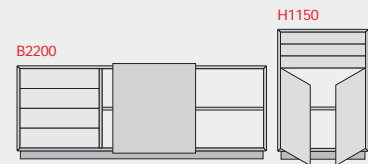
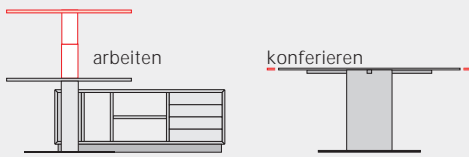


# MC8 H650...1300

# Sitz-Steh-Tisch + Stauraum



## Sitz-Steh-Arbeitsplatz

### ■ Tische

Alle Systemelemente verwindungsfrei und stabil verschraubt unter besonderer Beachtung der einwirkenden dynamischen Belastungen.

### ■ Maße in mm

BxHxT 1800/2000/2200 x 650...1300 x 1100

### ■ Platten

\_Holzwerkstoff 25mm hochverdichtet, mit Melaminharz beschichtet (DIN 68765)  
\_Umleimer Kunststoff 3mm weiß

### Option

\_HPL Vollkernplatte 12mm  
\_Echtholz-Furnier + UV-Lack

### ■ Gestell

\_Doppel-Teleskop-Hubsäule Aluminium eloxiert, zwischen Bodenplatte (Stahl) und Tragrahmen (Präzisionsstahl) verschraubt, eine Säule fest im Technik-Board

\_Säule / Bodenplatte Aluminium eloxiert oder pulverbeschichtet, schwarzgrau<sup>007</sup>

### ■ Elektromotor

\_Steuerung (up/down stufenlos), regelt Niederspannungsmotoren in den Hubsäulen (Laufeigenschaften, Sicherheit)

\_Handschalter Auf-Ab-Taster unter der Platte, aktiv bei gedrückter Taste **Option** Bedienelement mit Display und Memory-Schaltung

Hubkraft, Gleichlaufeigenschaften auch bei ungleichmäßig verteilter Last auf der Platte; automatische Abschaltung für 18 Min. bei zu hoher Belastung oder Dauerbetrieb (>2 Min.), Kollisionserkennungssensor stoppt Bewegung bei Hindernissen und leitet 20mm Umkehrfahrt ein, unterer Höhenbereich (650...720mm) wird zur Sicherheit nur nach 2maligem Tastendruck erreicht

Hubkraft 100kg

belastbar 80kg

Verstellgeschwindigkeit ca. 5cm/sek.

Versorgungsspannung 230V, 50Hz

Leistungsaufnahme 280W

### ■ Kabelmanagement

\_Kabelbuchsen (2) Ø85, Aluminium  
\_horizontal Kabelkanal (Stahlblech) verschraubt unter Tischplatte, klappbar  
\_vertikal additive Module an der Hubsäule, *Traverse zur Tischplatte*: Kabelkette

### ■ Korpus-Elemente

Holzwerkstoff hochverdichtet, auf Gehrung gearbeitet (einschlagende Fronten), mit Melaminharz beschichtet DIN 68765  
\_Korpus, Einlegeboden 25mm  
\_Schublade Front 18mm, Druckschnapper, Kugellager-Vollauszug (Auslaufsperr)  
\_Sockel H70mm, Stahlblech geschweißt  
\_Tür 18mm  
\_Rückwand 10mm  
\_Flügeltür Öffnungswinkel 125°

### ■ Technik-Board

BxHxT 1500x550 (inkl. Sockel 70) x600mm  
\_Rückwand 3-tlg  
\_Holz-Schubladen 4, oberste mit Sicherheitsschloss  
\_Einlegeboden im Mittelfach Ausnehmung für Kabelführung  
\_Fächer 2x, Hubsäulenfach Front abnehmbar  
\_Kabelbuchse 2x (schwarz) zwischen Seitenwand und Hubsäulenfach und vom PC zum Mittelfach

### ■ Side-Board

BxHxT 2200x825 (inkl. Sockel 70) x440  
a) 4 Schubladen (Holz), 2 Regale, 1 Schiebetür vor dem Korpus  
b) 3 Flügeltüren  
c) 2 Flügeltüren aussen, mittig Regal

### ■ High-Board

BxHxT 800x1150 (inkl. Sockel 70) x440  
a) 3 Schubladen (Holz), 2 Flügeltüren 20H  
b) 2 Flügeltüren 30H  
c) Regal 10H, 2 Flügeltüren 20H

## Konferenz-Tisch

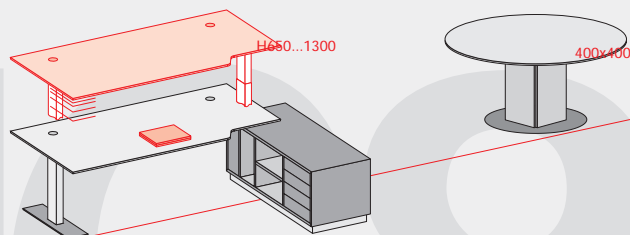
### ■ Maße in mm

H740 Ø1600/1800

\_Gestell Stahlrohr verschweißt, verschraubt mit der Bodenplatte (Stahl), pulverbeschichtet schwarz

\_Fuß-Verkleidung Holzwerkstoff schwarz, abnehmbar

Platte 2200x1100/950



Tisch

Container Tower

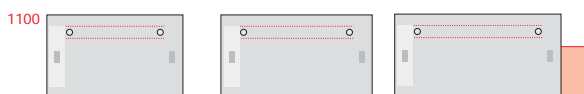
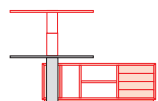
Beistell-Schrank

Schrankwand

Paneel

# MC8 Schreibtisch H650...1300 +Technik-Board

Doppel-Teleskop, Kabelkanal, 2 Auslässe Aluminium, Kabelkette



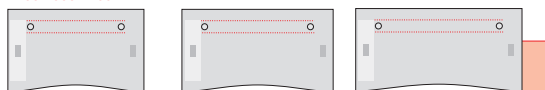
## Sitz-Steh-Tisch

1 Modell	2	B1800	2000	2200	
0103100	pfo_	180110	200110	220110	

## für Technik-Board

links	rechts
par_ 001	002

1100.1000.1100>



2	B1800	2000	2200	par_
pfo_	c18	c20	c22	

1100/950>



2	B 1800	2000	2200	par_
pfo_	f18	f20	f22	

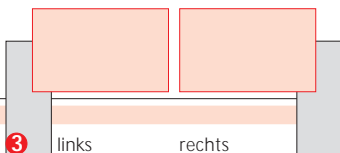
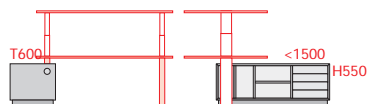
\* Klappseite links

### 3 Farbe

fpl_*	fge_
Platte + Kante	Gestell
	001 aluminiumfarbig
	007 schwarzgrau

### Option Beinraum-Blende H450 graphitschwarz<sup>008</sup>

B1800	2000	2200
0601100		



## Technik-Board

1 graphitschwarz <sup>008</sup>	2 Farbe Schubladen-Blende	3 links	rechts
0403100	ffr_*	par_ 001	002

Dekor

Option

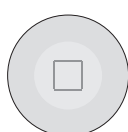
Echtholz A  
B

# Konferenz H740

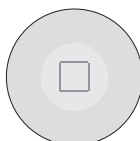


1 Modell  
0110100

2 pfo\_



Ø1600  
160



1800  
180



**EVOline-Port**

2x Schuko + 2x LAN / Ø115  
930031

ausziehbarer Anschlussport

Tisch

Container  
Tower

Beistell-  
Schrank

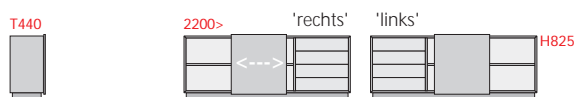
Schrank-  
wand

Paneel

# MC8 Side-Board

Korpus *auf Gehrung* graphitschwarz<sup>008</sup>

## B2200 H825 T440



**1** Modell  
**0207100**

**2** Farbe Schiebetür **fft\_\***

**3** links **sar\_ 001**


rechts **002**

Dekor

*Option*

Echtholz A \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_



**1** Modell  
**0207101**

**2** Farbe Türen **fft\_\***

**3** links **sar\_ 001**


rechts **002**

Dekor

*Option*

Echtholz A \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_



**1** Modell  
**0207102**

**2** Farbe Türen **fft\_\***

Dekor

*Option*

Echtholz A \_\_\_\_\_

B \_\_\_\_\_

\*Klappseite links

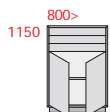
# High-Board

Korpus *auf Gehrung* graphitschwarz<sup>008</sup>

## B800 H1150 T440



T440



1150

800&gt;

**1** Modell  
**0207200**

Dekor

*Option*

Echtholz A

B

**2** Farbe Türen

fft\_\*

Schubladen-Blende

ffr\_\*

Tisch



**1** Modell  
**0207201**

Dekor

*Option*

Echtholz A

B

**2** Farbe Türen

fft\_\*

Container  
Tower



**1** Modell  
**0207202**

Dekor

*Option*

Echtholz A

B

**2** Farbe Türen

fft\_\*

Beistell-  
Schrank

Schrank-  
wand

Paneel