

- algemeen** Het bureausysteem CREW verbindt een representatieve uitstraling met hoogwaardige materialen. De kwaliteitsspaanplaten worden met een geheel omlopende PP - kantenband, door middel van de nieuwste lasertechnologie met een onzichtbare voeg met elkaar verbonden. Door de hoogefficiënte laserverlijming heeft CREW een homogene uitstraling. Alle plaatmaterialen met een melamine coating laag voldoen aan de emissieklasse E1 volgens DIN EN 14322.
- constructie** Het programma CREW is een geschroefd, vrijdragend en modulair dwarsbalksysteem. De zijdelen van het onderstel hebben een buitenmaat van 90 x 60 mm, die zich afhankelijk van de telescoopuitvoering verkleint. Deze worden door middel van spanschroeven met de dwarsbalken vastgeschroefd. De daarop gemonteerde bladragers dienen ter bevestiging van het bureaublad en aanbouwelementen zoals de kabelgoot, zichtschootten en de opzetwanden. De horizontale elektrificatie wordt door een groot uitgevoerde dubbelzijdig klappbare kabelgoot gevoerd. De verticale elektrificatie wordt door flexibele kabelkettingen of door aan het zijdeel gemonteerde kabelkappen gevoerd. Het gebruik van een schuifblad is optioneel mogelijk. Het elektromotorische bureausysteem is samengesteld uit twee telescopische zijgedeeltes en een geïntegreerde aandrijving in de dwarsbalk. De buitenste telescoopbuis met de vastgeschroefde teen, evenals de telescoopbuizen aan de binnenkant zijn voorzien van een gepoedercoate laag. U kunt kiezen uit verschillende bedienelementen. Het is mogelijk om achteraf een Easy - Stop - Sensor te monteren. De Easy - Stop - Sensor versterkt de standaard anti - botsing - functie door het meten van bewegingsimpulsen aan het blad en optimeert zo de omlopende reactieeigenschappen van de bewegingsbeveiliging. De aandrijving van het bureausysteem heeft een maximale belastbaarheid van 75 kg.
- Om beknellingen te voorkomen, is een veiligheidsafstand van minstens 25 mm tot het naaststaande meubilair noodzakelijk. Dit is mogelijk door middel van afstandhouders of teenverbinders.
- Let op! Uit veiligheidsredenen mogen elektrisch verstelbare bureaus van PALMBERG niet met producten van andere fabrikanten gekoppeld of verbonden worden.
- uitvoeringsvarianten** vaste bureauhoogte: (7)
- 720 mm
  - hoogte binnenwerks zonder kabelgoot = 640 mm
  - hoogte binnenwerks met kabelgoot = 590 mm
  - afstelschroeven, instelbaar +10 mm
- hoogte instelbaar: (E)
- 650 - 850 mm
  - hoogte binnenwerks zonder kabelgoot 650 mm = 570 mm
  - hoogte binnenwerks met kabelgoot 650 mm = 520 mm
  - hoogte instelbaar in een raster van 10 mm met "Easy Push" - veerondersteuning
- hoogte verstelbaar: (K)
- 650 - 850 mm
  - hoogte binnenwerks zonder kabelgoot 650 mm = 570 mm
  - hoogte binnenwerks met kabelgoot 650 mm = 520 mm
  - door middel van een slinger
- hoogte verstelbaar: (MD)
- 650 - 1250 mm
  - hoogte binnenwerks zonder kabelgoot 650 mm = 570 mm
  - hoogte binnenwerks met kabelgoot 650 mm = 520 mm
  - elektrisch verstelbaar - dubbele telescoopbu
- hoogte verstelbaar: (GE)
- 680 - 1180 mm
  - hoogte binnenwerks zonder kabelgoot 680 mm = 600 mm
  - hoogte binnenwerks met kabelgoot 680 mm = 550 mm
  - verstelbaar dankzij gasveer
- bureaubladen** Bureaubladen zijn in verschillende materiaaluitvoeringen verkrijgbaar:
- 25 mm dikke spaanplaat, melamine oppervlakte, 3 mm laser PP-kantenband - omlopende radius R3
  - 19 mm dikke MDF - plaat, melamine oppervlakte, 2 mm laser PP-kantenband - omlopende radius R2
  - 12 mm dikke volkernplaat (HPL), zwarte kernkleur, melamine oppervlakte, omlopende radius R2
  - 25 mm dikke fineerplaat, 3 mm kantenband van echt hout - omlopende radius R3
  - 19 mm dikke fineerplaat, 2 mm kantenband van echt hout - omlopende radius R2

## Systeembeschrijving

- afmeting van de bureau-  
bladen** breedtes: 2000 mm tot 800 mm  
dieptes: 1000 mm tot 600 mm
- COM-bladafmetingen** breedtes: 2000 mm tot 1600 mm  
dieptes: 1400 mm tot 800 mm
- koppelementen** voor bureaus met teruggeplaatste poot  
- vaste bureauhoogte 720 mm  
- hoogte instelbaar van 650 – 850 mm, in een raster van 10 mm met "Easy Push" op bureauhoogte  
- het achteraf monteren van kabelkettingen en kabelgoten is mogelijk
- bladvormen voor  
koppelementen** - hoekelementen 45°, 60° en 90°  
- trapezium- en dubbele trapezium bladen 90°
- eindelementen** voor bureaus met teruggeplaatste poot  
- vaste bureauhoogte 720 mm  
- hoogte instelbaar van 650 – 850 mm, in een raster van 10 mm met "Easy Push" op bureauhoogte  
- het achteraf monteren van kabelkettingen en kabelgoten is mogelijk
- bladvormen voor eindele-  
menten** - trapezium eindelementen 135°  
- rechthoekige elementen
- aanbouwelementen/voor-  
zetelementen** - vaste bureauhoogte 720 mm  
- hoogte instelbaar van 650 – 850 mm, in een raster van 10 mm met "Easy Push" op bureauhoogte  
- het achteraf monteren van kabelkettingen is mogelijk
- bladvormen voor  
aanbouwelementen** - druppel-, cirkel- en boogelementen
- aanbouwmogelijkheden** - zichtschotten voor bureaus en COM-werkplekken  
- schuifbladbeslag  
- CPU-houder  
- printeraanbouw  
- uitbreidingselement  
- zichtschermbalk  
- organisatierail  
- balie

