Auf- und Ab-Funktion



EMHV Handschalter
mit Memory-Funktion und
Display



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



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