

concept  
**wiesner hager**



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





*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.



# 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.

**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).



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

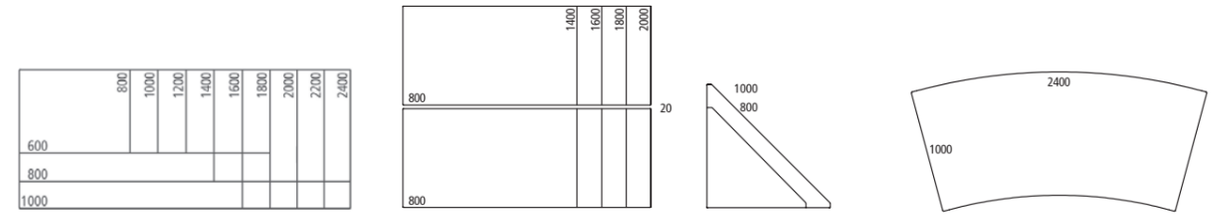
**Kabelschacht.**  
Kabelschacht mit Abdeck-Klappe zur Aufnahme von Steckdosenleisten für einfaches Plug-in über Tischniveau.



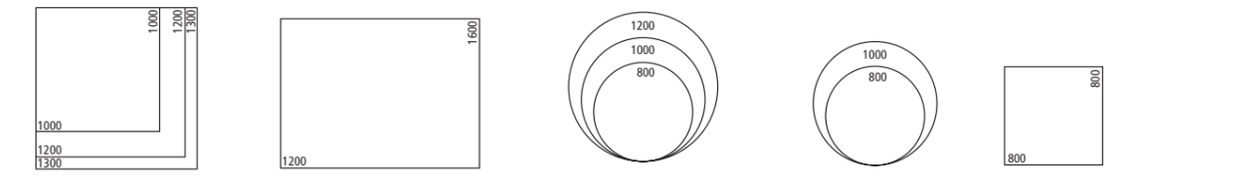
**Kabelkanal.**  
Der Kabelkanal unter dem Tisch lässt sich abklappen, was den Zugang zur Elektrifizierung erleichtert.



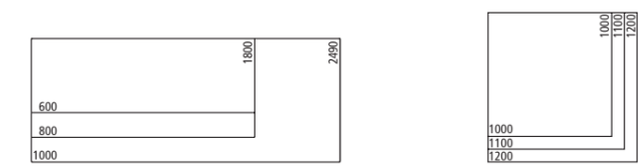
# Wahlweise.



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**



**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

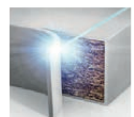
A-5020 Salzburg  
Siezenheimer Straße 39A  
Panzerhalle/A1, Ebene 4  
T +43 (662) 62 20 22  
salzburg@wiesner-hager.com

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

