



Buren Systems International BV

Specialist in 24/7 werkplekken | 24/7 inrichtingen

Interieurbouw



Juni 2016



Voor de bouwers

Voor al uw maatwerk projecten, alle type onderstellen en losse elementen op maat.

Het leveringsprogramma bestaat uit onderstellen voor: bureau's, balies, vergadertafels, pantry's of keukens. De onderstellen zijn leverbaar met 1 poot of meerdere poten. In een rechthoekmodel of een hoekopstelling en met een vaste hoogte tot elektrisch verstelbaar. Een breed aanbod dus!

Wij helpen u graag voor de juiste inpassing in uw project.



Onderstel op elke gewenste vaste hoogte tussen 400mm. en 1100mm.
Onderstel op elke variabel handmatig instelbare hoogte tussen 450-650mm.
tot 660-860mm. (versteltraject max.200mm. vanuit uitgangshoogte)
Volledige beenruimte, geen crossbar.



Onderstel op elke variabel slinger verstelbare hoogte tussen 450-650mm.
tot 660-860mm. (versteltraject max.200mm. vanuit uitgangshoogte).
Standaard analoge ingestelde hoogte aanduiding.
Telescopische slinger links of rechts uitgevoerd.
Volledige beenruimte, geen crossbar.



Onderstel op variabel slinger verstelbaar 695-1150mm.
(Versteltraject 455mm.)
Telescopische slinger links of rechts uitgevoerd.
Beenruimte volgens NEN 2441 met aflegplank of crossbar.



Onderstel op variabel elektrisch verstelbaar 650-1310mm.
(Versteltraject 660mm.)
Uitvoering met 2x actuator, microprocessor en up/down schakelaar.
Beenruimte volgens NEN 2441 met aflegplank of crossbar
Opties: schakelaars met preset instelling en/of display.



Rechthoekmodellen voor alle bladformaten tussen 800x600-1000mm. en 2200x600-1000mm. (BxD)

Rechthoekmodellen voor alle bladformaten tussen 800x600-1200mm. en 2200x600-1200mm. (BxD)



Onderstel op elke gewenste vaste hoogte tussen 450mm. en 1100mm.

Onderstel op elke variabel handmatig instelbare hoogte tussen 450-650mm. tot 660-860mm.
(versteltraject max. 200mm. vanuit uitgangshoogte)
Volledige beenruimte, geen crossbar.
Standaard analoge hoogte aanduiding.



Hoekmodellen voor alle bladformaten tussen 1800x1600mm. en 2200x2200mm.
Werkbladdiepte: 600/800/1000mm.



Onderstel op elke variabel slinger verstelbare hoogte tussen 450-650mm. tot 660-860mm.
(versteltraject max. 200mm. vanuit uitgangshoogte)
Volledige beenruimte, geen crossbar.



Onderstel op variabel slinger verstelbare hoogte tussen 695-1150mm.
(Versteltraject 455mm.)
Telescopische slinger links of rechts uitgevoerd.
Beenruimte volgens NEN 2441 met crossbar.

Onderstel op variabel elektrisch verstelbaar hoogte tussen 650-1310mm. (Versteltraject 660mm.)
Uitvoering met 2 x actuator, microprocessor en up/down schakelaar.
Beenruimte volgens NEN 2441 met crossbar.
Opties: schakelaars met preset instelling en/of display.



Hoekmodellen voor alle bladformaten tussen 1800x1600mm. en 2400x2400mm.
Werkbladdiepte: 600/800/1000/1200mm.



Agitek onderstellen:

3 of 4poots onderstellen in hoekmodel of lineair naar keuze in vaste hoogte, handmatige hoogte instelling, slinger- of elektrische hoogte verstelling.

Geschikt en passend gemaakt voor opstellingen met bladformaat tot 4 meter.

Bladdiepte aangepast naar uw wensen op 600-800-1000 of 1200mm.

Onderstel in C of T voet uitvoering.



Hoekmodellen voor alle bladformaten

3poots onderstel passend in een 120° gebogen receptie-balie, elektrisch verstelbaar hoogte verstelling aangepast tot maximaal aan hoogte van het balie bovenblad.

3poots onderstel maatwerk naar 22° model- ontwerp architect en/of interieurbouwer. Elektrisch verstelbaar 650-1310mm. middels 3 synchroon aangestuurde actuators, microprocessor en op/neer schakelaar. Het hoogte versteltraject van 660mm. is op verzoek elektronisch te begrenzen op een kleiner traject binnen het bereik.



Rechthoekmodellen voor alle bladformaten tussen 800x600-800mm. en 2000x600-800mm. (BxD)

Onderstel op elke gewenste vaste hoogte tussen 400mm. en 1100mm.

Onderstel op elke variabel handmatig instelbare hoogte tussen 450-650mm. tot 660-860mm.

(versteltraject max.200mm. vanuit uitgangshoogte)

Volledige beenruimte, geen crossbar.



Hoekmodellen voor alle bladformaten tussen 1800x1600mm. en 2000x2000mm. Werkbladdiepte 600/800mm.

Onderstel op elke gewenste vaste hoogte tussen 450mm. en 1100mm.

Onderstel op elke variabel handmatig instelbare hoogte tussen 450-650mm. tot 660-860mm.

(versteltraject max.200mm. vanuit uitgangshoogte)

Volledige beenruimte, geen crossbar.

Standaard analoge hoogte aanduiding.



Jobline Economy Sta tafel
Vaste hoogte 1100mm.

Jobline past voetslengte en vorm aan naar vormgeving en afmetingen van de bladformaten.





Meubel voldoet aan onderstaande Arbo criteria:
NPR 1813:
Nederlandse Praktijk Richtlijn 1813 eisen voor kantoormeubilair.
NEN-EN 1335:
Europese norm voor kantoormeubelen, -stoelen.
NEN-EN 527:
Europese norm voor kantoormeubelen, -tafels en -bureaus.
NEN 2449 + NEN 2441:
Ergonomische criteria voor kantoorwerk (sta/zit) tafels.

Alfa 2

Hoogteverstelling traploos van 620-1300mm. d.m.v. twee snelle geruisarme 24V elektromotoren synchroon aangestuurd door micro-processor en bedieningspaneel met up/down toets. Hoogte versteltraject eventueel geprogrammeerd op een kleiner bereik binnen de maximale instelmogelijkheid. Over het volledige sta/zit versteltraject van 620-1310mm. is dit $\pm 10-15$ seconden. bij een alleen zittende werkhouding met versteltraject van 620-820mm. is dit ca. 5 seconden. Inclusief stabiel C poot onderstel met 3voudig telescoperende verstelzuilen, solide lagering en hoge stabiliteit. Zonder horizontale en verticale kabelgoten, ruime bewegingsvrijheid onder het werkblad. Optie: crossbar.



Alfa 2 / Jobline Economy tafels zijn tevens leverbaar zonder werkblad en tafelblad frame is optioneel aanpasbaar voor werkbladen van afwijkend formaat.

Het onderstel is in breedte 100mm. kleiner als aangegeven bladformaat, de standaard voet-/framediepte is 750mm.

Veiligheid:

De motorische verstelling is uitgerust met een ISP beveiligingsysteem.

(Intelligent Squeeze Protection System) Wanneer zich een obstakel in het versteltraject bevindt zal het systeem abrupt de op- of neergaande beweging stoppen en zich automatisch enkele centimeters in tegengestelde richting gaan bewegen. Het ISP beveiliging-systeem is puur ontwikkeld als apparatuurbeveiliging en niet als persoonlijke beveiliging. Het systeem draagt bij aan het voorkomen van mogelijke beschadiging aan het aandrijfsysteem bij onoplettende bediening van de hoogteverstelling. Hefvermogen 150kg. Verstelsnelheid ca.40-45mm. /sec. Stroomverbruik ca 15Kwh per jaar.

Opties



Inbouwschakelaars voorzien van LCD touch screen met digitale hoogte aanduiding, 3 pre-select hoogte instellingen, up/down toetsen en programmeer functies.



Onderbouwschakelaars met digitale hoogte aanduiding, 3 pre-select hoogte instellingen, up/down toetsen en programmeer functies.



Inbouwschakelaars met digitale hoogte aanduiding en up/down toetsen.



Infrarood afstandsbediening.



Alfa 3 / Jobline Economy tafels zijn leverbaar in 3poots uitvoering voor bladformaten:

2000x1400mm.

2000x1600mm.

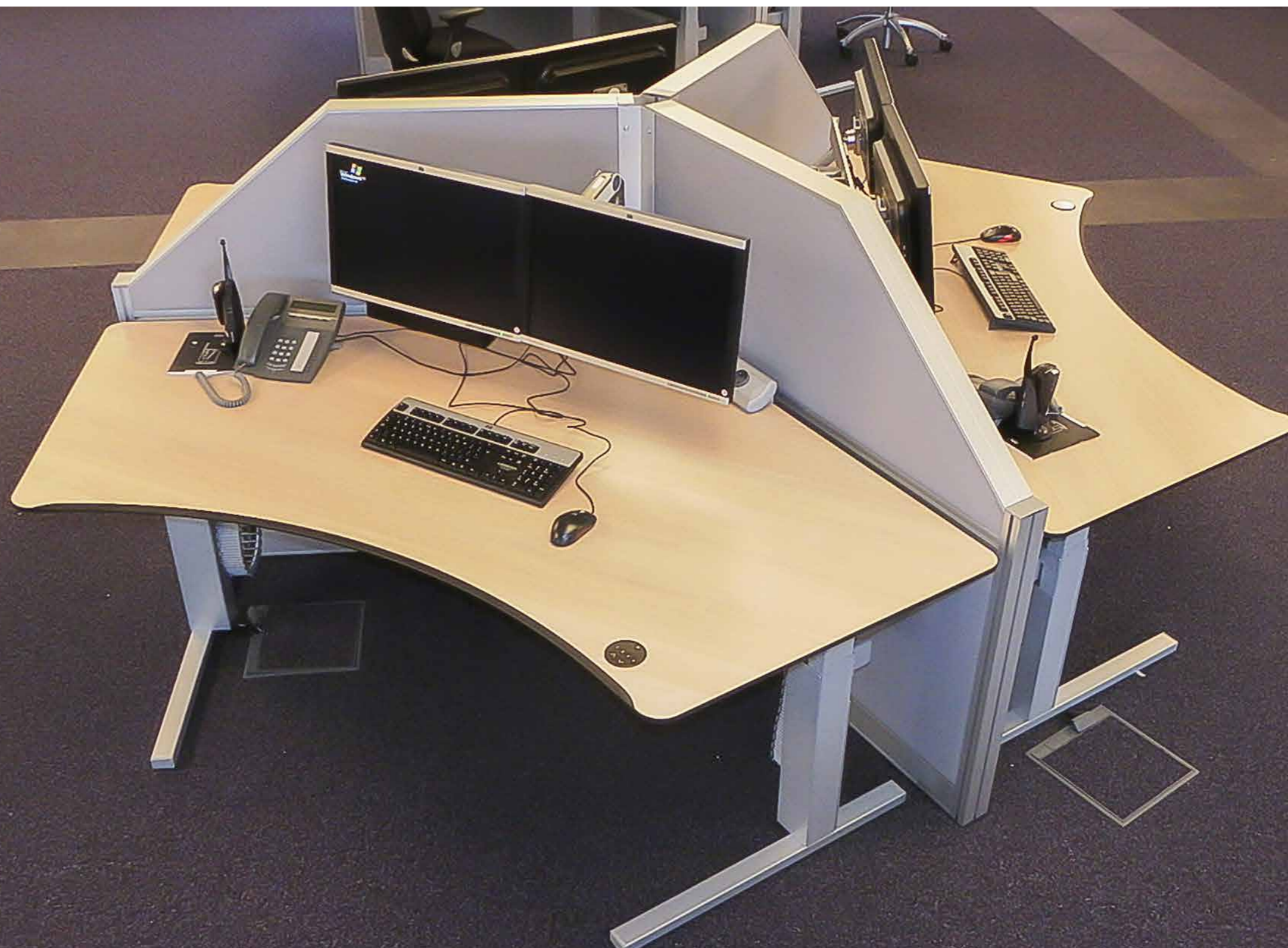
2000x1800mm.

2000x2000mm.

Andere formaten op aanvraag en eveneens leverbaar zonder werkblad en optioneel met gedeeld neigbaar frame of werkblad.

Neigbaar werkblad 0-45° middels rastermechaniek in 19 stappen.





Alfa 2 of Alfa 3 Call Centre tafels in 2 of 3poots uitvoering.

Traploze en geruisarme bediening van de hoogte middels 2 of 3 24V elektromotoren, micro processor en touch screen inbouw schakelaar met up/down en 3 pre select posities. Hoogte verstelling 620-1270mm. (Slag 650mm.) Geschikt voor werkeiland met 3 x 120° - 4 x 90° - 5 x 72° of 6 x 60° indeling. Optimale bewegingsvrijheid: schuin geplaatste tafelpoten/voeten, speciaal pootstel DL16 geen dwarstraverse nodig. Kabelmanagement middels horizontale kabelgoot, verticale flexibele kabelrups en bladdoorvoer.



HVM 515

Flex elektrisch
hoogte verstelbaar
tafelonderstel



Tafel onderstel HVM 515 Flex met in breedte instelbaar bladdrager frame voor werkbladen 1200x800 tot 2000x800mm.

Elektrische traploze hoogte verstelling van 690-1190mm. (excl.werkblad) middels 2 synchroon geschakelde 24V elektromotoren, microprocessor en standaard tafelschakelaar met up/down functie.

Optioneel met display schakelaar, digitale aanduiding ingestelde hoogte, 4 geheugen plaatsen en up/down toetsen.

Door unieke constructie is geen dwarstraverse nodig waarmede optimale been/knieruimte wordt verkregen. Uitvoering naar keuze in C of T voet.

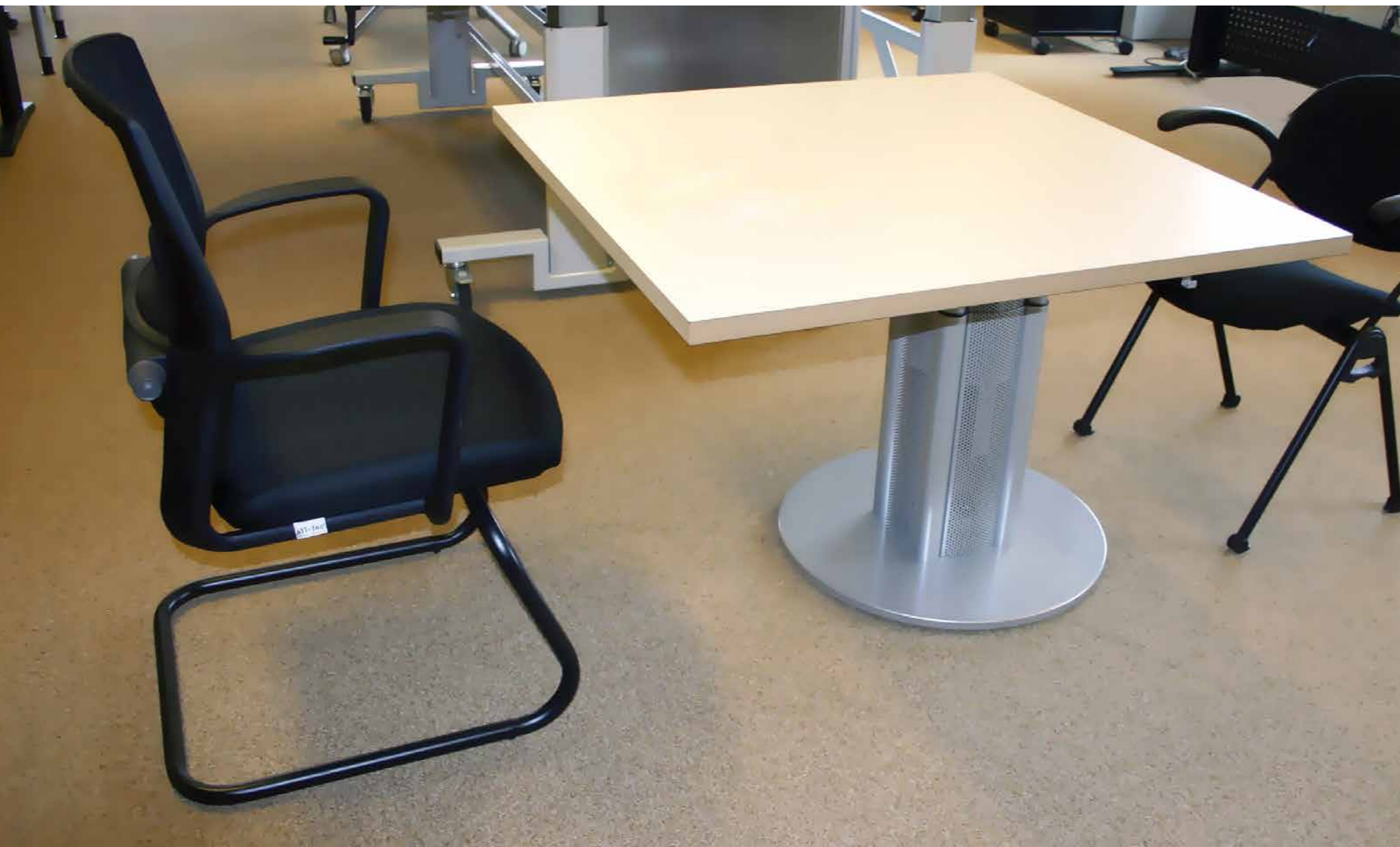
Standaard kleuren: alu zilvermetallic RAL 9006 of zwart RAL 9005.
Andere RAL kleuren op aanvraag mogelijk (minimale afname 10 stuks).

Verpakt in doos, eenvoudige montage.
Optie: gemonteerd geleverd.



Optie:





Tweezijdig verschuifbaar werkblad. Het werkblad kan centraal worden vergrendeld of door gebruik(st)er naar voren of achteren worden geschoven. Bij gebruik van vast zitmeubilair of stoelen zonder wielen heeft het verschuifbare werkblad tot voordeel dat men eenvoudig een betere werkhouding kan aannemen zonder de stoel of bank te moeten verschuiven.



Hillebrand Jobline kolomtafel model 3600

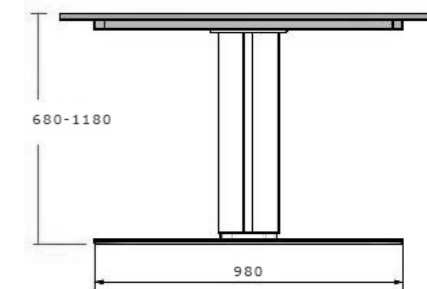
Tafel geschikt tot bladformaat 1200x1200mm. of \varnothing 1600mm. Bladdrager formaat 600x600mm. Stabiel onderstel met een massief stalen voetplaat. Voorzien van steldoppen en afgedekt met een ronde voetplaatdeksel van 600mm. De verstelzuil is rondom omkleed met rasterplaat profiel. De in design geperforeerde stalen zijpanelen zijn afneembaar waardoor de centraal geïntegreerde kabelgoot simpel bereikbaar is.

Leverbaar in vaste hoogte, handmatig hoogte instelbaar, mechanisch hoogte verstelbaar met een slinger mechaniek of elektrisch in hoogte verstelbaar. Hefvermogen 800N.

Door veelvoud aan mogelijkheden is de Jobline Loungetafel uitermate geschikt als tijdelijke werktafel in een wachtruimte of meetingpoint.

Voorzien van milieuvriendelijke epoxy poedercoating, standaard zwart RAL 9011, alu RAL 9006, zilvermetallic. Andere RAL kleuren optioneel mogelijk.



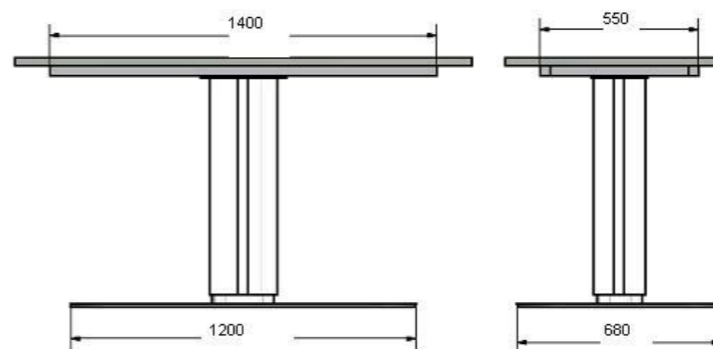
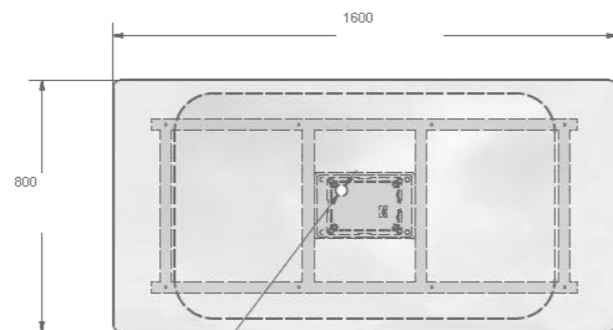
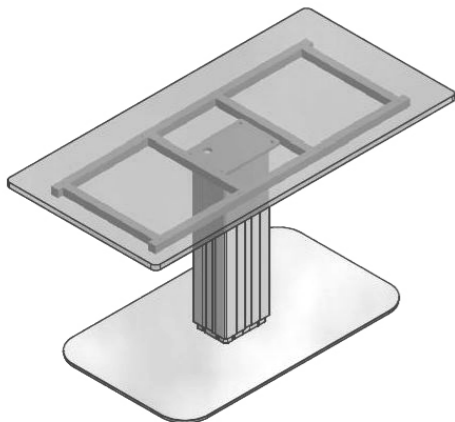
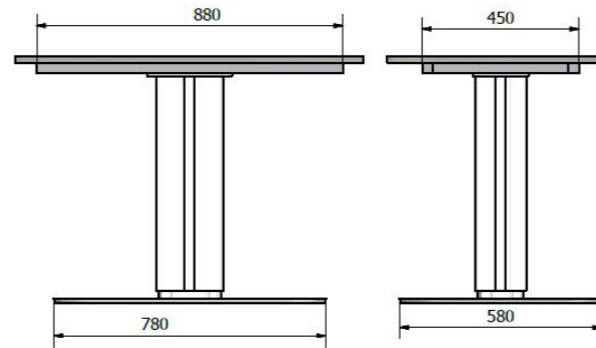
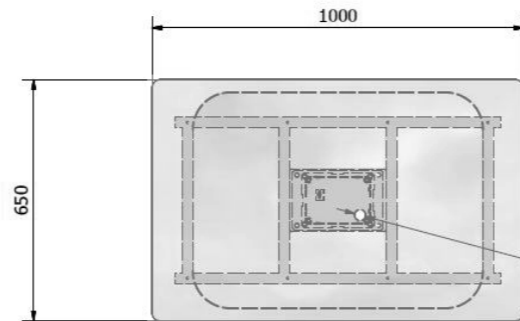
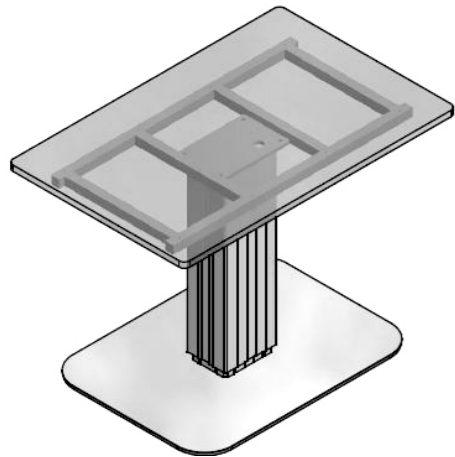
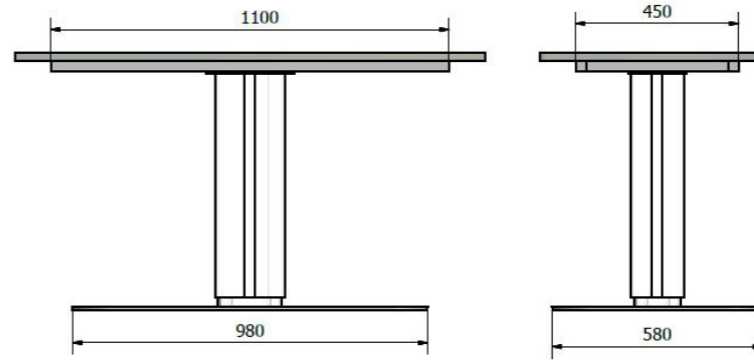
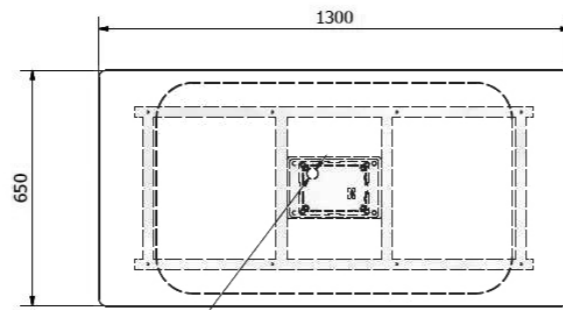
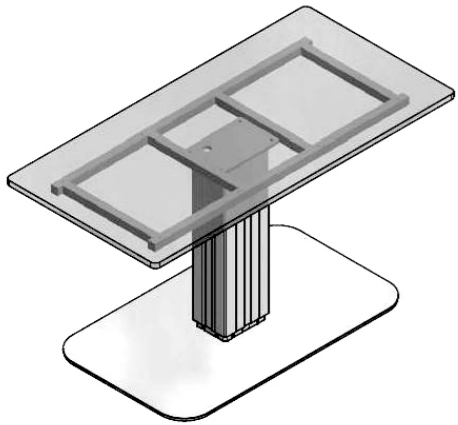
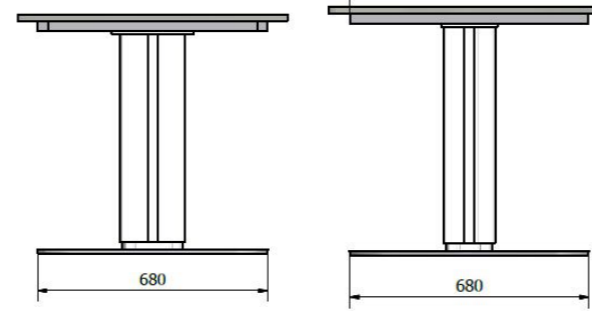
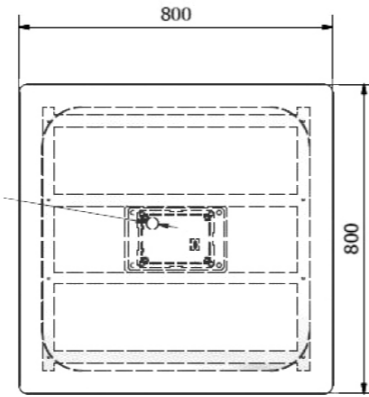
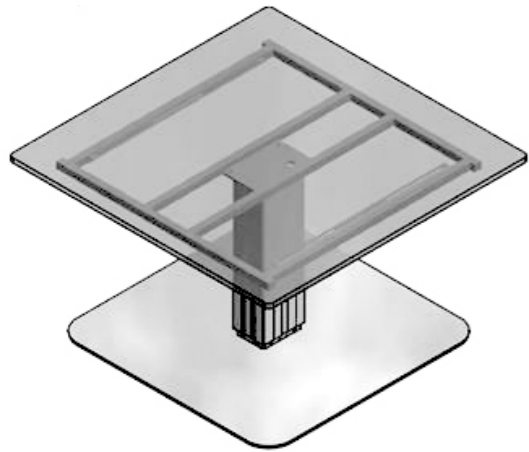


Voetplaat in RVS Aisi 304 geborsteld, toplaag 1,5mm. verlijmd op 12mm. massief staal of 12mm. massief RVS (beperkt in afmeting) Aisi 304 geborsteld.

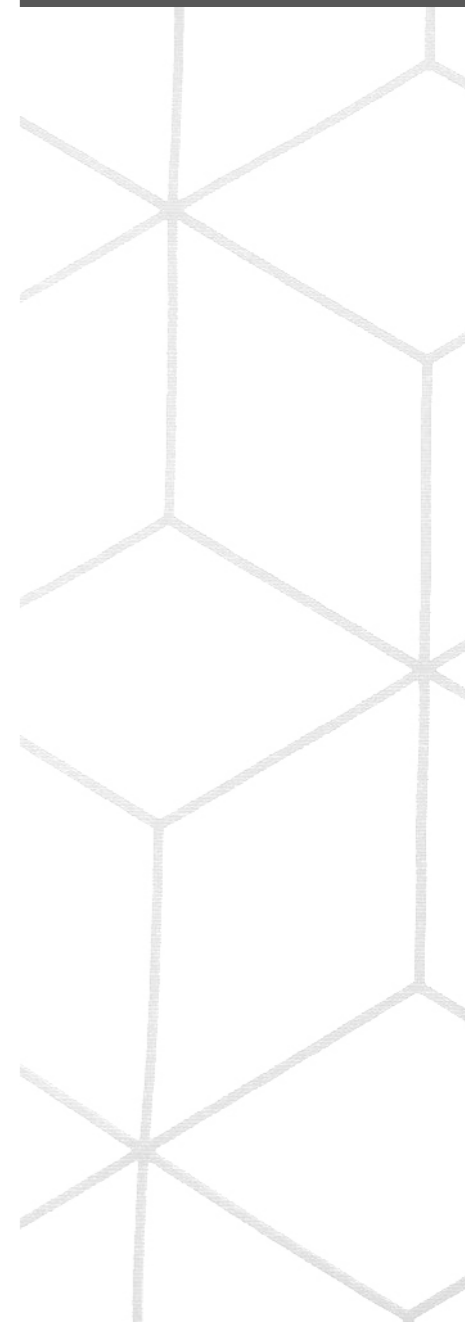
Ana2mi Sta | Zit Louche tafel 1200x1200mm.

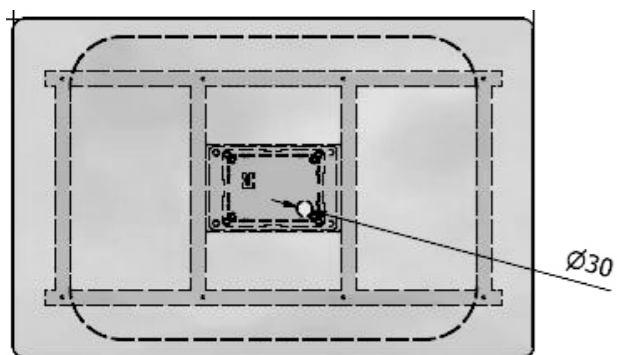
Enkele kolom hefzuil ADL2 194x147mm. (bxh). Elektrisch in hoogte verstelbaar van 668-1165mm. middels microprocessor en tafelschakelaar met up/down bediening.(hoogte zonder werkblad) Maximale slag 500mm. Verstelsnelheid ca. 30mm. per seconde. Energieverbruik < 15KWh. per jaar. Hefvermogen 1000N. Maximale statische belastbaarheid 200kg. bij gelijkmatige verdeling over het gehele werkblad.

Bladdrager constructie uit solide gelast kokerprofiel passend en volledig dragend naar werkblad grootte. Stabiele rechthoekige massief stalen voetplaat met afmeting 980x980mm., dikte 10mm. zonder steldoppen. Kleur: hef kolom aluminium naturel geanodiseerd, tafelhoek en bladdrager geëpoxeerd in aluminium RAL 9006. Onderstel zonder werkblad. Hoogte met een 12mm. volkern werkblad.



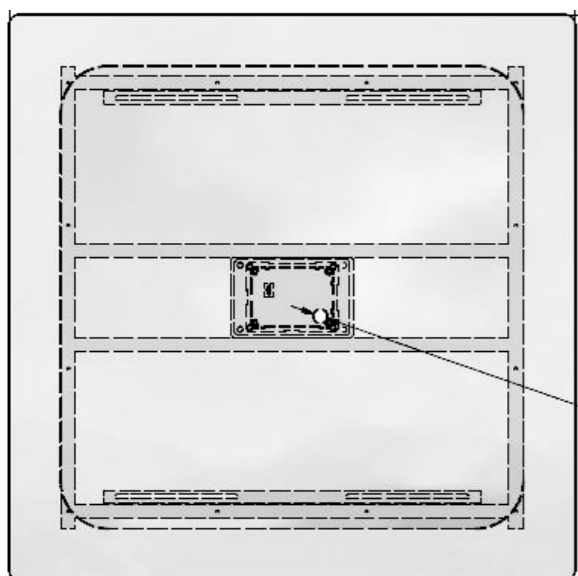
Andere bladformaten en mogelijkheden



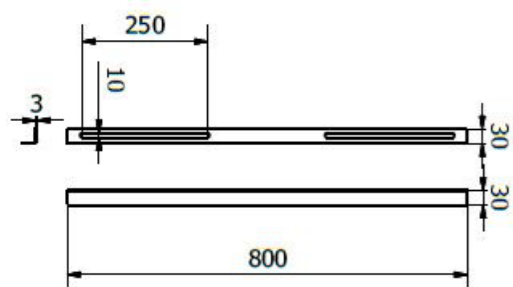


Kabeldoorvoer gat $\varnothing 30$ mm. in kopplaat en voetplaat voor doorvoer bekabeling door binnenzijde zuil.

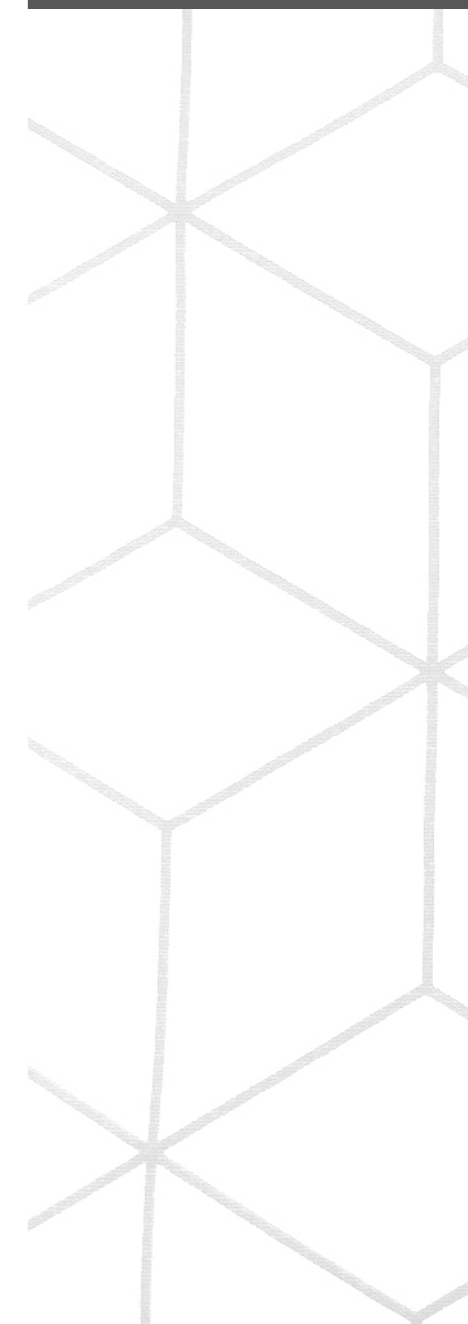
Kabeldoorvoering dient door een erkend elektrotechnisch installateur te worden uitgevoerd, tafel dient te worden geaard en aangesloten te worden op het netwerk.



Tafelblad verschuifbaarheid, 200mm. naar voren en 200mm. naar achteren.



O p t i e s





V e r g a d e r
O n d e r s t e l l e n



Ana2mi onderstel voor tafelblad 4000x900mm.(bxd)
Stabiel onderstel met 3 stuks elektrisch in hoogte verstelbare kolompoten model ADL2. Elke poot met ingebouwde 24V veiligheid elektromotor, synchroon aangestuurd door microprocessor, bediening d.m.v. een tafelschakelaar met up/down functies.

Hoogte verstelling traploos van ca. 668-1165mm.
(Hoogte gemeten zonder vergaderblad)

Hefvermogen per kolompoot 1000N, slag 500mm.
Statische belasting tot 250kg.
Verstelsnelheid ca.40mm. per seconde.
Energieverbruik <15KWh. per jaar.

Bladdrager constructie vervaardigd uit staal gelast kokerprofiel 30x30x2mm. volledig dragend onder vergaderblad, afmeting wordt aangepast naar dikte/soort bladmateriaal.

Kolompoten standaard met massief stalen rechthoekige voetplaten 600x400mm., dikte 10mm. met afgeronde hoeken. (ronde voetplaten is optie/meerprijs) Aluminium kolompoot netto inbouwmaat 643x147x194mm. (hxbxd) naturel geanodiseerd.

Coating stalen delen in standaard kleur RAL 9006.
Onderstel zonder vergaderblad.



Optioneel met werkblad 200mm. handmatig of elektrisch verschuifbaar.



Design kolom
Onderstellen

Horizontale kabelgoten en verticale kabelgeleiding via flexibele kabelrupsen.



Zeer stabiel dubbelzuil elektrisch in hoogte verstelbaar onderstel met massief stalen voetplaten, NO CROSSBAR. Netto verstelltraject 668-1168mm. (zonder werkblad).

Hefvermogen per kolompoet 1000N, slag 500mm.
Statische belasting tot 250kg.
Verstelsnelheid ca.40mm. per seconde.
Energieverbruik <15KWh. per jaar.

Ana2mi wallglider

In enkel en dubbelzuil uitvoering voorzien van wandbeugel(s)



Voor werkblad 2400x700mm. Frame formaat 2200x600mm.

Hoogte verstelling traploos met een slag van 670mm. middels 2 stuks synchroon aangestuurde 24V veiligheid elektromotoren met CE markering. Hoogte verstelltraject naar wens elektronisch begrensd op een ander traject binnen het bereik. Bediening middels microprocessor en 1 standaard bedienschakelaar met up/down functie. Uitermate stabiel 2poots onderstel met 3voudig telescoperende aluminium poten, elk met eigen elektromotor, 24voudige lagering middels membraam lagerblokken met High Tech spelingvrije passing. Bladdrager constructie uit stalen dikwandig buisprofiel 30x30x2,5mm. volledig dragend, motorhuizen gelast aan draagframe en elk bevestigd met 4 x M10 stalen bouten aan kopplaat van de verstellzuilen.

Verstelsnelheid ca. 35-40mm. per seconde bij een belasting van 180kg. Energieverbruik <15KWh. per jaar. Dynamisch hefvermogen 240kg., verstelling synchroon perfect horizontaal. Statische belastbaarheid tot 500kg. blijft de constructie op ingestelde hoogte, zakt niet in en blijft perfect horizontaal. Belasting toleranties bij gelijkmatige verdeling van het opliggende gewicht. De motoren generen bij werking < 50dB(A) geluid ter hoogte van de oren van de gebruikers. Verstelsnelheid over het gehele traject van 670mm. is ca. 10-15 seconden, bij een traject van 200mm. is dit ca. 5 sec.

Kleur onderstel in aluminium geepoxideerd in RAL 9006 alu, telescopische delen zijn aluminium naturel geanodiseerd. Onderstel zonder werkblad.

Optie Veiligheid:

De motorische verstellingen van het werkblad is optioneel uitgerust met een ISP beveiligingsysteem. (Intelligent Squeeze Protection System)

Dit ISP systeem is uitgevoerd met een Bi-metaal welk tussen de bladdrager en werkblad onderzijde wordt gemonteerd, een sensor en een microprocessor welke onder het werkblad worden gemonteerd.

Bij onderbreking van de neergaande beweging door een obstakel meet de sensor de frictie die optreedt tussen bladdrager en werkblad, de microprocessor zet dit meteen om in een signaal naar de motoren.

Het systeem stopt abrupt de neergaande beweging en beweegt zich automatisch enkele centimeters in tegengestelde richting om het obstakel vrij te maken.

Het ISP beveiligingsysteem is puur ontwikkeld als apparatuurbeveiliging en niet als persoonlijke beveiliging. Het systeem draagt bij aan het voorkomen van mogelijke beschadiging aan het aandrijfsysteem bij onoplettende bediening van de hoogteverstelling.



Wallglider Double

Ana2mi wallglider DL5

Double | Single

Wandtafelsysteem elektrisch in hoogte verstelbaar met 500mm. traploos verstelsysteem voor het verstelbaar maken van keukenbladen, werkbladen of medische sector.

Agitek wandglider DL5

Hefzuil 80x50mm. inbouwmaat 645mm. Slag 500mm. Programmeerbaar op ander versteltraject binnen het bereik.

Verstelsnelheid \pm 38mm./seconde.

Hefkracht: 800N.

Elke hefzuil met een elektromotor en kogelomloopspindel aandrijving.

Aansturing middels microprocessor en eenvoudige handschakelaar met up/down functies.

Voorzien van 1 x centrale afstandshouder en 2x afstandshouder onderzijde, motorhuis maximaal 141mm. uit de muur.

Frame uit 30x30mm. gelast stalen buisprofiel, afmetingen aangepast naar het formaat van te gebruiken werkblad.

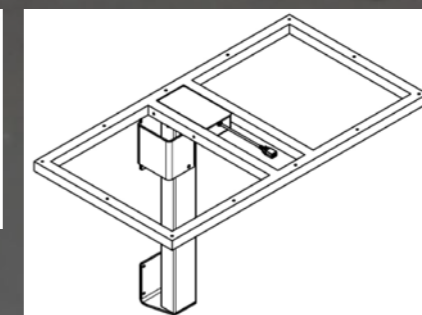
Kleur: zwart of alu.

Geschikt voor werkblad formaten 800x800/600mm. Tot 2400x800/600mm.

Minimale inbouwmaat 650mm.

Maximale werkhoogte 1150mm.

Wallglider Single



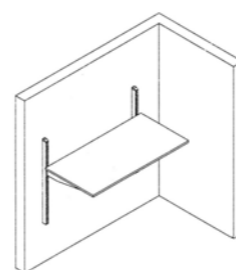


BST wandglider, een unieke, elektrisch hoogte verstelbaar tafellift systeem. Krachtige motor 100kg. belastbaar, wandframe op elk gewenste hoogte op te hangen. Standaard hoogte versteltraject 750mm. Elke andere traject verstelling op aanvraag leverbaar.

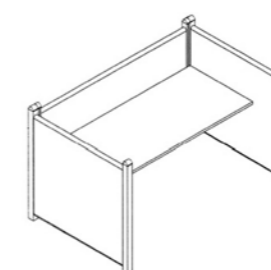


Optioneel neigbaar

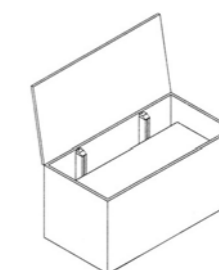
Geheel opklapbaar



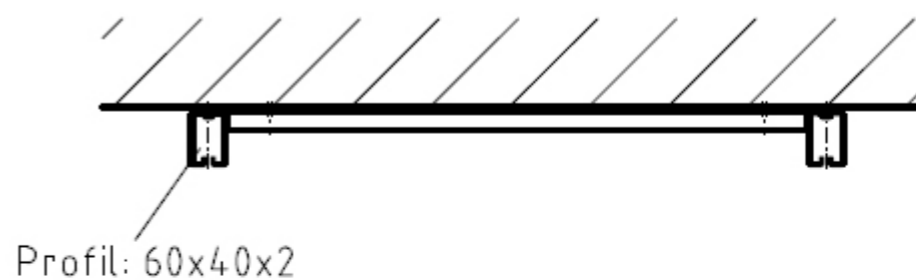
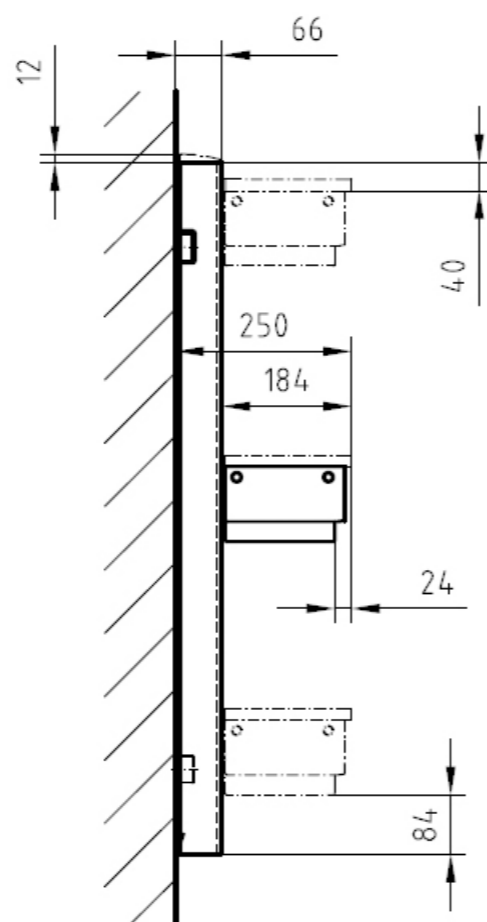
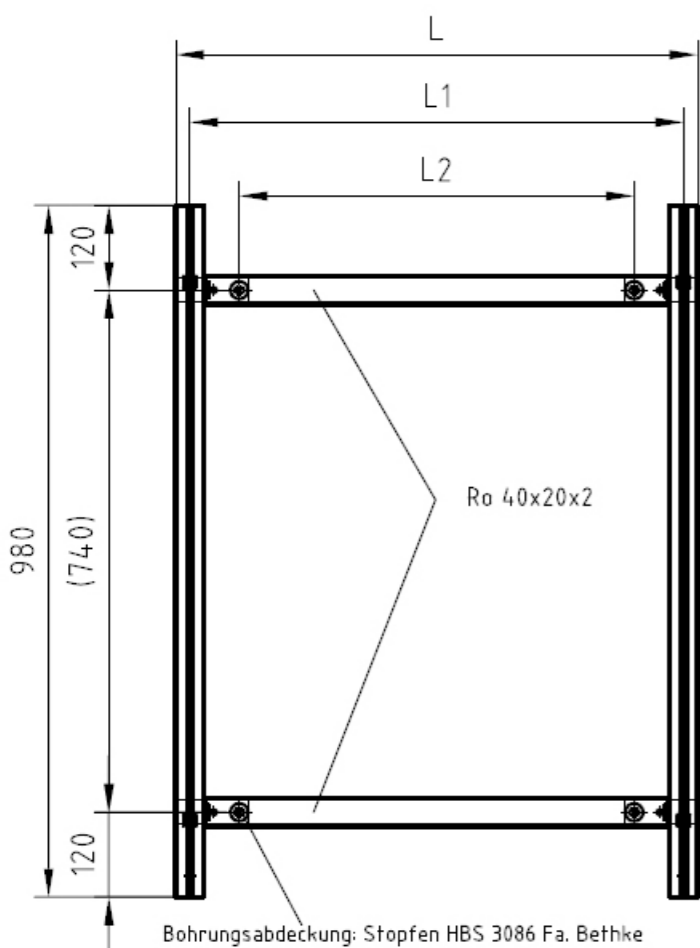
Aan wand opgehangen.



Geïntegreerd in scheidingswanden.



Als lift in een kast.



	800er	(1000er)	1200er	1600er	1800er	2000er
L	740	940	1140	1540	1740	1940
L1	700	900	1100	1500	1700	1190
L2	560	760	960	1360	1560	1760



OK! Elektrisch
 Aangedreven verstelzulen.
 Elektronisch aangestuurd door microprocessor.
 Versteltraject 690mm. (standaard).
 Inbouwhoogte 563mm.
 Elektronisch begrensbear op elk tussenliggende hoogte of traject afstand.
 Verstelsnelheid 50mm./seconde.
 3 fasen telescopisch.
 Doorkoppeling middels aangelaste koppelplaat op aangegeven hoogte of verbindingshoek.
 Belastbaar tot 100kg. per zuil.

Richtprijzen zijn exclusief BTW. Model en prijswijzigingen voorbehouden recht fabrikant.

Set van 2 OK motoren met controlbox:

Standaard Up/down schakelaar model A.



Optioneel: Up/down schakelaar en 3 geheugen functies. Model B.

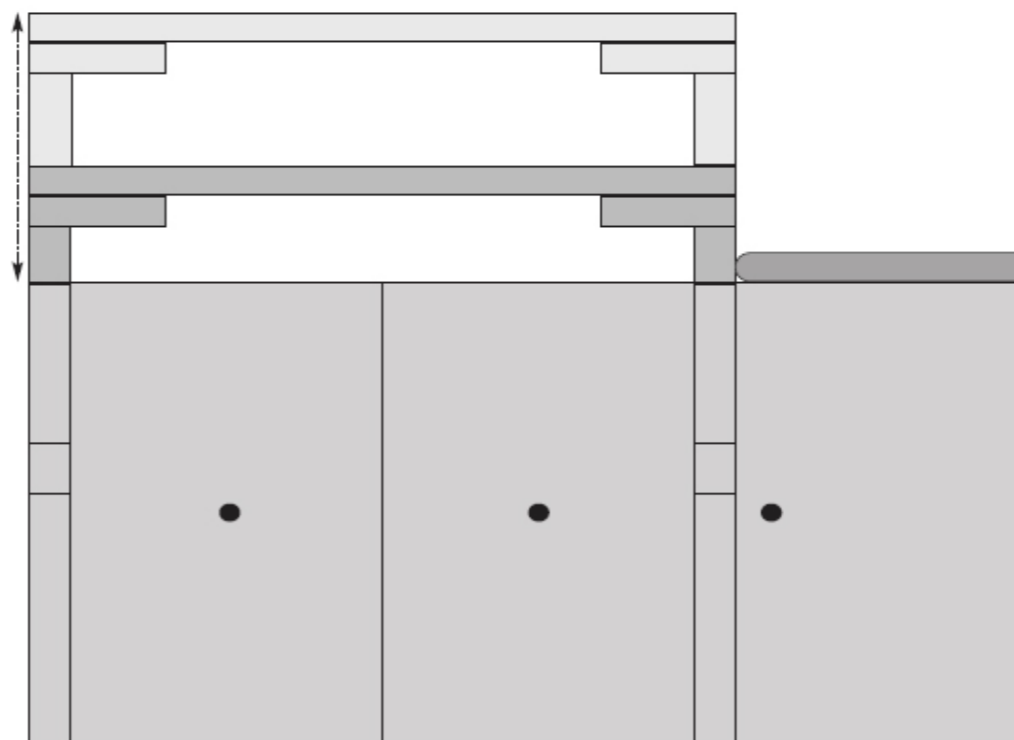


Optioneel: Up/down, display met digitale hoogte aanduiding en 3 geheugen functies. Model C.



OK! inbouwmotoren, ideaal voor inbouw in
bv. een kinder aankleedtafel.

Lift tot 1490mm. bij 800mm. uitgangshoogte.

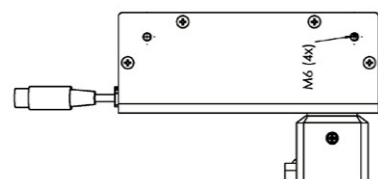


H i l l e b r a n d
Complete onderstellen
zonder bladen
op maat gemaakt

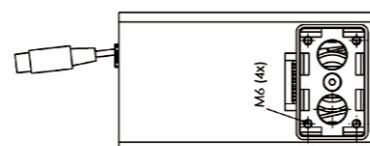
Standaard verstelzuil:



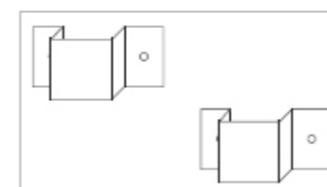
Standaard bevestiging:



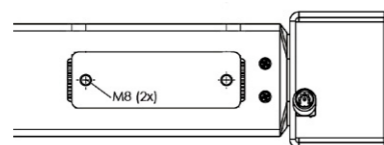
Motorhuis 4xM6 tapgat.



Onderzijde 4xM6 tapgat.



Set omega montage beugels.



Optie: Zijkant vaste deel gelaste montage plaat met 2xM8 tapgat. Montage plaat kan ook op een willekeurige plaats op het vaste zuildeel worden gelast. Er zijn 2 formaten montageplaten leverbaar.



Platte bladdrager platenset op maat leverbaar.

Deskdrive 2-3voudig
Inbouwmaat 545mm.
Slag 690mm.



Kolom onderzijde 4x M8 tapgat



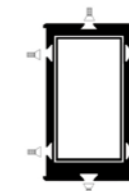
Motorhuis bovenzijde 4xM6 tapgat



Motorhuis zijkant 4xM8 tapgat



Kolom bovenzijde met
standaard 6 zwaluwstaart
verbindingen.



Unieke veelzijdige bevestiging. Uitermate stabiel door hoogwaardige passing en 36voudige kunststof membraam lagering. Op 6 plaatsen op elk gewenste hoogte standaard en eenvoudig koppelbaar met een M6 verzonken boutje.



Oneindige koppeling naar volgende poot of bevestiging aan vast object. In elk gewenste richting zelf te bepalen.

Ana2mi:
De meest veelzijdige en modulaire in hoogteverstelbare hefzuil.
Elektronisch aangestuurd door microprocessor.
Versteltraject 670mm. (standaard).
Inbouwhoogte 545mm.
Elektronisch begrensaar op elk tussenliggende hoogte of traject afstand.
Maximaal belastbaar tot 250kg.
Verstelsnelheid 35-45-55-60mm./sec.
Universeel in te bouwen door veelzijdige aankoppelingspunten.
Geheel vervaardigd uit geanodiseerd High-Tech dikwandig aluminium kokerprofiel.

Koppelbaar en synchroon verstelbaar tot 14 stuks.
Werkbladen tot een lengte van 10 meter en meer kunnen zonder probleem elektrisch in hoogte verstelbaar worden samengesteld.

Door het unieke koppelsysteem wordt het eenvoudig een opstelling in gebogen vorm, hoekmodel of lineaire configuratie te creëren.



Professionele Beeldschermopstellingen



Juli 2015

Videowall | Multi Monitor Ophangsystemen



Oktober 2015

Voor een nog breder aanbod neem een kijkje in de brochures:

Professionele beeldschermopstellingen | Videowall - Multi ophangsystemen | Controletafels - Videowall combinaties | Meldkamer tafels

Wij helpen u graag voor de juiste inpassing in uw project.

Controletafels | Videowall combinaties



Augustus 2015

Meldkamer tafels



Buren Systems International BV is één van de weinige, specialistische, meld- & controlekamer inrichting adviseurs.

Onze expertise in het vakgebied, waarin mens & product centraal staan, zorgt voor een uitstekende harmonie tussen veiligheid, duurzaamheid, welzijn en design.

Juli 2015

Welkom bij Buren Systems International BV

Onze brochures bevatten producten welke zijn ontworpen en ontwikkeld in samenwerking met eindgebruikers, ergotherapeuten, centralisten, operators, werkplek analisten, ontwerpers en leveranciers van technische componenten. Onze catalogus bevat veel standaard ergonomische werktafels en ander kantoor / werkplek meubilair, echter elk jaar worden weer nieuwe speciaal vervaardigde werktafels of ander meubilair ontwikkeld, welke speciaal zijn toegesneden naar de individuele gebruiker, toepassing of taak. Wij zien milieuvriendelijkheid en de verzekering voor een goede arbeidsomgeving is een collectieve taak, laten we er samen iets aan doen om ook uw werkdag te veraangenamen.



Brochures Buren Systems International BV

Controle- | Meldkamer inrichting

Meldtafels

Controletafels, Video Wall combinaties

Professionele beeldscherm opstellingen

Single level Control Room Furniture

24uurs stoelen

Flatscreen / Monitor Armen

Videowall oplossingen

Verlichting

Call Center inrichting

Scheidingswanden

Opzetwanden

Alu systeem wanden

Lounge systemen wanden

Stand alone systeem wanden

Desktops scheidingswanden

Split-level tafels

Design Office

Speciale kantoorwerkplekken | Speciaal ontworpen

Vergaderen

Opbergen

Interieurbouw

School

Tekenkamer

Ergonomie in industrie

Werkplaats organisatie middelen

Zorg meubilair



Kom gerust een kijkje nemen in het Meldkamer Experience Center van Buren Systems International BV
U bent van harte welkom



Buren Systems International BV streeft constant naar een hoog kwaliteitsniveau van haar producten en diensten. Buren Systems International BV heeft dit beleid verwoord in een kwaliteitssysteem. Via ISO 9001 wordt dit vastgelegd en gecontroleerd. Altijd boven verwachting presteren.

We stellen hoge eisen aan kwaliteit bij alles wat we doen, zowel wat betreft materiaal en duurzaamheid als ergonomie en design. Ons streven is om onze klanten altijd kwaliteit boven verwachting aan te bieden.