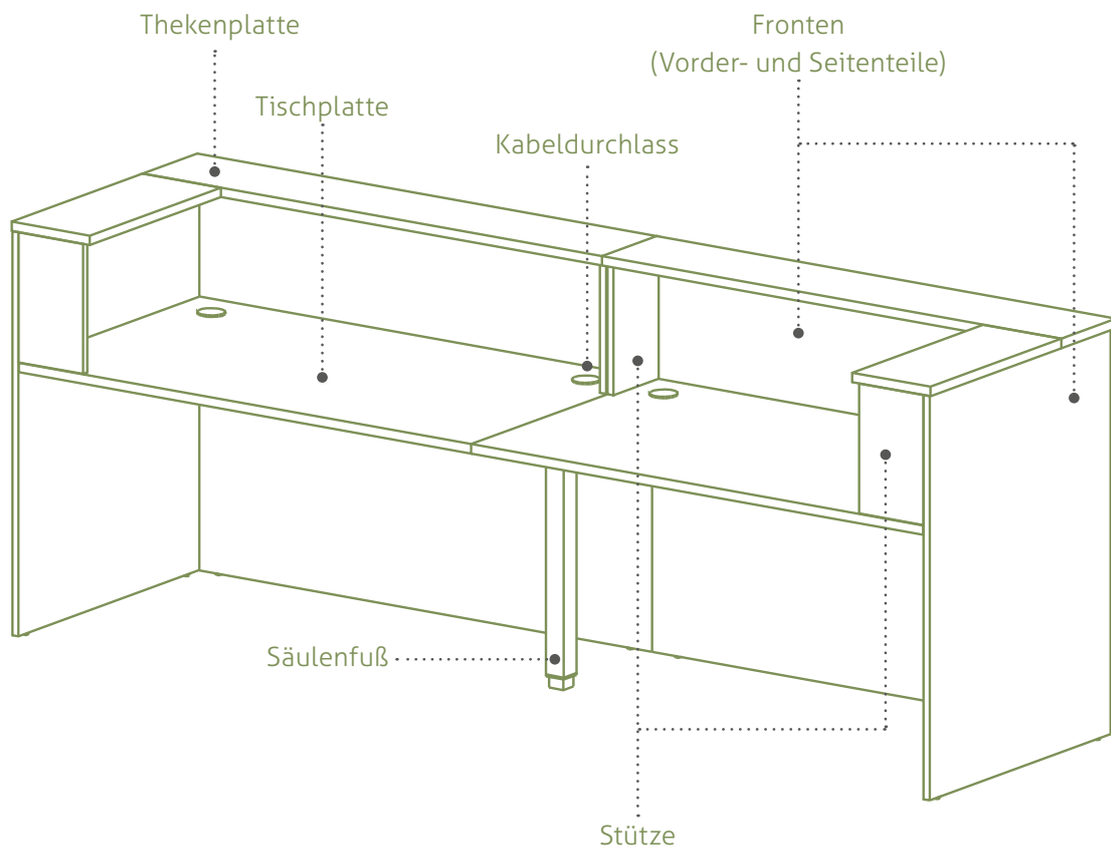


## BASIC EMPFANGSTHEKEN



Basic

Plus



## TISCHPLATTE

 **Melamin:** 25 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

Ausführung in Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.

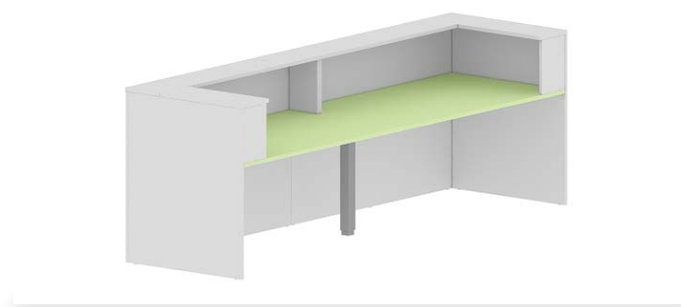


M6 Gewindebuchse auf der Unterseite des Tischplattenes.

Die Verbindung des Tischplattenes mit dem Fronten (Vorder und Seitenteile) erfolgt durch eine 2,5 mm dicke Stahlblech, Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006).



2 Kabeldurchlässe von Ø 60 mm Dicke am Tischplatten. Kabeldurchlassbüchse inklusive.



## THEKENPLATTE

 **Melamin:** 25 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 und 0,8 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

Ausführung in Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Die Verbindung des Thekenplattenes mit dem Front mit M6 Gewindebuchse mittels Einschraubdübel und Exzenter.



Basic

Plus



## FRONTEN

 **Melamin:** 19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 0,8 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

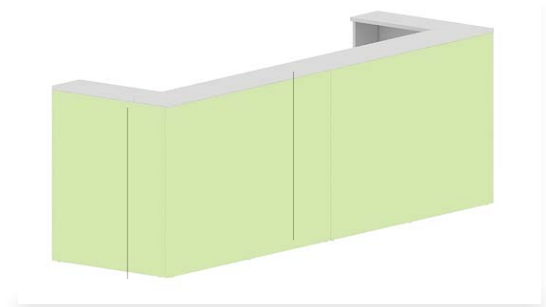
Ausführung in Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Die Verbindung zwischen diese Elementen mittels Doppeldübel und Exzenter.



Bodenausgleichschrauben mit M6 Gewindebuchse inklusive.



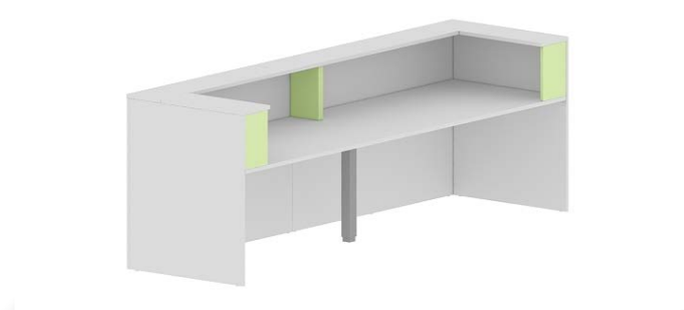
## STÜTZE

 **Melamin:** 19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 0,8 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

Ausführung in Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Die Verbindung zwischen diese Stück, Fronten (Vorder- und Seitenteile) und Thekenplatten mittels Einschraubdübel und Exzenter.





## SÄULENFUSS



Besteht aus einem quadratischen Stahlrohr von 55 x 55 x 1,5 mm . 2,5 mm DC01 Stahlplatte im oberen Teil.

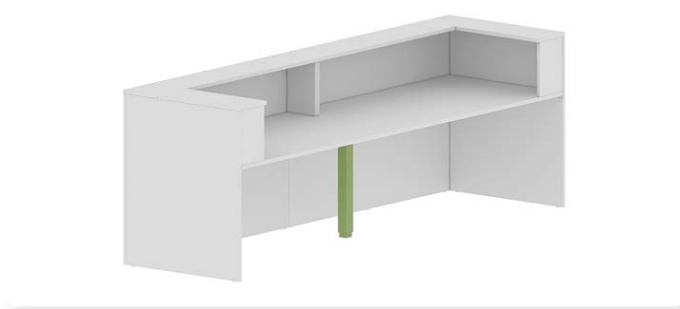
Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005)



Die Montage erfolgt zwischen den Tischplatten.



Bodenausgleichsschrauben mit M8 Gewindebuchse inklusive



## HERSTELLUNGSPROZESS



Säulenfuß ist mit **MIG-System** zu verschweißt:

- 1 mm Anti-Torsions-Kupferleitung mit einem Beschichtungsbad für eine gute Gefühlsentladung.
- b) Corgon 15 Gasfüllung (85%O und 15% Corgon).



Der Lackierprozess(Lackiervorgang) wird in einem Tunnel zur Oberflächenbehandlung durchgeführt:

- 1 Entfettet- und Umwandlungsbehandlung ( anorganische Konversionsschicht Umwandlungsschicht Zirkonium). Zwei Spülungen mit osmotisiertem Wasser und dann Trocknen. Auf diese Weise werden die lackierten Teile für eine optimale Adhäsionshaftung der Farbe und einen guten Korrosionsschutz vorbereitet. Die Bäder dieser Phasen werden durch eine umgekehrte Kaskade gefüllt. Die Schlämme der Entfettungsphase werden umweltbewusst entsorgt.
- 2 Das Trocknen erfolgt in einem Trockenofen. Verweilzeit den Teilen von ca. 11 Minuten bei einer Temperatur von 110°C.
- 3 Vor dem Lackieren gibt es eine Kühlzone, die es den Teilen ermöglicht, die ideale Lacktemperatur zu erreichen, wodurch die Gleichmäßigkeit der Lackschicht kontrolliert werden kann. Die Anwendung erfolgt in automatischen Kabinen, in denen die Hubgeräte robotisiert sind. Danach werden einige manuelle Einstellungen vorgenommen, um sicherzustellen, dass alle Ecken lackiert sind.
- 4 Polymerisationsofen: Der Lack wird ca. 20 Minuten bei 200 ° C geschmolzen, um eine perfekte Haftung und eine optimale Oberflächenbeschaffenheit zu gewährleisten.

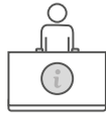


Basic

Plus

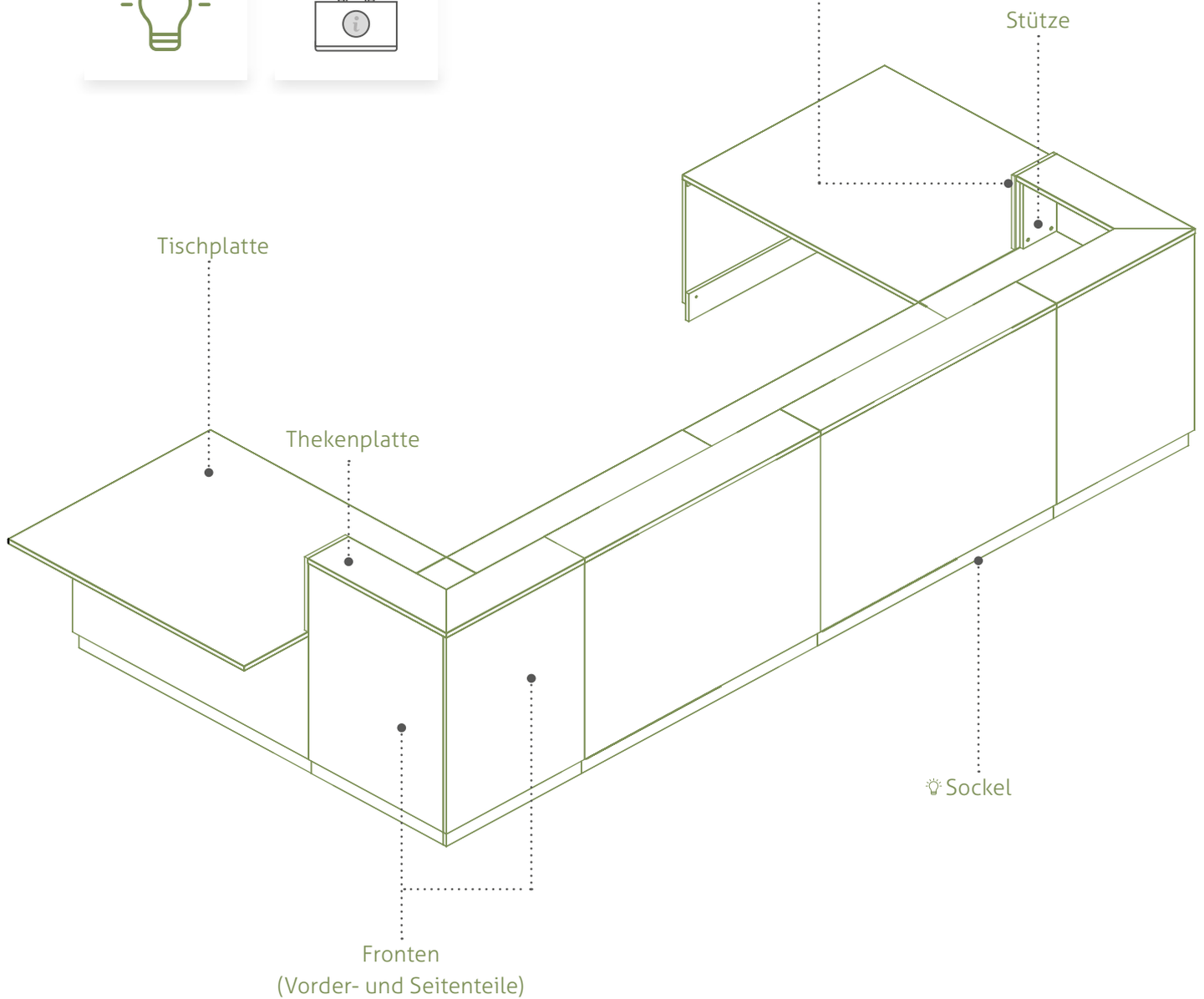


## PLUS EMPFANGSTHEKEN



Thekenaufsatz - Abschluss für Verkettungen mit Beratungsplatz

Stütze



⚡ Sockel

Basic

Plus



## TISCHPLATTE

**Melamin:** 25 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

Ausführung in Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



M6 Gewindebuchse auf der Unterseite des Tischplattes.

Die Verbindung des Tischplattes mit dem Fronten (Vorder und Seitenteile) erfolgt durch eine 2,5 mm dicke Stahlblech, Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006).

**Arbeitsplatte mit Monitorboden :** 25 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120g/ m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

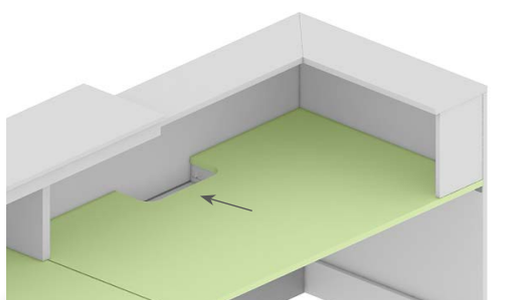
Ausführung in Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Ein Fräsen in der Vorderkante vom Tischplatte (außer Winkel Thekenplatten und der Beratungsplätze ).

Metallisch und höhenverstellbar Monitorarm inklusive.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005). Total Höhenverstellbar 27 mm.



## THEKENPLATTE

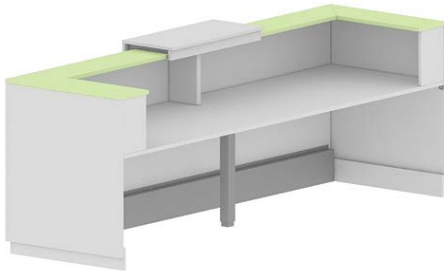
 **Melamin:** 25 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 und 0,8 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

Ausführung in Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Die Verbindung des Thekenplattes mit dem Front mit M6 Gewindebuchse mittels Einschraubdübel und Exzenter.

Die Verbindung zwischen Thekenplatten von 90° wird durch Gehrung bei 45° hergestellt.



## FRONTEN

 **Melamin:** 19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 0,8 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

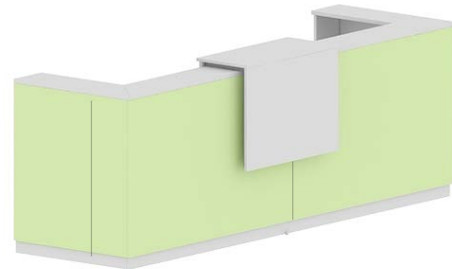
Ausführung in Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Die Verbindung zwischen diese Elementen mittels Doppeldübel und Exzenter.



Bodenausgleichsschrauben mit M6 Gewindebuchse inklusive.



Basic

Plus

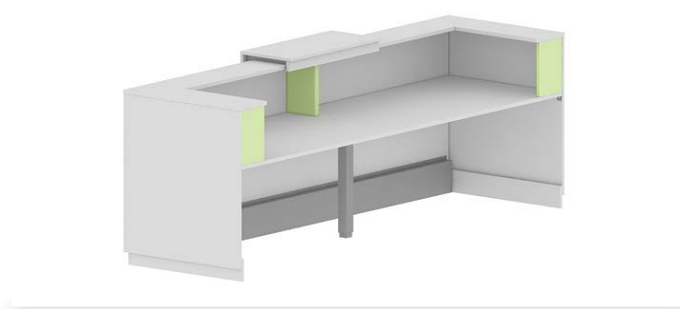


## **STÜTZE**

-  **Melamin:** 19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 0,8 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.  
Ausführung in Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



Die Verbindung zwischen diese Stück, Fronten (Vorder- und Seitenteile) und Thekenplatten mittels Einschraubdübel und Exzenter.



## **SÄULENFUSS**



Besteht aus einem quadratischen Stahlrohr von 55 x 55 x 1,5 mm . 2,5 mm DC01 Stahlplatte im oberen Teil.

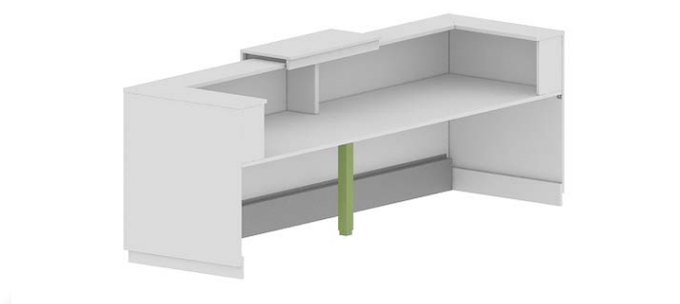
Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



Die Montage erfolgt zwischen den Tischplatten.



Bodenausgleichsschrauben mit M8 Gewindebuchse inklusive



Basic

Plus



## **SOCKEL**

 **Melamin:** 19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 0,8 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

Ausführung in Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



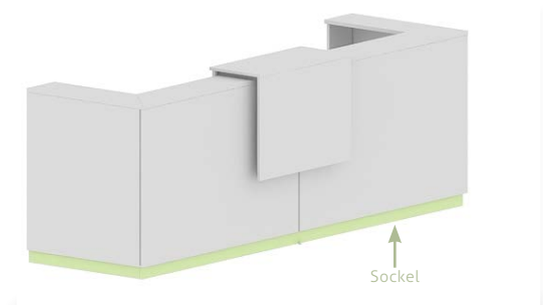
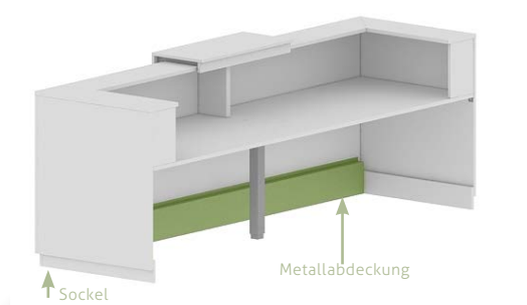
Montiert und geliefert zusammen mit dem Frond, mittels M6. Schrauben mechanisch verbunden.



Bodenausgleichsschrauben mit M6 Gewindebuchse inklusive.



**Option:** Können 8W 6000°k Led-Beleuchtung optional haben. Schnelle Verbindung mittels 1 GST 18/3 Stecker 3-polig.



**Metallabdeckung:** für Sockel mit Led-Beleuchtung. Aus 0,8 mm kaltgewalztem Stahlblech DC01. Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



Fixierung an den Fronten mit M6 Schrauben.



Basic

Plus



## + TISCH ERGÄNZUNGEN (BASIC UND PLUS)

### THEKENAUFSATZ

 **Melamin:** 19 mm Spanplatte mit einer Melaminbeschichtung von 120 g / m<sup>2</sup> auf beiden Seiten und einer Dichte von 630 ± 5 kg / m<sup>3</sup> hergestellt. Die Außenkanten sind aus 2 mm ABS mit Schmelzkleber und abgerundeten Kanten.

Ausführung in Anthrazit, Kristallsilber, Weiß, Lichtgrau, Buche, Eiche, Birnbaum, Wenge, Akazie hell, Akazie dunkel, Schwarz, Eiche Hell und Eiche Dunkel.



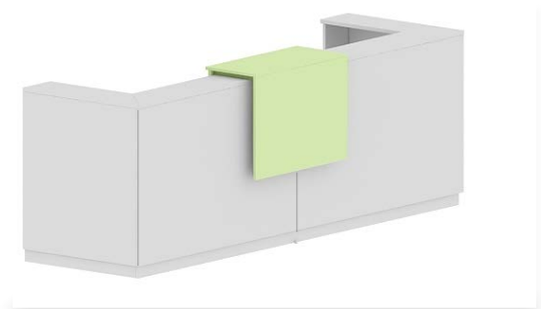
Ist auch möglich mit Stoffbezug (Serie 1 oder 4).



Der Thekenaufsatz ist mit einer 30 x 30 x 1,5 mm Stahlrohr verstärkt, Ausführungen Epoxid beschichtet Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



**Option:** Können 8W 6000°k Led- Beleuchtung optional haben. Schnelle Verbindung mittels 1 GST 18/3 Stecker 3-polig.



### KABELKANÄLE:

Aus 0,8 mm kaltgewalztem Stahlblech DC01.

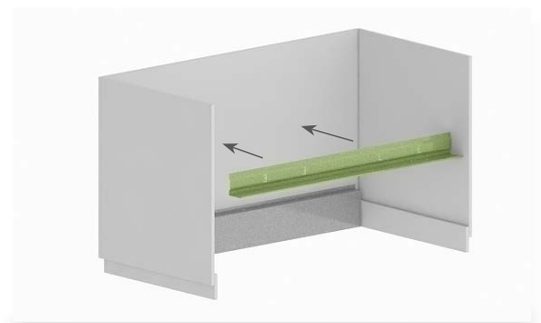
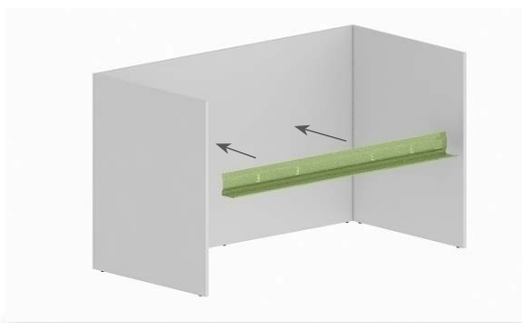


Unkompliziertes fixieren der Netz- und Datenanschlussboxen.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



Fixierung an den Fronten mit M6 Schrauben.



Basic

Plus



## **+** TISCH ERGÄNZUNGEN (BASIC UND PLUS)

### **CPU**

2 mm gebogenes Stahlblech.



Breitenverstellbar mittels Schrauben.

Oberflächen Epoxid beschichtet: Silber met. (RAL 9006), Weiß met. (RAL 9016), Anthrazit met. (RAL 7022) oder Schwarz met. (RAL 9005).



Montage am Tischplatte mit M6 Schrauben.



Breitenverstellbar: 12,9 - 21,6 cm

Tiefe: 36,5 cm

Höhe: 51,6 cm



### **MONITORARM**



Der Bildschirm ist mit Hilfe eines Nivelliersystems, das an alle Bildschirme angepasst werden kann, an der Halterung verankert.

Ausführung: Schwarz.



Fixierung an den Fronten mit 2 Holzschrauben.



Basic

Plus



## **DATENANSCHLUSSBOX FÜR KABELKANÄLE (OHNE RAHMEN)**

**TYP A2:** 3 Schuko-Steckdosen + 2 Daten.

- Box aus extrudiertem Aluminium mit beidseitig eine angeschraubten Abdeckung.

- 3 Steckdosen Typ Schuko 45x45, Schwarz.

- 2 Anschlüsse mit Staubschutzabdeckung für die RJ45 CAT6 Sprachdaten mit 1 Meter Kabel.

- Verbindungsleitung 2 m. lang, Schwarz.

- Es kann Terminal oder Zentral sein, um mehrere Datenanschlussboxen zu verbinden, solange sie 16 Ampere nicht überschreiten. (1 x Terminal + 2 x Zentral Max).



ES DE



FR



US



UK

**TYP A3:** 2 Schuko-Steckdosen (USV) + 1 Schuko-Steckdosen + 2 Daten.

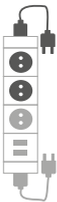
- Box aus extrudiertem Aluminium mit beidseitig eine angeschraubten Abdeckung.

- 2 Steckdosen Typ Schuko (USV) 45x45, Rot. 1 Steckdosen Typ Schuko 45x45, Schwarz.

- 2 Anschlüsse mit Staubschutzabdeckung für die RJ45 CAT6 Sprachdaten mit 1 Meter Kabel.

- Verbindungsleitung 2 m. lang, Schwarz.

- Verbindungsleitung (USV) 2 m. lang.



ES DE



FR



US



UK



**TYP D:** Ø60 mm ABS-Kabeldurchlassbüchse mit drehbarem Öffnungssystem.  
Ausführung: Silber, Weiß oder Schwarz.

Kabeldurchlassbüchse inklusive am Tischplatten (außer Winkel Thekenplatten und der Beratungsplätze).



Basic

Plus



 **ZUBEHÖR INKLUSIVE**

Transformator 35W.



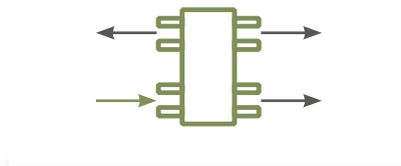
Verbindungsleitung 2m.



Kabelbinder.

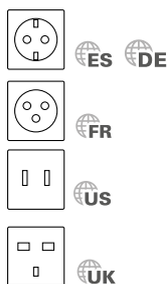


Mehrfachstecker: 1 Eingang - 3 Ausgänge.



 **NETZKABEL NICHT INKLUSIVE**

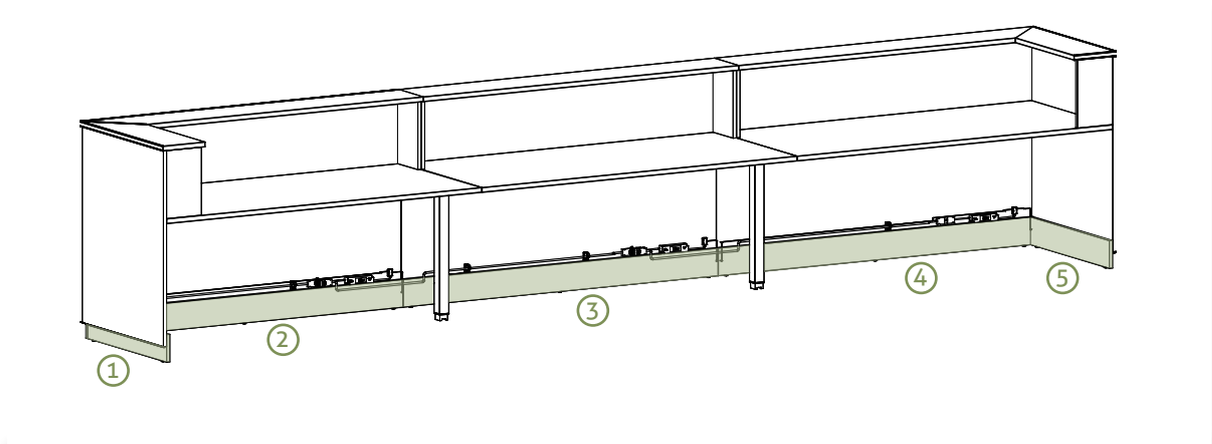
Netzkabel 2 m.



 **SCHRITT 1**

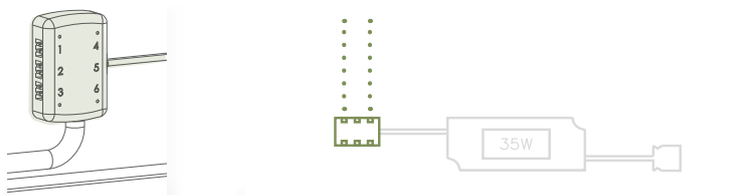
LED-Leuchte an Sockel.

Jeder Sockel hat ein Kabel. (Beispiel: 5 Kabel).



 **SCHRITT 2**

Verbinden Sie die Ledkabel mit dem Transformator (es gibt bis zu 6 Steckplätze).



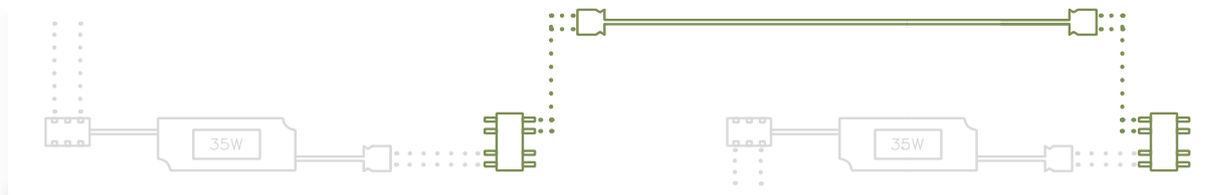
 **SCHRITT 3**

Verbinden Sie die Transformatoren mit dem Mehrfachstecker.



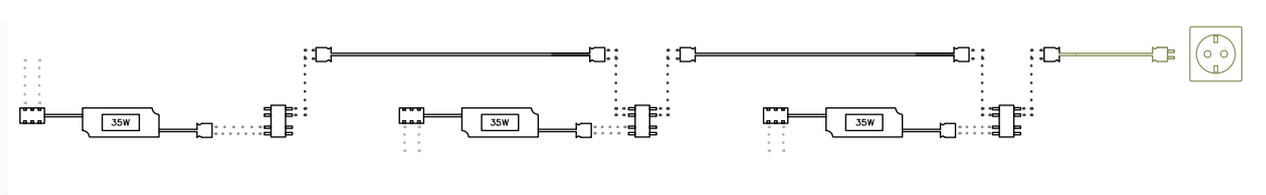
 **SCHRITT 4**

Verbinden Sie die Mehrfachstecker mit dem Verbindungsleitung 2m.



 **SCHRITT 5**

Verbinden Sie das Ganze mit dem Netzkabel am Netz.



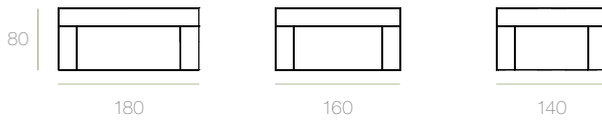


## MAßE (cm) - BASIC

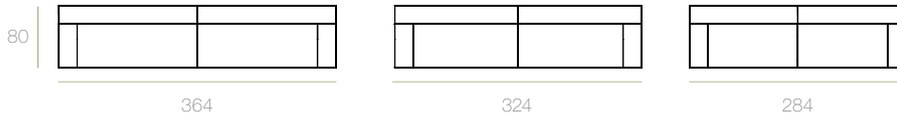
# Delta

Basic / Plus

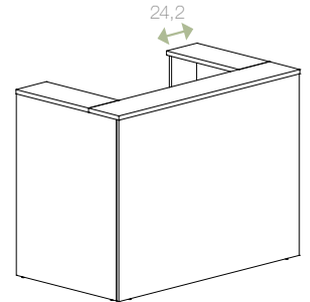
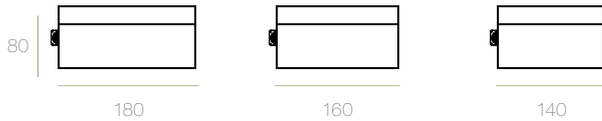
### EINZELMODUL:



### 2 MODULE:

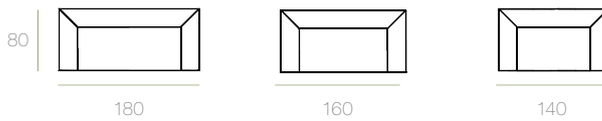


### ZENTRALMODUL:

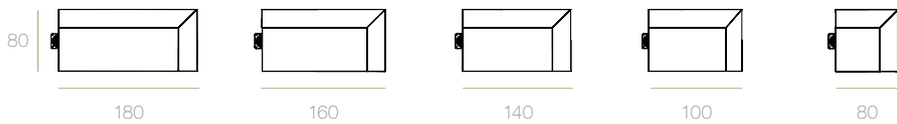


## MAßE (cm) - PLUS

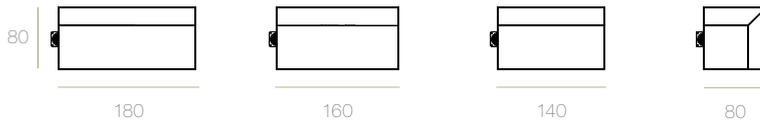
### EINZELMODUL:



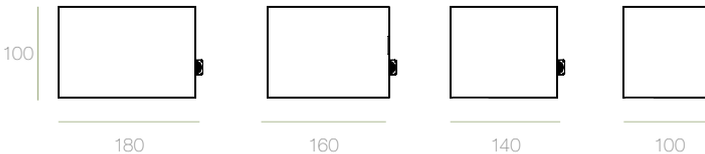
### ABSCHLUSSMODUL H.110 cm:



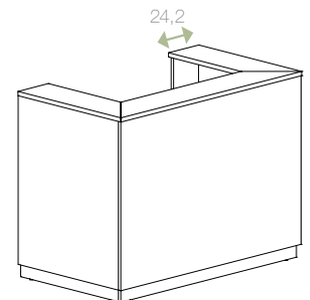
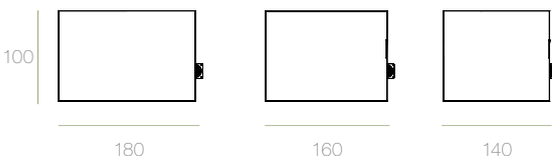
### ZENTRALMODUL H.110 cm:



### BERATUNGSPLATZ ABSCHLUSSMODUL H.73 cm:



### BERATUNGSPLATZ ZENTRALMODUL H.73 cm:



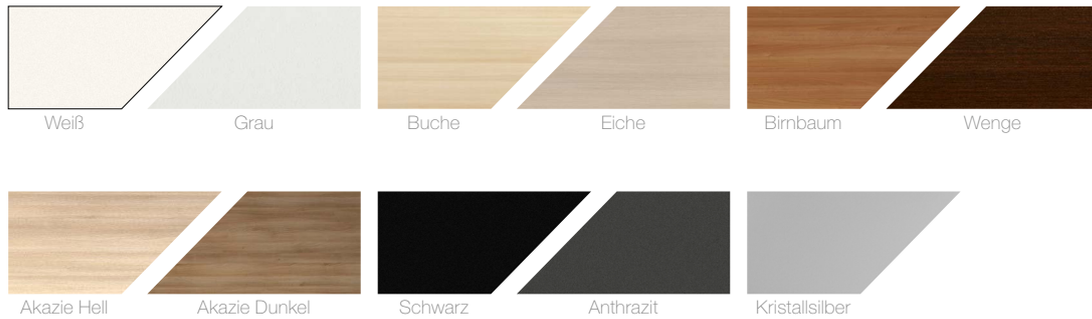
Basic

Plus



## **AUSFÜHRUNGEN:**

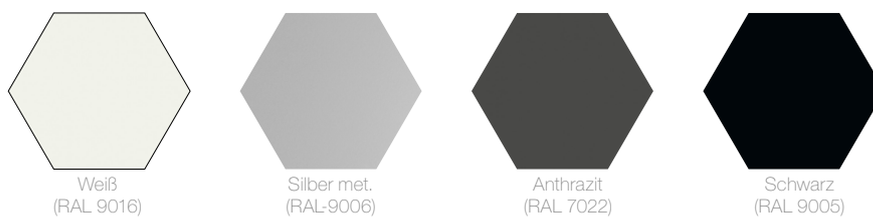
### **MELAMIN**



### **MELAMIN ERHABEN OBERFLÄCHE**

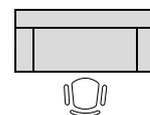


### **METALLIC**

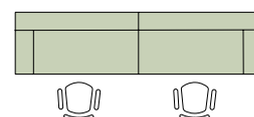


## VARIANTEN - BASIC

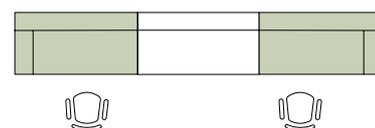
### EMPFANGSTHEKE EINZELMODUL



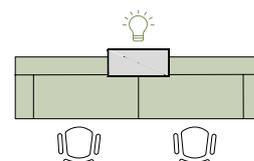
### EMPFANGSTHEKE 2 MODULE



### EMPFANGSTHEKE 2 MODULE MIT 1 ZENTRALMODUL

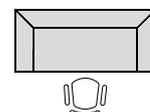


### EMPFANGSTHEKE 2 MODULE MIT THEKENAUFSATZ

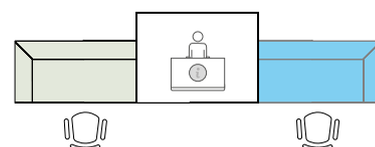


## VARIANTEN - PLUS

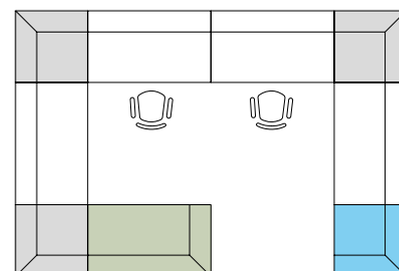
### EMPFANGSTHEKE EINZELMODUL



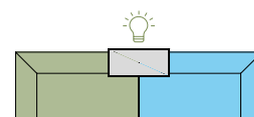
### EMPFANGSTHEKE 2 MODULE MIT ABSCHLUSSMODUL BERATUNGSPLATZ



### EMPFANGSTHEKE



### EMPFANGSTHEKE MIT THEKENAUFSATZ





## ZERTIFIKATE

**Melamin:** UNE 89401-2:2008  
UNE UNE 438/2



## PFLEGE UND REINIGUNGSHINWEISE

Mit einem wasserbenetzten, weichen Tuch und neutraler Seife reinigen.



## RECYCLING-FÄHIGKEIT UND TOXIZITÄT

Dieses Produkt enthält keine toxischen Stoffe und ist zu recyclebar.



### MATERIALIEN:

- Stahl und Aluminium wurden minimal verwendet.
- Das gesamte verwendete Holz zur Herstellung von DELTA-Empfangstheke stammt aus zertifizierten Wäldern. (PEFC)



### PRODUKTION:

- Die Maße der Teile und Verpackungen wurden optimiert, um den Abfall von Agglomerat zu vermeiden.
- Klebstofffreie, mechanische Montage.
- Verbrauch an nicht erneuerbaren natürlichen Ressourcen auf ein Minimum reduziert.



### TRANSPORT:

- Der Transport unserer Produkte erfolgt durch unsere eigene Lkw-Flotte, die die Fahrstrecken optimiert, um den CO<sub>2</sub> Ausstoß zu reduzieren.



### VERWENDUNG:

- Modulare Serie mit zahlreichen Ergänzungen. Empfangstheke-Erweiterung möglich.
- Es gibt für alle Komponenten Ersatzteile um das Leben des Theke zu verlängern. Um eine Verlängerung der Lebensdauer gewährleisten zu können, sind alle Komponenten nachkaufbar.



### ENDE DER LEBENSDAUER:

- Ist zu 98% recyclebar.
- Die unterschiedlichen Materialien und Komponenten können leicht voneinander getrennt werden.
- Das Verpackungsmaterial ist zu 100% recyclebar.



Basic

Plus

