

## ANTEO® ALU Informations produit

### GENERALITES

Les modèles de la gamme ANTEO® ALU répondent à la norme DIN EN 1335. Cette gamme a également obtenu les certificats délivrés par le TÜV Rheinland

- „Ergonomie contrôlée“
- „Label GS“
- „Contrôle polluants“

### ACCOUDOIRS

- Réglables en hauteur 10 cm
- Réglables en largeur (8 cm) avec fermeture rapide (sans outils)
- Facile à monter et à démonter ultérieurement

### ACCOUDOIRS 4D NO. 54

- Réglables en hauteur et en largeur
- Support en aluminium poli
- Manchettes réglables:
  - Profondeur 5,5 cm
  - Orientable 30° des deux côtés

### ACCOUDOIRS 4D NO. 54 LE

- réglable comme AL 54
- Manchettes revêtues de cuir

### ACCOUDOIRS 2D NO. 51

- Réglables en hauteur et en largeur
- Support en polyamide noir

### APPUI-TETE

Disponible avec appui-tête réglable en hauteur et en inclinaison

- revêtu de cuir
- revêtu de Network

### DOSSIER

Dossier en 4 variantes

- **Network**
- **ARUBA SlimLine**
- **ARUBA TUBE**
- **Cuir SlimLine**
- En série avec support lombaire

### PISTON

- Cartouche de sécurité sans entretien selon la norme DIN 4550
  - Tube noir
- En option avec amortisseur en position basse (MTF)
  - Tube chromé
  - Anneau d'essuyage
- En option avec une hauteur d'assise de 510–640 mm
  - Tube noir

### PIEITEMENT

- Piètement en aluminium poli
- En option-piètement polyamide noir

### ROULETTES

Roulettes noires auto-freinées en fonction de la charge selon DIN EN 12529

- Roulettes standard Ø 60 mm avec capot
  - pour sols souples
  - pour sols durs
- Roulettes universelles chromées en option
- Interchangeables sans outils
- En option: Roulettes avec protection de transport

### ASSISE EN DEUX VERSIONS

- Mousse sans C.F.C.
- Mousse de densité > 60 kg/m<sup>3</sup> aux propriétés d'élasticités idéales
- Revêtement non-collé
- Garniture d'assise amovible par système clipsé
- Deux finitions sont à disposition
  1. Assise AIR-SEAT av. bande latérale
  2. Assise SOFT av. bande latérale

### MECANISME

#### Mécanisme synchrone multifonctions

Boîte en aluminium poli

- Inclinaison d'assise négative –4°
- Assise dynamique par mouvement synchronisé au rapport 1:3 entre l'assise et le dossier-sans effet tire chemise
- Réglage de la contrepression du dossier par rapport au poids personnel 50–120 kg
- Blocage multipoints (3 fois) du dossier avec système de sécurité confortable
- En série: Réglage de la profondeur d'assise (Assise coulissante) 5 cm

## ANTEO® ALU Conférence Informations produit

### GENERALITES

Les modèles de la gamme ANTEO® répondent à la norme DIN EN 13761. Cette gamme a également obtenu les certificats délivrés par le TÜV Rheinland

- „Label GS“
- „Contrôle polluants“

### ANTEO® ALU CONFÉRENCE

Sièges de conférences basés sur la gamme

- ANTEO® ALU avec des accoudoirs intégrés
- En option: Manchettes revêtues de cuir

### DOSSIER

Dossier en 4 variantes

- **Network**
- **ARUBA SlimLine**
- **ARUBA TUBE**
- **Cuir SlimLine**

### ASSISE SOFT AV. BANDE LATÉRALE

- Mousse de l'assise fabriquée sans C.F.C.
- Mousse de densité > 60 kg/m<sup>3</sup> aux propriétés d'élasticités idéales
- Revêtement non-collé

### PIEITEMENT

#### PIÈTEMENT LUGE

- Piètement chromé, tube rond Ø 22 mm, épaisseur 2,5 mm
- Patins universels
- En option patins feutres pour sol dur

### CONFÉRENCE PIVOTANT

- Bascule automatique
- En série avec piston chromé et anneau d'essuyage
- Châssis chromé
- Tube rond Ø 22 mm

#### sur patins et avec retour automatique en position

- Piètement à quatre étoiles en alu poli
- Patins universels
- En option patins feutres pour sol dur

#### sur roulettes et réglable en hauteur

- Hauteur d'assise 43–53 cm
- En série piston avec amortisseur en position basse (MTF)
- Piètement cinq étoiles en alu poli sur roulettes Ø 65 mm avec capot

### Informations de Commande:

Collection de tissu page 52

## Données techniques

Siège pivotant	Hauteur	Épaisseur	Largeur	Profondeur	Qualité	Poids ECO-Taxe
<b>Sans accoudoirs av. piètement en aluminium poli</b>	1030 – 1150 mm	–	710 mm	730 – 800 mm	–	12,3 kg
Info ECO-Taxe						Plastique > 50%
<b>Dossier</b>	600 mm**	–	445 mm	–	–	–
Appui-Lombaire KÖHL (KBS®)*	180 – 220 mm	–	–	–	–	–
<b>Appui-tête*</b>	790 – 850 mm**	–	–	–	–	+ 0,60 kg
Coussin	140 mm	35 mm	280 mm	–	–	–
<b>Assise</b>	400 – 520 mm	–	–	–	–	–
Coussin	–	50 mm	470 mm	430 mm	60 kg/m <sup>3</sup>	–
Assise coulissante*	–	–	–	430 – 480 mm	–	–
Siège pivotant	Hauteur	Épaisseur	Largeur	Profondeur	Fonction	Poids ECO-Taxe
<b>Accoudoirs*</b>						
No. 54 / No. 54 LE	190 – 290 mm**	–	440 – 520 mm	140 – 195 mm***	–	+ 3,50 kg
No. 51	190 – 290 mm**	–	440 – 520 mm	170 mm***	–	+ 3,00 kg
<b>Manchettes</b>						
No. 54 / No. 54 LE	–	–	85 mm	230 mm	30° de chaque côté	–
No. 51	–	–	85 mm	230 mm	–	–
<b>Mécanisme synchrone multifonctions</b>						
Inclinaison assise	–	–	–	–	jusqu'à - 4°	–
Inclinaison dossier	–	–	–	–	jusqu'à 120°	–
Assise coulissante*	–	–	–	50 mm	–	–
Réglage contrepression dossier	–	–	–	–	50 – 120 kg	–
<b>Piètement</b>						
Aluminium	–	–	–	–	–	–
Polyamide noir	–	–	–	–	–	- 0,50 kg
Conférence	Hauteur	Épaisseur	Largeur	Profondeur	Qualité	Poids ECO-Taxe
<b>Assise fixe / réglable en hauteur</b>	460 / 430-530 mm	–	–	470 mm	–	–
<b>Assise</b>	–	60 mm	470 mm	470 mm	60 kg/m <sup>3</sup>	–
<b>Dossier</b>	520 mm**	–	440 mm	–	–	–
Coussin dossier	–	10 mm	–	–	–	–
<b>Accoudoirs</b>	220 mm**	–	500 mm	190 mm***	–	–
Dimension libre	–	–	470 mm	–	–	–
Manchettes	–	–	40 mm	270 mm	–	–
Conférence	Hauteur	Épaisseur	Largeur	Profondeur	Ø	Poids ECO-Taxe
<b>Piètement luge</b>	970 mm	–	550 mm	670 mm	22 / 2,5 mm	11,20 kg
Info ECO-Taxe						Métal > 50%
<b>Conférence sur roulettes</b>	950 – 1070 mm	–	710 mm	710 mm	22 / 2,5 mm	13,30 kg
Info ECO-Taxe						Métal > 50%
<b>Conférence sur patins</b>	990 mm	–	550 mm	690 mm	22 / 2,5 mm	13,20 kg
Info ECO-Taxe						Métal > 50%

\* En option

\*\* Distance envers l'assise

\*\*\* Point d'appui envers le bord avant du siège