

C 3000

- 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 Motor (655 – 815 mm)

Various height adjustability

Different versions are in our program:

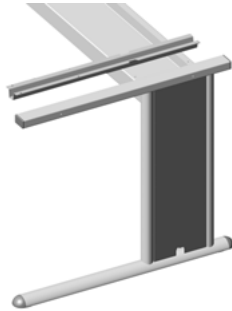
- S: fixed height, 695 mm
- R: with screws (20 mm steps, 655 – 815 mm)
- H: with decentral crank in each foot (655 – 815 mm)
- HK: central crank from the front (655 – 815 mm)
- HE: With electric motor (655 – 815 mm)

Seitenteile
Side legs

C 3000 S

fixe Höhe
fixed height

H = 695 mm



C 3000 R

Rasterverstellung
manuel get up

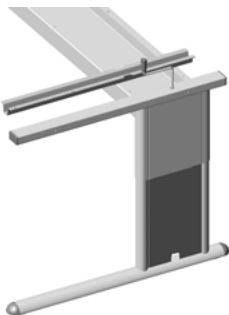
H = 655 – 815 mm



C 3000 H

Spindel in jedem Fuß
decentral crank in each leg

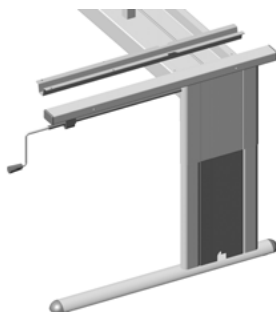
H = 655 – 815 mm



C 3000 HK

Zentrale Kurbel
Central crank

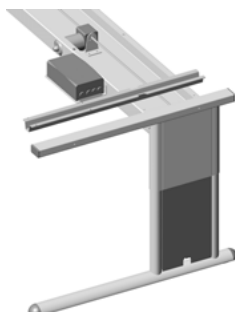
H = 655 – 815 mm



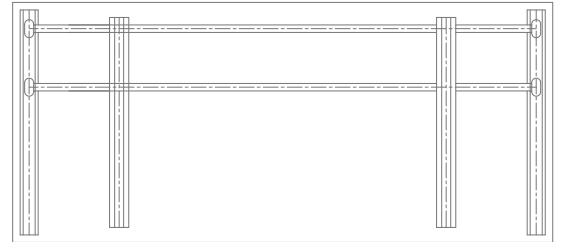
C 3000 HE

mit Elektromotor
with electric motor

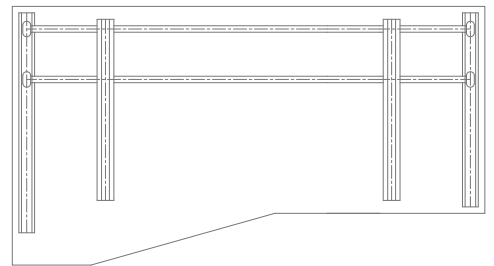
H = 655 – 815 mm



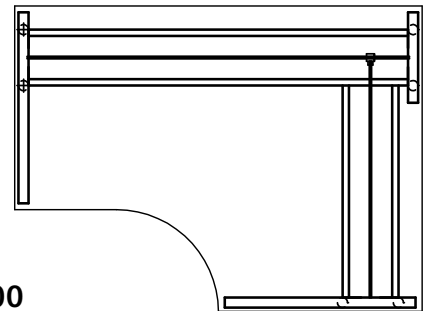
Anwendungsbeispiele
examples



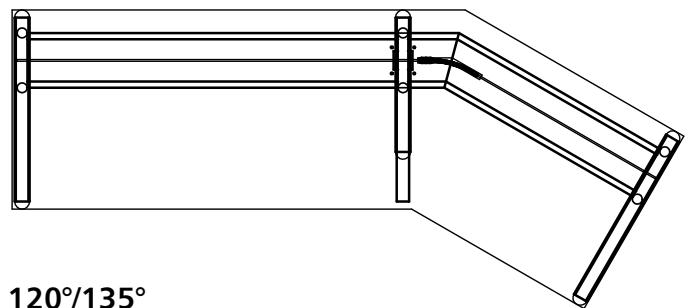
L = 800 – 2000
B = 600/800/1000



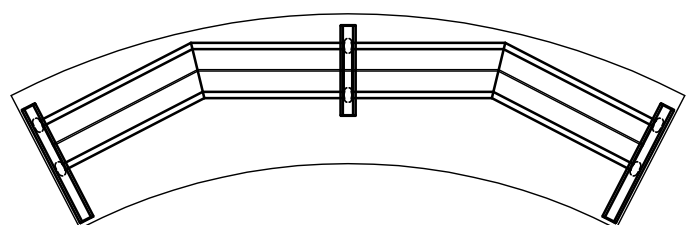
L = 800 – 2000
B = 600/800/1000



90°
L = 800 – 2000
B = 600/800/1000



120°/135°



2 x 120°