



Gestell hier an Platte  
anschrauben

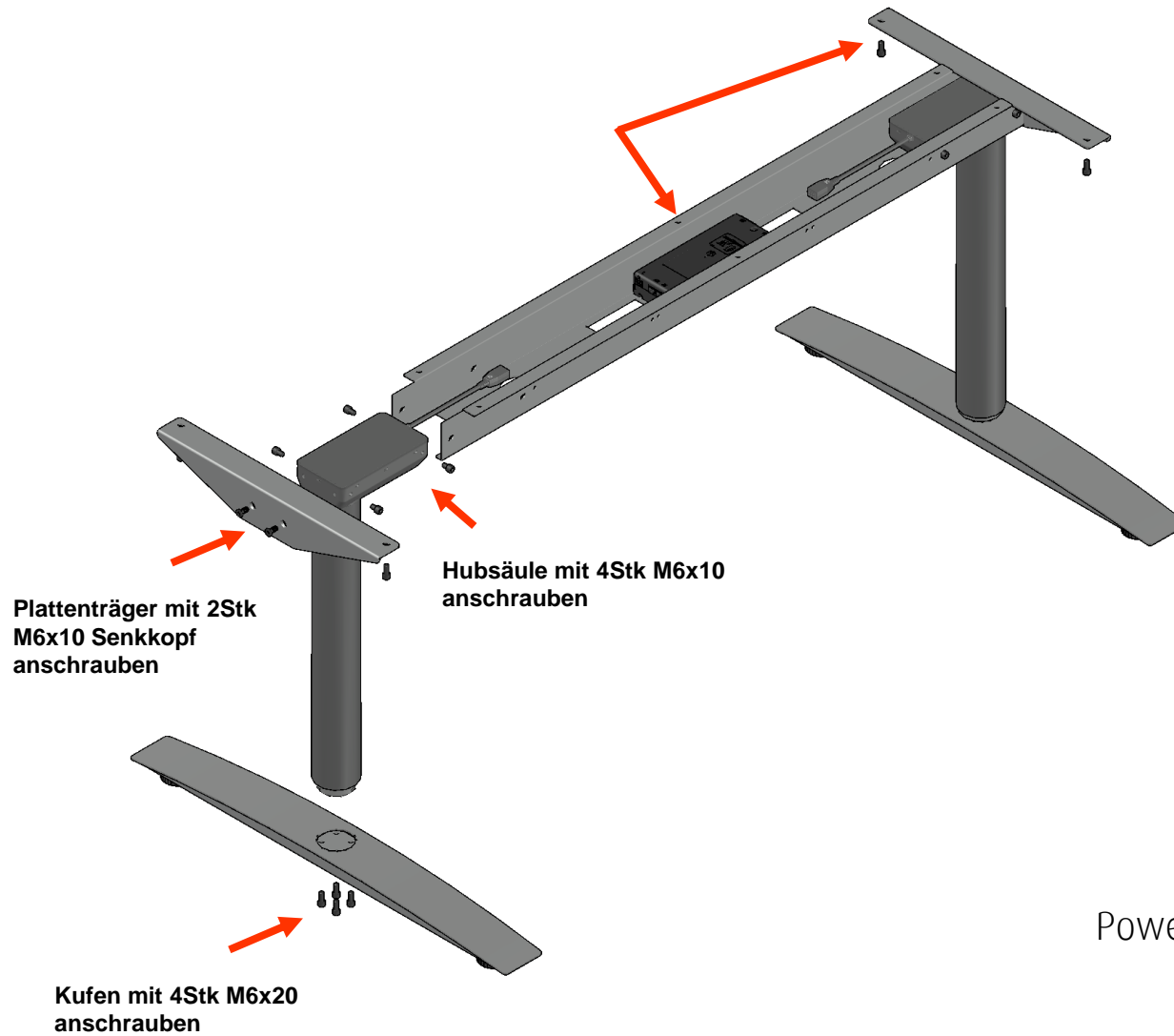


**Powerlift RL (Neu in 2015)**

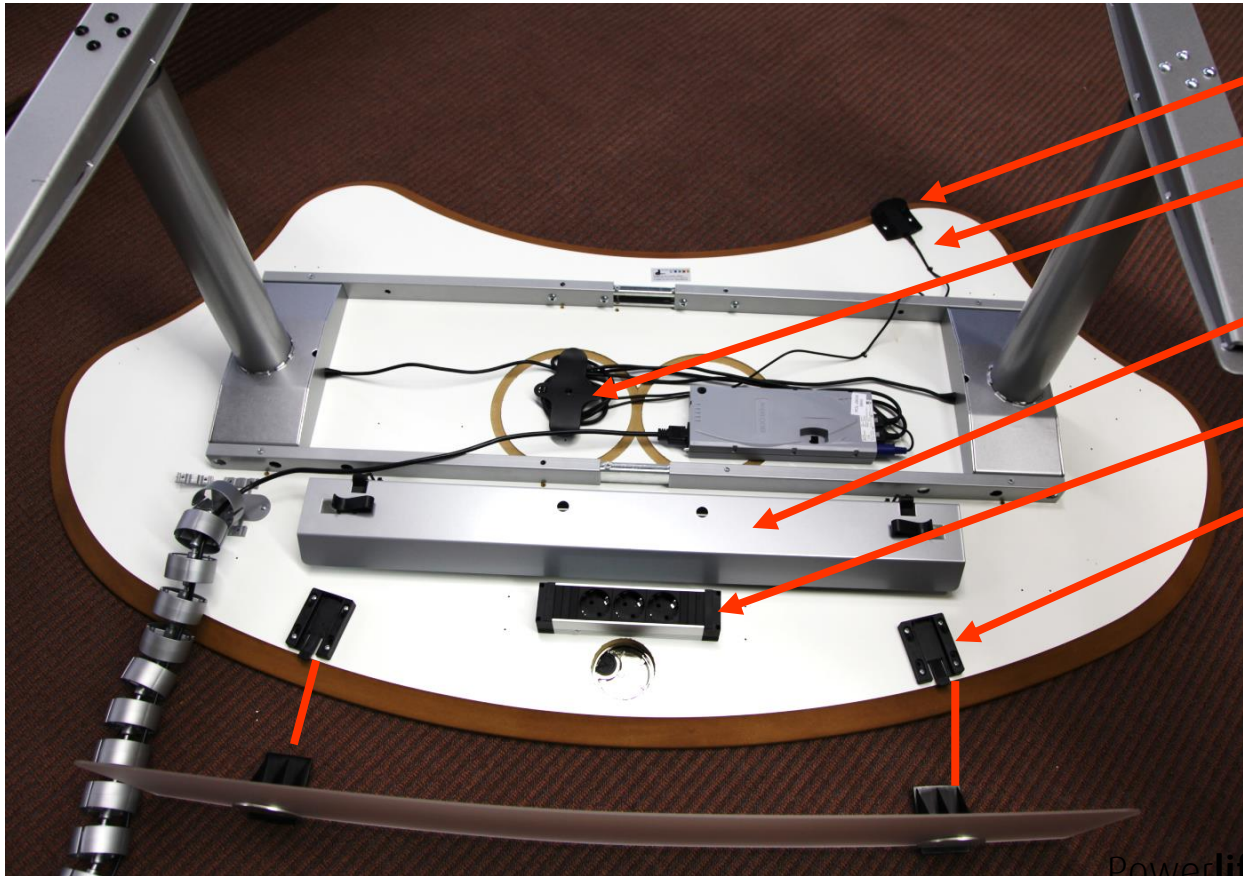
Taster außerhalb der Innenrundung unter  
Profil montieren



Powerlift  
RE2



Powerlift  
RL



### Powerlift RE2

Taster außerhalb der Innenrundung unter Profil montieren

Kabel zum Taster

Kabelhalter können individuell montiert werden. Sie dienen dazu Kabelüberlängen aufzunehmen. Sie können EINZELN oder Verkettet benutzt werden.

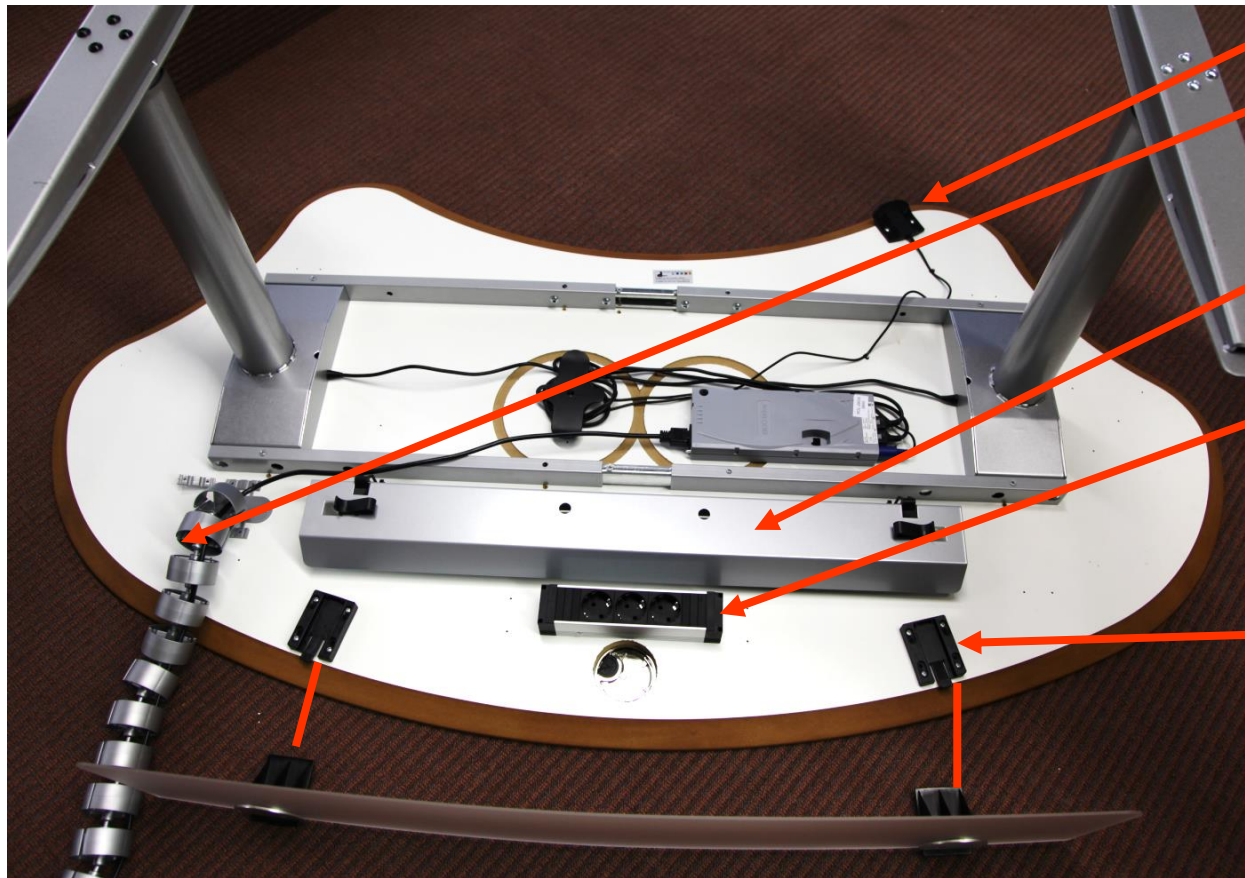
Kabelkanal mit 4 Spaxschrauben Länge max. 25mm anschrauben

Steckdosen mind. 20mm vor Kabelkanal anschrauben

Blendenhalter mit mindestens 4 Schrauben anschrauben. Die gebogene Blende auschieben .. Bitte immer ZUERST 1 SEITE ganz einschieben und dann erst die Andere.

Powerlift

RE2



Keypad left or right

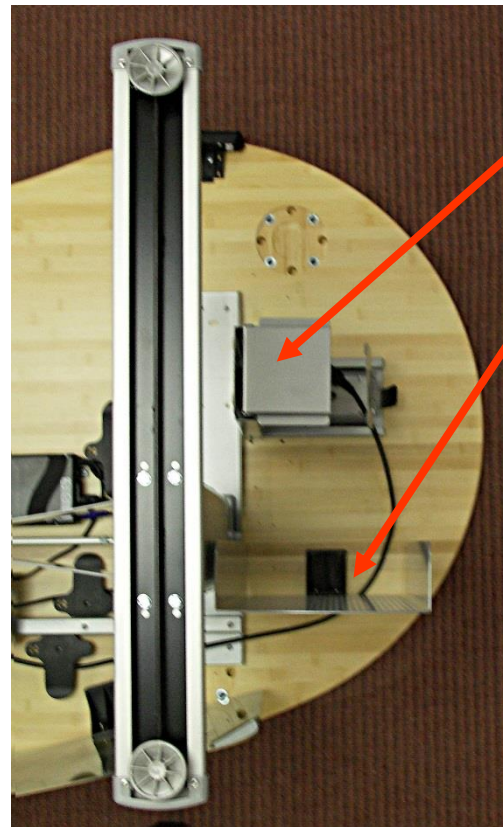
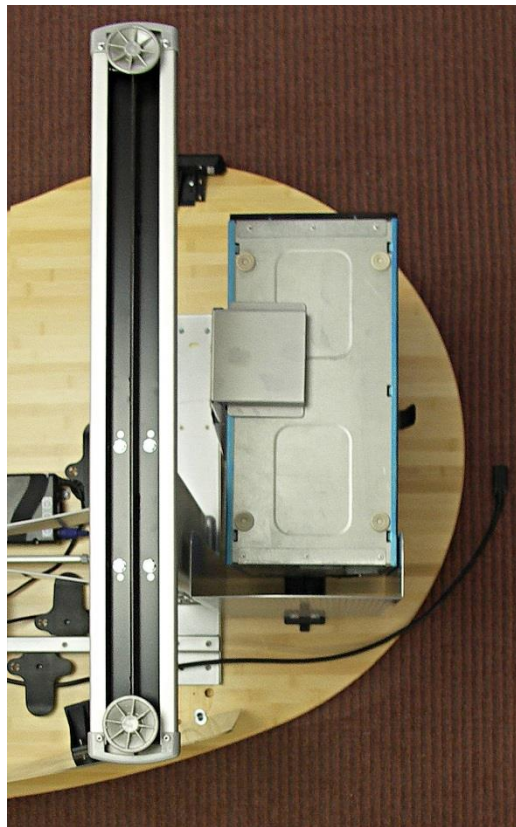
Vertical cable guide

Cable canal

Extra Plug Box can be screwed under table top. This leaves the cable canal free for cables.

Adapter for Soft Protection (Modesty panel) Please always slide one side first and then the other side! (Because of the curve)

Powerlift  
RE2



### CPU-Halter und Abdeckung

Den CPU-Halter in der vorderen Tischhälfte lt. Abbildung befestigen

Die CPU Lochblechabdeckung wie in der Abbildung, so montieren, dass sie nicht hinter die Platte übersteht.

Powerlift  
CPU-Halter



Taster außerhalb der Innenrundung unter Profil montieren



Taster wird in die Tischplatte eingefräst











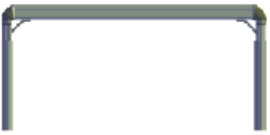
Taster wird unterhalb der Platte angeschraubt

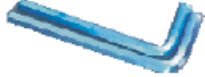




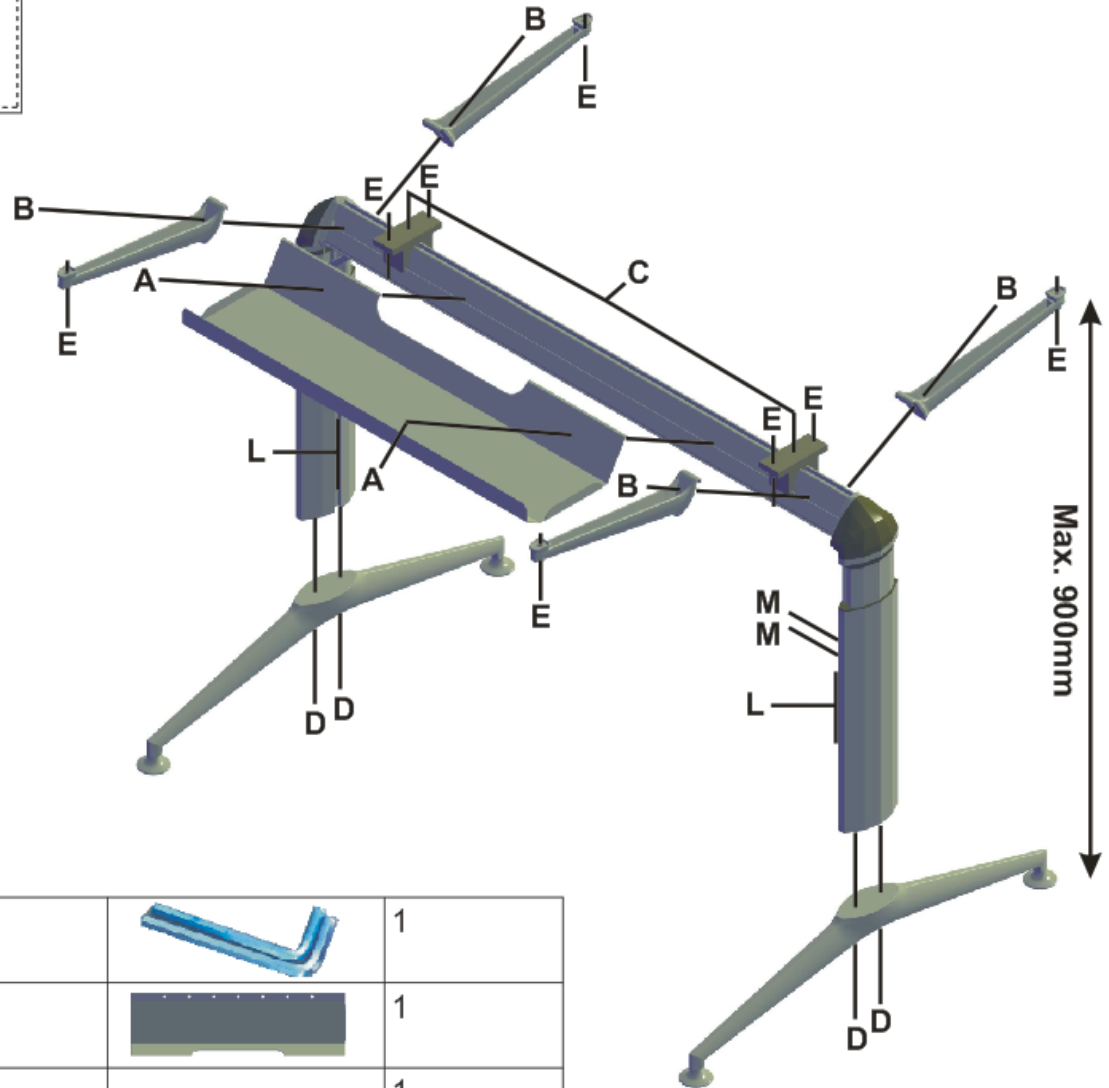
Powerlift  
Tasterpositionen

## DF 188 Aufbau Anleitung

- Explosionszeichnung
- Stückliste

Position	Schraube	Länge / mm	Anzahl
A		6x10	2
B		6x15	8
C		6x20	2
D		6x30	4
E		4x25	8
F			2
G			4
H			2
I			1

J		1
K		1
L		1



## DF 188 Aufbau Anleitung

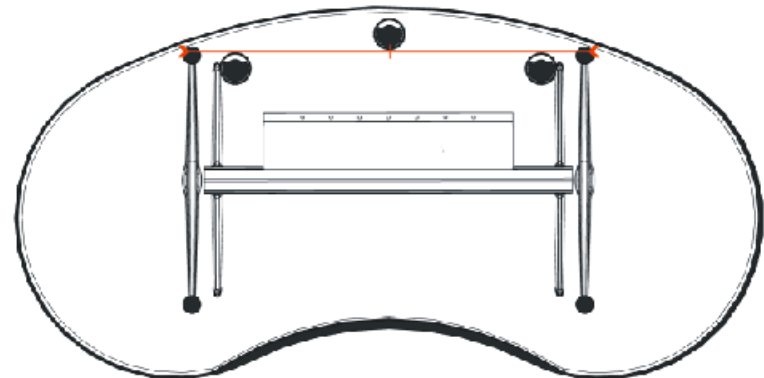
- Aufbau Anleitung
- Allgemeine Informationen

Benutze den **Inbusschlüssel** und einen **kreuzschlitz-Schraubenzieher**(nicht beigelegt) um das Gestell aufzubauen.

1. Verbinde **Gestell I** und **Kuven H** mit **Schraube D**.
2. Schiebe die 12 **Nut-Steine** im **Gestell I**, so hin, wie sie in Schritt 3-5 gebraucht werden. Zum verschieben sind Stifte oder ähnliches hilfreich.
3. Schraube **Arme G** an das **Gestell I**, mit 2 **Schrauben B** pro Arm. Benutze 8 seitliche **Nut-Steine** zum Anschrauben. Nicht benutzte **Nut-Steine** in der Mitte der **Strebe I** platzieren.
4. Schraube die 2 **Plastik-Klötze F** nahe den **Armen G** an das **Gestell I** mit **Schraube C**. Benutze die 2 oberen **Nut-Steine**.
5. Schraube **Kabel-kanal K** in die Mitte von **Gestell I** mit **Schraube A**. Benutze 2 seitliche **Nut-Steine** zum Befestigen. Nur eine Seite des **Gestells I** hat 2 **Nut-Steine** übrig.
6. Platziere die **Tischplatte** mit der guten Seite nach unten auf einen Karton oder Teppich. Platziere das **Gestell** auf die **Tischplatte** und schraube in die passenden Körnungen der Tischplatte. Benutze 8 **Schrauben E**.
7. Füge den **Kabelhalter L** an die Innenseite einer der beiden Säulen des **Gestells I**. Einseitig in der Nut anbringen und **Kabelhalter L** zusammendrücken, dann andere Seite in die Nut schieben.

### Höheneinstellung:









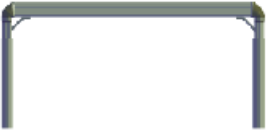
1. **Kabelhalter L** zusammendrücken und aus der Nut der Säule herausnehmen.
2. Löse 2 **Schrauben M** an einer Säule und stelle die Höhe ein. **Achtung**, gelöst rutscht Tischplatte mit oberer Gestellhälfte nach unten. Bitte von jemandem oder etwas die Tischplatte halten lassen. **Achtung**, maximale Höhe ist 900mm. Nicht darüber hinaus anheben, da sonst das Gestell in 2 Teile separiert.
3. Nach höheneinstellung **Schrauben M** wieder anziehen. Und mit der anderen Seite weitermachen. Danach **Kabelhalter L** wieder anbringen.
4. Geringe Einstellung mit **Gestell Gleitern** möglich.

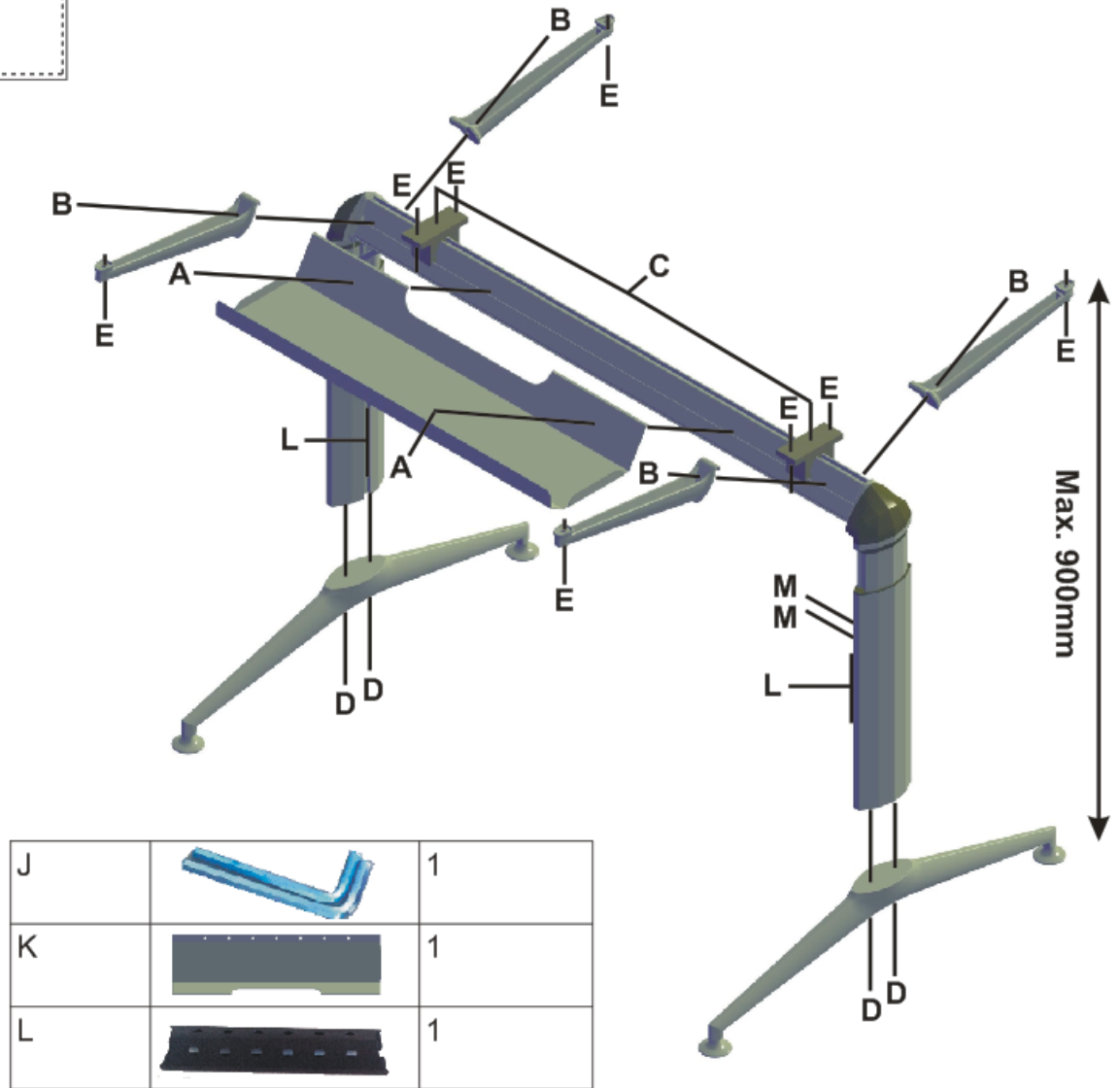




# DF 188 Assembly Instruction Manual

- Construction Drawing
- Part List

Number	Screw	Size / mm	Quantity / Pieces
A		6x10	2
B		6x15	8
C		6x20	2
D		6x30	4
E		4x25	8
F			2
G			4
H			2
I			1



## DF 188 Assembly Instruction Manual

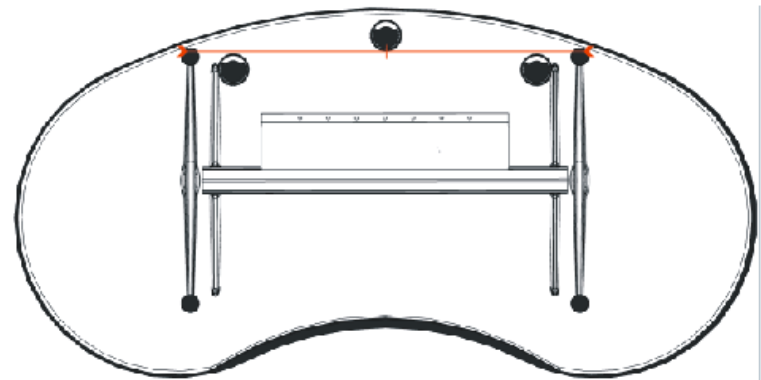
- Assembly Instruction
- General Information

Use **Allen-Wrenches L** and **Crosstip-Screwdriver**(not implemented) to adjust Base.

1. Connect **Base-Columns I** and **Legs H** with **Screw D**.
2. Manage *12 sliding-blocks* in **Base-Bar I**, needed for Step 3-5 to screw parts on **Base-Bar I**. Pens or other thin things are helpful to move them.
3. Adjust **Base-Arms G** on **Base-Column I** with 2 **Screws B** for each arm.  
Use 8 sideways *sliding-blocks* to screw in.  
Not used *sliding-blocks* are in the middle of **Base-bar I**.
4. Adjust **Table-Top-Holder F** near **Base-Arms G** into **Base-Bar I** with **Screw C**.  
Use 2 upper *sliding-blocks* to screw in.
5. Adjust **Cable-Channel K** in the middle of **Base-Bar I** with **Screw A**. Use 2 sideways *sliding-blocks* to screw **Cabel-Channel K**.  
Only one side of **Base-Bar I** has two additional *sliding-blocks*.
6. Place **Table-Top** face-down on a blanket or carton. Place **Base** on top of **Table-Top** and Screw the **Base** with 8 **Screws E** on **Table-Top**.  
Use **Table-Top** milled-slot to find right place for screwing or download additional instruction from our homepage.
7. Add **Cable-Holder L** to **Base-Column I** in the inside of right or left column.  
Compress **Cable-Holder L** to place into Columns' Nut.

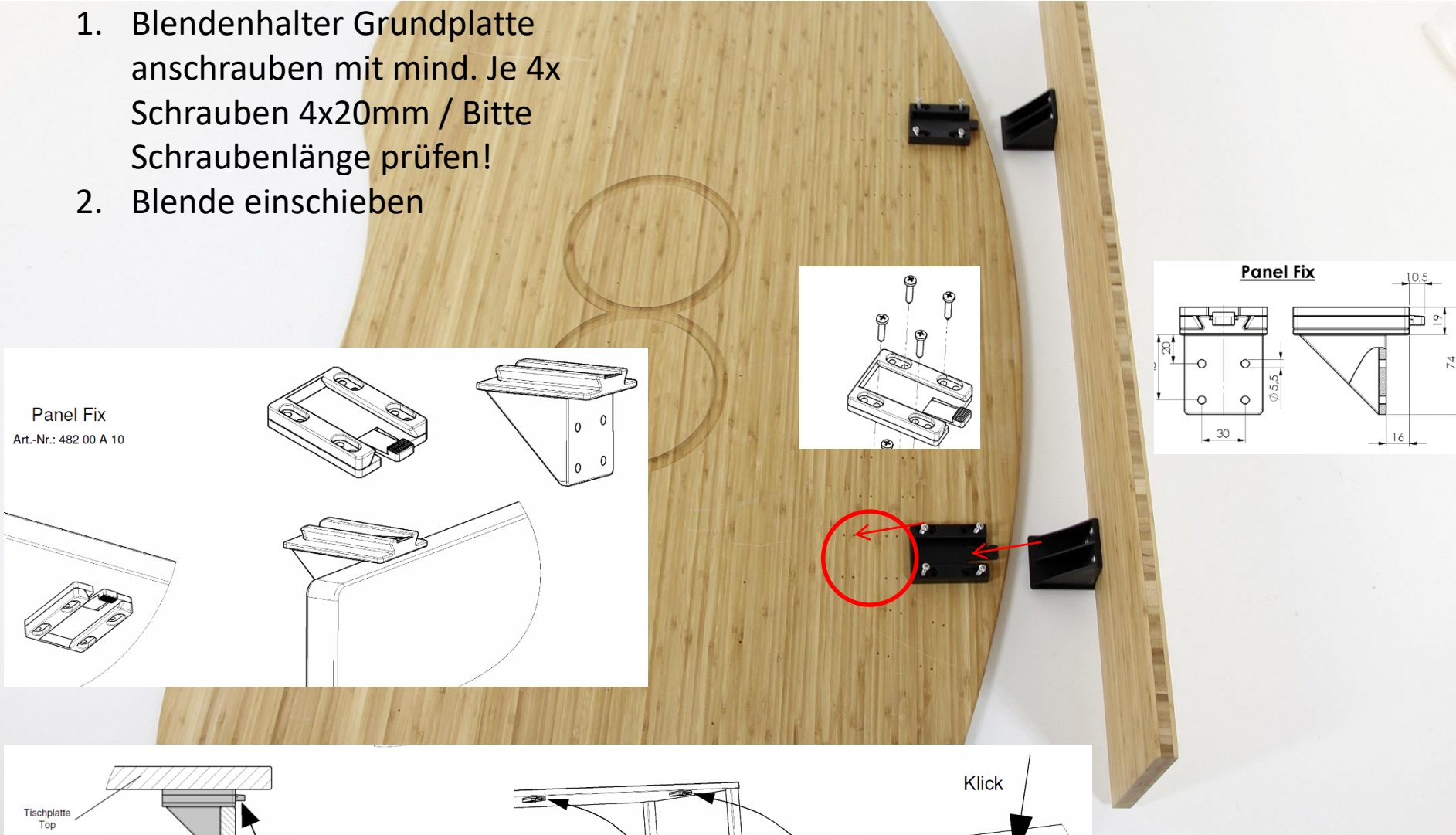
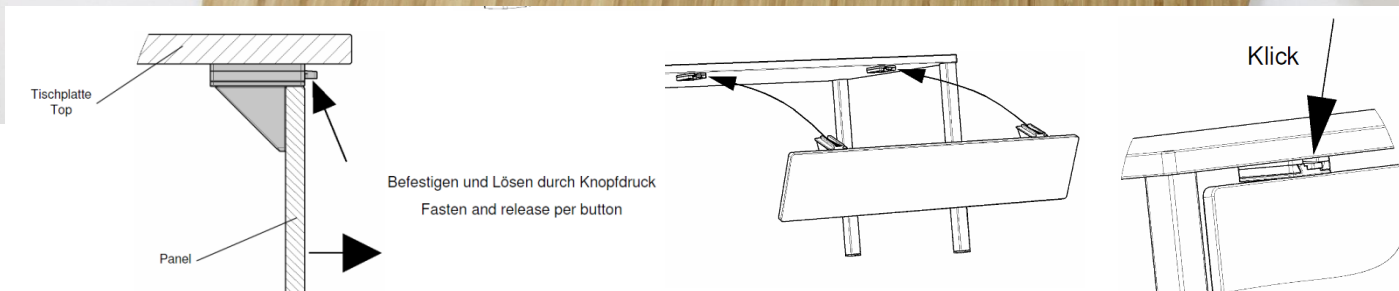
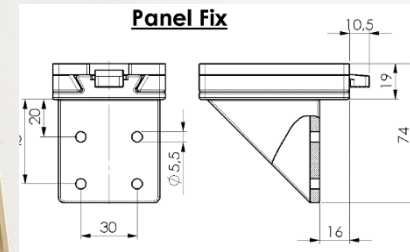
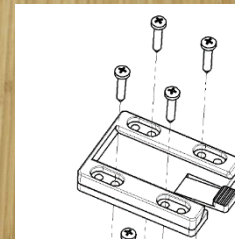
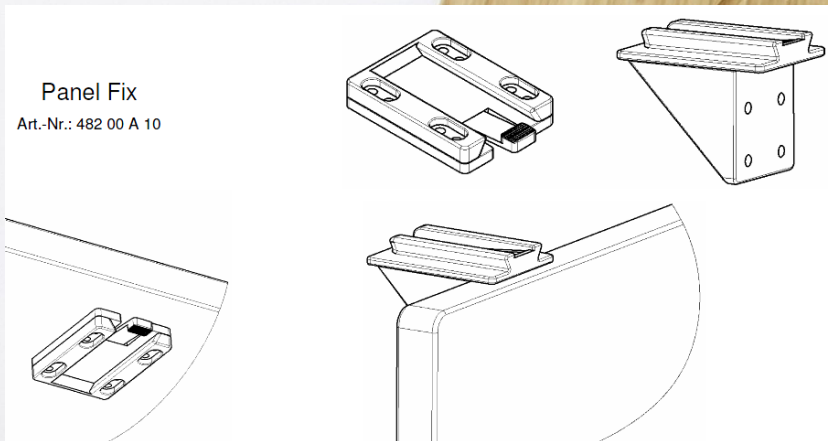
### Adjust Height:

1. Compress **Cable-Holder L** to put out of Columns' Nut.
2. Untight 2 Screws M on each column.  
**Be carefull**, ones untightened, the Tabletop and upper part of Base will fall, if not hold by someone or something.  
**Be carefull**, maximum height is 900.  
If lifted too much Base separates into two parts.
3. After height adjustment retight **Screws M**.  
And put **Cable Holder L** back on ist'Place.
4. Smal height adjustment possible with **Leg-Glider**.













# Sichtblende 8d\_pw110...





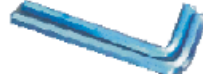
1. Blendenhalter Grundplatte anschrauben mit mind. Je 4x Schrauben 4x20mm / Bitte Schraubenlänge prüfen!
2. Blende einschieben

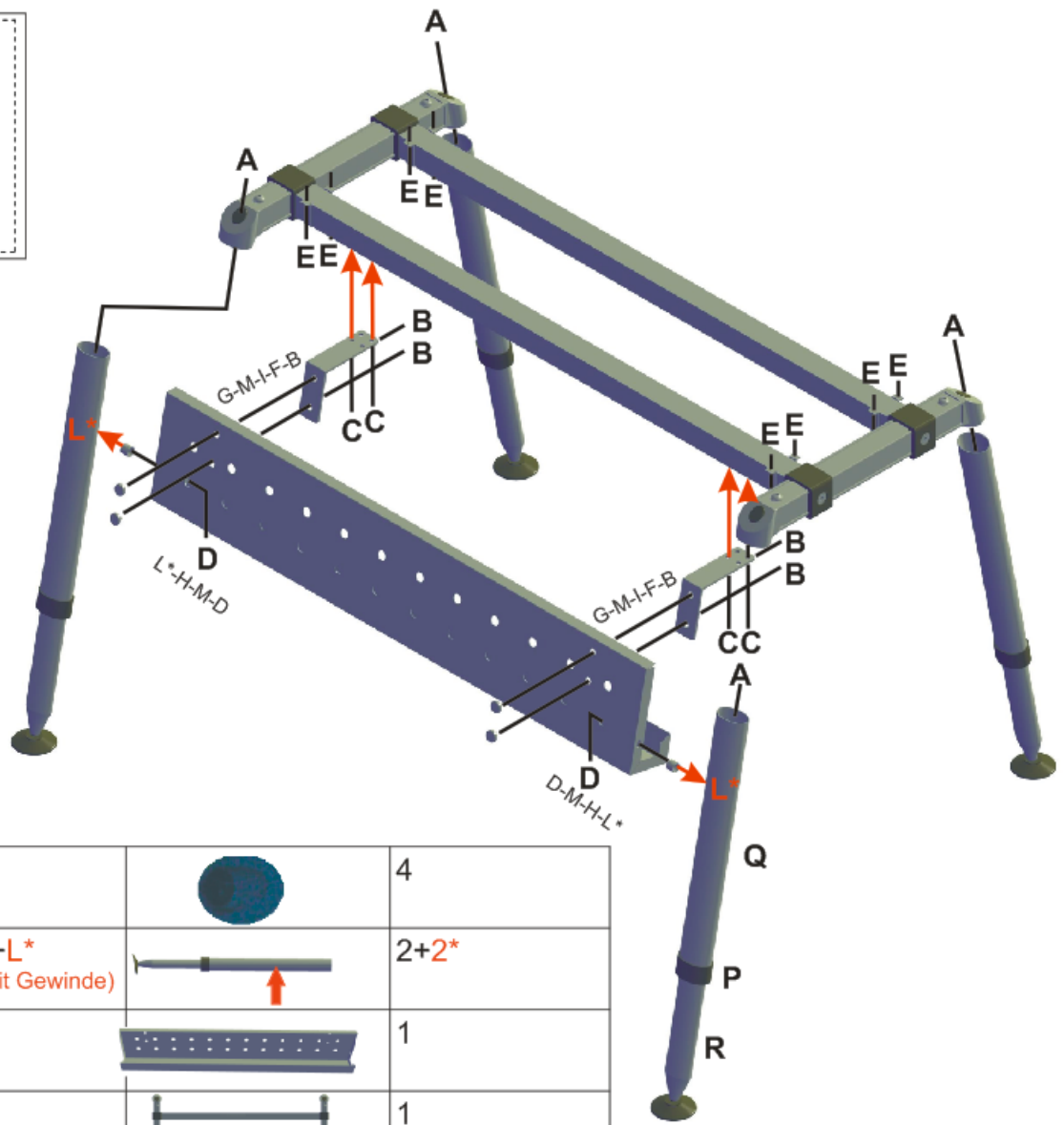


# DF 106 Aufbau Anleitung

- Explosionszeichnung
- Stückliste

Position	Schraube	Länge / mm	Anzahl
A		6x	4
B		5x	4
C		6x	4
D		5x	2
E		4x20	8
F			4
G			4
H			2
I			2
J			4

K		4
L+L*	 (mit Gewinde)	2+2*
M		1
N		1
O		1



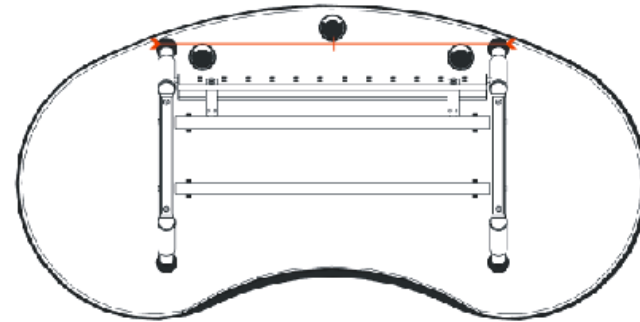
## DF 106 Aufbau Anleitung

- Aufbau Anleitung
- Allgemeine Informationen

Benutze den **Inbusschlüssel O** und einen **kreuzschlitz-Schraubenzieher**(nicht beigelegt) um das Gestell aufzubauen.

1. Schraube die **Füße L** und **L\*** an den **Rahmen N**.  
**Füße L** (ohne seiten-Gewinde) an die Seite des Rahmens, die keine Gewinde für **Schraube C** hat.  
**Füße L\*** (mit seiten-Gewinde) auf die andere Seite.  
Benutze die **Schraube A**. **Füße L** fest verschrauben, **Füße L\*** locker verschrauben, die seiten-Gewinde sollen sich gegenüberstehen.
2. Verbinde **Kabelkanal M** und **Winkel I** mit **Mutter G**, **Unterlegscheibe F** und **Schraube B**.  
Reihenfolge von innen nach außen : **B F I M G**.
3. Schraube **Kabelkanal M** mit **Schraube C** an den **Rahmen N**.
4. Verbinde **Kabelkanal M** und die **Füße L\*** mit der **Schraube D** und **Unterlegscheibe H**.
5. Jetzt können die **Füße L\*** mit **Schraube A** fest angezogen werden.
6. **Abdeckung K** über **Schraube A** platzieren.

7. Platziere die **Tischplatte** mit der guten Seite nach unten auf einen Karton oder Teppich.  
Platziere das **Gestell** auf die **Tischplatte** und schraube in die passenden Körnungen der Tischplatte. Benutze 8 **Schrauben E**.













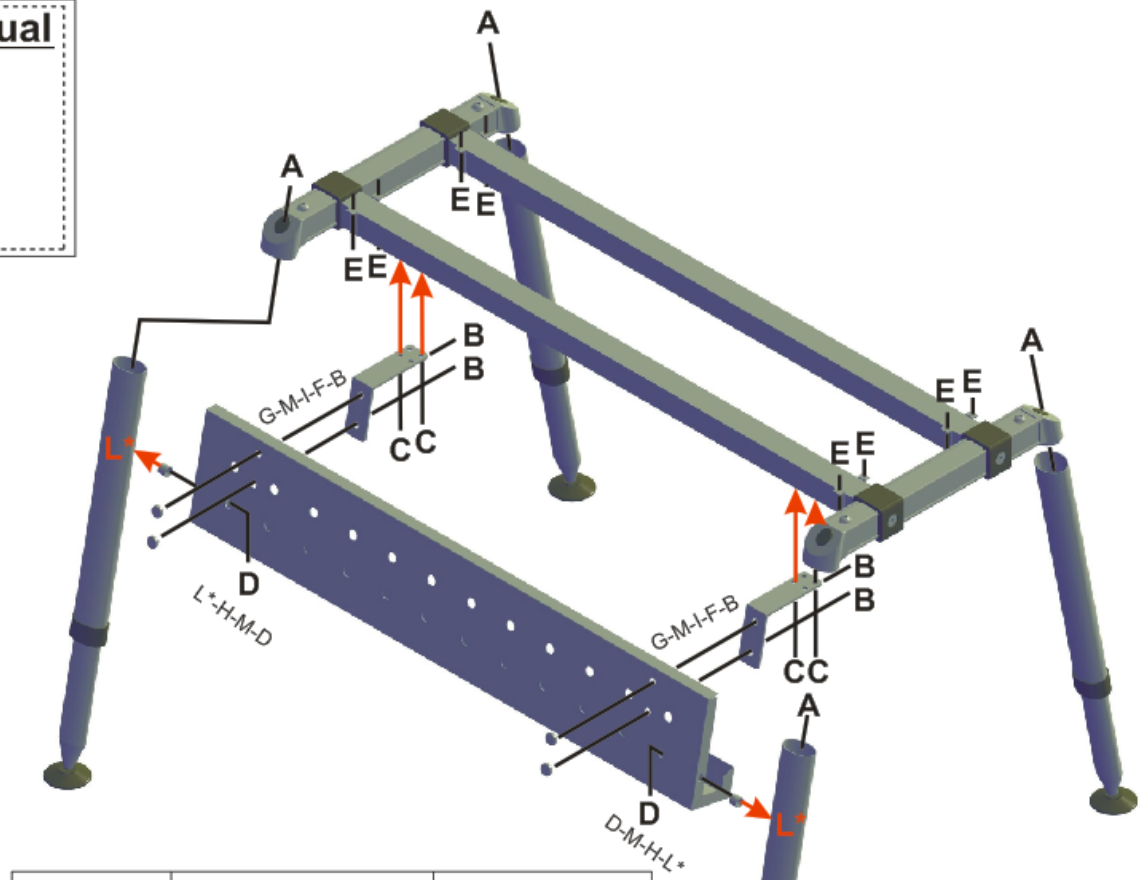
### Adjust Height:

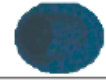



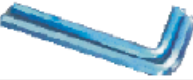
1. untight **black Coverage P** between **inner** and **outer leg tube Q+R** by turning **Coverage P** clockwise.
2. turning **inner leg tube R** to adjust height.  
clockwise to increase height, and vice versa.
3. tight **black Coverage P**.
4. small height adjustment possible with **Leg-Glider**.

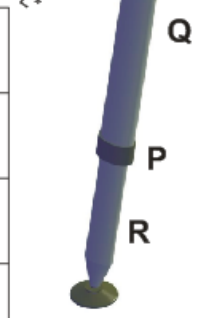
# DF 106 Assembly Instruction Manual

- Construction Drawing
- Part List

Number	Screw	Size / mm	Quantity / Pieces
A		6x35	4
B		5x10	4
C		6x15	4
D		5x25	2
E		4x20	8
F			4
G			4
H			2
I			2
J			4



K		4
L+L* (with thread)		2+2*
M		1
N		1
O		1



## DF 106 Assembly Instruction Manual

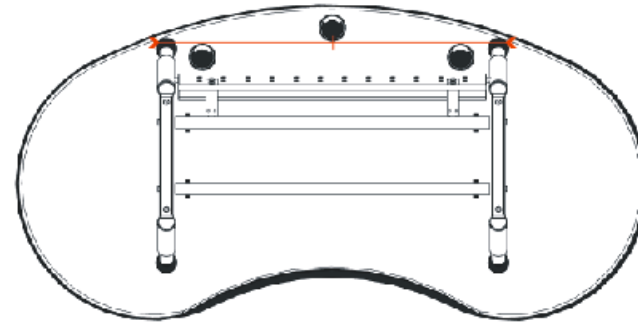
- Assembly Instruction
- General Information

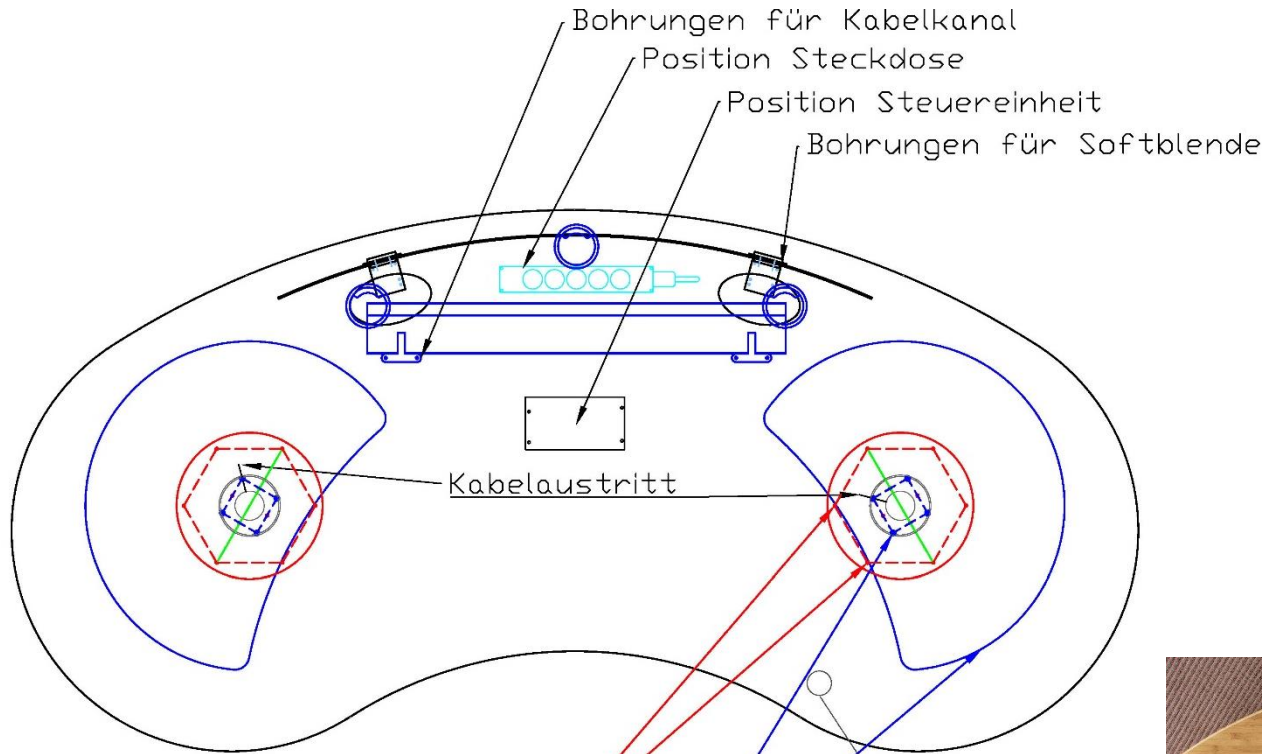
Use **Allen-Wrenches O** and **Crosstip-Screwdriver**(not implemented) to adjust Base.

1. Adjust **Legs L** and **L\*** to **Base N**.  
**Leg L** (without threads for **Screw D**) on the inside (does not have threads for **Screw C**).  
**Legs L\*** (with *threads* for **Screw D**) on the other side. Screw with **Screw A**. **Legs L** Screwed very tight, **Legs L\*** screwed loose first, with 2 *threads D* facing each other.
2. Connect **Cable-Channel M** and **Angle I** with **Screw-Nut G**, **Washer F** and **Screw B**.  
From inside order: **B F I M G**.
3. Adjust **Cable-Channel M** on **Base N** by using **Screw C**.
4. Connect **Cable-Channel M** and **Legs L\*** with **Screw D** and **Washer H**.
5. Tight **Screws A** of **Legs L\***.
6. Place **Coverage K** on thread of **Screw A**
7. Place **Table-Top** face-down on a blanket or carton. Place **Base** on top of **Table-Top** and Screw the **Base** with **Angle J** and 8 **Screws E** on **Table-Top**. Use **Table-Top** milled-slot to find right place for screwing or download additional instruction from our homepage.

### Adjust Height:

1. Untight **black Coverage P** between **inner** and **outer leg tube Q+R** by turning **Coverage P** clockwise.
2. Turning **inner leg tube R** to adjust height. clockwise to increase height, and vice versa.
3. Tight **black Coverage P**.
4. Small height adjustment possible with **Leg-Glider**.





Flanschplatte oben (Rot)  
 a) Bohrungen Flansch-Platte

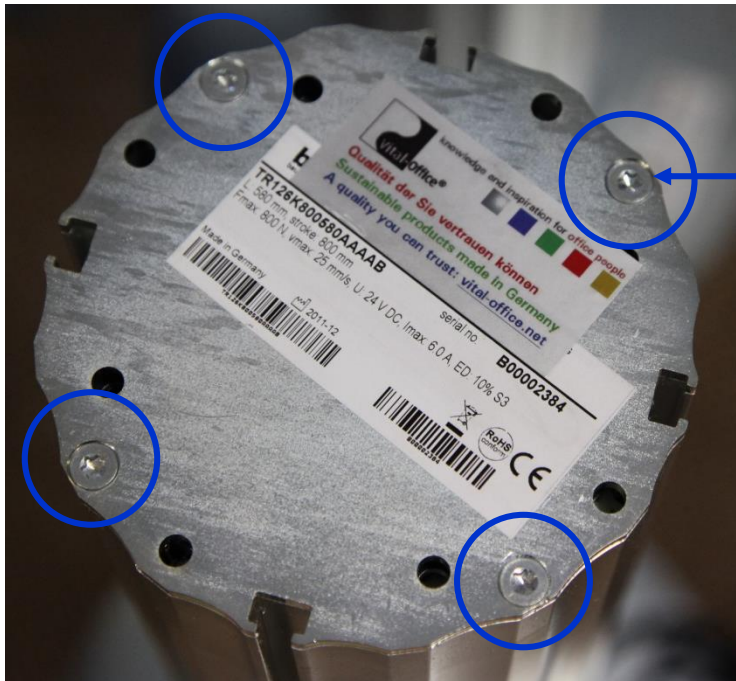
Bodenplatte A10N unten (Blau)  
 b) Gewinde Flansch Säule

## Alu Wave Säule

**WICHTIG:**  
**Richtungen bei der**  
**Montage der Flansch**  
**und Bodenplatte A10N**  
**beachten!**



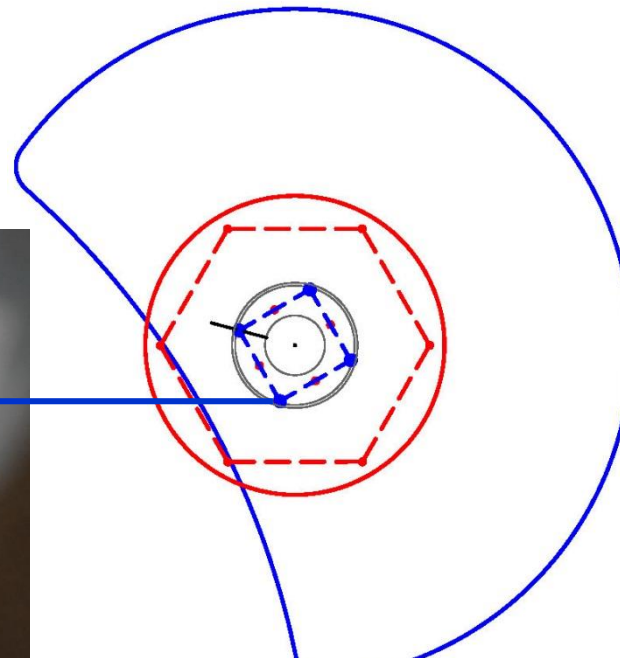




**vitaloffice** knowledge and inspiration for office people  
Qualität der Sie vertrauen können  
Sustainable products made in Germany  
A quality you can trust: vital-office.net

TR126K800580AAAAB  
580 mm stroke 820 mm  
Fmax 820 N, vmax 25 mm/s  
Made in Germany  
U 24 V DC, I max 6.0 A ED 10% S3  
serial no. B00002384

CE

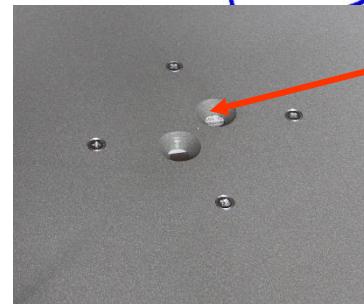


## Powerlift Alu Wave Säule

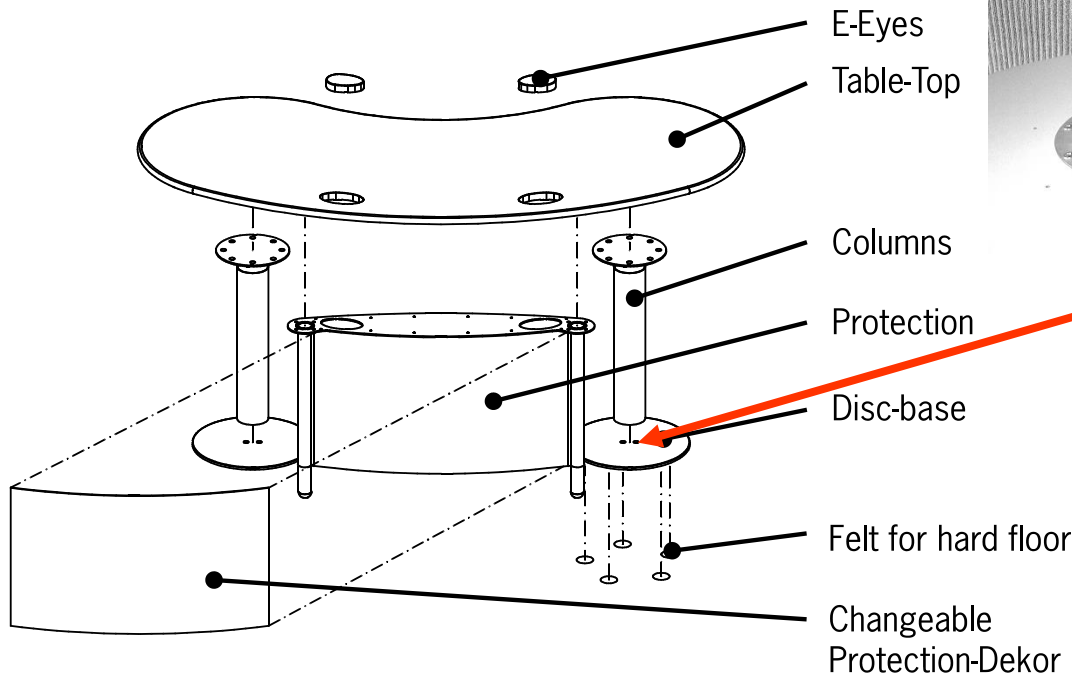
Zum Anschrauben der Bodenplatte sind die 4 Schrauben an der Säule heraus zu drehen und zusammen mit der Bodenplatte wieder einzuschrauben.

**WICHTIG:**  
Richtung beachten!

Die mittleren großen Löcher werden für diese Säule **NICHT** benötigt.



Powerlift  
Alu Wave Säule



**Montage:**

Die Tischplatte bitte auf einem sauberen Teppich umgekehrt auf den Boden legen.

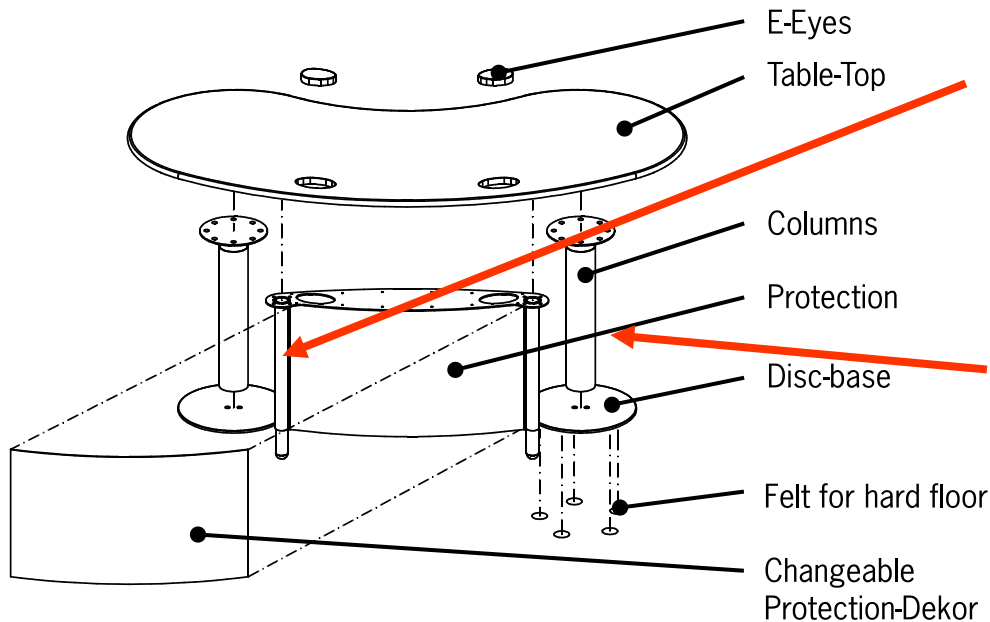
Die Säulenfüße mit Spezialschrauben für 5mm Bohrloch max 20mm Länge anschrauben. Richtung beachten. Zur Orientierung ist auch in der Tischplatte eine Bohrung angebracht.

Bodenplatten vorsichtig auflegen (bitte nicht schieben, da dadurch die Oberfläche verkratzt werden kann.) und mit je 2x M10 Gewinde-schrauben mit Inbusschlüssel fest (mehrfach Nachziehen) verschrauben.

Kabelkanal und anderes Zubehör montieren.

Tisch vorsichtig umdrehen.

infinity design  
s-class

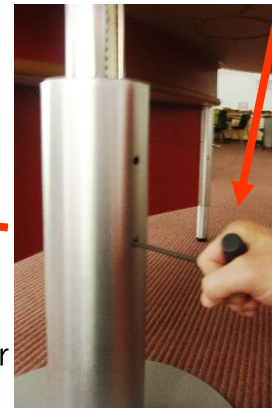


Montage:

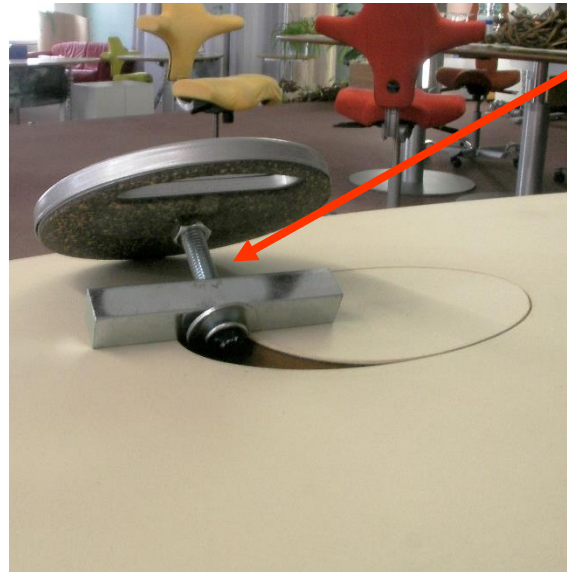
Höhenverstellbare Säulenfüße

Mit einem Imbusschlüssel die vorhandenen Schrauben lockern, damit der Fuß verstellbar ist. (Vorsicht: Die Schrauben nicht rausdrehen, behutsam lockern!)

Wenn die richtige Höhe eingestellt ist, die Schrauben wieder festziehen.



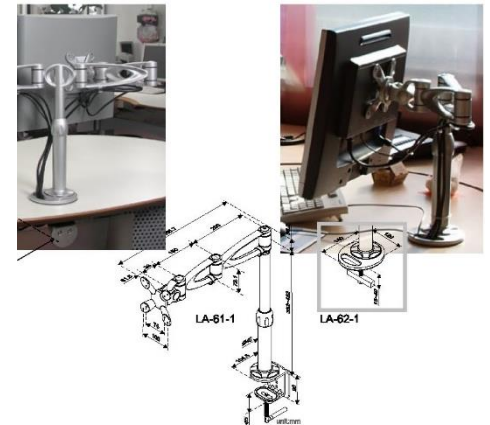
infinity design  
s-class



Schwenkarmmontage bei e-eyes:

Auch bei e-eyes kann der Standard Adapter für Kabeldurchführungen montiert werden. Die Montage erfolgt wie auf den Bildern gezeigt. Die Kabel sind vorher durchzuziehen.

Halterung auflegen und von unten die Schraube festziehen



Monitorarmhalter  
bei E Eyes