

## ALGEMEEN

De model serie ANTEO® ALU Conferentie voldoet aan de DIN EN 16139:2013. Daarbij zijn alle modellen uit de serie voorzien van onderstaande certificaten, getest door TÜV-Rheinland

- Milieu eisen
- GS-certificaat

## RUGLEUNING

Rugleuning in 3 varianten

- **WAVE**
- **FRESH**
- **NETWORK**
- **SLIMLINE**
- **TUBE** (uitlopend in 2023)

## COMFORT-ZITTING MET ZIJPROFIEL

- FCKW-vrij vormschuim met 60 kg/m<sup>3</sup> soortelijk gewicht
- Stoffen worden ongelijmd op comfort-laag gestoffeerd
  1. KÖHL® AIR-SEAT met all-round zijprofiel
  2. Comfort-zitting met all-round zijprofiel

## ARMLEGGERS

### Model 5800

- Armpads uit PP zwart
- Armpads optioneel:
  - Met Leder, kleur zwart gestoffeerd
  - Met Leder, kleur conform zitting of rugleuning (stof is niet mogelijk)

### Model 5900

- YA-armleggers
- 2D-armleggers nr. 52
- 2D-armleggers nr. 52 LE

## VERGADERSTOEL MET SLEDEFRAME

### Model 5800

- Onderstel verchromd Ø 22 mm, 2,5 mm wanddikte
- Standaard voorzien van stapelbescherming
- Universele glijders voor alle vloeren
- Optioneel Soft-Wolvilt glijders

## CONFERENTIE DRAAISTOEL

### Model 5800

#### met terugkeer mechaniek op glijders

- Automatische comfortschommel
- Gasveer verchromd met vertring
- Frame verchromd, buisframe Ø 22 mm
- 4-teens aluminium-kruisvoet gepolijst
- Universele glijders, verchromd voor alle vloeren
- Optioneel: Soft-Wolfilz-glijders, verchromd

#### 360° draaibaar zonder hoogte instelling op glijders

- Zie uitvoering met terugdraaimechaniek

## CONFERENTIE DRAAISTOEL

### Model 5900

- Auto-synchroonmechaniek
- Gasveer verchromd met vertring

#### met terugkeer mechaniek op glijders

- 4-teens aluminium-kruisvoet gepolijst
- Universele glijders, verchromd voor alle vloeren
- Optioneel: Soft-Wolfilz-glijders, verchromd

#### 360° draaibaar zonder hoogte instelling op glijders

- Zie uitvoering met terugdraaimechaniek

#### 360° draaibaar met hoogte instelling op wielen

- Seriematig met mechanische dieptevering
- 5-teens aluminium kruisvoet, kruisvoet aluminium gepolijst