

## C 2000

- stabiles C-Fuß Gestell mit verschiedenen Möglichkeiten der Höhenverstellung
- mit Gleitschienen zum Verschieben der Arbeitsplatte
- mit Kabelkanal und Kabelzugentlastung
- stable C-leg system, various kind of height adjustment
- with slides to shift the top
- cable duct and cable clamp



### Lieferumfang

#### Delivery

2 Seitenteile mit Abdeckung	2 side legs 1 cable duct
1 Kabelkanal	2 slides
2 Gleitschienen	1 cable clamp
1 Kabelzug - entlastung	

### Höhenverstellung

Verschiedene Varianten der Höhenverstellung sind möglich

- S: Starre Ausführung, Höhe 695 mm
- R: Verstellung über Raster  
(im Raster von 20 mm von 655 mm bis 815 mm)
- H: Dezentrale Verstellung über Spindel in jedem Fuß  
(von 655 mm bis 815 mm)
- HK: Zentrale Verstellung für kompletten Arbeitsplatz  
Variation geeignet (655 – 815 mm)
- HE: Verstellung über Elektromotor (655 – 815 mm)

### Various height adjustability

Different versions are in our program:

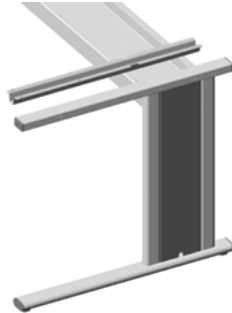
- S: fixed height, 695 mm
- R: with screws (20 mm steps, 655 – 815 mm)
- H: with decentral crank in each foot (655 – 815 mm)
- HK: central crank from the front (655 – 815 mm)
- HE: With electric motor (655 – 815 mm)

**Seitenteile**  
Side legs

**C 2000 S**

fixe Höhe  
fixed height

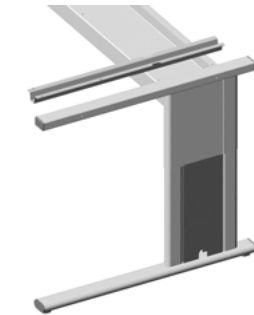
H = 695 mm



**C 2000 R**

Rasterverstellung  
manuel get up

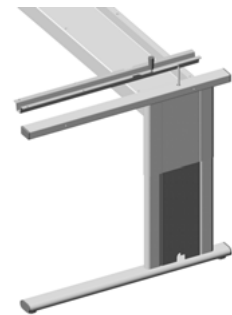
H = 655 – 815 mm



**C 2000 H**

Spindel in jedem Fuß  
decentral crank in each leg

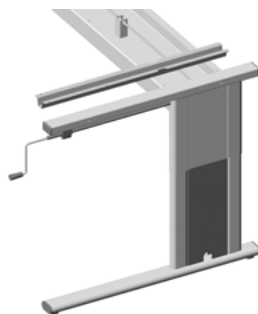
H = 655 – 815 mm



**C 2000 HK**

Zentrale Kurbel  
Central crank

H = 655 – 815 mm



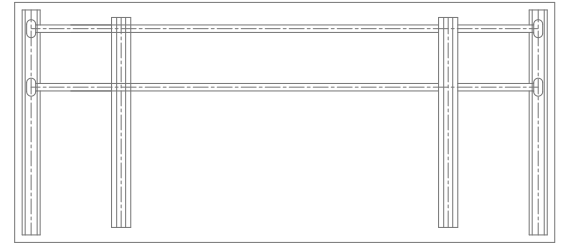
**C 2000 HE**

mit Elektromotor  
with electric motor

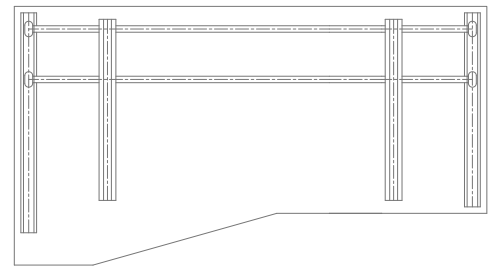
H = 655 – 815 mm



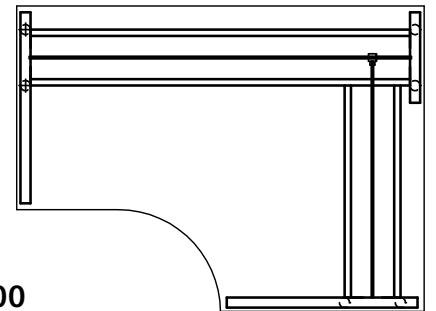
**Anwendungsbeispiele**  
examples



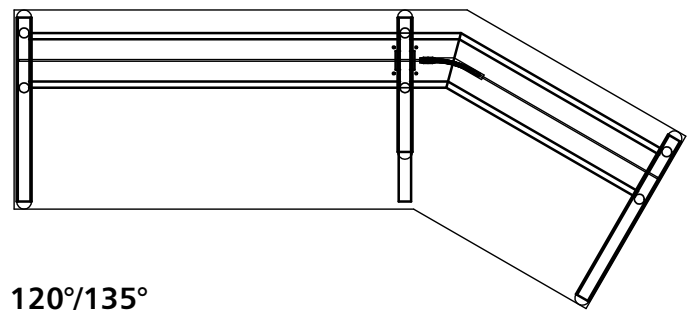
L = 800 – 2000  
B = 600/800/1000



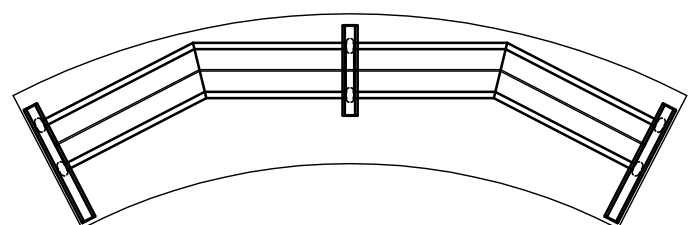
L = 800 – 2000  
B = 600/800/1000



90°  
L = 800 – 2000  
B = 600/800/1000



120°/135°



2 x 120°