



Convo

Aktive Tische

orangebox



Produktbeschreibung

Convo ist eine anpassungsfähige Kollektion von Schulungs-, Besprechungs- und Konferenztischen in einer Vielzahl von Formen und mit mehreren Plattentiefen. Die Kollektion reicht von kleinen Einzeltischen bis hin zu grossformatigen Besprechungstischen für 20 Personen, und sie umfasst starre ebenso wie klappbare Tischplatten.

Die Convo-Tische mit klappbarer Platte können als Reaktion auf die sich ständig ändernden Anforderungen eines Büros schnell und einfach neu konfiguriert werden. Die Plattentiefe reicht dank der Kombination aus unserem bewährten Lösemechanismus und der flachen Kufengestaltung, die selbst bei besonders tiefen Tischplatten für Stabilität sorgt, von 700 mm bis 1200 mm.

Die Gestaltung des Gestells ist über die gesamte breite Palette der Convo-Kollektion an starren und klappbaren Tischplatten mit Kufenbreiten von 600 mm, 900 mm und 1200 mm einheitlich ausgeführt. Für eine einfachere Reihenverbindung (falls erforderlich) sind die Kanten der klappbaren Tische rechteckig gestaltet, während die starren Modelle mit jeder unserer zahlreichen verfügbaren Kantenausführungen bestellt werden können.

Convo ist in verschiedenen Tischplatten-Profilen (rechteckig, fassförmig und oval) erhältlich und bietet ein vollständig integriertes Strom- und Datenkabelmanagement sowie eine niedrige, verdeckte Rolle im Kufenbein, die den Transport erleichtert.



Oberes Bild – CONVO, Unteres Bild – CONVO

Produktauswahl

CSR-8-16

Static Rectangle
1600 x 800mm



H730 [H29]
W1600 [W63]
D800 [D31]

CSR-10-20

Static Rectangle
2000 x 1000mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D1000 [D39]

CSR-10-22

Static Rectangle
2200 x 1000mm



H730 [H29]
W2200 [W87]
D1000 [D39]

CSR-12-24

Static Rectangle
2400 x 1200mm



H730 [H29]
W2400 [W94]
D1200 [D47]

CSR-14-28

Static Rectangle
2800 x 1400mm



H730 [H29]
W2800 [W94]
D1400 [D55]

CSR-14-32

Static Rectangle
3200 x 1400mm



H730 [H29]
W3200 [W126]
D1400 [D55]

CSR-14-36

Static Rectangle
3600 x 1400mm



H730 [H29]
W3600 [W55]
D1400 [D55]

CSR-14-40

Static Rectangle
4000 x 1400mm



H730 [H29]
W4000 [W157]
D1400 [D55]

CSR-14-44

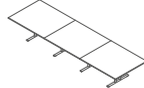
Static Rectangle
4400 x 1400mm



H730 [H29]
W4400 [W173]
D1400 [D55]

CSR-14-48

Static Rectangle
4800 x 1400mm



H730 [H29]
W4800 [W189]
D1400 [D55]

CSR-14-52

Static Rectangle
5200 x 1400mm



H730 [H29]
W5200 [W205]
D1400 [D55]

CSR-14-56

Static Rectangle
5600 x 1400mm



H730 [H29]
W5600 [W220]
D1400 [D55]

CSR-14-60

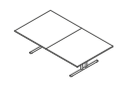
Static Rectangle
6000 x 1400mm



H730 [H29]
W6000 [W236]
D1400 [D55]

CSR-16-28

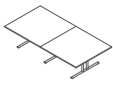
Static Rectangle
2800 x 1600mm



H730 [H29]
W2800 [W94]
D1600 [D63]

CSR-16-32

Static Rectangle
3200 x 1600mm



H730 [H29]
W3200 [W126]
D1600 [D63]

CSR-16-36

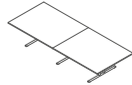
Static Rectangle
3600 x 1600mm



H730 [H29]
W3600 [W142]
D1600 [D63]

CSR-16-40

Static Rectangle
4000 x 1600mm



H730 [H29]
W4000 [W157]
D1600 [D63]

CSR-16-44

Static Rectangle
4400 x 1600mm



H730 [H29]
W4400 [W173]
D1600 [D63]

CSR-16-48

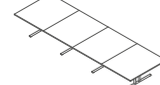
Static Rectangle
4800 x 1600mm



H730 [H29]
W4800 [W189]
D1600 [D63]

CSR-16-52

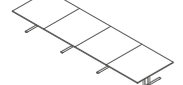
Static Rectangle
5200 x 1600mm



H730 [H29]
W5200 [W205]
D1600 [D63]

CSR-16-56

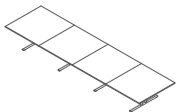
Static Rectangle
5600 x 1600mm



H730 [H29]
W5600 [W220]
D1600 [D63]

CSO-14-36

Static Oval
3600 x 1600mm



H730 [H29]
W6000 [W236]
D1600 [D63]

CSO-8-16

Static Oval
1600 x 800mm



H730 [H29]
W1600 [W63]
D800 [D31]

CSO-10-20

Static Oval
2000 x 1000mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D1000 [D39]

CSO-10-22

Static Oval
2200 x 1000mm



H730 [H29]
W2200 [W87]
D1000 [D39]

CSO-12-24

Static Oval
2400 x 1200mm



H730 [H29]
W2400 [W94]
D1200 [D47]

CSO-14-28

Static Oval
2800 x 1400mm



H730 [H29]
W2800 [W94]
D1400 [D55]

CSO-14-32

Static Oval
3200 x 1400mm



H730 [H29]
W3200 [W126]
D1400 [D55]

CSO-14-36

Static Oval
3600 x 1400mm



H730 [H29]
W3600 [W142]
D1400 [D55]

CSO-14-40

Static Oval
4000 x 1400mm



H730 [H29]
W4000 [W157]
D1400 [D55]

CSO-14-44

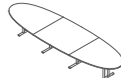
Static Oval
4400 x 1400mm



H730 [H29]
W4400 [W173]
D1400 [D55]

CSO-14-48

Static Oval
4800 x 1400mm



H730 [H29]
W4800 [W189]
D1400 [D55]

CSO-14-52

Static Oval
5200 x 1400mm



H730 [H29]
W5200 [W205]
D1400 [D55]

CSO-14-56

Static Oval
5600 x 1400mm



H730 [H29]
W5600 [W220]
D1400 [D55]

CSO-14-60

Static Oval
6000 x 1400mm



H730 [H29]
W6000 [W236]
D1400 [D55]

mm["]

H - Höhe — D - Tiefe — W - Breite

Produktauswahl

CSO-16-28

Static Oval
2800 x 1600mm



H730 [H29]
W2800 [W94]
D1600 [D63]

CSO-16-32

Static Oval
3200 x 1600mm



H730 [H29]
W3200 [W126]
D1600 [D63]

CSO-16-36

Static Oval
3600 x 1600mm



H730 [H29]
W3600 [W142]
D1600 [D63]

CSO-16-40

Static Oval
4000 x 1600mm



H730 [H29]
W4000 [W157]
D1600 [D63]

CSO-16-44

Static Oval
4400 x 1600mm



H730 [H29]
W4400 [W173]
D1600 [D63]

CSO-16-48

Static Oval
4800 x 1600mm



H730 [H29]
W4800 [W189]
D1600 [D63]

CSO-16-52

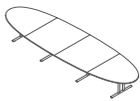
Static Oval
5200 x 1600mm



H730 [H29]
W5200 [W205]
D1600 [D63]

CSO-16-56

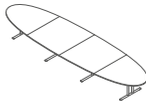
Static Oval
5600 x 1600mm



H730 [H29]
W5600 [W220]
D1600 [D63]

CSO-16-60

Static Oval
6000 x 1600mm



H730 [H29]
W6000 [W236]
D1600 [D63]

CSB-8-16

Static Barrel
1600 x 800mm



H730 [H29]
W1600 [W63]
D800 [D31]

CSB-10-20

Static Barrel
2000 x 1000mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D1000 [D39]

CSB-10-22

Static Barrel
2200 x 1000mm



H730 [H29]
W2200 [W87]
D1000 [D39]

CSB-12-24

Static Barrel
2400 x 1200mm



H730 [H29]
W2400 [W94]
D1200 [D47]

CSB-14-28

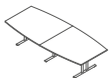
Static Barrel
2800 x 1400mm



H730 [H29]
W2800 [W94]
D1400 [D55]

CSB-14-32

Static Barrel
3200 x 1400mm



H730 [H29]
W3200 [W126]
D1400 [D55]

CSB-14-36

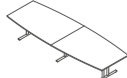
Static Barrel
3600 x 1400mm



H730 [H29]
W3600 [W142]
D1400 [D55]

CSB-14-40

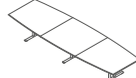
Static Barrel
4000 x 1400mm



H730 [H29]
W4000 [W157]
D1400 [D55]

CSB-14-44

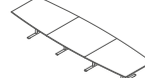
Static Barrel
4400 x 1400mm



H730 [H29]
W4400 [W173]
D1400 [D55]

CSB-14-48

Static Barrel
4800 x 1400mm



H730 [H29]
W4800 [W189]
D1400 [D55]

CSB-14-52

Static Barrel
5200 x 1400mm



H730 [H29]
W5200 [W205]
D1400 [D55]

CSB-14-56

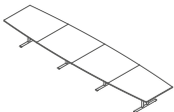
Static Barrel
5600 x 1400mm



H730 [H29]
W5600 [W220]
D1400 [D55]

CSB-16-60

Static Barrel
6000 x 1400mm



H730 [H29]
W6000 [W236]
D1400 [D55]

CSB-16-28

Static Barrel
2800 x 1600mm



H730 [H29]
W2800 [W94]
D1600 [D63]

CSB-16-32

Static Barrel
3200 x 1600mm



H730 [H29]
W3200 [W126]
D1600 [D63]

CSB-16-36

Static Barrel
3600 x 1600mm



H730 [H29]
W3600 [W142]
D1600 [D63]

CSB-16-40

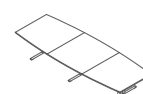
Static Barrel
4000 x 1600mm



H730 [H29]
W4000 [W157]
D1600 [D63]

CSB-16-44

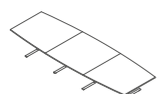
Static Barrel
4400 x 1600mm



H730 [H29]
W4400 [W173]
D1600 [D63]

CSB-16-48

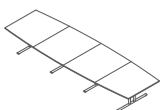
Static Barrel
4800 x 1600mm



H730 [H29]
W4800 [W189]
D1600 [D63]

CSB-16-52

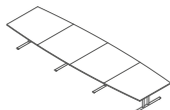
Static Barrel
5200 x 1600mm



H730 [H29]
W5200 [W205]
D1600 [D63]

CSB-16-56

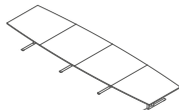
Static Barrel
5600 x 1600mm



H730 [H29]
W5600 [W220]
D1600 [D63]

CSB-16-60

Static Barrel
6000 x 1600mm



H730 [H29]
W6000 [W236]
D1600 [D63]

CFR-7-14

Flip Rectangle
1400 x 700mm



H730 [H29]
W1400 [W157]
D700 [D28]

CFR-8-16

Flip Rectangle
1600 x 800mm



H730 [H29]
W1600 [W63]
D800 [D31]

CFR-9-18

Flip Rectangle
1800 x 900mm



H730 [H29]
W1800 [W71]
D900 [D35]

CFR-9-20

Flip Rectangle
2000 x 900mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D900 [D35]

mm[°]

H - Höhe — D - Tiefe — W - Breite

Produktauswahl

CFR-9-22

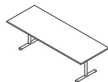
Flip Rectangle
2200 x 900mm



H730 [H29]
W2200 [W87]
D900 [D35]

CFR-9-24

Flip Rectangle
2400 x 900mm



H730 [H29]
W2400 [W94]
D900 [D35]

CFR-10-18

Flip Rectangle
1800 x 1000mm



H730 [H29]
W1800 [W71]
D1000 [D39]

CFR-10-20

Flip Rectangle
2000 x 1000mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D1000 [D39]

CFR-10-22

Flip Rectangle
2200 x 1000mm



H730 [H29]
W2200 [W87]
D1000 [D39]

CFR-10-24

Flip Rectangle
2400 x 1000mm



H730 [H29]
W2400 [W94]
D1000 [D39]

CFR-12-18

Flip Rectangle
1800 x 1200mm



H730 [H29]
W1800 [W71]
D1200 [D47]

CFR-12-20

Flip Rectangle
2000 x 1200mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D1200 [D47]

CFR-12-22

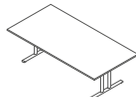
Flip Rectangle
2200 x 1200mm



H730 [H29]
W2200 [W87]
D1200 [D47]

CFR-12-24

Flip Rectangle
2400 x 1200mm



H730 [H29]
W2400 [W94]
D1200 [D47]

CFR-14-14

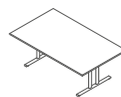
Flip Rectangle
1400 x 1400 mm



H730 [H29]
W1400 [W55]
D1400 [D55]

CFR-14-16

Flip Rectangle
1600 x 1400mm



H730 [H29]
W1600 [W63]
D1400 [D55]

CFR-14-18

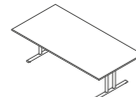
Flip Rectangle
1800 x 1400mm



H730 [H29]
W1800 [W71]
D1400 [D55]

CFR-14-20

Flip Rectangle
2000 x 1400mm



H730 [H29]
W2000 [W79]
D1400 [D55]

CFRO-1000

Flip Round
Ø1000mm



H730 [H29]
WØ1000 [WØ39]

CFRO-1200

Flip Round
Ø1200mm



H730 [H29]
WØ1200 [WØ47]



Produktspezifikation – Static Tische

Standardausführung

Kantendetails:

Melamin, rechtwinklige Kante,
Melamin, abgeschrägte Kante,
Laminat, rechtwinklige Kante,
Laminat, abgeschrägte Kante,
Furnierte, rechtwinklige Kante,
Furnierte, abgeschrägte Kante,
Furnierte, verstärkte, rechtwinklige Kante,
Furnierte, massive, abgeschrägte Kante oder
Furnierte Aerofoil-Kante

Gestell: Black Gestell, Black oder White I-Gestell.

FüÙe: 4 x Black Sockelversteller und 4 oder
8 x Rollen, je nach Modell. Sockelversteller sind
bei allen bis zu einer Ausgleichshöhe von
12 mm einstellbar.

Beine: Kufen aus Stahl mit Stahlrohrgestell.
Kufen und Rohr pulverbeschichtet in Black oder
White standardmäßig erhältlich.

NB: Die Struktur des oberen Gestells ist
immer Black.

Die Breite der Kufe/des Tischfußes von über
1000 mm breiten Tischen beträgt 640 mm

Die Breite der Kufe/des Tischfußes von über
1200 – 1400 mm breiten Tischen beträgt
900 mm

Die Breite der Kufe/des Tischfußes von
1600 mm breiten Tischen beträgt 1200 mm

Tischoberflächen: Lieferbar in Melamin, Laminat
und Furnier. Deckplatten werden auf 25 mm
starkes MDF-Brett gepresst.

Tischplattenoberflächen:

Melamin – Walnut, Grained Oak, Artisan Oak,
Beech, Graphite, White oder Grey.
Laminat – White Fleetwood, Natural Davos, Grey
Arizona, Tobacco Charleston oder Grey Bardolino.
Laminat Fenix – 2630 Pimobo Doha, 0720 Negro
Ingo, 0724 Grigio Bromo, 0718 Grigio Londra,
2638 Titanio Doha, 0725 Grigio Efeso, 0030
Bianco Alaska.
Furnier – Beech, Maple, Oak, Cherry, Walnut.

Maserung: Bei allen einteiligen
Furniertischplatten verläuft die
Maserungsrichtung längs. Bei mehrteiligen
Tischplatten verläuft die Maserungsrichtung
quer, um die Fugen zu kaschieren. Für alle
nicht klappbaren Standardtische setzen
wir Fladerfurnier ein, für alle Klapptische
Radialfurnier.

NB: Standardmäßig verwenden
wir bei der Lieferung von Fenix-
oder Holzmaserungslaminat ein
Weißabgleichlaminat auf der
Unterseite.

Laminatoberflächen können
Auswirkungen auf die Anzahl
Tischplattenbereiche haben.

Aufpreise für Optionen

Beine: Black Kufe mit Chrome Säule, Chrome
Kufe mit Black Säule oder Chrome Kufe mit
Chrome Säule.

Die Struktur des oberen Gestells ist immer Black.

Kantendetails: Black ABS-Kante.

Klappen:

Standardklappe aus Aluminium mit Scharnier,
groÙe Klappe aus Aluminium mit Scharnier,
Klappe aus Aluminium mit Doppelachse,
Klappe aus Melamin, furnierte Klappe oder
furnierte Klappe mit sanftem
Schließmechanismus.

Kabeldurchführung: Sliver Kabeldurchführung
aus Kunststoff oder Sliver Kabeldurchführung
aus Aluminium.

Stromversorgung: Stromversorgung optional
verfügbar. Rechteckige Auszieklappe
(nur Laminat).

Stromkasten: Black Pars Stromkasten (leer)

Zubehör: An Tischplatte montierter Kabelkanal,
Kabelclips (4er-Set), vertikale Kabelabdeckung
für Convo-Säule in Black/White,
Kabelhalterung aus Stoff (Black), Halterung für
Verbindungskabel (Clear) oder zweischalige
Kabelhalterung.
Kabelhalterung.

Kabelkanal: Der Kabelkanal passt an den
Querbalken unter der Tischplatte. Der Kabelkanal
verläuft am Querbalken zwischen Beingestellen
entlang.

NB: Mehrfachkabelkanäle sind bei Tischen
mit Mehrfach-I-Gestell-Beinen im Aufpreis
inbegriffen.

Oberflächen: Kabelkanäle aus Stahl sind in
Black passend zur Struktur des oberen
Gestells lieferbar.

Fenix-Reinigungsset: Gegen Aufpreis lieferbar.

Produktspezifikation – Flip Tische

Standardausführung

Kantendetails:

Melamin, rechtwinklige Kante,
Laminat, rechtwinklige Kante oder
Furnierte, rechtwinklige Kante

Beine: Kufen aus Stahl mit Stahlrohrgestell.
Kufen und Rohr sind standardmäßig
pulverbeschichtet in Black oder White lieferbar.
NB: Die Struktur des oberen Gestells ist immer
schwarz.

Die Breite der Kufe/des Tischfußes von über
900 mm breiten Tischen beträgt 640 mm.

Die Breite der Kufe/des Tischfußes von über
1000 – 1200 mm breiten Tischen beträgt
900 mm

Füße: 4 x Black Sockelversteller und 4 oder
8 x Rollen, je nach Modell. Sockelversteller
sind bis zu einer Ausgleichshöhe von 12 mm
einstellbar.

Position der Beine: Standardposition des
Fußgestells: 100mm vom Tischende entfernt.
Nach innen versetzte Position: 300mm vom
Tischende entfernt.

NB: Bei runden Tischen sind die Beine 200 mm
vom Tischende positioniert.

Tischoberflächen: Lieferbar in Melamin, Laminat
und Furnier. Deckplatten werden auf 25 mm
starkes MDF-Brett gepresst.

Tischplattenoberflächen:

Melamin – Walnut, Grained Oak, Artisan Oak,
Beech, Graphite, White oder Grey.
Laminat – White Fleetwood, Natural Davos, Grey
Arizona, Tobacco Charleston oder Grey Bardolino.
Laminat Fenix – 2630 Pimobo Doha, 0720 Negro
Ingo, 0724 Grigio Bromo, 0718 Grigio Londra,
2638 Titanio Doha, 0725 Grigio Efeso, 0030
Bianco Alaska.
Furnier – Beech, Maple, Oak, Cherry, Walnut.

Maserung: Alle Furniere sind geradlinig. Furniere
verlaufen in Richtung der Längsseite des
Tisches.

NB: Standardmäßig verwenden
wir bei der Lieferung von Fenix-
oder Holzmaserungslaminat ein
Weißabgleichlaminat auf der
Unterseite.

Aufpreise für Optionen

Beine: Black Kufe mit Chrome Säule, Chrome
Kufe mit Black Säule oder Chrome Kufe mit
Chrome Säule. Die Struktur des oberen Gestells
ist immer Black.

Reihenverbindung: Standardmäßige
Reihenverbindung für Tischplatten mit
rechtwinkliger Kante. Umfasst vier drehbare
Nylonarme in Black zur Reihenverbindung
von Tischen.

Kantendetails: Black ABS-Kante.

Kabelkanal: Verläuft unter dem Gestell und
hängt in Position von der Strebe/den Streben.
Halterungen sind nicht erforderlich.

Kabelclips: Black Kabelclips aus Kunststoff
zur Befestigung an der Tischstrebe für die
Kabelführung nach unten.

Kabelhalterung am Tischbein: Black
pulverbeschichtete Kabelhalterung zur
Befestigung an der Tischsäule für die
Kabelführung nach unten.

Klappen:

Standardklappe aus Aluminium mit Scharnier,
große Klappe mit Scharnier aus Aluminium,
Klappe aus Melamin, lange Klappe aus Melamin,
furnierte Klappe,
lange furnierte Klappe.

Kabeldurchführung: Kabeldurchführung
aus silberfarbenem Kunststoff oder
Kabeldurchführung aus silberfarbenem
Aluminium.

Stromversorgung: Stromversorgung optional
verfügbar.

Stromkasten: Black Pars Stromkasten (leer)

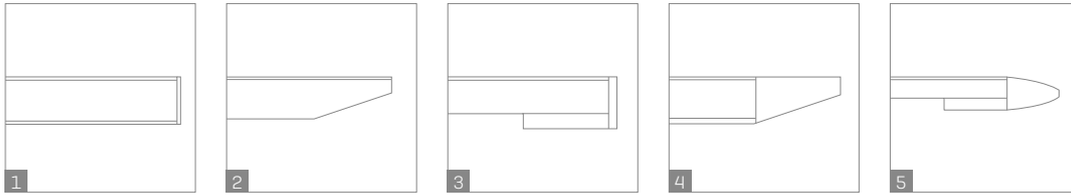
Beinraumbende: Wird an das Untergestell
montiert und verläuft entlang dessen
Längsseite. Die Platte ist 300 mm hoch und aus
opakem Kunststoff.

Zubehör: Vertikale Kabelabdeckung für Convo-
Säule in Black/White, Kabelhalterung aus Stoff
[Black], Halterung für Verbindungskabel [Clear].

Fenix-Reinigungsset: Gegen Aufpreis lieferbar.

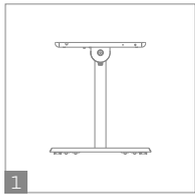
Static Tischoberflächen

Kantendetails



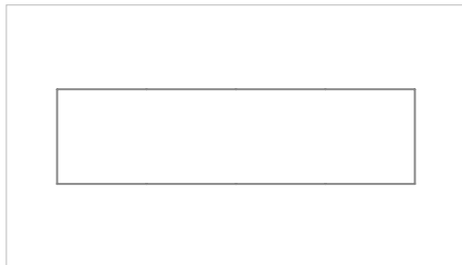
1. Rechtwinklige Kante
2. Abgeschrägte Kante
3. Verstärkte, rechtwinklige Kante
4. Massive, abgeschrägte Kante
5. Aerofoil-Kante

Gestellvarianten

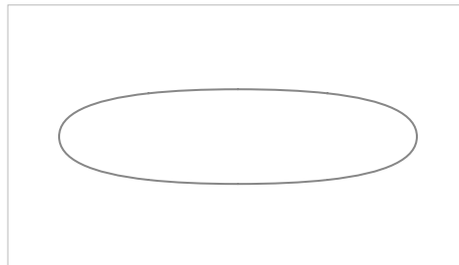


1. I-Frame

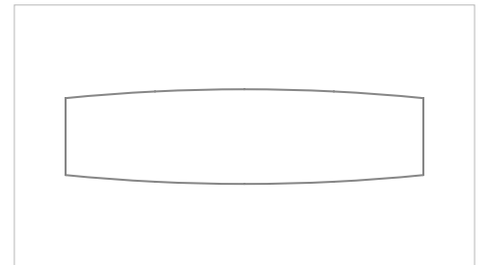
Tischplattenoptionen



Static Rechteckig



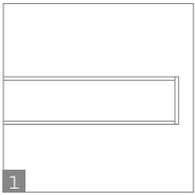
Static Oval



Static Fassförmig

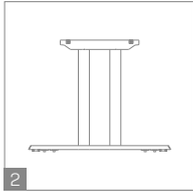
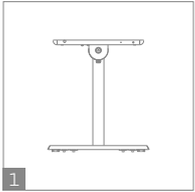
Flip Tischoberflächen

Kantendetails



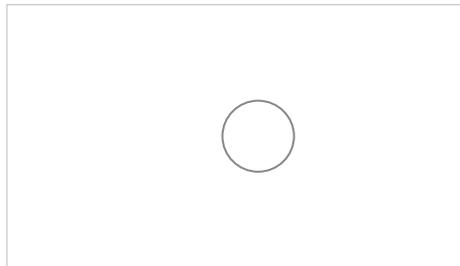
1. Rechtwinklige Kante

Gestellvarianten



1. Single Column I-Frame
2. Double Column I-Frame

Tischplattenoptionen



Flip Rechteckig

Flip Rund

Produktoberflächen

Tischplattenoberflächen — Melamin



Walnut



Grained Oak



Artisan Oak



Beech



Graphite



Grey



White

Tischplattenoberflächen — Laminat



White Fleetwood



Natural Davos



Grey Arizona



Tobacco Charleston



Grey Bardolino



Fenix 2630 Piombo Doha



Fenix 0720 Nero Ingo



Fenix 0724 Grigio Bromo



Fenix 0718 Grigio Londra



Fenix 2638 Titanio Doha



Fenix 0725 Grigio Efeso



Fenix 0030 Bianco Alaska

Tischplattenoberflächen — Furnier



Cherry



Oak



Walnut



Maple



Beech

Beine



Black



White



Chrome