



foxx





Modern, funktionell und vielseitig – das sind die wesentlichen Merkmale von *foxx*, dem Bürotischprogramm im C-Fußdesign. *foxx* erfüllt die verschiedensten Anforderungen im Büro und lässt sich je nach Bedarf zu Einzel-, Gruppen- oder Teamarbeitsplätzen konfigurieren. *foxx* bietet mehrere Tischvarianten zur Wahl: Die Version *foxx\_M* (multifunktional) bietet die Möglichkeit, die Ausstattung nach dem Baukastenprinzip individuell zu erweitern. Kabelmanagement, dritte Ebene, Knieblende, PC-Halter sind werkzeuglos an der Multifunktionstraverse montierbar. Die elektrisch höhenverstellbaren Varianten *foxx\_eRK* und *foxx\_eQK* bieten einen komfortabel bedienbaren, ergonomisch perfekten Sitz-/Steh-Arbeitsplatz.







foxx\_M setzt Farbakzente im Büro. Die „Sohle“ des Fuß-Auslegers ist in kontrastierenden Farben laut Farbtonkarte wählbar.



Variables C-Fuß Tischprogramm.



# Detailreich.

**Unsichtbare Kabelführung.**  
Kabeldurchlässe an der Arbeitsplatte und der großzügig dimensionierte Kabelkanal gewährleisten eine geordnete, weitgehend unsichtbare Verkabelung des Tisches.



**Multifunktionstraverse.**  
An der Multifunktionstraverse von *foxx\_M* kann Zubehör werkzeuglos montiert werden (3. Ebene, Kabelkanal, Knieblende, PC-Halter).



**Elektrische Höhenverstellung.**  
Die elektrisch höhenverstellbaren Tischvarianten *foxx\_eRK* und *foxx\_eQK* ermöglichen den komfortablen Wechsel vom Sitz- zum Steharbeitsplatz. Verstellbereich von 650 bis 1290 mm.



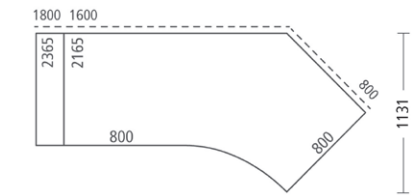
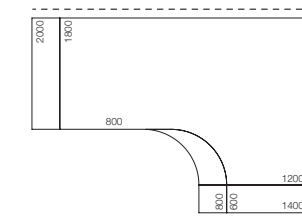
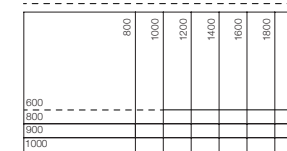
**Stufenlose Höhenverstellung.**  
Die Arbeitshöhe des Tisches ist stufenlos von 650 bis 850 mm einstellbar.



# Wahlweise.

## Arbeitsplätze für *foxx\_M*

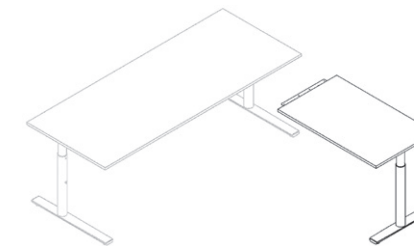
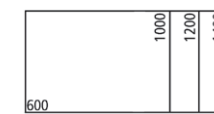
= mögliche Position der 3. Ebene und Knieblende  
Hinweis: Knieblende bei Kompakt-, Universal- und Callcenter-Tisch nur auf einer Seite möglich.



Rechteckisch

Kompaktisch rechts/links

Universaltisch rechts/links

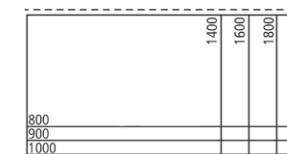


Anbautisch/Winkelkonfiguration für Rechteckisch  
(Abb.: Ausführung Anbautisch rechts)

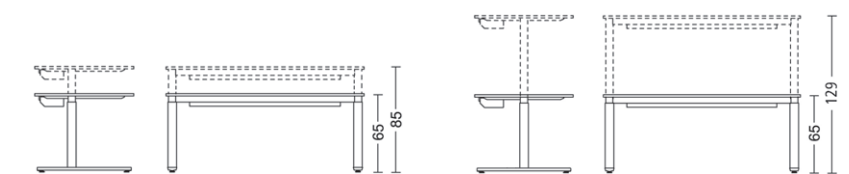
Anbautisch rechteckig

## Arbeitsplätze für *foxx\_eRK* und *foxx\_eQK*

= mögliche Position der 3. Ebene und Knieblende



## Tischhöhe:



Rechteckisch

*foxx\_M*

*foxx\_eRK* et *foxx\_eQK*



Ausnahme: *foxx\_M*

## Ausführung:

### *foxx\_M* (multifunktional)

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

**Gestell:** Stahlrohrrahmen-Konstruktion mit C-Fußgestell, Säule 70 mm Ø, Kunststoff-Stellgleiter. Arbeitshöhe 650 bis 850 mm stufenlos verstellbar. Mit Multifunktionstraverse. Metalloberflächen pulverbeschichtet.

**Zubehör:** Kabeldurchlass eckig oder rund / Kabelkanal Stahlblech, beidseitig abklappbar / PC-Halter / Kabelschlange vertikal / Knieblende Stahlblech gelocht.

**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 Metallklemme und Handrad. Höhe 410 mm (Tischoberkante – Oberkante 3. Ebene).

**Wichtiger Hinweis:** Kombination mit Knieblende nicht möglich.

**3. Ebene basic** (optional): Trägerplatte Dekorspanplatte (DKS) mit stoffbespanntem Paneel, Aluminiumprofil pulverbeschichtet, wahlweise auch inkl. Knieblende. Höhe 406 mm (Tischoberkante – Oberkante 3. Ebene).

### *foxx\_eRK* und *foxx\_eQK*:

Stufenlose elektrische Verstellung der Arbeitshöhe.

**Tischplatte:** Ausführung wie *foxx\_M*.

**Gestell:** Stahlrohrrahmen-Konstruktion mit T-Fußgestell, Kunststoff-Stellgleiter. Metalloberflächen 55 eloxalsilber, 9016 weiß oder 9005M schwarz pulverbeschichtet. Säule: *foxx\_eRK* 70 mm Ø, *foxx\_eQK* 70 x 70 mm.

**Abstandhalter** (optional): Stahlblech, wahlweise 55 eloxalsilber, 9005M schwarz oder 9016 weiß pulverbeschichtet.

## 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

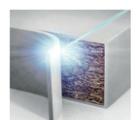
A-5020 Salzburg  
Siezenheimer Straße 39A  
Panzerhalle/A1, Ebene 4  
T +43 (662) 62 20 22  
salzburg@wiesner-hager.com

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



**LASER KANTE**  
LASER EDGE

