

Constructie

Het programma PALMEGA is een vrijdragend modulair bureausysteem met T-poten. Het systeem bestaat uit twee zijelementen, die d.m.v. een doorlopende dwarsbalk met elkaar verbonden zijn. Bladdragers die op de dwarsbalk geschroefd zijn dienen voor het dragen van de bureaubladen. De bureaus worden horizontaal via een ruim gedimensioneerde kabelgoot bekabeld. De kabelgoot kan d.m.v. clips mechanisch geopend of gesloten worden. Voor de verticale elektrificatie worden flexibele kabelkettingen en kabelkappen gebruikt.

De hoogte instelbare bureaus hebben een verstelbaarheid van 620 mm - 820 mm voor de individuele aanpassing aan de lichaamslengte van de gebruiker.

Met een inbuschroevendraaier wordt een as bediend tot de gewenste hoogte van de werkplek bereikt is. De hoogte wordt traploos ingesteld en moet aan alle zijelementen ingesteld worden. De hoogte verstelbare bureaus worden door een slinger traploos van 620 mm - 820 mm ingesteld. Aan de zijelementen met koppelbeslag bevindt zich in de dwarsbalk een geschroefde lineaire verlenging. Door de demontage van dit koppelingselement kunnen de bureaus achteraf naar afzonderlijke bureaus omgebouwd worden.

Uitvoeringsvarianten

- | | |
|------------------------|---|
| Vaste hoogte (7) | <ul style="list-style-type: none">- 720 mm- Met verticale pootkappen- Afstelschroeven, instelbaar +10 mm- Montage van kabelkettingen en kabelgoten achteraf mogelijk |
| Hoogte instelbaar (E) | <ul style="list-style-type: none">- 620 - 820 mm traploos- Met verticale pootkappen- Afstelschroeven, instelbaar +10 mm- Montage van kabelkettingen en kabelgoten achteraf mogelijk |
| Hoogte verstelbaar (V) | <ul style="list-style-type: none">- 620 - 820 mm- Traploze instelling door slinger- Afnembare slingerarm- Met verticale pootkappen- Afstelschroeven, instelbaar +10 mm- Montage van kabelkettingen en kabelgoten achteraf mogelijk |

Deskliif (monozuil)

De deskliif bestaat uit de volgende onderdelen:

- Monozuil
- Elektrische telescoopzuil
- Bodemplaat
- Bladdragers
- Tafelblad

De deskliif is een zit-sta-werkplek en kan elektrisch van 680 mm - 1150 mm in hoogte versteld worden. De deskliif wordt vooral gebruikt bij ergonomisch gevormde computerwerkplekken. Voor de deskliif kunnen veel verschillende bladvormen gebruikt worden.

Bureaubladen

De bureaubladen worden conform DIN EN 14322 vervaardigd uit 25 mm dikke kwaliteitsspaanplaten met de emissieklasse E1. Het oppervlak met een coating van melaminehars is licht gestructureerd. Als omlopende veiligheidsrand wordt een 3 mm pp kantenband met aangefreesde 3 mm radius gebruikt.

Afmeting van de bureaubladen

Breedtes – 2200, 2000, 1800, 1600, 1400, 1200, 1000 en 800 mm
 Dieptes – 1000, 800 mm

COM bladafmetingen

Breedtes – 2000, 1800 en 1600 mm
 Dieptes – 1400, 1200, 1000 en 800 mm

Koppelementen

– Vaste bureauhoogte 720 mm
 – Hoogte traploos in te stellen van 620 - 820 mm - op bureau hoogte
 – Montage van kabelkettingen en kabelgoten achteraf mogelijk

Bladvormen – Hoekelementen 90°
 – 5-hoeks koppelementen 36°, 45°, 60°, 90°
 – Trapezium- en dubbele trapeziumelementen 90°

Eindelementen

– Vaste bureauhoogte 720 mm
 – Hoogte traploos in te stellen van 620 - 820 mm - op bureau hoogte
 – Montage van kabelkettingen en kabelgoten achteraf mogelijk

Bladvormen – 5-hoeks koppelementen 60°, 90°
 – Trapezium- en dubbele trapeziumelementen 90°, 135°

Aanbouwelementen

– Vaste bureauhoogte 720 mm
 – Hoogte traploos in te stellen van 620 - 820 mm - op bureau hoogte
 – Niet bekabelbaar

Bladvormen – Druppelementen Ø 1100, 1200 mm
 – Cirkel- en boogelementen 35°, 270°

Aanbouwmogelijkheden

– Zichtschotten voor bureaus, koppel- en eindelementen
 – 3. niveau voor bureaus
 – Bladverdiepende elementen
 – CPU houder, printer aanbouw
 – Sta-aanzetstuk

Mobiele bijzetelementen

– PC wagen
 – Lessenaar
 – Zit-statafel
 – Tafels voor bezoekers

Vergadertafels

– Afzonderlijke tafels
 – Vergaderopstellingen

