



veron



Schöner leben im Büro.

Das Design von *veron* ist modern und schnörkellos, die Linienführung weicher und runder als vielfach üblich. Metalloberflächen werden bewusst reduziert, um Platz für wohnliche Farben und Materialien zu schaffen. Damit entsteht eine Emotionalität, die der technikorientierten Bürowelt entgegentritt. Die außerordentliche Integrationsfähigkeit von *veron* macht aus diesem Tischprogramm einen Allrounder, geeignet für Einzel-, Doppel- oder Teambüros, für fixe oder non-territoriale Arbeitsplätze sowie für Räume und Zonen zur Kommunikation.





veron kommt dem wachsenden Wunsch nach einem Ausgleich zur technologiegetriebenen Anmutung moderner Büroarchitektur entgegen. Der Sichtschutz verleiht dem Arbeitsplatz einen wohlichen Charakter. Die dritte Ebene ist in den Varianten *basic* und *light* erhältlich. Das schlanke, an die Außenecken der Tische gerückte Vierfußgestell ermöglicht eine maximale Beinfreiheit, auch an den Stirnseiten. *veron* bietet trotz des wohlichen Erscheinungsbildes alle Möglichkeiten der Technik-Integration vom einfachen Kabeldurchlass bis zum Power-Arbeitsplatz mit intensiver IT-Nutzung.





Flexibel und elegant.



Mit zusätzlichen Tisch-Großformaten und Varianten für die Kommunikation im Stehen, sowie der einfachen Möglichkeit, variable Konfigurationen zusammenzustellen, lässt sich *veron* auch in Besprechungsräumen hervorragend einsetzen. Dabei bietet *veron* professionelle Möglichkeiten der Technikintegration.



Gender	Age group	Height (m)	Weight (Kg)
Female	Adult	1.4	60
Male	Child	1.2	15
Male	Adult	1.5	8
Female	Adult	1.3	7
Male	Adult	1.6	7
Female	Elderly	1.5	15

sample data

One categorical: M F

Two categorical: Child Adult Elderly

One numerical: 1 2 3 4 5

One categorical and one numerical: Male Female

One categorical and one numerical: Height Weight

1 sample proportion test

Chi squared

t-test

t-test or ANOVA

correlation test

Detailreich.

Die 3. Ebene light (optional) ist ein stoffbespanntes Paneel in Leichtbauweise. Das Vlies aus mechanisch und thermisch verfestigtem Polyester besteht bis zu 70 % aus Recycling-Material und ist pinnfähig und schalldämmend.



PC-Halterung.
Der PC-Halter zur Unterbringung des Stand-PCs an der Tischunterseite.



Dritte Ebene basic.
Stoffbespanntes Paneel, Höhe 406 mm (Tischoberkante – Oberkante 3. Ebene).



Tischhöhe.
Arbeitstische sind optional in der Höhe 760 mm erhältlich oder mit Verstellmöglichkeit der ergonomischen Arbeitshöhe in mehreren Rasterstufen von 620 bis 850 mm (lt. EN-Norm).

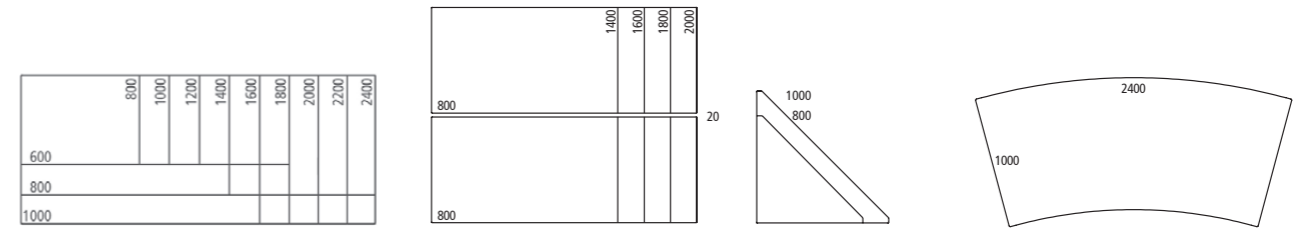


Kabelschacht.
Kabelschacht mit Abdeck-Klappe zur Aufnahme von Steckdosenleisten für einfaches Plug-in über Tischniveau.

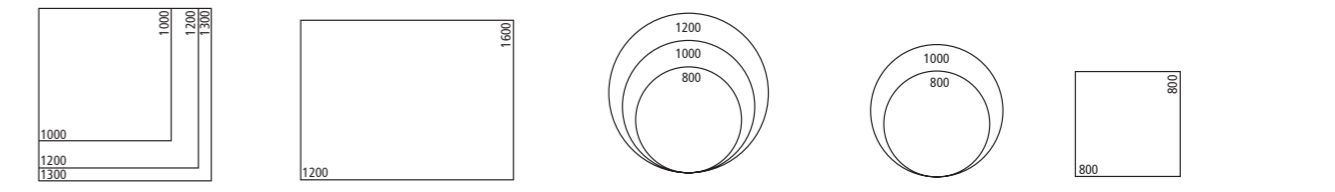


Kabelkanal.
Der Kabelkanal unter dem Tisch lässt sich abklappen, was den Zugang zur Elektrifizierung erleichtert.

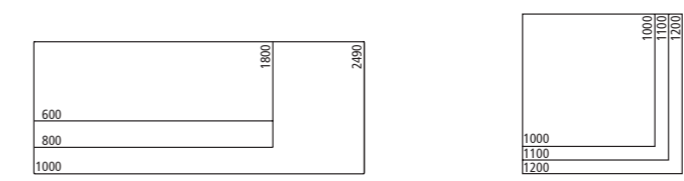
Wahlweise.



Arbeitstisch Höhe 740	Doppelarbeitsplatz Höhe 740	Eckplatte	Arbeitstisch Höhe 740
--------------------------	--------------------------------	-----------	--------------------------



Besprechungstisch Höhe 740	Besprechungstisch Höhe 740	Besprechungstisch Höhe 740	Besprechungstisch Höhe 700-1110 Gasfeder-Höhenverstellung	Besprechungstisch 1900T64 Höhe 700-1110 Gasfeder-Höhenverstellung
-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---	---



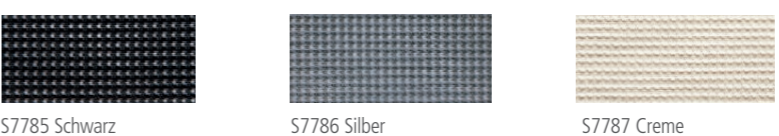
Stehtisch Höhe 1120	Stehtisch Höhe 1120
------------------------	------------------------



Arbeitstische	Besprechungstische	Stehtische
---------------	--------------------	------------

Maße in mm

Netzbespannung – Knieblende



S7785 Schwarz S7786 Silber S7787 Creme

Ausführung:

Tischplatten: Wahlweise Dekorspanplatte (DKS) oder Schichtstoffplatte (HPL) mit fugenloser, feuchtigkeitsbeständiger Laserkante (ABS-Kante), furniert mit Schichtholzkante, Compactplatte. Holzoberflächen gebeizt.

Gestell: Tischbeine und Zargen Stahlrohr, Eckverbindung Aluminium-Druckguss. Metalloberflächen pulverbeschichtet (Besprechungstische 1900T60 und 1900T61 nur 55 eloxalsilber, 1900T62 und 1900 T64 eloxalsilber, 38M anthrazit und 9016 weiß).

Zubehör:
3. Ebene light (optional): Stoffbespanntes Paneel in Leichtbauweise. Vlies aus mechanisch und thermisch verfestigtem Polyester (bis zu 70 % Recycling-Material), pinnfähig und schalldämmend (Akustikmessung nach ISO 354). Befestigung an der Tischplatte mittels Metall-Klemme und Handrad. Höhe 410 mm (Tischoberkante – Oberkante 3. Ebene).
Wichtiger Hinweis: Kombination mit Knieblende nicht möglich.

Dritte Ebene basic (optional): Dekorspanplatte mit stoffbespanntem Paneel. Höhe 406 mm (Tischoberkante – Oberkante 3. Ebene).

Knieblende Höhe 355 mm (optional): Stahlrahmen mit halbttransparenter Stoffbespannung.

Verketter für Längs- bzw. Querverkettung (optional): pro Tischseite 2 Verketter erforderlich.

Elektrifizierung (optional): Kabeldurchlässe rund und eckig, Kabelschacht eckig, abklappbarer Kabelkanal.

Perfect Partners.



delv



poi



paro_2

Österreich:

A-4950 Altheim
Linzer Straße 22
T +43 (7723) 460-0
altheim@wiesner-hager.com

A-1010 Wien
Gonzagagasse 15
T +43 (1) 532 61 62
wien@wiesner-hager.com

A-4020 Linz
Bockgasse 2a
T +43 (732) 31 40 80
linz@wiesner-hager.com

A-8055 Graz
Robert-Viertl-Straße 2 / 1. Stock
T +43 (316) 28 73 70
graz@wiesner-hager.com

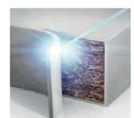
A-5020 Salzburg
Siezenheimer Straße 39A
Panzerhalle/A1, Ebene 4
T +43 (662) 62 20 22
salzburg@wiesner-hager.com

A-6020 Innsbruck
Eduard Bodem-Gasse 6
T +43 (512) 34 51 31
innsbruck@wiesner-hager.com

Deutschland:

D-97080 Würzburg
Schürerstraße 3
T +49 (931) 3 55 85-0
wuerzburg@wiesner-hager.com

Certified acc. to:
ISO 9001, ISO 14001
and ISO 14025



LASERKANTE
LASER EDGE

