

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.

Constructie

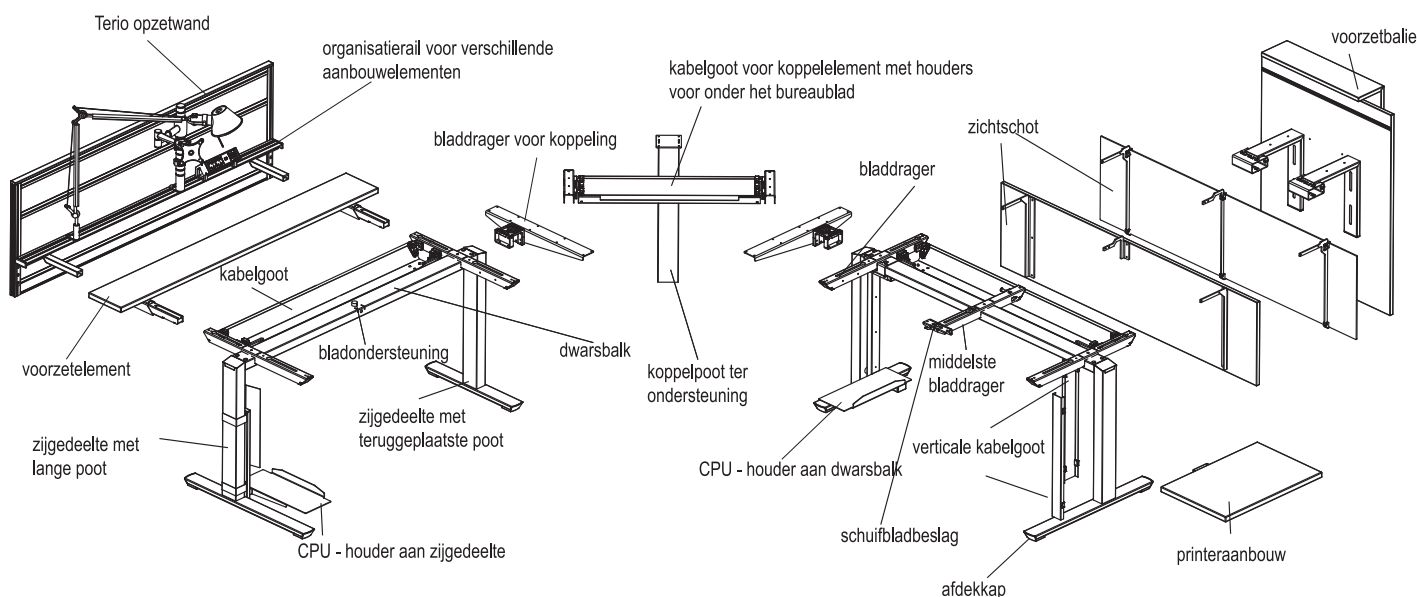
Het programma CREW is een geschroefd, vrijdragend en modulair dwarsbalksysteem. De zijdelen van het onderstel hebben een buitenmaat van 90 x 60mm, die zich afhankelijk van de telescoopuitvoering verkleint. Deze worden door middel van spanschroeven met de dwarsbalken vastgeschroefd. De daarop gemonteerde bladdragers dienen ter bevestiging van het bureaublad en aanbouwelementen zoals de kabelgoot, zichtschotten en de opzetwanden.

De horizontale electrificatie wordt door een groot uitgevoerde dubbelzijdig klappbare kabelgoot gevoerd.

De verticale electrificatie wordt door flexibele kabelkettingen of door aan het zijdeel gemonteerde kabelkappen gevoerd.

Het gebruik van een schuifblad is optioneel mogelijk.

CREW voldoet aan de eisen van DIN EN 527-1/ 2/3.

**Uitvoeringsvarianten**

Vaste bureauhoogte: (7)

- 720mm
- beschikbare hoogte tot onderkant dwarsbalk 640mm
- afstelschroeven, instelbaar +10 mm

Hoogte-instelbaar: (E)

- 650 - 850 mm
- beschikbare hoogte tot onderkant dwarsbalk bij 650 mm = 570 mm
- hoogte-instelbaar in een raster van 10 mm met Easy-Push - veerondersteuning

Hoogte-instelbaar: (K)

- 650 - 850 mm
- beschikbare hoogte tot onderkant dwarsbalk bij 650 mm = 570 mm
- door middel van een slinger

Hoogte-verstelbaar: (MD)

- 650 - 1250 mm
- beschikbare hoogte tot onderkant dwarsbalk bij 650 mm = 570 mm
- elektrisch verstelbaar - dubbele telescoopbuis
- montage van een easy stop-sensor achteraf is mogelijk

Versterkt de standaard anti-botsings functie door meting van bewegingsimpulsen aan de bladdragers en optimeert zo de omlopende reactie eigenschappen van de opwaartse beveiliging.

Systeembeschrijving

Bureaubladen	<p>Bureaubladen zijn in verschillende materiaaluitvoeringen verkrijgbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 R3 - 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 <p>Alle plaatmaterialen met een melamine coating laag voldoen aan de emissieklasse E1 volgens DIN EN 14322.</p>
Afmeting van de bureau- bladen	<p>Breedtes: 2000 mm tot 800 mm Dieptes: 1000 mm tot 600 mm</p>
COM-bladafmetingen	<p>Breedtes: 2000 mm tot 1600 mm Dieptes: 1400 mm tot 800 mm</p>
Koppelementen	<p>Voor bureaus met teruggeplaatste poot</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - hoekelementen 45°, 60° en 90° - trapezium- en dubbele trapezium bladen 90 °
Eindelementen	<p>Voor bureaus met teruggeplaatste poot</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - trapezium eindelementen 135° - rechthoekige elementen
Aanbouwelementen/voor- zetelementen	<ul style="list-style-type: none"> - 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 aanbouw- elementen	<ul style="list-style-type: none"> - druppel-, cirkel- en boogelementen
Aanbouwmogelijkheden	<ul style="list-style-type: none"> - zichtschotten voor bureaus en COM – werkplekken - schuifbladbeslag - CPU – houder - printeraanbouw - uitbreidingselement - PC – scherm - organisatierail - balie