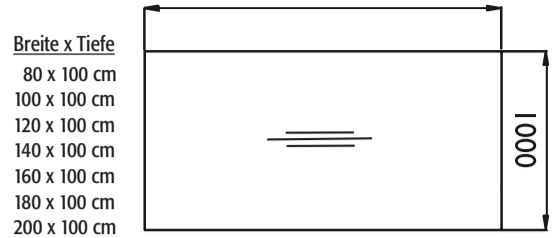
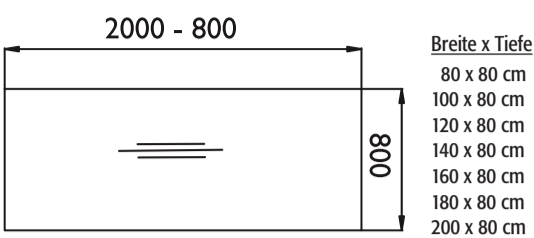
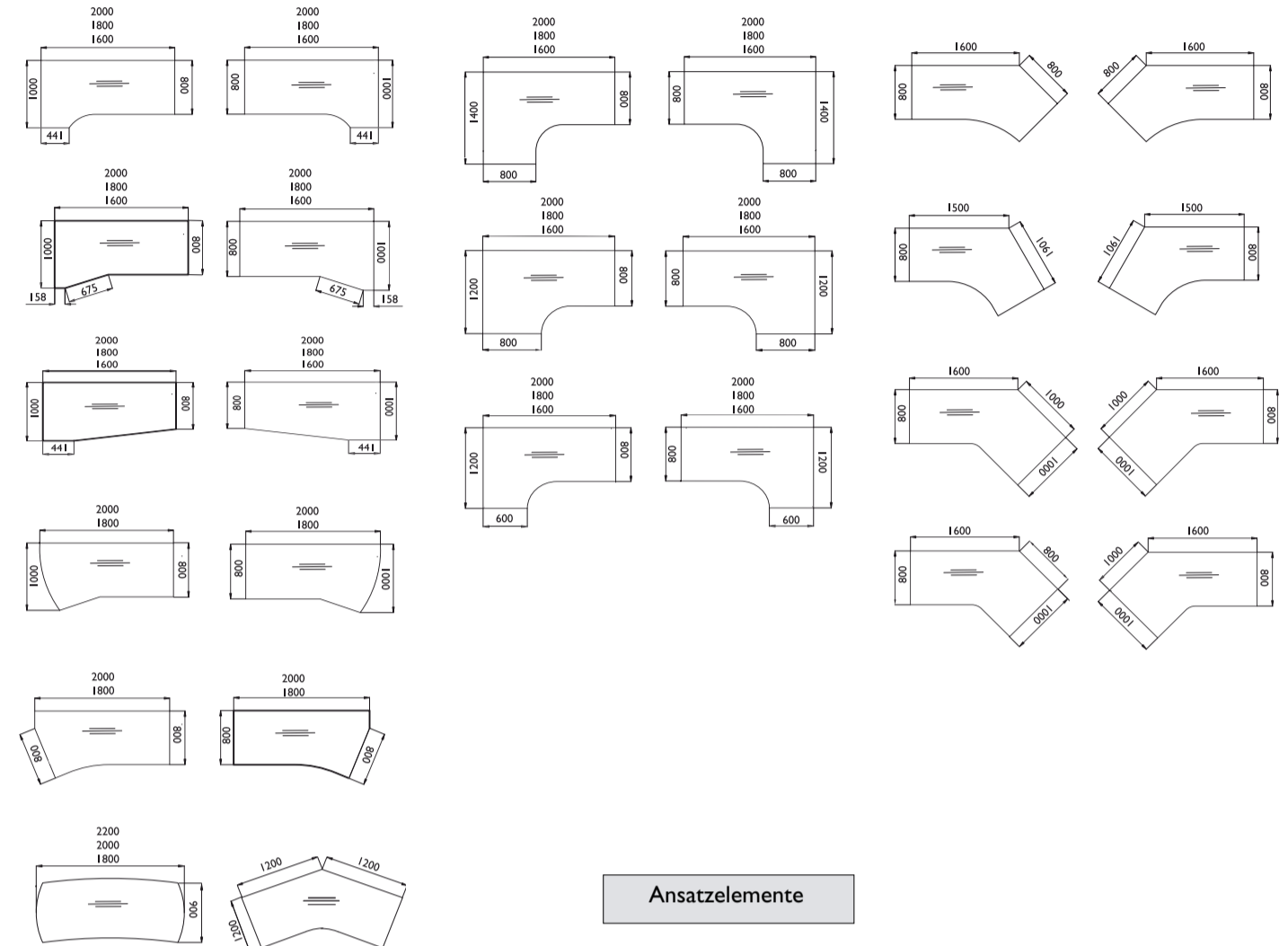


# PALMBERG SWING Tischgrößen und Systembeschreibung

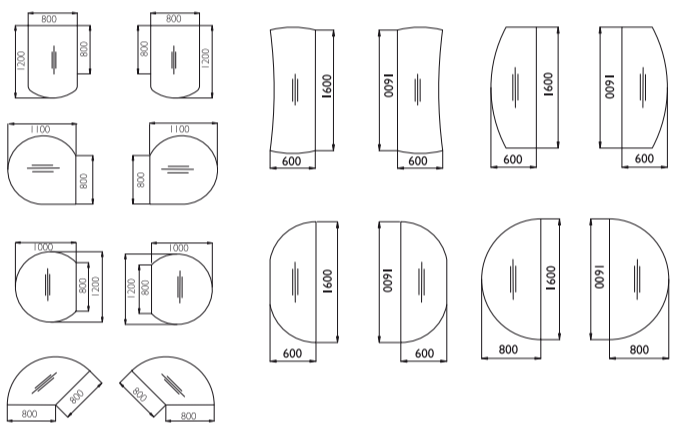
## Schreibtische



## COM - Arbeitsplätze



## Ansatzelemente



## CALDO SWING

## SYSTEMBESCHREIBUNG

### Material

Es kommen generell dreischichtige GÜTESPANplatten der Emissionsklasse E1 nach DIN EN 14322 mit einer beidseitigen Melaminbeschichtung und leichter struktureller Prägung zum Einsatz. GÜTESPANplatten werden mit einem 3 mm allseitig umlaufenden ABS-Umleimer versehen.

Wahlweise können im Tischplattenbereich hochwertig furnierte Oberflächen gewählt werden.

### Allgemein

Das Programm CALDO SWING ist ein elektromotorisch verstellbares Tischsystem. Zur Auswahl stehen zwei Modellvarianten mit unterschiedlichen Verstellbereichen.

### Modellvarianten

#### EINFACHTELESKOP

##### HÖHENVERSTELLBAR (ME)

- 680 - 1180 mm
- lichtetes Höhenmaß bei 680 mm = 591 mm



#### DOPPELTELESKOP

##### HÖHENVERSTELLBAR (MD)

- 680 - 1280 mm
- lichtetes Höhenmaß bei 680 mm = 591 mm



### Konstruktion

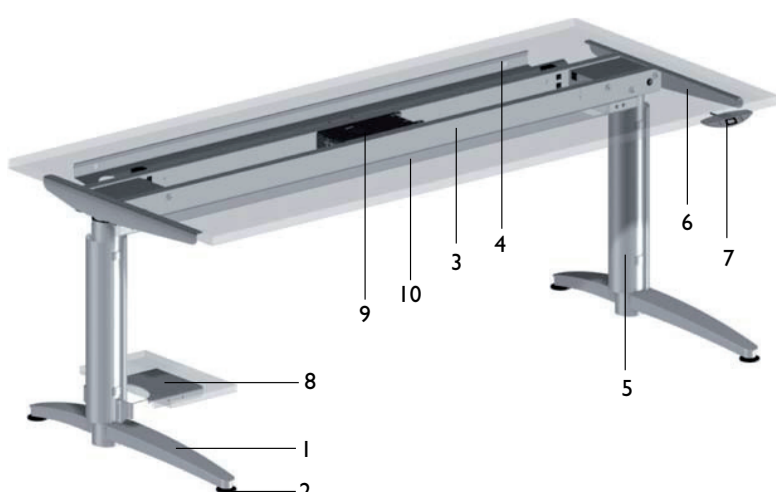
#### C - Fußgestell

Das Tischsystem setzt sich aus zwei Gestellseitenteilen mit integrierten Antrieben zusammen. Die Seitenteile mit einem Rohrdurchmesser von 72 mm werden durch Schraubverbindungen kraftschlüssig mit einem Plattenrahmen verbunden. Dieser besteht aus zwei parallel zueinander laufenden Quertraversen, die mit Plattenträgern fest verschweißt werden, worauf die Tischplatte verschraubt wird. Die gesamte Verkabelung sowie das Steuerelement befindet sich mittig zwischen den beiden Quertraversen und werden durch eine Horizontalblende allseitig abgedeckt.

Das Außenrohr mit der Gestellkufe besitzt eine pulverbeschichtete Oberfläche. Die innenliegenden Teleskoprohre werden in einer abriebfreien Chrom - Optik gefertigt. Verschiedene Bedienelemente stehen zur Auswahl.

Die Antriebe des Tischsystems gewährleisten eine Zuladung von 75 kg.

Um Quetschgefahren zu vermeiden, ist ein Sicherheitsabstand zu allen anschließenden Möbelstücken durch Einsatz von Abstandhaltern oder Kufenverbindern notwendig.



- 1 verschweißte Fußkufe
- 2 Höhenausgleichsschraube
- 3 Plattenrahmen
- 4 horizontaler Kabelkanal (optional)
- 5 vertikale Seitenblende (optional)
- 6 Plattenträger
- 7 Bedienelement
- 8 CPU Halter (optional)
- 9 Steuerelement
- 10 Horizontalblende