

Venus Gestell

Design – Börje Johanson



JOHANSON



Einführung

Unverfälschtes und zeitloses skandinavisches Design. Der sogenannte Trompetenfuß ist ein echter Klassiker, den Sie heute noch überall finden: in Restaurants, Büros, usw. Tisch- und Stuhlgestell sind mit und ohne Fußstütze in verschiedenen Höhen erhältlich.

Modelle

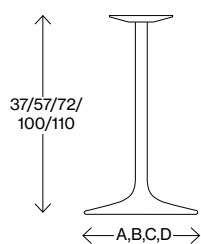


Venus

Fakten



Venus

Maße cm

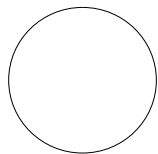


Die Tischhöhe inkl. der Tischplatte 25mm

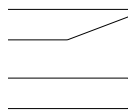
Empfohlenen Kombinationen

	
Top	Venus
Ø50-60	57/72-A, 100-C, 110-B
Ø75	37/57/72/110-B, 100-C
Ø90	57/72/100-C
Ø100-110	57/72/100-C*
Ø120	57/72-D
Ø130	57/72-D
Ø150	57/72-D
Ø180	-
60x70	37/57/72-B*/100-C
70x70	57/72-C/100-C
120x70	37/57/72-B (x2)
140x70	37/57/72-B (x2)
180x70	37/57/72-B* (x2)
180x90	57/72-C (x2)
240x110	72-D (x2)
300x110	72-D (x2)
360x110	72-D (x2)
420x110	72-D (x3)

*Wir empfehlen ein Zusatzgewicht.

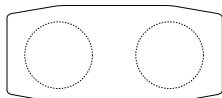


Ø50/60/75/90/100
/110/120/128/150/180

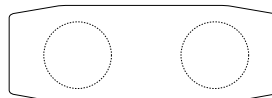


Discus Profil

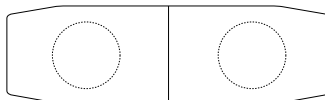
Basic Profil



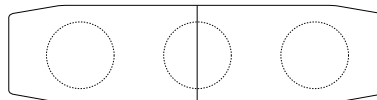
Discus Conference 240x110



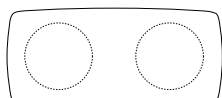
Discus Conference 300x110



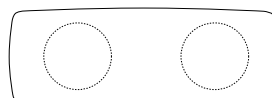
Discus Conference 360x110



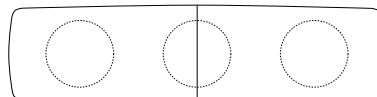
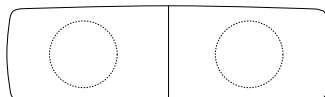
Discus Conference 420x110



Discus Meeting 240x110



Discus Meeting 300x110



Elektronische Komponenten

Die Schuko-Kupplung wird standardmäßig geliefert. Löcherung der Tischplatte sind in dem Preis inbegriffen.



Powerdot Micro
1 USB-A & 1 USB-C (15,5W/5V/3,1A)
Schwarz / Weiß



Powerdot Mini USB
2 USB-C PD (30W/20V/1,5A)
Schwarz / Weiß



Powerdot Mini Electric
1 Strom (Typ F, Schuko)
Schwarz / Weiß



Powerdot Midi
1 Strom (Typ F, Schuko) &
1 USB-C PD (30W/20V/1,5A)
Schwarz / Weiß

Verbinden Sie mehrere Powerdots in einer Schleife mit einem einzigen Anschlusskabel. Seriell verbundene Powerdots sind auf Anfrage erhältlich.

Powerdot package

Komplett mit zweiseitig zu öffnender Tischabdeckung, geräumige Ablage mit viel Platz für Stecker, Powerdots, Textiltasche und Steckdosenleiste. Die Textiltasche verbirgt auf effiziente und diskrete Weise herabhängende Kabel. In Kombination mit Powerdot Electric/Powerdot Electric-USB.



Powerdot Electric
1 Strom (Typ F, Schuko) &
4 Kabellöcher
Schwarz



**Powerdot Electric USB + Lade-
gerät**
1 Strom (Typ F, Schuko), 1 USB-A,
1 USB-C (max 60w, 5/9/12/20V,
max 3A) & 2 Kabellöcher. Lade-
gerät für Powerdot.
Schwarz



Powerdot package 31x15
Tischabdeckung und Ablage in Schwarz, Weiß oder Silber

Powerdot package, 2 Powerdot Electric (2 Strom)

Powerdot package, 2 Powerdot Electric USB
(2 Strom, 2 USB-A, 2 USB-C)

Powerdot package, 1 Powerdot Electric und
1 Electric USB (2 Strom, 1 USB-A, 1 USB-C)

Kabelklappe

Praktische Kabelklappe aus dem gleichen Material wie die Tischplatte für Daten und elektrischen Anschluss nach Kundenwunsch. Wir liefern auch einen praktischen Montagegraben, L370xB200. Wenden Sie sich mit Informationen an den Johanson-Support.



Farbe

Multicolour - Oberfläche RAL

Nutzen Sie die Vielfalt von Johansons Farbangebot: Für Stahlgestell und Metalldetails sind standardmäßig 405 Varianten unterschiedlicher Oberflächenvarianten erhältlich. Sie haben die Wahl zwischen sämtlichen 195 RAL-Farben, in den alternativen Ausführungen Volltonfarbe (Glanz 72) oder Strukturfinish mit einer matten und leicht texturierten eleganten Oberfläche. Darüber hinaus sind 15 RAL-Farben mit Perlmutteffekt sowie Chrom wählbar. Für alle Farben siehe www.johansondesign.de

195 Solid collection (Glanz 72)
195 Structure collection (matte, strukturierte Oberfläche)
15 Pearl finish collection und Chrome.



Fakten

Material

- Recyceltem Schwedischer Stahl

Certifikat



BIM - Objekte können unter johansondesign.de heruntergeladen werden



3D Max



Autocad 3D




Archicad



Sketchup



Revit

 pCon



Autocad 2D

Recycling

Sämtliche Stahlteile sind recyclingfähig. Bei Oberflächenbehandlung erfolgt die Entfettung mittels alkalischer Reinigung. Nach dem Abscheiden wird das Öl vernichtet. Lackierung geschieht durch elektrostatische Auftragung von Epoxy-Pulver, ein Verfahren mit minimalen Verlusten. Die Verchromung (elektrolytische Oberflächenbehandlung) ist recyclingfähig. Verwendet wird dreiwertiges Chrom. Die verwendeten Kunststoffteile sind recyclingfähig. Die Herstellung aller Polsterungen und Gestelle aus aufgeschäumtem Material geschieht gänzlich ohne Freone. Es werden nur wasserbasierte Klebstoffe und Heißkleber eingesetzt, die keine Lösungsmittel enthalten.















JOHANSON

Johanson Design AB | Anders Anderssons Väg 7 | 285 35 Markaryd | Sweden
Tel +46-433 725 00 | www.johansondesign.de