

## 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.



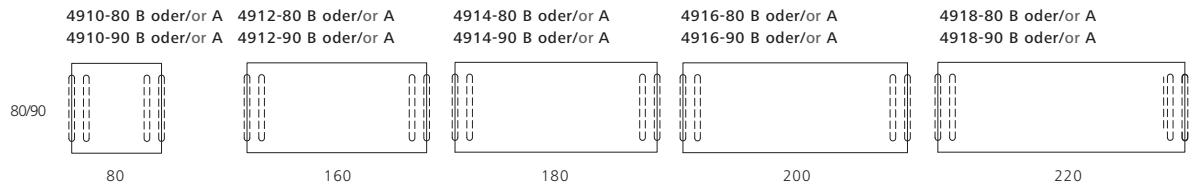
## Conference-X

### Technische Zeichnungen und Maße

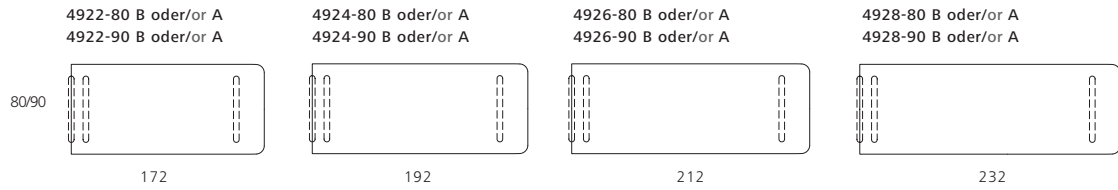
#### Tischplatten/Table tops

B Tischplatte/Tabletop Basic  
A Tischplatte/Tabletop Advanced

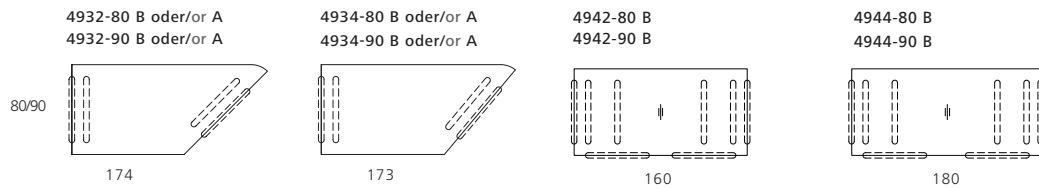
Rechteckplatten/  
Rectangular table tops



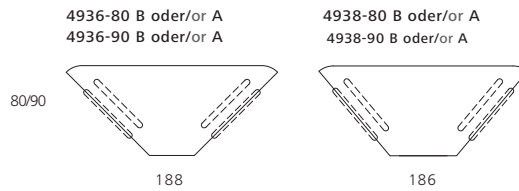
Abschlussplatten/  
End table tops



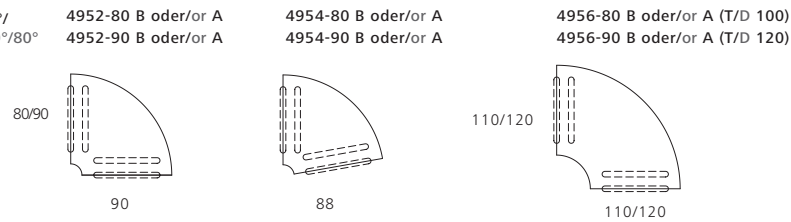
Eckplatten  
Corner table tops



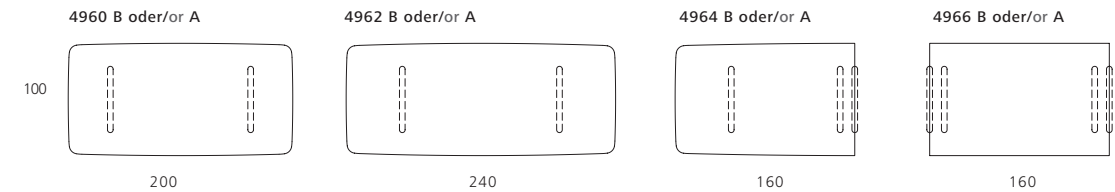
Kopfplatten 45°/50°/  
Head table tops 45°/50°



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



Bootsförmige Tischplatten/  
Boat-shaped table tops



Alle Maßangaben in cm.

### Tischfuß & Zubehör

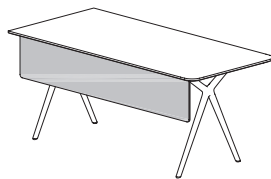


#### Tischfuß

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.

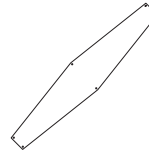


#### Knieblende

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

#### Hinweis

Knieblenden sind nicht für bootsförmige Tischplatten erhältlich.



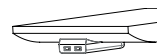
#### Kabelkanal horizontal

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.