

Conference-X Design: EOOS.



Conference-X gestaltet Flexibilität. Mit wenigen Elementen entstehen Tische unterschiedlicher Form und Größe – von klassischen Konferenzen über Tischreihen für Trainings und Seminare bis hin zur flexiblen Workbench moderner Office-Welten. Mit allen Möglichkeiten für den praktischen Fall der Veränderung. Werkzeuglos, einfach und schnell lassen sich die Tischfüße mit den Tischplatten verbinden. Die patentierte Verbindungstechnik *Easy Handle* sorgt dafür. Ein ausgeklügeltes Optimum aus Gewicht, Spannweite und Wirtschaftlichkeit.

Produktbeschreibung

Bestell-Nr. 4900

Plattenausführungen und Kantenformen

Es sind zwei Kantenausführungen erhältlich.

Basic:

gewichtsoptimierte Kernplatte mit gerader Kante. Plattenstärke: 33 mm.

Oberflächen:

HPL Schichtstoff, Fenix® und Furniere aus Preisgruppen II, IV, V, VI.



33 mm

Advanced:

gewichtsoptimierte Kernplatte mit abgerundeter Kante (mögliche Anbauseiten immer mit gerade Kante).

Plattenstärke: 33 mm abgerundet auf 12 mm. Abgerundete Kante schwarz beilackiert.

Oberflächen:

Feinstrukturack, Lack weiß .03, HPL Schichtstoff, Fenix® und Furniere aus Preisgruppen II, IV, V, VI.



33 mm

Tischbeine

Fuß:

Aluminium in hochglanz poliert, mit integriertem Höhenausgleich.

Der Fuß kann tischverbindend oder eingerückt positioniert werden.

Die Fußbefestigung erfolgt werkzeuglos. Die vier Einzelgriffe ("Easy Handle") eines Fußes können separat verriegelt werden.

Zubehör

Knieblende mit textiler Optik, Kabelnetze und den vertikalen Kabelkanal finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

Connectoren finden Sie im hinteren Teil der Preisliste.

Die Positionierung für den USB-Power-Port ist vorbereitet und befindet sich zwischen 2 Nutzern (eine Nachbestellung ist möglich).

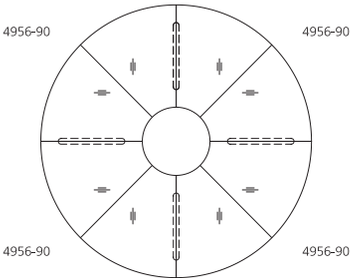
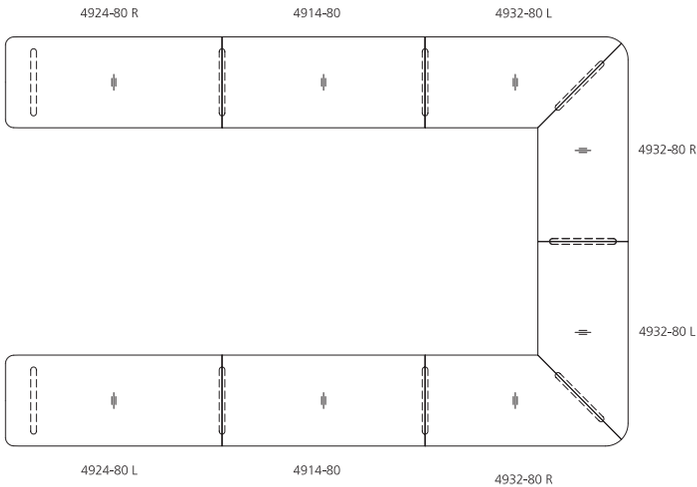
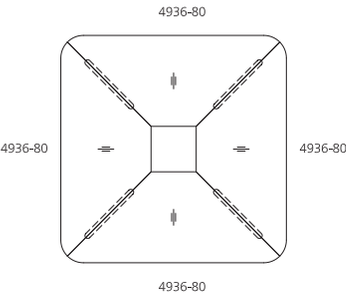
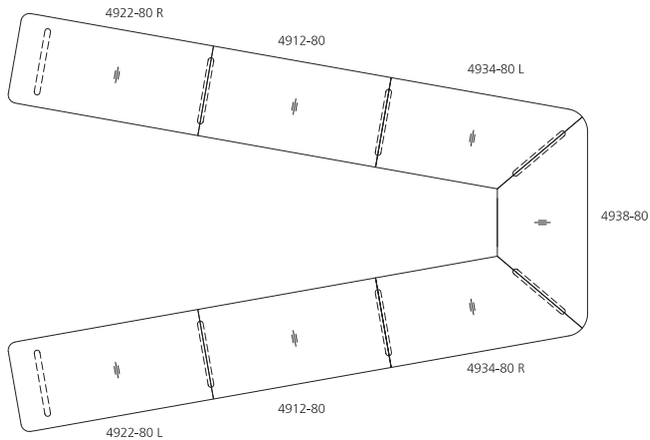
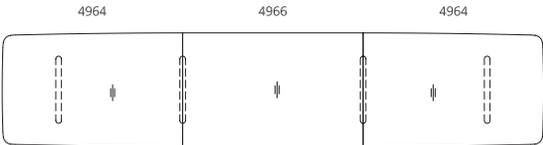
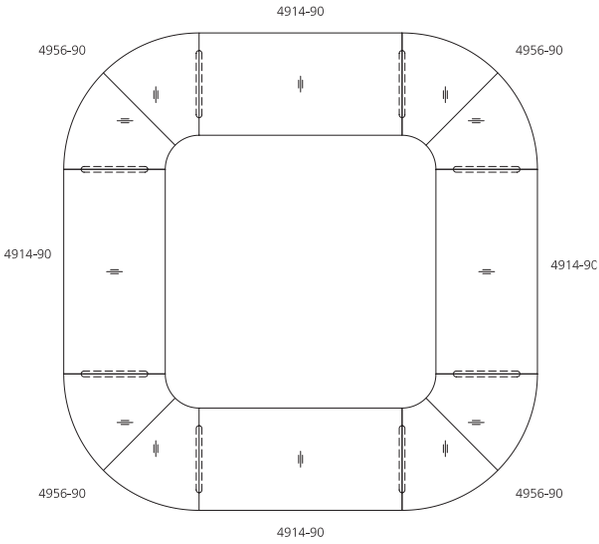
Bestellhinweis

Die Oberflächen zu den Preisgruppen finden Sie auf der Umschlagseite. Bitte bei der Bestellung immer die Oberfläche angeben, z.B. 4910-80 B in Wenge = 4910-80 B.85.

Bei der Konfiguration von Einzelplatten zu Tischanlagen ist kein Furnierfortlauf über mehrere Platten gegeben. Fortlaufend furnierte Konfigurationen müssen durch Walter Knoll geplant und angeboten werden.

Conference-X

Technische Zeichnungen und Maße - Beispielkonfigurationen



Hinweis: *Auf Anfrage. Gerne planen wir Ihnen Ihre individuelle Konferenztschanlage. Bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren Walter Knoll Innendienst.*

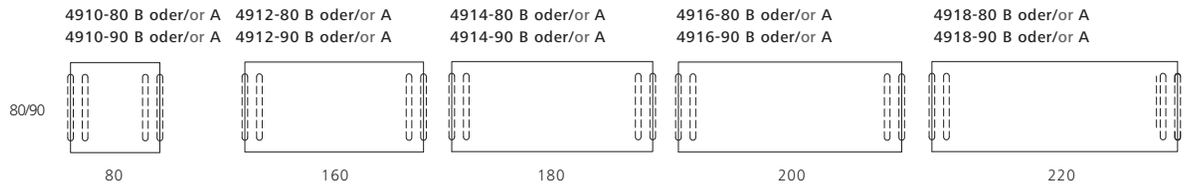
Conference-X

Technische Zeichnungen und Maße

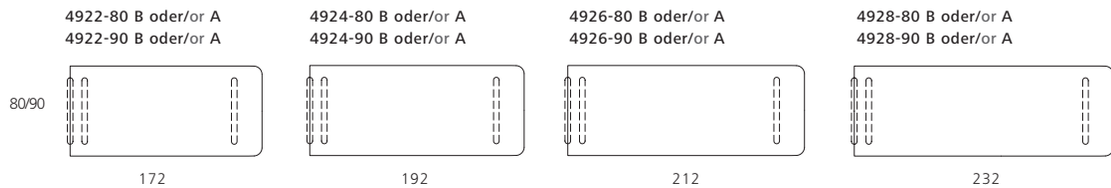
Tischplatten/Table tops

B Tischplatte/Tabletop Basic
A Tischplatte/Tabletop Advanced

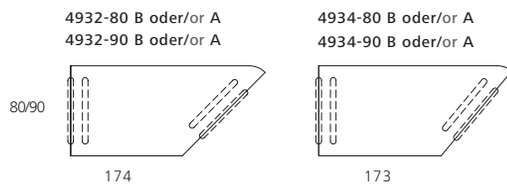
Rechteckplatten/
Rectangular table tops



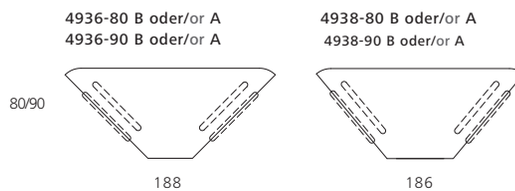
Abschlussplatten/
End table tops



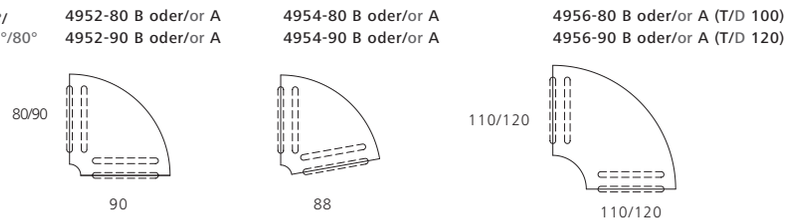
Eckplatten 45°/50°/
Corner table tops 45°/50°



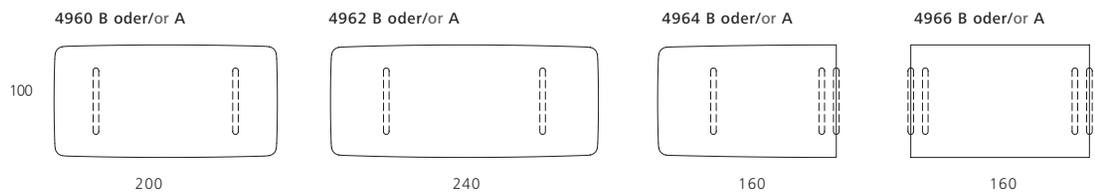
Kopfplatten 45°/50°/
Head table tops 45°/50°



Kreissegmentplatten 90°/80°/
Circle segment table tops 90°/80°



Bootsförmige Tischplatten/
Boat-shaped table tops



Alle Maßangaben in cm.

Tischfuß & Zubehör



Tischfuß

Die vier Einzelgriffe („Easy Handle“) eines Fußes können separat verriegelt werden.
(Art.Nr. 4900)

Hinweis

Jede Tischplatte ist generell für die Befestigung von vertikalem Kabelkanal, Kabelnetz, USB-Power-Port und Knieblende vorbereitet.

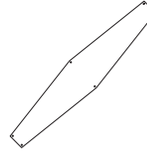


Knieblende

mit textiler Optik in anthrazit.
Höhe 30 cm.
(Art.Nr. mit den Kürzel“-S“)

Hinweis

Knieblenden sind nicht für bootsförmige Tischplatten erhältlich.



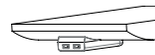
Kabelkanal horizontal

Für die horizontale Kabelführung wird ein Kabelnetz aus schwarzem Netzgewebe verwendet.
(Art.Nr. mit den Kürzel“-N“)



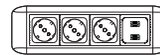
Kabelkanal vertikal

aus schwarzem Netzgewebe.
Zur Elektrifizierung ist ein vertikaler Kabelkanal erforderlich (Art.Nr. 4980)



USB-Power-Port

ermöglicht das Laden von mobilen Endgeräten (dies finden Sie auf den hinteren Seiten der Preisliste).



Connectoren

Alle Tische können mit Connectoren für Strom-, Daten- und Videoanschlüsse ausgestattet werden (dies finden Sie auf den hinteren Seiten der Preisliste).
Abbildung Connector Netbox Line.