



Optimale
functionaliteit



Algemeen

Het meubelsysteem PALMEGA PC combineert een representatief uiterlijk met hoogwaardige materialen. De spaanplaten worden door een volledig omlopende PP-kantenband, door middel van de nieuwste lasertechniek, voegenloos met de toplaag versmolten. Door deze zeer efficiënte laserverbinding krijgen de bladen tevens een optische meerwaarde. Alle plaatmaterialen met een melamine coating laag voldoen aan de emissieklasse E1 volgens DIN EN 14322.

Constructie

Het programma PALMEGA PC 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 in hoogte instelbare bureau's hebben een verstelbaarheid van 650 mm - 850 mm voor de individuele aanpassing aan de lichaamslengte van de gebruiker. Met een flexibele inbusleutel wordt een as bediend tot de gewenste hoogte van de werk-plek bereikt is. De hoogte wordt traploos ingesteld en moet aan alle zijelementen ingesteld worden.

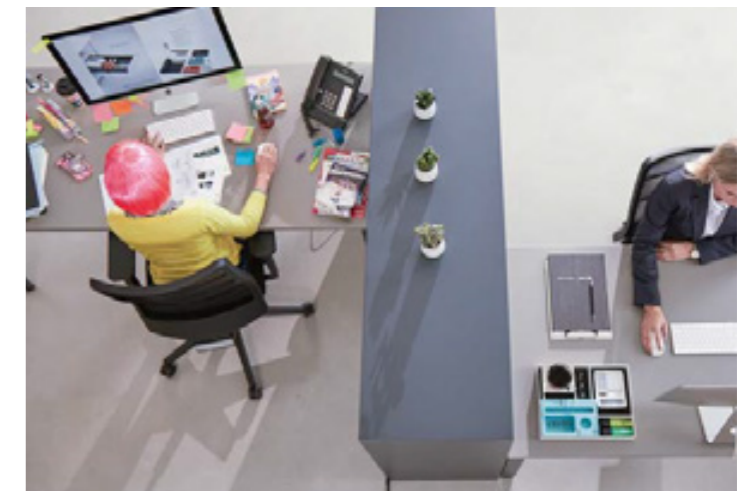


90 %
van de medewerkers
individualiseren hun
werkplek





PALMEGA
verbindt modern
design met optimale functionaliteit



Hoogteverstelling

PALMEGA VERGADERTTAFEL

 **PALMBERG**

SHIRAZ
OFFICE FURNITURE



Een levendige discussie is een uitstekende kwaliteit voor succesvolle ondernemingen. Voor zowel dagelijkse bijeenkomsten, scholing, seminars en klassieke vergaderingen, het bureauprogramma PALMEGA maakt het mogelijk ook vergaderopstellingen te ontwikkelen. Alle vergadervarianten bieden omvangrijke elektrificatie mogelijkheden.





Constructie

- zijgedeeltes middels bouten aan dwarsbalk bevestigd
- op wielen d = 50 mm, totale hoogte 740 mm of 25 mm blad
- klapmechaniek van de bladdrager wordt middels 2 kabels ontgrendeld
- zichtschotten optioneel
- transportbeveiliging optioneel



KABELMANAGEMENT



Desk-box 2
met bevestiging of Organisatierail
+ gebruikersgeoriënteerde 45°-stand



Desk-box 1
met bevestiging d.m.v. houderbeugels of
vrijstaand op het bureau + overal fl ebel
inzetbaar+ gebruikersge oriënteerde
45°-stand



horizontale kabelgoot



Turn -box

De Turn-BOX opent zich met een druk op de knop door middel van een draaimechanisme. De stroom-, communicatie- en multimodiamodule zijn bij geopende toestand gemakkelijk toegankelijk. Het werkoppervlak werkt opgeruimd en elegant, als de Turn-BOX gesloten is. Deze vorm van elektrificatie wordt vooral bij kantoor- en vergaderopstellingen inzet, waarbij meerdere gebruikers de BOX van beide kanten willen gebruiken. De Turn-BOX kun je gemakkelijk in het werkoppervlak integreren.



Verticale kabelkap



CPU houder



Kabeltower voor verticaal kabelmanagement
verticale kabelgeleiding onder het bureau +
veel ruimte voor kabels + door afdekkap aan
bovenkant stofvast



Wij zien onze verantwoordelijkheid in de zorgvuldige omgang met grondstoffen en leveren een bijdrage aan meer duurzaamheid met onze producten, onze productie en ons gedrag. Naast milieuvriendelijk handelen staat de kwaliteit en de lange levensduur van onze producten centraal voor ons om hulpbronnen te sparen .

