

KENMERKEN

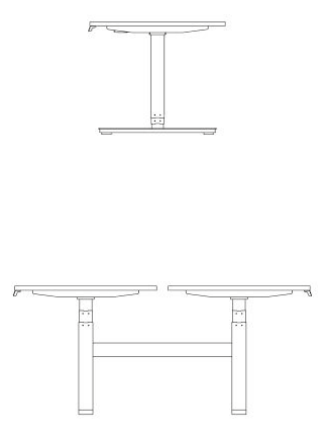
BUREAUS EN VERGADERTAFELS

BLADEN (algemeen)

	<p>Houtvezelplaat bekleed met melamine, dikte 25 mm. 2 decorzijden, behandeld tegen weerkaatsing Dichtheid van de bladen 630 tot 710 kg/m³. Verlijmd ABS stootranden, dikte 2 mm, bovenaan en onderaan afgerond. Stootranden in het decor van het blad.</p> <p>Grondstoffen voor de panelen afkomstig uit duurzaam beheerde bossen (PEFC) Brandklasse M3 (middelhoge ontvlambaarheid) overeenkomstig de norm NF EN 13501-1 Panelen met E1 certificering (controle op de uitstoot van formaldehyde) met 6,5 mg HCNO/100 mg en conform de norm NF EN 717-2</p> <p>Melamine panelen (behalve decor Brunswick eiken R3 en koffie eiken M9) voldoen aan de norm ISO22196 inzake antibacteriële eigenschappen.</p> <p>Keuzemogelijkheden voor kabelgeleiding en connectiek voor de bureaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Bladen op 2 plaatsen voorgeboord voor optionele kabeldoppen ø 80 mm (als optie verkocht) > Met uitsparing in het midden van de bladrand, diepte 80 mm) > Bladen met uitsparing voor soft closing luik 240 x 120 mm (zie opties) - Inclusief metalen kabelgoot <p>Keuzemogelijkheden voor kabelgeleiding en connectiek voor de vergadertafels:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Bladen op 2 plaatsen voorgeboord voor optionele kabeldoppen ø 80 mm > Met uitsparing in het midden voor tweezijdig toegankelijk soft closing luik 316 x 148 mm, afzonderlijk te bestellen (zie opties) <p>Inclusief metalen kabelgoot /!\ Bestel voor de vergadertafels met uitsparing het dubbelzijdig toegankelijke luik</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INDIVIDUELE & BENCH BUREAUS

POTEN INDIVIDUELE en BENCH BUREAUS

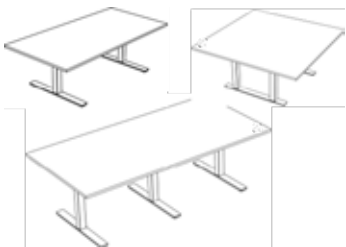

<p>SAMENSTELLING</p> 	<p>Structuur bestaande uit</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 centrale poten: rechthoekige metalen buizen 80 x 50 mm, dikte 3 mm met een vloersteun B. 700 x 80 op steldoppen (regelbereik 20 mm) <ul style="list-style-type: none"> - 2 telescopische segmenten voor de hoogteregeling met zwengel, doorsnede 80 x 50 mm / 75 x 45 mm - 3 telescopische segmenten voor de elektrische hoogteregeling, doorsnede 80 x 50 mm / 75 x 45 mm / 70 x 40 mm <p>Specifiek voor bureaus met aanbouw: 3 vierkante segmenten met motor (75x75 / 70x70 / 65 x 65 mm) met vloersteun (700x90mm) en een kleinere vloersteun onder de hoek (500x90mm) om de doorgang niet te hinderen.</p> <ul style="list-style-type: none"> > 1 structurele en telescopische metalen drager (2 voor het bureau met aanbouw) > 2 metalen draagbalken B. 600 x H. 40, dikte 3 mm (3 voor het bureau met aanbouw) > Epoxy poederlak. 3 kleuren naar keuze: wit (RAL 9010), zilver grijs (RAL 9006) en zwart (RAL 9005) <p>> In bench versie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poten verbonden met metalen draagbalk B. 785 x H. 80 x D. 50 mm, dikte 3 mm - ABS ophoogstukken onder de poten in de kleur van de buizen - Inclusief dubbele telescopische kabelgoot tussen de 2 poten voor kabeldoze en kabels (goot H. 80 mm x D. 202 mm met een geperforeerd schuifdeksel voor kabels). Mogelijkheid om het schuifdeksel te vervangen door een hoger deksel (zie specifieke opties Bench)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<p>REGELSYSTEEM</p>  	<p>Hoogteregeling met zwengel</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 telescopische segmenten, waarvan de onderste voorzien van hoogteaanwijding in stappen van 1 cm > Hoogteregeling tussen 715 en 1155 mm <ul style="list-style-type: none"> - Aandrijfsnelheid: 8 mm/omwenteling - Toegelaten gewicht voor een werkblad: 80 kg > Zwengel van metaal en kunststof, afwerking alugrijs > Zwengel uittrekbaar en inklapbaar onder het blad. Rechts of links onder het blad gemonteerd <p>Elektrische hoogteregeling</p> <ul style="list-style-type: none"> > 3 telescopische segmenten > Hoogteregeling tussen 650 en 1300 mm > 2 motoren in de segmenten <ul style="list-style-type: none"> - Aandrijfsnelheid: 40 mm/sec (38 mm/sec voor het bureau met aanbouw) - Aandrijfkraft per poot: 800 N - Toegelaten gewicht voor een werkblad: 120 kg (150 kg voor het bureau met aanbouw) - Geluidsniveau: max. 38 db (50 db voor het bureau met aanbouw) > 1 voeding 100-240V, 50/60Hz, 4A met een voedingskabel lengte 2 meter. Bestaat in versie EU en CH > In de versie bureau met aanbouw wordt ook een kabel L. 50 cm meegeleverd om de voeding te verbinden met de poot onder de aanbouw, in het bijzonder voor grote aanbouwbladen (600 x 1200 mm) > Vermogen 150W voor individueel bureau (300W voor bench en bureau met aanbouw), verbruik in stand-by: < 0,1W > Geïntegreerd veiligheidssysteem dat blokkeert bij aanraking van een obstakel, waarna het systeem 2cm teruggaat. > Digitaal bedieningspaneel met 4 geheugenposities, rechts of links onder het blad te plaatsen
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VERGADERTAFELS

POTEN VERGADERTAFELS & REGELSYSTEEM

<p>SAMENSTELLING</p> 	<p>Structuur bestaande uit</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2, 3 of 4 centrale poten (naargelang formaat van de tafel): vierkante metalen zuilen 75 x 75 mm, dikte 3 mm. <p>Inspringende poten bestaande uit 3 telescopische segmenten, doorsnede 75 x 75 / 70 x 70 / 65 x 65 mm</p> <p>Vloersteunen gemonteerd op steldoppen (regelbereik 20 mm) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Afm.: B.900 x 90 mm (rechthoekige tafels 1000x2000 en 1200 x 2400 mm) - Afm.: B.1000 x 90 mm (vierkante tafel) <ul style="list-style-type: none"> > Structureel en telescopisch draagframe > Metalen draagbalken B. 900 (rechthoekige tafels) of 1000 (vierkante tafel) x H. 40, dikte 3 mm > Epoxy poederlak. 3 kleuren naar keuze: wit (RAL 9010), zilver grijs (RAL 9006) en zwart (RAL 9005)
<p>REGELSYSTEEM</p> 	<p>Elektrisch regelsysteem</p> <ul style="list-style-type: none"> > 3 telescopische segmenten > Hoogteregeling tussen 650 en 1300 mm > 1 compacte motor per zuil <p><i>Specifiek voor tafels:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> > Rechthoekige tafel B. 1000 x 2000 mm (2 zuilen) <ul style="list-style-type: none"> - B15 40 mm/sec - Aandrijfkraft per poot: 800 N - Toegelaten gewicht voor een werkblad: 120 kg - Geluidsniveau: max. 38 db > Rechthoekige tafel D. 1200 x 2400 mm (3 zuilen) en vierkante tafel (4 zuilen) <ul style="list-style-type: none"> - Aandrijfsnelheid: 38 mm/sec - Aandrijfkraft per poot: 800 N - Toegelaten gewicht voor een werkblad: 150 kg - Geluidsniveau: max. 50 db > 1 voeding 100-240V, 50/60Hz, 4A met een voedingskabel lengte 2 meter. Bestaat in versie EU en CH > Vermogen 150W (300W voor tafel 1200x2400 mm), verbruik in stand-by: < 0,1W > Geïntegreerd veiligheidssysteem dat blokkeert bij aanraking van een obstakel, waarna het systeem 2cm teruggaat. > Digitaal bedieningspaneel met 4 geheugenposities

GEBRUIK VAN HET BEDIENINGSPANEEL

<p>OPSTARTEN / HEROPSTARTEN & GEHEUGENPOSITIES</p>	<p>Opstarten: > Stroom aansluiten, er verschijnt "000" op het scherm. Het bureau of de tafel is klaar voor gebruik</p> <p>Heropstarten: > Druk gelijktijdig op "/" en "\/" gedurende 5s tot het bureau naar de laagste positie is gezakt. > Zodra u een biepgeluid hoort is het bureau of de tafel klaar voor gebruik. Druk vervolgens op "/" en "\/" om omhoog of omlaag te verstellen</p> <p>Om posities op te slaan: > Het bureau of de tafel omhoog of omlaag verstellen tot de gewenste hoogte > Druk op de toets "M" tot het scherm knippert > Druk op de toets "1". Ga op dezelfde manier te werken om andere posities op te slaan onder 2, 3 of 4 (naargelang bedieningspaneel)</p> <p>Specifiek: Mogelijkheid om een minimum- en maximumhoogte te blokkeren (zie gebruikshandleiding)</p> <p>!/ \ Neem in geval van verstoorde werking contact met ons op</p>
--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BEVESTIGING

<p>SYSTEEM</p>	<p>Bevestiging van het onderstel aan het blad: Bevestigd met geschroefde metalen draadbussen voor een makkelijke montage en demontage. Hoge lostreksterkte (140 kg per insert in testomstandigheden)</p>
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------


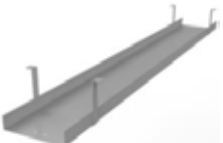
OPTIES VOOR BUREAUS en VERGADERTAFELS - KABELGELEIDING EN CONNECTIEK

ÉLECTRIFICATION SUR PLATEAU - Electrification non exhaustive - Autres types nous consulter



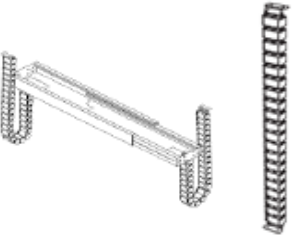
   	<p>"EOL" kabeldoppen: > Ronde kabeldoorgang van geïnjecteerd ABS, bestaande uit een "EOL" kabeldop (Ø 60 mm) en een in het blad ingebouwde ring (Ø 80mm). > Montage: Voor plaatsing op de bladen die voorgeboord zijn voor kabeldoppen Ø 80mm, rechts, links of aan beide zijden. > Afwerkingen : wit OG, alu grijs OI of antraciet OK.</p> <p>Kabeldop voor rechtstreekse aansluiting met schuifdeksel > Kabeldoorgang van ABS met schuifdeksels voor rechtstreekse aansluiting, geschikt voor boorgat ø80 mm > Naargelang model voorzien van een stopcontact (PC), een USB-lader 5V, een aansluiting RJ45, een aansluiting HDMI. Geleverd met voedingskabel van 1,5 M (prise EUR) en RJ45 > Afwerking: wit OG of zwart OF</p> <p>ENKELZIJDIG TOEGANKELIJK luik met of zonder voeding (voor bladdikte 25 mm) > Luik met soft closing systeem en geïntegreerde grijze borstels > Montage: Voor plaatsing op bureaus met uitsparingen. Afmetingen: B. 240 x 120 mm > Eveneens leverbaar met geïntegreerd powerdock (2PC + 2 RJ45 + 1 USB lader). Geleverd met voedingskabel EUR van 2M. Leverbaar in versie CH > Afwerkingen: Naturel aluminium OI, wit epoxy SO of Zwart SG.</p> <p>DUBBELZIJDIG TOEGANKELIJK luik, ZONDER voeding (voor bladdikte 25 mm) > Luik met soft closing systeem en geïntegreerde grijze borstels > Montage: Voor plaatsing op bureaus met uitsparingen. Afmetingen: B. 316 x 148 mm > Afwerkingen: Naturel aluminium OI, wit epoxy SO of Zwart SG.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



HORIZONTALE KABELGELEIDING

	<p>Kabelgoot voor individuele bureaus:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Geplooid plaatstaal, dikte 1 mm, in de afwerking van de poten > Hoogte 100mm. Voor bladen van B1200 tot B1800 mm. > Wordt ofwel tussen het onderstel en het blad op de dwarsbalk geplaatst aan de gebruikers- of de bezoekerszijde, ofwel met houtschroeven onder het blad. > De kabelgoot is altijd meegeleverd met bladen voorzien van een uitsparing voor technisch luik (luik afzonderlijk te bestellen) <p>Bruikbare afmetingen: D129 xH100mm. Bruikbare lengten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bureaus B. 1200mm - Goot B. 900mm - Bureaus B. 1400mm - Goot B. 1100mm - Bureaus B. 1600mm - Goot B. 1300mm - Bureaus B. 1800mm - Goot B. 1500mm
	<p>Dubbele kabelgoot voor vergadertafels</p> <ul style="list-style-type: none"> > Geplooid plaatstaal, dikte 1 mm, in de afwerking van de poten > Wordt met houtschroeven onder het blad bevestigd via 4 haken die rond de goot geplooid zijn > Totale afmetingen onder het blad: D240xH140mm . Lengte naargelang het formaat van de tafel > Perforaties aan de uiteinden van de goot voor de bevestiging van de kabelkoker > De dubbele kabelgoot is altijd meegeleverd met bladen voorzien van een uitsparing voor technisch luik (luik afzonderlijk te bestellen)

VERTICALE KABELGELEIDING

	<p>Magnetische kabelgoot:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Plaatstaal, dikte 0,6 mm. H. 470 x B. 50 x dikte 25 mm. > Afwerkingen wit SO, alugrijs SA of zwart SG > Bevestigd tegen een metalen poot met geïntegreerde magneet > Op de zuil met de grootste doorsnede te plaatsen
	<p>Uittrekbare kabelkoker:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Geïnjeteerd ABS. Uittrekbare zuil Ø 80 mm, vloerballast Ø 150 mm > Afwerkingen wit SO, alugrijs OI of zwart OF > Wordt met houtschroeven onder het blad bevestigd > Uittrekbaar tot 1300 mm
	<p>Kabelkoker voor BENCH AXEL (niet geschikt voor individuele bureaus) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Geïnjeteerd ABS. Bestaande uit 20 vierkanten B.68 x H.29 x D.36 mm die met elkaar verbonden zijn. Totale hoogte: 1320 mm > Afwerkingen wit SO, alugrijs OI of zwart OF > Metalen bevestigingsplaatje bovenaan en onderaan. Wordt met schroeven bevestigd rechts of links tusse de kabelgoot van de bench (perforaties onder de goot) en het blad (houtschroeven) > Uittrekbaar tot 1300 mm > Verkocht per stuk



ANDERE OPTIES VOOR BUREAUS

	<p>Frontpanelen (voor individuele bureaus) Plaatstaal, dikte 0,7 mm, met 3 horizontale groeven. Afgewerkt in de kleur van de poten. Wordt met 2 bouten M6x12 bevestigd in inserts onder het blad</p> <p>Totale hoogte onder het blad: H. 280 mm. Dikte 23 mm Lengte: het frontpaneel is 300 mm minder breed dan het bureaublad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blad B. 1200 mm : Frontpaneel B. 900 mm - Blad B. 1400 mm : B. 1100 mm - Blad B. 1600 mm : B. 1300 mm - Blad B. 1800 mm : B. 1500 mm
	<p>Metalen lade:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Plaatstaal, dikte 1 mm, voor de lade en 1,5 voor de ombouw van de lade > Lade op kunststof pootjes (80% uittrekbaar) > Wordt met houtschroeven onder het blad bevestigd > Voorzien van een zwart ABS pennenbakje met compartimenten > Afmetingen: B. 370 x D. 315 x H. 670 (Hoogte lade: 575 mm) <p>ABS lade:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Geïnjecteerd ABS, 3 kleuren naar keuze: wit, alugrijs en zwart > De lade draait op een spil over 360° > Wordt met houtschroeven onder het blad bevestigd > Afmetingen: B. 345 x D. 205 x H. 35,6 mm
	<p>Set van 4 wielen (voor individuele bureaus):</p> <ul style="list-style-type: none"> > Grijs ABS wielen \varnothing 75 mm waarvan 2 met rem > Worden bevestigd in de plaats van de steldoppen onder de vloersteunen. > Met de wielen wordt de bureauhoogte 65 mm verhoogd > Geschikt voor individuele bureaus D. 700 en 800 mm. (Indien meer bestaat het risico op kantelen)

SPECIFIEKE OPTIES VOOR DE BENCH

	<p>Set van 2 afstandhouders voor Bench AXEL (Elektrische versie)</p> <p>Om een afstand te bewaren van 3 cm tussen 2 benches AXEL en te voorkomen dat vingers worden gekneld wanneer het blad omhoog beweegt.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Op de structuur van de bench te plaatsen > Afmetingen 1 afstandhouder: B50 x H. 50 x Lengte 272 mm
	<p>Metalen carter voor Bench AXEL</p> <ul style="list-style-type: none"> > Epoxygelakt metaal met ABS afdekplaten die in de plaats van de poten worden gemonteerd > 3 kleuren naar keuze: wit (RAL 9010), zilvergrijs (RAL 9006) en zwart (RAL 9005) > Wordt rond de zuilen van de bench AXEL geplaatst > Afmetingen gemonteerd carter B.1660 x H.475 x D.95 mm
	<p>Extra grote afdekplaat voor kabelgoot Bench AXEL</p> <p>Biedt meer ruimte voor kabels en stekkerdozen.</p> <p>Op de kabelgoot te plaatsen in de plaats van de meegeleverde afdekplaat</p> <ul style="list-style-type: none"> > Epoxy gelakt metaal > 3 kleuren naar keuze: wit (RAL 9010), zilvergrijs (RAL 9006) en zwart (RAL 9005) > Totale hoogte van de goot met extra grote afdekplaat: H. 117 mm (Hoogte afdekplaat alleen: 48 mm) > Perforaties voor kabeldoorgangen



PRIVACY-PANELEN

Zie specifieke technische fiche van privacy-panelen voor individuele bureaus

Specifiek geluiddempend paneel voor bench AXEL :

3 modellen: melamine, stof en geluiddempende stof.

Worden aan de structuur van de bench bevestigd met klemmen (afzonderlijk verkocht)

1) Melamine privacy-panelen:

Houtvezelplaat bekleed met melamine, dikte 19 mm. ABS stootranden, dikte 2 mm.

2 afgeronde hoeken en 2 rechte hoeken onderaan

2) Stoffen privacy-panelen

Houtvezelplaat bekleed met melamine, dikte 25 mm, overtrokken met stof

2 afgeronde hoeken en 2 rechte hoeken onderaan

3) Geluiddempende stoffen privacy-panelen:

> Aluminium frame, dikte 47 mm, verbonden met 4 afgeronde hoeken van ABS

> Kern van honingraatkarton (vervaardigd uit 100% gerecycleerde vezels), dikte 25 mm met 1 laag van 10 mm geluiddempend polyestervezel aan weerszijden

> Het polysterverzelschuim heeft de volgende ecologische kenmerken:

> Schuim met Oeko tex certificering, wat bevestigt dat het geen schadelijke stoffen bevat

> Vervaardigd uit 85% gerecycleerde vezels

> 100% recycleerbaar

> Schuim met brandreactie B-s1.d0 (Euroclasses overeenkomstig EN 13501-1 wat overeenstemt met Klasse M1)

> Stofbekleding (zie kleurenkaart stoffen)

Het geluiddempend paneel absorbeert +/- 50% van de geluidshinder

Akoestisch verslag opgesteld door het laboratorium CEDIA Liège - Vraag inlichtingen

Bevestigingssysteem van de privacy-panelen voor de bench AXEL

> Wordt op de bench structuur bevestigd met metalen bevestigingsklemmen (afzonderlijk te bestellen), in de kleur van de structuur: wit, alu-grijs of zwart

> Metalen klemmen, dikte 3 mm, met daarop een metalen ring Ø 16 mm, Dim. B. 100 x H. 109 mm. Met schroeven in de structuur bevestigd

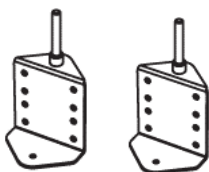
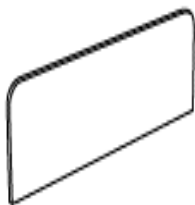
> Klemmen verkocht per set van 2

De panelen zijn 22 mm korter dan het bureaublad (bv. 1578 mm voor een blad van B. 1600 mm)


Hoogte van het paneel H. 700 mm

> In de versie met zwengel komt het paneel 490 mm boven het blad (laagste positie) en 50 mm (hoogste positie)

> In de elektrische versie komt het paneel 560 mm boven het blad (laagste positie) en 94 mm onder het blad (hoogste positie)



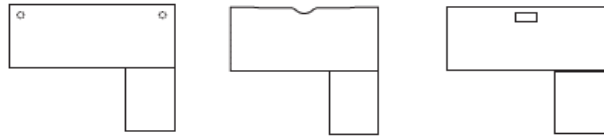
AFMETINGEN

TOTALE AFMETINGEN (in mm)			
INDIVIDUELE BUREAUS			
	<p align="center">RECHTHOEKIG (kabeldoppen, uitsparing, luik)</p>		
Diepte	700	800*	900**
Breedte	1200 / 1400 / 1600	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000	1800 / 2000
Regelbereik (zwengel)	tussen 715 en 1155		
Regelbereik (elektrisch)	tussen 650 en 1300		

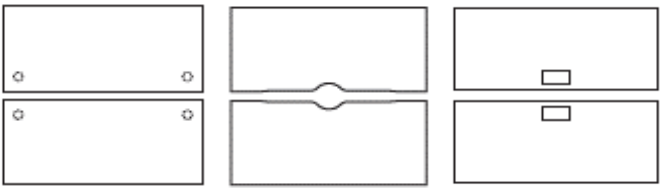
* Geen breedte 2000 in versie met uitsparing

** Diepte 900 alleen leverbaar in versie met kabeldoppen

AFMETINGEN

INDIVIDUELE BUREAUS MET AANBOUW			
	<p align="center">RECHTHOEKIG MET AANBOUW (kabeldoppen, uitsparing, luik)</p>		
Diepte	1600 / 2000 (hoek 600x800/1200)		
Breedte	1400 / 1600 / 1800 / 2000*		
Regelbereik (elektrisch)	tussen 650 en 1300		

* Geen breedte 2000 in versie met uitsparing

BENCH BUREAUS			
	<p align="center">RECHTHOEKIG (kabeldoppen, uitsparing, luik)</p>		
Diepte	1665		
Breedte	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000*		
Regelbereik (zwengel)	tussen 715 en 1155		
Regelbereik (elektrisch)	tussen 650 en 1300		



* Geen breedte 2000 in versie met uitsparing

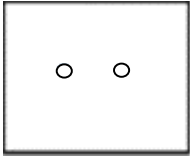



VERGADERTAFELS

DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)

RECHTHOEKIGE VERGADERTAFELS		
	Diepte	1000
Breedte	2000	2400
Regelbereik (elektrisch)	tussen 650 en 1300	

VIERKANTE VERGADERTAFELS		
	Diepte	1400
Breedte	1400	1600
Regelbereik (elektrisch)	tussen 650 en 1300	

*Bestel voor de bladen van de vergadertafels met uitsparingen voor luik in het midden het dubbelzijdig toegankelijk luik

