

Powerlift RE2

Taster <u>außerhalb der Innenrundung</u> 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

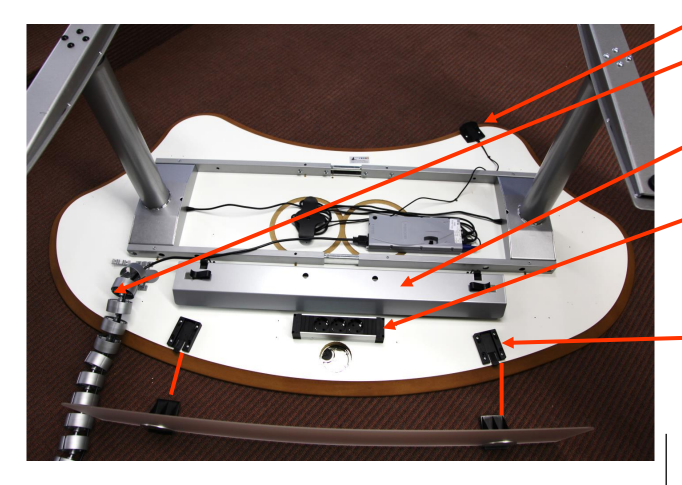
4 Spaxschrauben Länge max. 25mm anschrauben

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.







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.

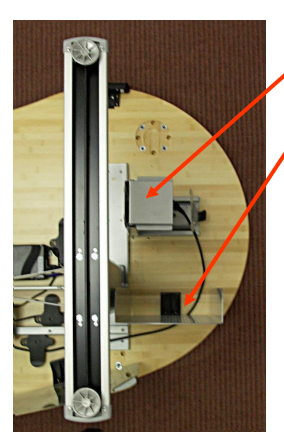
Adapter for Soft
Protection (Modesty
panel) Please always
slide one side first and
then the other side!
(Because of the curve)

Power**lift**









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.

Power**lift**CPU-Halter











Taster außerhalb der Innenrundung unter Profil montieren

Taster wird in die Tischplatte eingefräst

Taster wird unterhalb der Platte angeschraubt



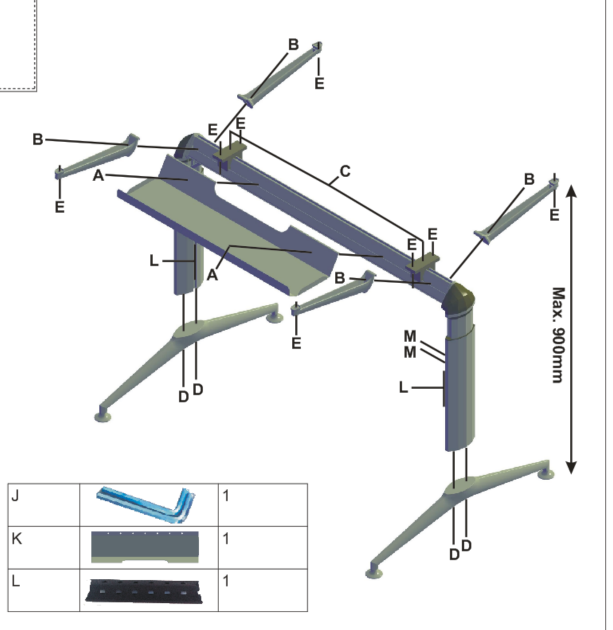
Power**lift** Tasterpositionen



Explosionszeichnung

Stückliste

Position	Schraube	Länge / mm	Anzahl
А	-	6x10	2
В		6x15	8
С	and the same of	6x20	2
D	generalis non innoncia della Cara	6x30	4
E	- mumi	4x25	8
F			2
G			4
Н			2
I			1



DF 188 Aufbau Anleitung

- Aufbau Anleitung
- Allgemeine Informationen

Benutze den Inbusschlüssel und einen kreuzschlitz-Schraubenzieher(nicht beigefügt) 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:

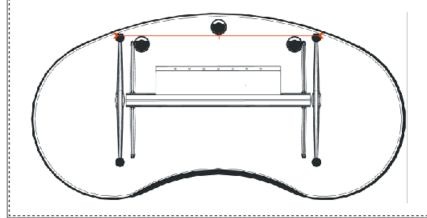
- Kabelhalter L zusammendrücken und aus der Nut der Säule herausnehmen.
- 2.Löse 2 **Schrauben M** an einer Säule und stelle die Höhe ein.

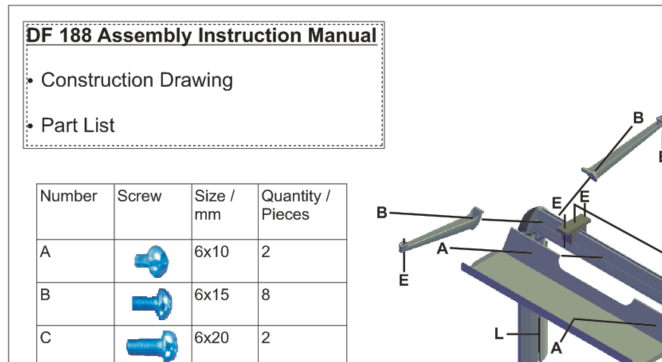
Achtung, gelöst rutscht Tischplatte mit oberer Gestellhälfte nach unten. Bitte von jemandem oder etwas die Tischplatte halten lassen.

Achtung, maximale Höhe ist 900mm.

Nicht darüber hinaus anheben, da sonst das Gestell in 2 Teile separiert.

- Nach höheneinstellung Schrauben M wieder anziehen.
 Und mit der anderen Seite weitermachen.
 Danach Kabelhalter L wieder anbringen.
- 4.Geringe Einstellung mit Gestell Gleitern möglich.





4

8

2

4

2

6x30

4x25

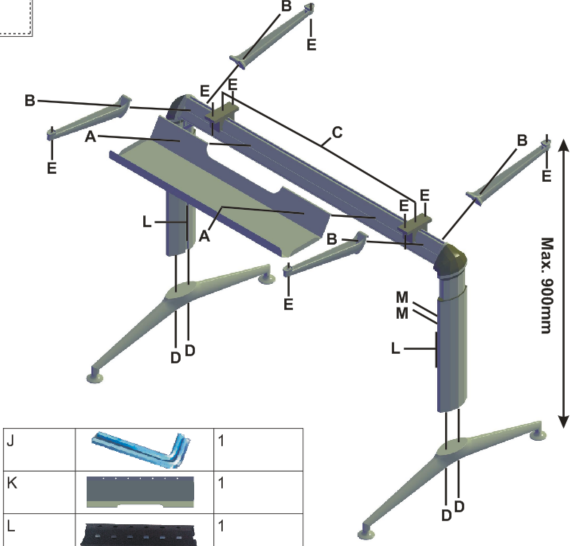
D

Ε

F

G

Н



DF 188 Assembly Instruction Manual

- Assembly Instruction
- General Information

Use Allen-Wrenchs 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.
- 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.

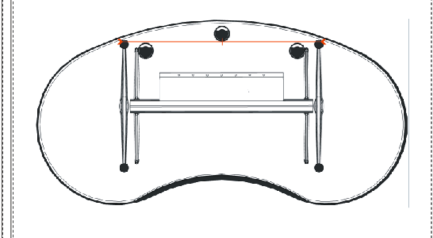
Use 2 upper sliding-blocks to screw in.

- 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 aditional
- 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.

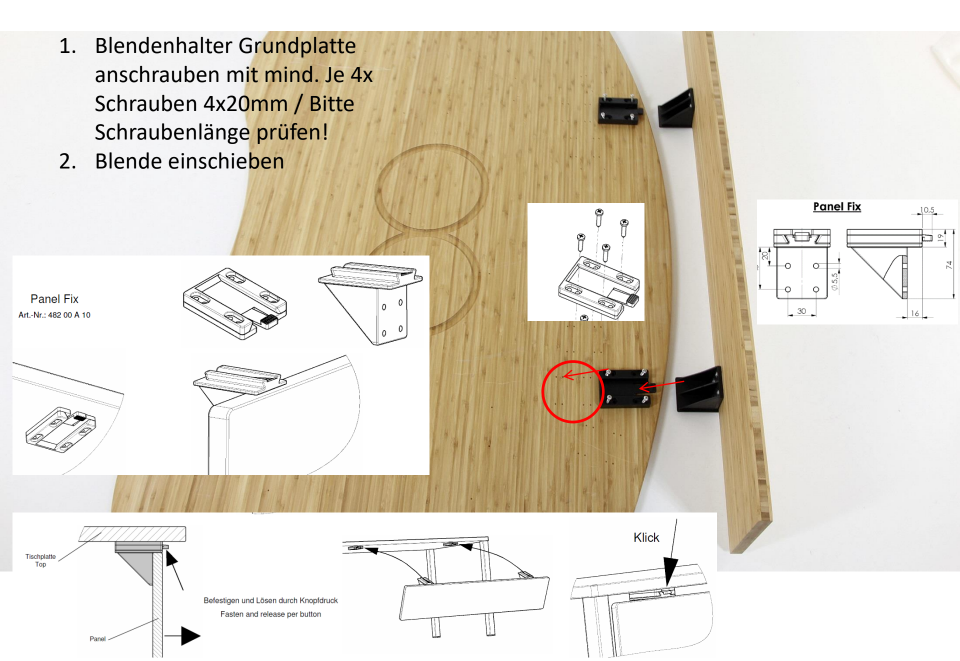
Compress Cable-Holder L to place into Columns' Nut.

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.
- After height adjustment retight Screws M.
 And put Cable Holder L back on ist Place.
- 4.Smal height adjustment possible with Leg-Glider.

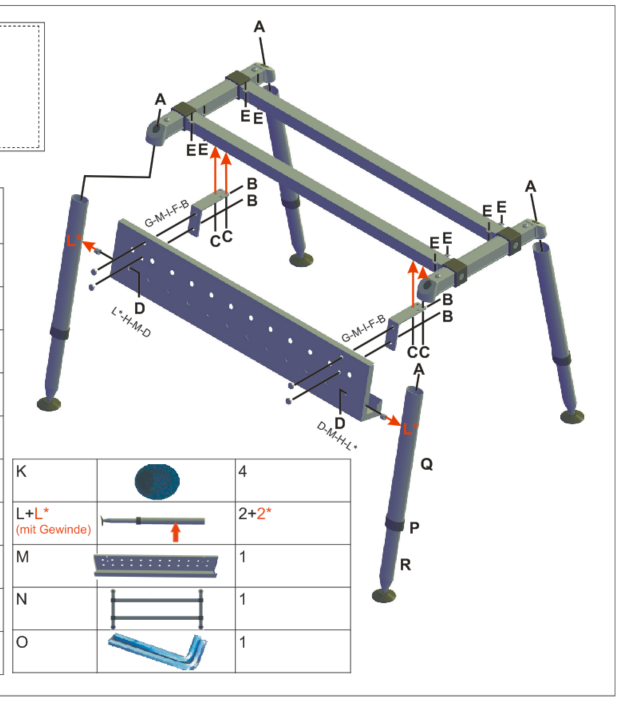


Sichtblende 8d_pw110...



DF 106 Aufbau Anleitung Explosionszeichnung Stückliste

Position	Schraube	Länge / mm	Anzahl		
A	2-minuted trans. Her shooting to	6x	4		
В	4	5x	4		
С		6x	4		
D		5x	2		
E	-	4x20	8		
F	0		4		
G	•		4		
Н			2		
I			2		
J	U		4		



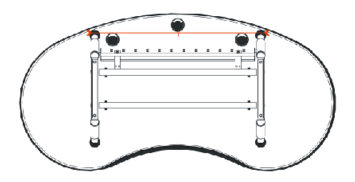
DF 106 Aufbau Anleitung

- Aufbau Anleitung
- Allgemeine Informationen

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

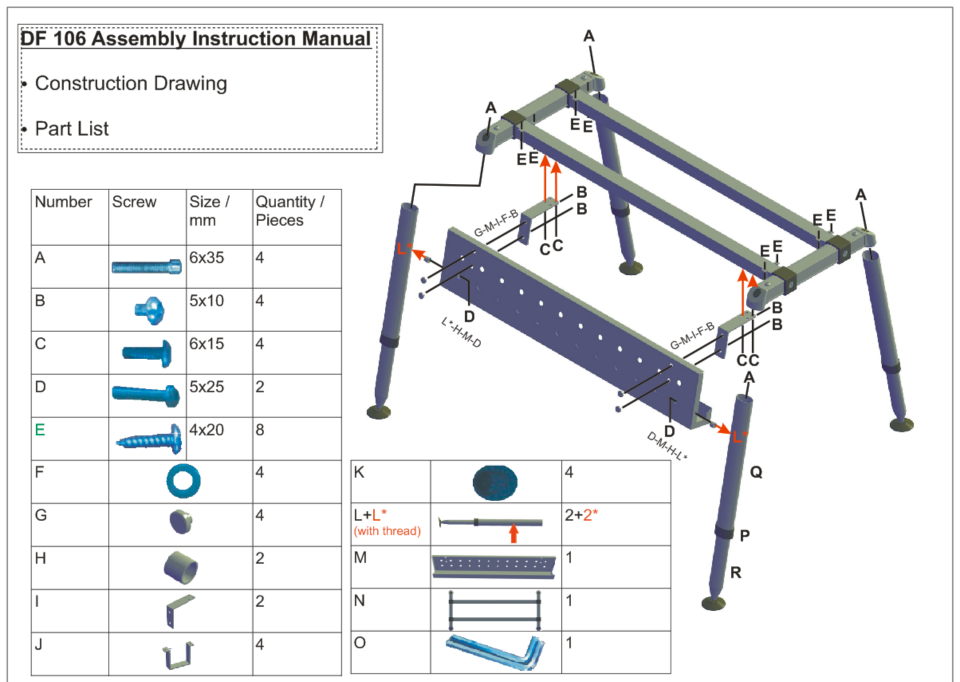
- 1.Schraube die Füße L und L* an den Rahmen N. Füße L (ohne seiten-Gewinde) an die Seite des Rahmens, die keine Gewinde für Schraube C hat. Füße L* (mit seiten-Gewinde) auf die andere Seite. Benutze die Schraube A. Füße L fest verschrauben, Füße L* locker verschrauben, die seiten-Gewinde sollen sich 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.

'.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.smal height adjustment possible with Leg-Glider.



DF 106 Assembly Instruction Manual

- Assembly Instruction
- General Information

Use Allen-Wrenchs O and

Crosstip-Screwdriver(not implemented) to adjust Base.

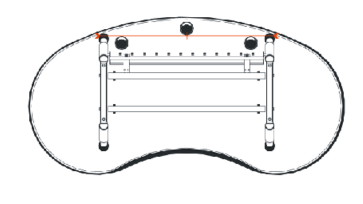
- 1.Adjust Legs L and L* to Base N.
 - **Leg L** (without threads for **Screw D**) on the inside (does not have treads for **Screw C**).
 - **Legs L*** (with *threads* for **Screw D**) on the other side. Screw with **Screw A. Legs L** Screwed very tight,

Legs L* screwed lose 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.

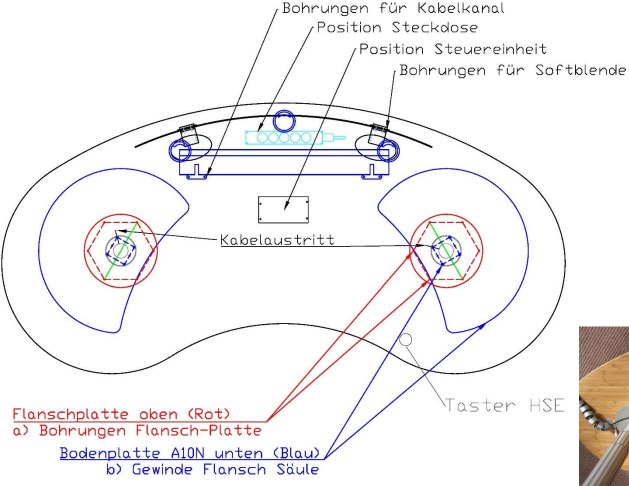
Adjust Height:

- 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.Smal height adjustment possible with Leg-Glider.









Alu Wave Säule

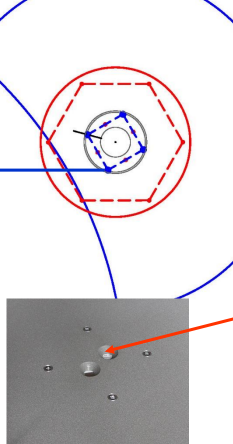
WICHTIG: Richtungen bei der Montage der Flansch und Bodenplatte A10N beachten!











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.

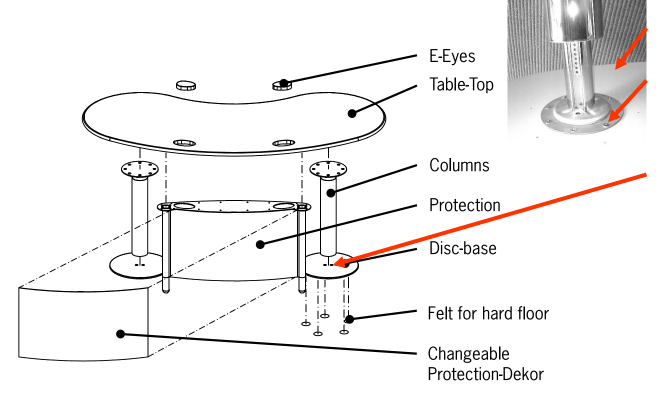
WICHTIG: Richtung beachten!

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.

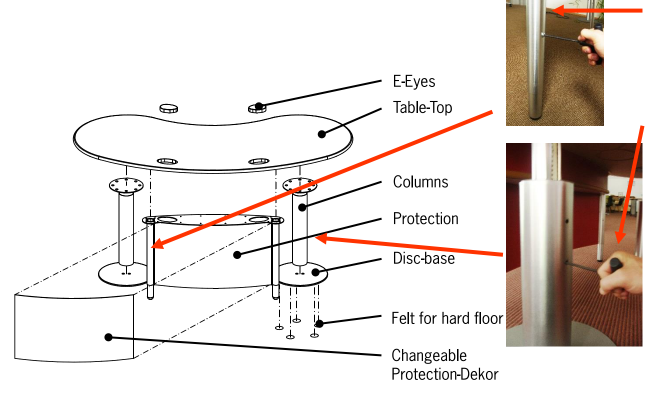
Kabelkanal und anderes Zubehör montieren.

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









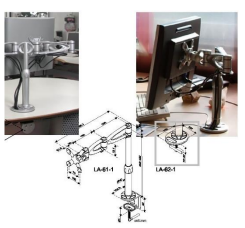




Schwenkarmmontage bei e-eyes:

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

Halterung auflegen und von unten die Schraube festziehen



Monitorarmhalter bei E Eyes