

# ROUND Tische



## EIGENSCHAFTEN

- Einfache Montage und Demontage - „Metall auf Metall“-Konstruktion
- Nur ein Werkzeug für die Montage (DIN911 S5)
- Alle elektrischen Komponenten sind vor dem Anbringen der Tischfläche einfacher zu installieren

## QUALITÄTSSTANDARD

- EN 14073-2:2004
- EN 14073-3:2004
- EN 14074:2004

## GARANTIE

- 5 Jahre

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### Schreibtisch

- 25 mm MFC (Melamin) mit 2 mm ABS-Kante;
- Melamintischfläche mit 2 mm ABS-Kante oder abgerundeten R100-Ecken;
- 8 mm Abstand zwischen den Beinen und der Tischplatte;
- 40 mm Abstand zwischen den Tischplatten und den Doppelbänken (Tiefe der Bänke – 1440/1640).

### Metallbalken

- Metallrohre – 40x20 mm;
- Mit geschweißten Metallplatten, an denen die runden Beine fixiert sind;
- Pulverbeschichtetes Metall.

### Beine

- Gebogenes Metallrohr D40x2 mm;
- Pulverbeschichtetes Metall;
- Höhenverstellbare Kunststofffüße (10 mm).

### Mittiges Bein

- Bein wird aus geschweißten Metallrohrteilen (D40x2 mm) montiert.

### Abschirmungen und Zubehör

- NOVA Stoff;
- ROUND Kabelwannen;
- Produkte für Kabelführungen, Kabelmanagement und Stromversorgung finden Sie in der Preisliste.

### Schreibtischtype



Einfacher Schreibtisch



Schreibtisch mit Randeinkerbung für Kabelführung



Schreibtisch mit Aussparung für Kabeldurchlass und Kabelführung

### Kantentyp



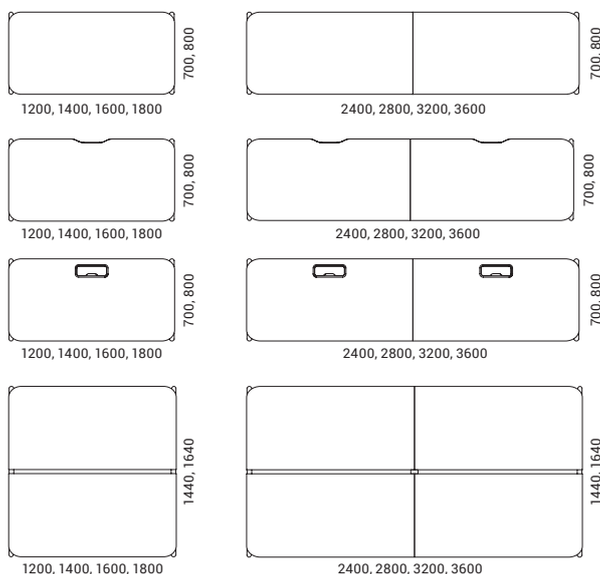
ABS-Kante (Melamin)



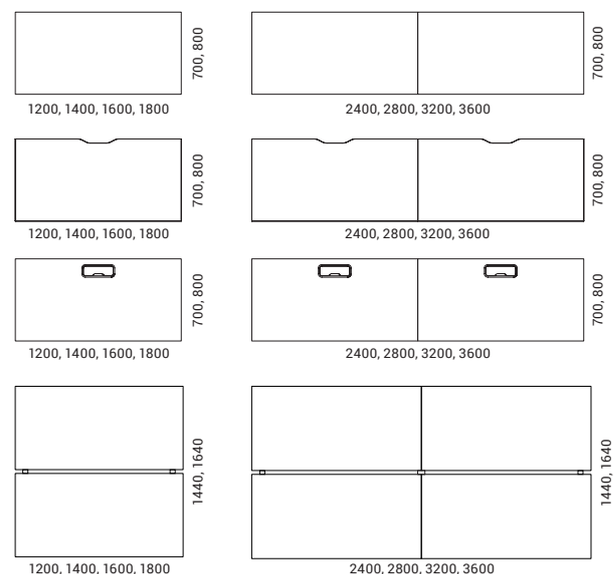
Abgerundeten R100-Ecken (Melamin)

## SORTIMENT

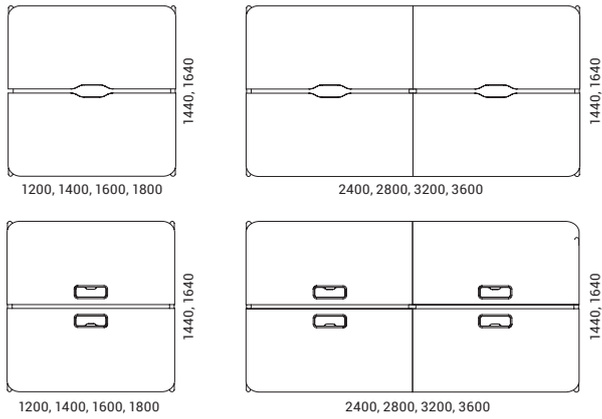
### Abgerundete Tischplatte fix



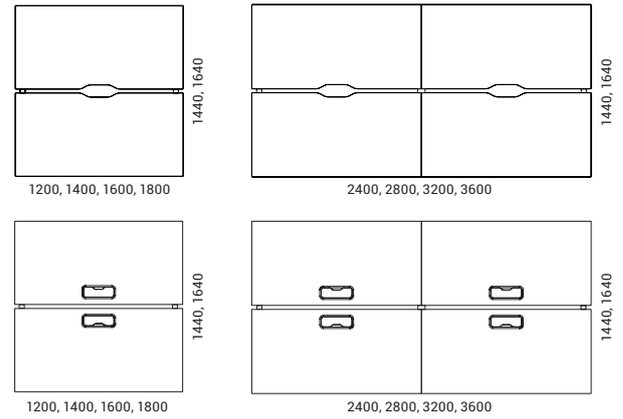
### Rechteckige Tischplatte fix



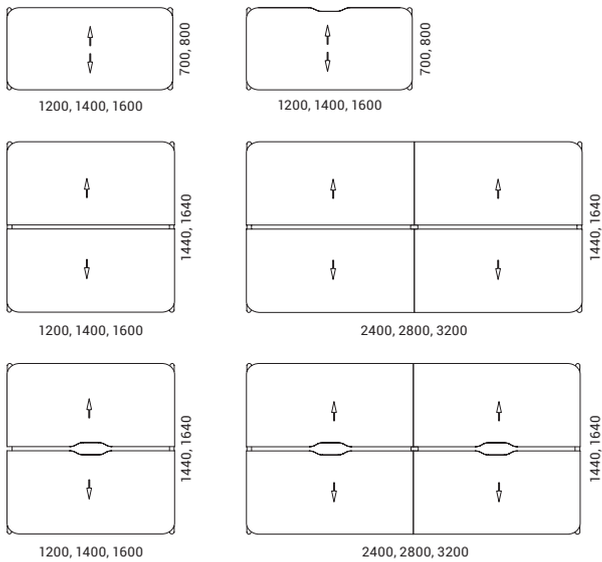
Abgerundete Tischplatte fix



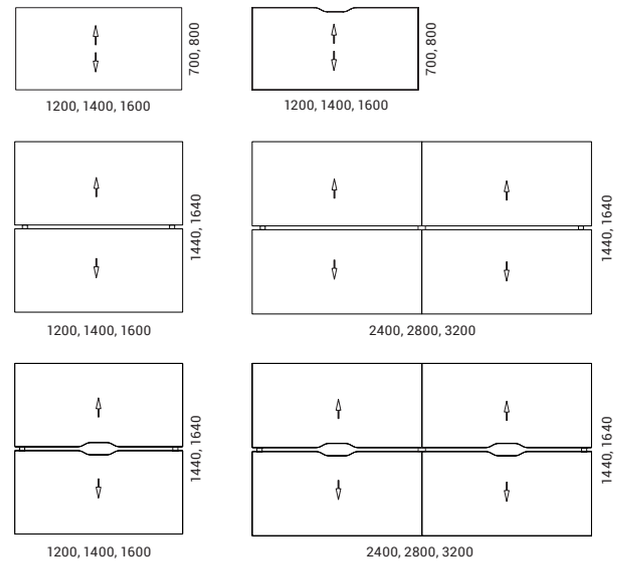
Rechteckige Tischplatte fix



Abgerundete Schiebetischplatte



Rechteckige Schiebetischplatte



Muss bestellt werden  
(für Schreibtische mit Aussparung)



Kabeldurchführung aus Metall oder  
Netzteil mit Metallrahmen

Optional



Steckdosenblocks



Kabelführungen



Kabelklemmen



Kabelkanäle



Kabel

## SCHIEBESCHREIBTISCHE ERKLÄRT

- Höhe – 743 mm
- Schreibtisch mit Schiebetischplatte für Kabelführung



7 mm Freiraum zwischen  
4 Doppelarbeitstischen  
mit Schiebetischplatte



4 mm Freiraum zwischen  
zwei Schreibtischen, die  
zusammenstehen

