Convo Produktdatenkarte April 2021 Version 2



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 rechtwinklig 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

CSR-10-20 Static Rectangle 2000 x 1000mm CSR-10-22 Static Rectangle 2200 x 1000mm CSR-12-24 Static Rectangle 2400 x 1200mm CSR-14-28 Static Rectangle 2800 x 1400mm CSR-14-32 Static Rectangle 3200 x 1400mm CSR-14-36 Static Rectangle 3600 x 1400mm

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

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

H730 [H29] H730 [H29] W3200 [W126] W2800 [W94] D1400 [D55] D1400 [D55]

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

D800 [D31]

H730 [H29]

W1600 [W63]

CSR-14-40 Static Rectangle 4000 x 1400mm CSR-14-44 Static Rectangle 4400 x 1400mm CSR-14-48 Static Rectangle 4800 x 1400mm

H730 [H29]

W2200 [W87]

D1000 [D39]

CSR-14-52 Static Rectangle 5200 x 1400mm CSR-14-56 Static Rectangle 5600 x 1400mm CSR-14-60 Static Rectangle 6000 x 1400mm

CSR-16-28 Static Rectangle 2800 x 1600mm

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

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

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

H730 [H29] W5200 [W205] W5600 [W220] D1400 [D55] D1400 [D55]

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

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

CSR-16-32 Static Rectangle

3200 x 1600mm

CSR-16-36 Static Rectangle 3600 x 1600mm

Static Rectangle 4000 x 1600mm

CSR-16-40

Static Rectangle 4400 x 1600mm

CSR-16-44

H730 [H29]

Static Rectangle 4800 x 1600mm

CSR-16-48

CSR-16-52 Static Rectangle 5200 x 1600mm CSR-16-56 Static Rectangle 5600 x 1600mm

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

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

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

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

H730 [H29] H730 [H29] W5200 [W205] W5600 [W220] D1600 [D63]

CSR-16-60 Static Rectangle 6000 x 1600mm

CSO-8-16 Static Oval 1600 x 800mm

H730 [H29]

W3600 [W142] D1600 [D63]

CSO-10-20 Static Oval

CSO-10-22 Static Oval 2000 x 1000mm 2200 x 1000mm

CSO-12-24 Static Oval 2400 x 1200mm CSO-14-28 Static Oval 2800 x 1400mm D1600 [D63]

CSO-14-32 Static Oval 3200 x 1400mm

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

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

H730 [H29] W2000 [W79] H730 [H29] W2200 [W87]

CSO-14-48

Static Oval

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

CSO-14-52

5200 x 1400mm

Static Oval

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

H730 [H29]

W3200 [W126]

CSO-14-60

Static Oval

D1400 [D55]

CSO-14-36 Static Oval 3600 x 1400mm

CSO-14-40 Static Oval 4000 x 1400mm CSO-14-44 Static Oval 4400 x 1400mm

4800 x 1400mm

H730 [H29]

6000 x 1400mm

W3600 [W142] D1400 [D55]

W4000 [W157] D1400 [D55]

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

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

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

W5600 [W220] D1400 [D55]

CSO-14-56

5600 x 1400mm

Static Oval

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

mm["]

H - Höhe — D - Tiefe — W - Breite

Produktauswahl

CSO-16-28 Static Oval 2800 x 1600mm CSO-16-32 Static Oval 3200 x 1600mm CSO-16-36 Static Oval 3600 x 1600mm CSO-16-40 Static Oval 4000 x 1600mm CSO-16-44 Static Oval 4400 x 1600mm CSO-16-48 Static Oval 4800 x 1600mm CSO-16-52 Static Oval 5200 x 1600mm

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

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

H730 [H29] H730 [H29] W4400 [W173] W4800 [W189] D1600 [D63] D1600 [D63]

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

CSO-16-56 Static Oval 5600 x 1600mm

H730 [H29]

W2800 [W94]

D1600 [D63]

CSO-16-60 Static Oval 6000 x 1600mm CSB-8-16 Static Barrel 1600 x 800mm

H730 [H29]

W3600 [W142]

D1600 [D63]

CSB-10-20 Static Barrel 2000 x 1000mm CSB-10-22 Static Barrel 2200 x 1000mm CSB-12-24 Static Barrel 2400 x 1200mm

CSB-14-28 Static Barrel 2800 x 1400mm

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

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

CSB-14-36

Static Barrel

3600 x 1400mm

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

CSB-14-40

Static Barrel

4000 x 1400mm

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

CSB-14-44

Static Barrel

4400 x 1400mm

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

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

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

CSB-14-56 Static Barrel

5600 x 1400mm

CSB-14-32 Static Barrel 3200 x 1400mm

H730 [H29]

W3600 [W142] D1400 [D55]

H730 [H29] W4000 [W157]

D1400 [D55]

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] W5600 [W220] D1400 [D55]

CSB-14-60 Static Barrel 6000 x 1400mm

H730 [H29]

W3200 [W126] D1400 [D55]

> CSB-16-28 Static Barrel 2800 x 1600mm

CSB-16-32 Static Barrel 3200 x 1600mm

Static Barrel 3600 x 1600mm

CSB-16-36

CSB-16-40 Static Barrel 4000 x 1600mm CSB-16-44 Static Barrel 4400 x 1600mm

H730 [H29]

W5200 [W205]

D1400 [D55]

CSB-16-48 Static Barrel 4800 x 1600mm



H730 [H29] W6000 [W236]

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

CSB-16-56

Static Barrel

5600 x 1600mm

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

CSB-16-60

Static Barrel

6000 x 1600mm

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

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

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



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

CSB-16-52 Static Barrel 5200 x 1600mm

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

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 CFR-9-20 Flip Rectangle 2000 x 900mm



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

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

mm["]

H730 [H29]

W5200 [W205]

D1600 [D63]

H - Höhe — D - Tiefe — W - Breite

Produktauswahl

CFR-9-22

Flip Rectangle 2200 x 900mm

H730 [H29] W2200 [W87]

D900 [D35]

CFR-10-24 Flip Rectangle 2400 x 1000mm



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

CFR-14-18 Flip Rectangle

1800 x 1400mm



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

CFR-9-24 Flip Rectangle 2400 x 900mm

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

CFR-12-18

Flip Rectangle

1800 x 1200mm

Flip Rectangle 1400 x 1000mm

CFR-10-14

H730 [H29] W1400 [W55] D1000 [D39]

CFR-12-20

Flip Rectangle

2000 x 1200mm

H730 [H29]

W1600 [W63] D1000 [D39]

CFR-10-16

Flip Rectangle

1600 x 1000mm

CFR-12-22 Flip Rectangle 2200 x 1200mm



H730 [H29]

W2200 [W87] D1200 [D47]

2400 x 1200mm

H730 [H29]

W1800 [W71]

D1000 [D39]

CFR-12-24

Flip Rectangle

CFR-10-18

Flip Rectangle

1800 x 1000mm

H730 [H29] W2400 [W94]

D1200 [D47]

CFR-10-20 Flip Rectangle 2000 x 1000mm



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

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

CFR-10-22

Flip Rectangle

2200 x 1000mm

CFR-14-14 CFR-14-16 Flip Rectangle Flip Rectangle 1400 x 1400 mm 1600 x 1400mm



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

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

CFR-14-20 Flip Rectangle 2000 x 1400mm

H730 [H29] W1800 [W71]

D1200 [D47]



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

CFRO-1000 Flip Round Ø1000mm

H730 [H29] W2000 [W79]

D1200 [D47]



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.

Füße: 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 Wood Grain – White Fleetwood, Natural Davos, Grey Arizona, Thermo Oak oder Grey Bardolino.

Laminat Fenix – 2630 Pimobo Doha, 0720 Nero 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 Fenixoder 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, große 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 Ausziehklappe [nur.l.aminat].

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: Mehrfachkabelkanåle 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.

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 Wood Grain – White Fleetwood, Natural Davos, Grey Arizona, Thermo Oak oder Grey Bardolino.

Laminat Fenix – 2630 Pimobo Doha, 0720 Nero 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 Fenixoder 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.

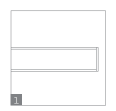
Stromkasten: Black Pars Stromkasten (leer)
Beinraumblende: Wird an das Untergestell
montiert und verläuft entlang dessen
Längsseite. Die Platte ist 300 mm hoch und aus
opakem Kunststoff.

Zubehör: Vertikale Kabelabdeckung für Convo-Säule inBlack/White, Kabelhalterung aus Stoff (Black), Halterung für Verbindungskabel (Clear).

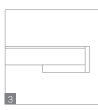
orangebox

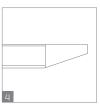
Static Tischoberflächen

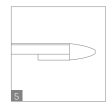
Kantendetails











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

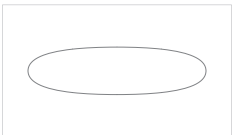
Gestellvarianten

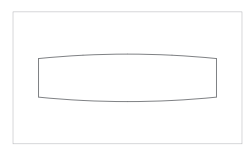


1. I-Frame

Tischplattenoptionen







Static Rechteckig

Static Oval

Static Fassförmig

Flip Tischoberflächen

Kantendetails



1. Rechtwinklige Kante

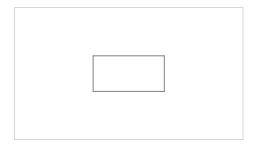
Gestellvarianten

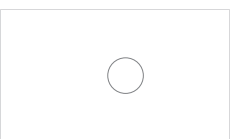




- 1. Single Column I-Frame
- 2. Double Column I-Frame

Tischplattenoptionen



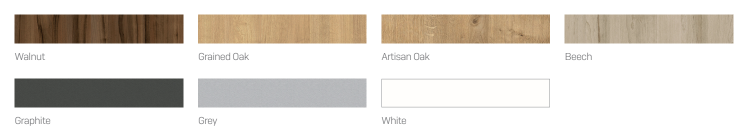


Flip Rechteckig

Flip Rund

Produktoberflächen

Tischplattenoberflächen — Melamin



Tischplattenoberflächen — Laminat





Beine

