



## CONFERENCE-X. KONFERENZTISCHE

DESIGN: EOOS.

### 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.

#### Advanced:

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

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

Oberflächen:

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

### Tischbeine

#### Fuß:

Aluminium in hochglanz poliert oder matt-pulverbeschichtet schwarz, mit integriertem Höhenausgleich.

Der Fuß kann tischverbindend oder eingerückt positioniert werden.

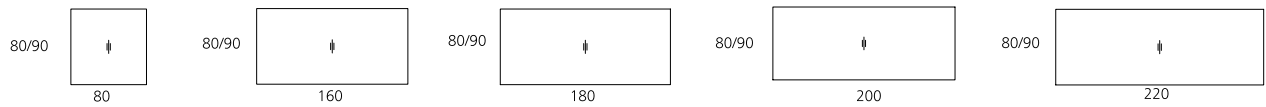
Die Fußbefestigung erfolgt werkzeuglos. Die vier Einzelgriffe ("Easy Handle") eines Fußes können separat verriegelt werden.

### Zubehör

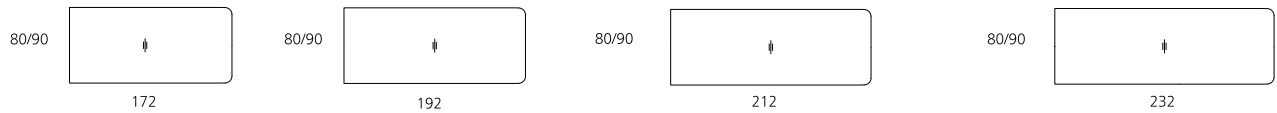
Knieblende mit textiler Optik, Kabelnetze und den vertikalen Kabelkanal finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

## Tischplatten

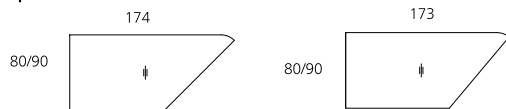
### Rechteckplatten



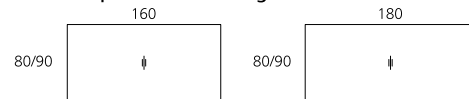
### Abschlussplatten



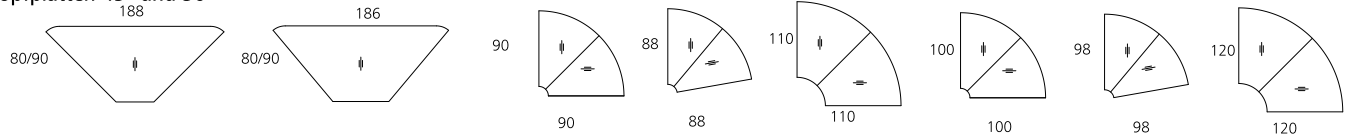
### Eckplatten 45° und 50°



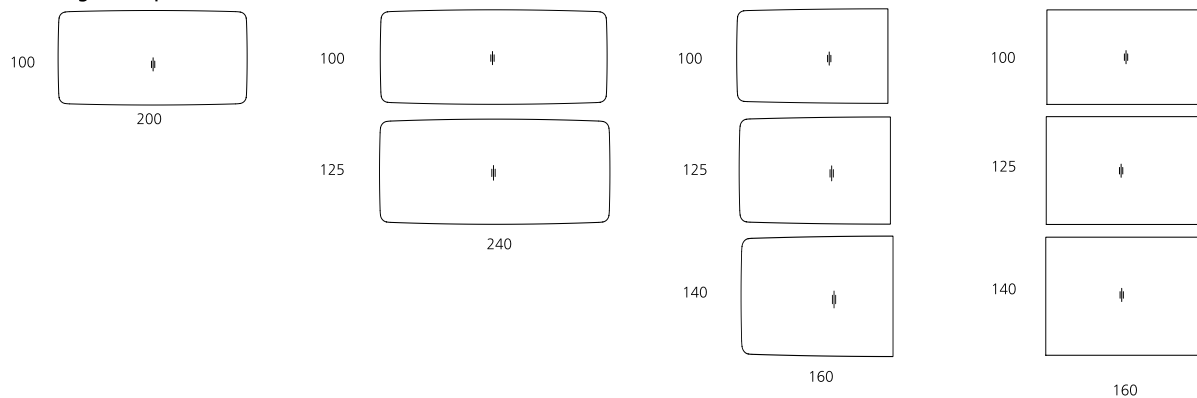
### Eckanbauplatten rechteckig



### Kopfplatten 45° und 50°



### Bootsförmige Tischplatten



## Tischfuß & Zubehör



### Tischfuß

Die vier Einzelgriffe („Easy Handle“) eines Fußes können separat verriegelt werden. Art.Nr. 4900: Tische bis zu einer Tiefe von 100 cm  
Art.Nr. 4901 -- Tische ab einer Tiefe von 125 cm

### Hinweis

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

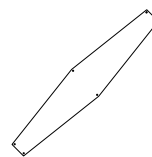
### Knieblende (Art.Nr. mit den Kürzel“-S“)

#### Hinweis

Alle Tischplatten mit einer Plattentiefe 80 cm und 90 cm sind für die Befestigung einer Knieblende vorbereitet.  
Knieblenden sind nicht für bootsförmige Tischplatten erhältlich.

### Transportwagen

Diese sind erhältlich für Tischfüße und Tischplatten.



### Kabelkanal horizontal (Kabelnetz)

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



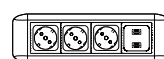
### Kabelkanal vertikal (Kabelnetz)

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



### USB-Power-Port

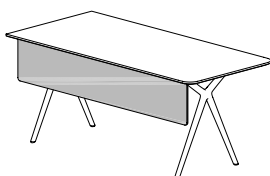
ermöglicht das Laden von mobilen Endgeräten (dies finden Sie auf den hinteren Seiten der Preisliste).



### Connectoren

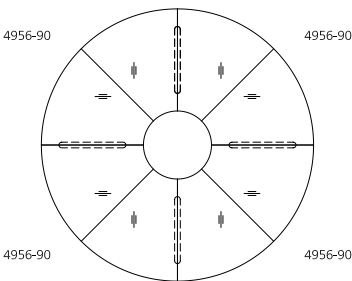
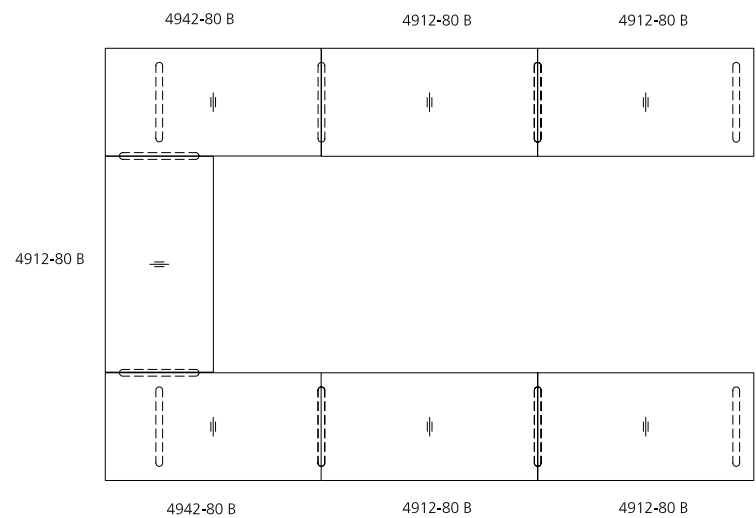
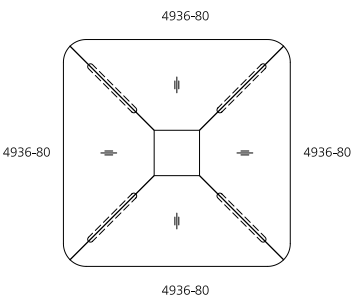
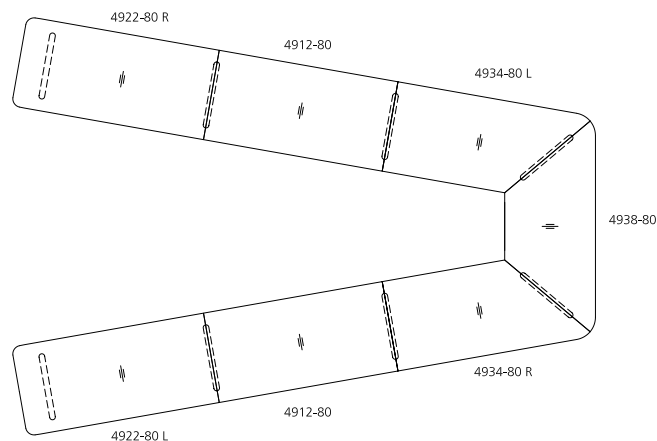
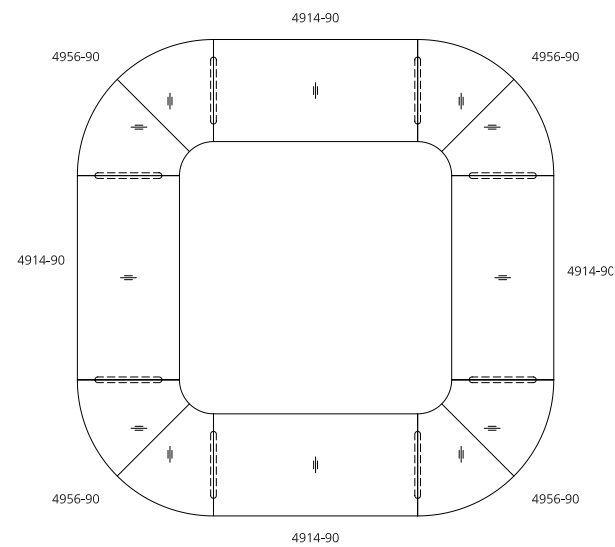
Alle Tische können mit Connectoren für Strom-, Daten- und Videoanschlüsse ausgestattet werden (dies finden Sie auf den hinteren Seiten der Preisliste).

Abbildung Connector Netbox Line.



CONFERENCE-X  
Beispiele

Konferenztischanlagen



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