

## ANTEO® ALU Productinformatie

### ALGEMEEN

De model serie ANTEO® ALU voldoet aan de DIN EN 1335. Daarbij zijn alle modellen uit de serie voorzien van onderstaande certificaten, getest door TÜV Rheinland

- Ergonomie
- Milieu eisen
- GS-Zekerheid

### ARMLEGGERS

- Hoogte instelbaar 10 cm
- Zonder gereedschap in breedte 8 cm instelbaar
- Gemakkelijk toevoegbaar en afneembaar

### 4D-ARMLEGGERS NR. 54

- In hoogte en breedte instelbaar
- Houder aluminium gepolijst
- Armpad instelbaar:
  - Diepte 5,5 cm
  - 30° draaibaar in iedere richting

### 4D-ARMLEGGERS NR. 54 LE

- Instellingen zoals AL Nr. 54
- Armpad leder gestoffeerd

### 2D-ARMLEGGERS NR. 51

- In hoogte en breedte instelbaar
- Houder van glasvezelversterkt zwart polyamide

### HOOFDSTEUN

Optioneel leverbaar met een individueel instelbare hoogte en kantel functie

- Leder gestoffeerd
- Network gestoffeerd

### RUGLEUNING

Rugleuning in 4 varianten mogelijk

- **Network**
- **ARUBA SlimLine**
- **ARUBA TUBE**
- **Leder SlimLine**
- In serie met KÖHL® Lendensteun

### GASVEER

- Onderhoudsvrije veiligheidsgasveer, volgens DIN 4550
  - Behuizing zwart
- Optioneel met mechanische diepte vering (MTF)
  - Behuizing verchromd
  - Vet afstrijkkring voor gasveer
- Optioneel met zithoogte 510 – 640 mm
  - Behuizing zwart

### KRUISVOET

- Aluminium hoogglans gepolijste kruisvoet
- Glasvezel versterkt in de kleur zwart polyamide kruisvoet

### WIELEN

Gewichtsafhankelijke, onderhoudsvrije geremde zwarte wielen, volgens DIN EN 12529,

- Doorsnede Ø 60 mm
  - Voor zachte ondergrond
  - Voor harde ondergrond
- Universele wielen met chroom accent
- Zonder gereedschap verwisselbaar
- Optioneel: transport bescherming

### ZITSTOFFERING IN TWEE UITVOERINGEN

- FCKW-vrij vormschuim.
- Comfortabele schuimdikte met ideale terugstel eigenschappen en > 60 kg/m<sup>3</sup> ruimtelijk gewicht.
- Stoffen worden ongelijmd op comfort-laag gestoffeerd.
- Zitting eenvoudig te verwisselen.
  1. KÖHL® AIR-SEAT met zijprofiel
  2. SOFT-zitting met zijprofiel

### MECHANIEK

**Multifunctioneel-Synchroon-Mechaniek** behuizing Aluminium gepolijst

- Extra zitneig instelling van - 4°
- Synchroonvrijgave met een openingshoek van 1:3
- Instelbare tegendruk van 50 – 120 kg
- Veiligheid blokkering van de synchroon bediening
- In serie schuifzitting (5 cm)

## ANTEO® ALU Conferentie Productinformatie

### ALGEMEEN

De model serie ANTEO® ALU Conferentie voldoet aan de DIN EN 13761. Daarbij zijn alle modellen uit de serie voorzien van onderstaande certificaten, getest door TÜV-Rheinland

- Milieu eisen
- GS-Zekerheid

### ANTEO® CONFERENTIE

Op de bureaustoelen afgestemde conferentie stoelen serie met geïntegreerde armleggers:

- Armpads in PP zwart
- Armpads leder gestoffeerd

### RUGLEUNING

Rugleuning in vier varianten

- **Network**
- **ARUBA SlimLine**
- **ARUBA TUBE**
- **Leder SlimLine**

### Bestel voorbeeld:

Stofferingen volgens matrix pagina 52

### SOFT-ZITTING MET ZIJPROFIEL

- FCKW-vrij vormschuim.
- Comfortabele schuimdikte met ideale terugstel eigenschappen en > 60 kg/m<sup>3</sup> ruimtelijk gewicht.
- Stoffen worden ongelijmd op comfort-laag gestoffeerd.

### ONDERSTEL

#### CONFERENTIE SLEDEFRAME

- Onderstel chroom Ø 22 mm, 2,5 mm wanddikte
- Universele glijders voor alle ondergronden
- Optioneel met viltglijders

### CONFERENTIESTOEL

- Automatische comfort zitting
- Gasveer met verchromde behuizing en vetring
- Onderstel verchromd
- Onderstel Ø 22 mm, 2,5 mm wanddikte

### op glijders met terugkeer mechaniek

- 4-teens aluminium kruisvoet gepolijst
- Universele glijders voor alle ondergronden
- Optioneel met viltglijders

### in hoogte instelbaar op wielen

- 43 – 53 cm in hoogte instelbaar
- In serie met mechanische diepte vering (MTF)
- 5-teens aluminium kruisvoet gepolijst met wielen, Ø 60 mm met afdekking

## Technische gegevens

Bureaustoel	Hoogte	Dikte	Breedte	Diepte	Kwaliteit	Gewicht
<b>Zonder armleggers met ALU kruisvoet gepolijst</b>	1030 – 1150 mm	–	710 mm	730 – 800 mm	–	12,3 kg Kunststof > 50%
<b>Rugleuning</b>	600 mm**	–	445 mm	–	–	–
KÖHL® Lendensteun*	180 – 220 mm	–	–	–	–	–
<b>Hoofdsteun*</b>	790 – 850 mm**	–	–	–	–	+ 0,60 kg
Stoffering	140 mm	35 mm	280 mm	–	–	–
<b>Zitting</b>	400 – 520 mm	–	–	–	–	–
Stoffering	–	50 mm	470 mm	430 mm	60 kg/m <sup>3</sup>	–
Schuifzitting*	–	–	–	430 – 480 mm	–	–

Bureaustoel	Hoogte	Dikte	Breedte	Diepte	Funkties	Gewicht
<b>ArMLEUNINGEN</b>						
Nr. 54 / Nr. 54 LE	190 – 290 mm**	–	440 – 520 mm	140 – 195 mm***	–	+ 3,50 kg
Nr. 51	190 – 290 mm**	–	440 – 520 mm	170 mm***	–	+ 3,00 kg
<b>Armpads</b>						
Nr. 54 / Nr. 54 LE	–	–	85 mm	230 mm	30° naar elke kant	–
Nr. 51	–	–	85 mm	230 mm	–	–
<b>Multifunctioneel-Synchroon-Mechaniek</b>						
Zitneig	–	–	–	–	tot - 4°	–
Rugneig	–	–	–	–	tot 120°	–
Schuifzitting	–	–	–	50 mm	–	–
Tegendruk	–	–	–	–	50 – 120 kg	–
<b>Kruisvoet</b>						
Aluminium gepolijst	–	–	–	–	–	–
Polyamide PA	–	–	–	–	–	- 0,50 kg

Conferentiestoel	Hoogte	Dikte	Breedte	Diepte	Kwaliteit	Gewicht
<b>Vaste zitting / In hoogte instelbaar</b>	460 / 430-530 mm	–	–	470 mm	–	–
Zitstoffering	–	60 mm	470 mm	470 mm	60 kg/m <sup>3</sup>	–
<b>Rugleuning</b>	520 mm**	–	440 mm	–	–	–
Stoffering rugkussen	–	10 mm	–	–	–	–
<b>Armleggers</b>	220 mm**	–	500 mm	190 mm***	–	–
Binnen maat	–	–	470 mm	–	–	–
Armpads	–	–	40 mm	270 mm	–	–

Conferentiestoel	Hoogte	Dikte	Breedte	Diepte	Ø	Gewicht
<b>Sledeframe</b>	970 mm	–	550 mm	670 mm	22 / 2,5 mm	11,20 kg Metalen > 50%
<b>Conferentiestoel op wielen</b>	950 – 1070 mm	–	710 mm	710 mm	22 / 2,5 mm	13,30 kg Metalen > 50%
<b>Conferentiestoel met terugkeer mechaniek</b>	990 mm	–	550 mm	690 mm	22 / 2,5 mm	13,20 kg Metalen > 50%

- \* Optioneel
- \*\* Afstand tot zitting
- \*\*\* Afstand tot voorkant van de zitting