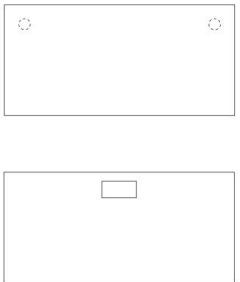




CARACTÉRISTIQUES

BUREAUX






<p>PLATEAUX MELAMINE</p> 	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Densité des panneaux 630 à 710 kg/m³ Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC) Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1 Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2</p> <p>Choix de l'électrification (voir options) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > plateaux prépercés en 2 points pour obturateurs ø 80 mm > plateaux découpés pour trappe(s) soft closing 240 x 120 mm à commander en sus - Goulotte d'électrification métallique incluse
<p>PLATEAUX VERRE</p>	<p>Plateau en verre trempé sécurit émaillé ép. 8 mm, joints plats polis. Emaillage face dessous du verre. Verre posé sur 6 ventouses. Ventouses translucides ø 30 mm positionnées sur la platine de fixation du piètement</p>
<p>PIÈTEMENTS</p> 	<p>Structure monobloc entièrement soudée (soudures invisibles) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tube d'acier 60 x 30 mm, ép. 2 mm > Finition poudre epoxy. Différents coloris au choix (voir nuancier) > Embouts support vérins en ABS noir > Vérins de mise à niveau avec une course de 15 mm
<p>SYSTÈME DE FIXATION</p>	<p>Fixation du piètement :</p> <p>Piètements reliés ensemble par 1 ou 2 traverses de section 50 x 20 mm afin de solidifier l'ensemble de la structure.</p> <ul style="list-style-type: none"> > 1 traverse sous plateau P. 800 mm > 2 traverses sous plateau P. 1000 mm <p>Fixation de la traverse au piètement par 1 ou 2 accroches-poutre (selon version) réalisées en tôle d'acier, ép. 4 mm soudée sur la traverse supérieure de l'arche Finition de la traverse coloris Gris aluminium</p> <p>Fixation de la structure au plateau :</p> <p>Supports plateau réalisés en tôle d'acier ép. 1,5 mm, soudées sur la traverse supérieure de l'arche, côté intérieur</p> <ul style="list-style-type: none"> > Plateau mélamine : fixation par inserts métal vissés facilitant le montage et le démontage et garantissant une excellente tenue à l'arrachement (140 kg par insert en conditions d'essai)





RANGEMENTS STRUCTURELS DE PROXIMITE

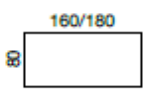
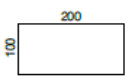
	<p>Dimensions meuble retour : L.1650 X H.552 X P.432 mm Meuble structurant proposant un double ou simple accès au rangement :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Côté utilisateur uniquement > Côté utilisateur et circulation <p>Coffre :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Dessus, socle et côtés : Panneaux de particules agglomérées mélamine ép. 19mm. Coloris blanc MG ou gris aluminium MU > Vérins de réglage (course de 15 mm) avec accès dans le socle du meuble <p>Système d'ouverture :</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 portes coulissantes en Altuglas® ép. 4 mm (voir nuancier pour les coloris disponibles) > Rail de coulissement en PVC <p>Fixation rangement au plateau : défonce sur le dessus du coffre permettant la pose de platines métalliques de liaison. A monter soi-même</p> <p>Le coloris des coffres mélamine est coordonné à celui des piètements métalliques</p>
--	--


OPTIONS

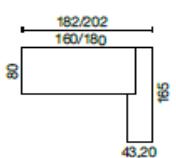
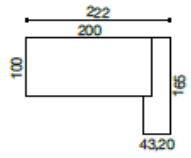
<p>ÉLECTRIFICATION SUR PLATEAU</p>    	<p>(Liste non exhaustive, voir autres produits sur fiche spécifique)</p> <p>Obturateur "EOL"</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obturateur en ABS injecté de forme ronde composé d'un bouchon "EOL" (ø 60 mm) et d'une bague encastrée dans le plateau (ø 80 mm) > Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturateur(s) ø 80 mm, à droite, à gauche ou des 2 côtés > Finitions : blanc OG, gris aluminium OI ou gris anthracite OK <p>Obturateur "AIRCHARGE"</p> <ul style="list-style-type: none"> > Permet de recharger sans fil les smartphones dernières générations. Transmission par induction électromagnétique au récepteur > Il nécessite que le smartphone soit équipé de la technologie de réception, soit directement intégrée (QI) , soit par l'ajout d'une coque QI > Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturateur(s) ø 80 mm; branchement via port USB sur PC ou sur une prise EUR > Finitions : blanc SO ou noir SG <p>Obturateur carré pour connexion directe</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obturateur en ABS avec trappes coulissantes permettant une connexion directe sur le plateau > Dimensions: L. 124 x P. 90 mm. Dégagement de 82,5 mm sous le plateau > Pourvu d'une prise PC EUR + 1 RJ 45 et 1 USB chargeur. Câbles fournis. > Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturateur(s) ø 80 mm > Finitions : blanc SO ou noir OF <p>Trappes avec et sans nourrice (pour plans rectangulaires et benches)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Trappe avec système de fermeture soft closing avec brosses grises intégrées . > Montage : A positionner sur les plateaux découpés pour trappes. Dimensions : L. 240 x 120 mm > Existe aussi avec nourrice fixe intégrée (2PC + 2 RJ45 + 1 USB chargeur). Fournie avec câble d'alimentation EUR de 2M. Existe en version CH > Finitions: Aluminium naturel OI ou epoxy blanc SO
<p>ELECTRIFICATION HORIZONTALE</p> 	<p>Goulotte pour bureaux individuels :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier pliée ép. 1mm. finition assortie au coloris du piètement > H. 100 mm. Pour plateaux L. 1600 à L.2000 mm. > Se positionne soit entre la structure et le plateau sur la traverse en métal côté utilisateur ou visiteur, soit par vis à bois sous le plateau directement. > La goulotte est systématiquement incluse avec les plateaux découpés pour trappe (trappe à commander en sus) <p>Dimensions utiles : P. 129 x H. 100 mm Longueurs utiles:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plans L. 1600 mm - Goulotte L. 1300 mm - Plans L. 1800 mm - Goulotte L. 1500 mm - Plans L. 2000 mm - Goulotte L. 1700 mm

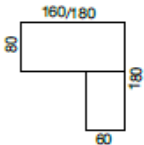
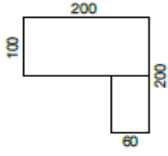
<p>ELECTRIFICATION VERTICALE</p> 	<p>Descente de câble ABS clipsée :</p> <ul style="list-style-type: none"> > En ABS injecté. H. 720 x L. 110 mm. Finitions blanc SO, gris aluminium SB ou noir SG > Accès aux câbles par l'ouverture de 7 clapets le long de la colonne. Les câbles sont immobilisés grâce à des pinces en partie haute et basse. > Fixation par vis à bois > Existe aussi en version horizontale <p>Colonne ronde:</p> <ul style="list-style-type: none"> > En tube d'acier Ø 60 mm, ép. 1,5 mm., H. 665 mm. Finition poudre epoxy (voir nuancier) > Fixation au plateau par vis à bois
<p>VOILE DE FOND</p> 	<p>Tôle d'acier ép. 0,7 mm, munie de 3 stries horizontales. Finition assortie à la finition des piètements</p> <p>Se fixe avec 2 vis métriques M6x12 sur inserts positionnés sous le plateau mélamine ou via une poutre métallique fixée au piètement pour les plateaux verre</p> <p>Hauteur totale hors tout sous le plateau : H. 280 mm. Ep. 23 mm</p> <p>Longueurs utiles : le voile de fond mesure 300 mm de moins que le plan de travail</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plan L. 1600 mm : L. 1300 mm - Plan L. 1800 mm : L. 1500 mm - Plan L. 2000 mm : L. 1500 mm - utiliser le même voile de fond que pour L.1800 mm

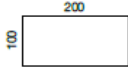
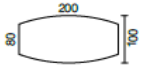
DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
BUREAUX INDIVIDUELS		
Profondeur	800	1000
Largeur	1600 / 1800	2000
Hauteur piètement fixe	735	735

EXTENSION		
Profondeur	600	
Largeur	1000	
Hauteur piètement fixe	735	

BUREAU AVEC RETOUR PORTEUR		
Profondeur	1650	1650
Largeur	1820 / 2020 / 2220	1820 / 2020 / 2220
Hauteur piètement fixe	735	735

BUREAU AVEC RETOUR SUSPENDU		
Profondeur	1800	2000
Largeur	1600 / 1800	2000
Hauteur piétement fixe	735	735




RÉUNION	RECTANGULAIRES 	TONNEAU 
Profondeur	1000	1000
Largeur	2000	2000
Hauteur piétement fixe	735	735

TECHNICAL SPECIFICATIONS SHEET

RIO


FEATURES

DESKS






<p>MELAMINE WORKTOPS</p>  	<p>Melamine covered particle board panels, 25 mm thick. 2 sides treated with an anti-reflective coating Panel densities range from 630 to 710 kg/m³ Flat edge banding, 2 mm thick made from a strip of glued ABS, rounded on the upper and lower edges. Edging in a matching finish to the desk worktops</p> <p>Panels are sourced from sustainably managed forests (PEFC) Rated M3 fire-resistant (combustible, moderately flammable) in compliance with standard NF EN 13501-1. Panels are certified E1 (control of formaldehyde emissions), emitting 6.5 mg HCNO/100 mg and comply with standard NF EN 717-2.</p> <p>Cable and power management (see options):</p> <ul style="list-style-type: none"> > Worktops feature 2 pre-drilled openings for cable ports ø 80 mm. > Worktops with pre-cut openings to receive soft-closing top access housing modules 240 x 120 mm to be ordered separately (see options) - Metal cable trough included
<p>GLASS WORKTOPS</p>	<p>Worktop made from toughened enamelled safety glass, 8 mm thick. Smooth edges planed on the angle. Glass with enamelled underside. Glass resting on 6 suction cups. Transparent suction cups Ø 30 mm positioned on the leg structure crossbeam.</p>
<p>LEGS</p> 	<p>One piece construction structure with welded components (invisible welding):</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tubular steel 60 x 30 mm and 2 mm thick > Epoxy powder coating. Choice between a variety of colours (see shade card) > Stabilizer mounting caps in Black ABS > Stabilizer feet with a 15 mm adjustment range
<p>FASTENING METHOD</p>	<p>Leg structure construction:</p> <p>Legs are joined by 1 or 2 crossbeams with a 50 x 20 mm cross-section, providing additional structural integrity.</p> <ul style="list-style-type: none"> > 1 crossbeam to the underside of the D. 800 mm worktop > 2 crossbeams to the underside of the D. 1,000 mm worktop <p>Crossbeams attach to the leg structures using 1 or 2 beam hooks (depending on version) made from 4 mm thick steel welded to the upper crossbeam of the bridge leg. Crossbeam in an Aluminium grey finish</p> <p>Worktop to structure joining method:</p> <p>Worktop mounts made from 1.5 mm sheet steel, welded to the inner face of the upper crossbeam on the bridge leg.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Melamine worktop: secured using metal insert and screws, facilitating assembly and dismantling, as well as providing excellent levels of tensile strength (140 kg per insert, under testing conditions)





EASY-REACH STRUCTURAL STORAGE

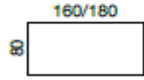
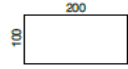
	<p>Desk return dimensions: W. 1,650 x H. 552 x D. 432 mm Structural furniture offering access to contents either through the front or both front and back of the unit:</p> <ul style="list-style-type: none"> > User side access only > User side and external facing access <p>Shell:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tops, base and sides: 19 mm thick melamine covered particle board panels. Choice of finish in White MG or Aluminium grey MU > Adjustable stabiliser feet (adjust through 15 mm) accessible through the base of the unit. <p>Opening mechanism:</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 Altuglas® sliding doors, 4 mm thick (see shade card for available finishes) > PVC sliding door guide rail <p>Securing of the storage unit to the worktop: indentation on the top of the unit allows for the attachment of metal connector plates. Self-assembly.</p> <p>The choice of colour finish of the storage unit shell matches that of the metal legs.</p>
--	--


OPTIONS

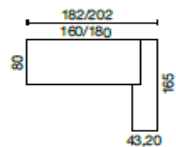
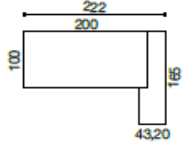
<p>WORKTOP POWER AND CABLE MANAGEMENT</p>    	<p>(Non-exhaustive list, see other products on specific sheet)</p> <p>"EOL" cable port:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Injection moulded ABS cable port, comprising an outer ring ø80 mm embedded in the worktop and a snap-in "eol" design ø60 mm cover. > Assembly: To be placed on the left, right or both extremities of worktops with pre-drilled openings for cable ports Ø 80mm > Choice of finish: White OG, Aluminium grey OI or Graphite grey OK. <p>AIRCHARGE port</p> <ul style="list-style-type: none"> > Allows the wireless charging of latest generation smartphones. Wireless electromagnetic induction charger to the smartphone receiver. > This requires the smartphone to be fitted with the appropriate receiver technology, either built-in (Qi) or retrofitted using a Qi case. > Assembly: To be placed on worktops with pre-drilled openings for cable ports Ø 80mm, connection to power supply through a USB port or EUR socket. > Choice of finish: White SO or Black SG <p>Square cable port for direct desktop connectivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> > ABS cable port with a retractable cover allowing direct connectivity from the worktop. > Dimensions: W. 124 x D. 90 mm. Depth of module from underside of worktop: 82.5 mm > Fitted with a PC EUR socket + 1 RJ45 and 1 USB charger socket. Feeder cables included. > Assembly: To be placed on worktops with pre-drilled openings for cable ports Ø 80mm > Choice of finish: White SO or Black OF <p>Top access housing modules with and without socket feeds (for rectangular and bench worktops)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Top access housing with soft-closing mechanism and grey integrated brushes > Assembly: To be fitted to worktops featuring pre-cut openings for top access housing modules. Dimensions: W. 240 x 120 mm > Available with built-in fixed socket feed (2PC + 2RJ45 + 1 USB charger). Supplied with a 2 m long EUR power supply cable. Available in CH version. > Choice of finish: Natural aluminium OI or White epoxy SO
<p>HORIZONTAL CABLE MANAGEMENT</p> 	<p>Cable trough for individual workstations:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Folded sheet steel THK 1 mm. In a matching finish to the leg structure. > Height H. 100 mm. For worktops W. 1,600 to W. 2,000 mm. > Can either be secured directly to the structural crossbeam between the worktop and the desk structure (on user or visitor side), or to the underside of the worktop using wood screws. > A cable trough is systematically included on worktops with pre-cut openings for top access housings (housing modules to be ordered separately). <p>Usable dimensions: D. 129 x H. 100 mm Usable lengths:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Worktops W. 1,600 mm - Cable trough W. 1,300 mm - Worktops W. 1,800 mm - Cable trough W. 1,500 mm - Worktops W. 2,000 mm - Cable trough W. 1,700 mm

<p>VERTICAL CABLE MANAGEMENT</p> 	<p>ABS clip-on cable column:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Made from injection moulded ABS. H. 720 x W. 110 mm. Choice of finish in White SO, Aluminium grey SB or Black SG > Cabling can be accessed via 7 shuttered openings distributed along the length of the column. Cabling is secured into position at the upper and lower extremities with clips. > Secured using wood screws > Also available in horizontal version <p>Circular section cable column:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tubular steel Ø 60 mm, thickness 1.5 mm, H. 665 mm. > Epoxy powder coating (see shade card) > Attaches to the underside of the worktop using wood screws.
<p>MODESTY PANEL</p> 	<p>Sheet steel 0.7 mm thick, featuring 3 horizontal grooves. In a matching finish to the leg structures. Secured using 2 metric screws M6x12 and inserts positioned on the underside of melamine worktops, or using a metal crossbeam affixed to the legs of glass worktop desks.</p> <p>Overall height to the underside of worktop: H. 280 mm. Thickness 23 mm.</p> <p>Useful lengths: modesty panel measures 300 mm less than the worktop.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Worktop W. 1,600 mm: Modesty panel W. 1,300 mm - Worktop W. 1,800 mm: W. 1,500 mm - Worktop W. 2,000 mm: W. 1,500 mm - uses the same modesty panel as for the worktop W. 1,800 mm.

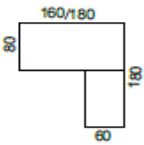
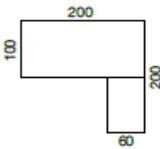
DIMENSIONS

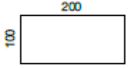
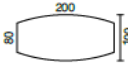
OVERALL DIMENSIONS (in mm)		
INDIVIDUAL DESKS		
Depth	800	1000
Width	1,600 / 1,800	2000
Height of fixed height legs	735	735

DESK EXTENSION		
Depth	600	
Width	1000	
Height of fixed height legs	735	

DESK WITH STRUCTURAL RETURN		
Depth	1650	1650
Width	1,820 / 2,020 / 2,220	1,820 / 2,020 / 2,220
Height of fixed height legs	735	735



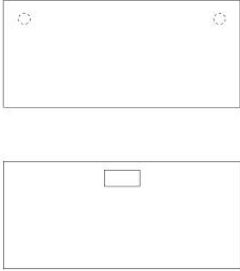

DESK WITH FIXED RETURN		
Depth	1,8	2
Width	1,600 / 1,800	2
Height of fixed height legs	735	735

MEETING	RECTANGULAR 	BARREL 
Depth	1	1
Width	2	2
Height of fixed height legs	735	735




KENMERKEN


BUREAUS

<p>MELAMINE BLADEN</p> 	<p>Houtvezelplaat bekleed met melamine, dikte 25 mm. 2 decorzijden, behandeld tegen weerkaatsing Dichtheid van de bladen 630 tot 710 kg/m³ Verlijmde 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>Keuze voor connectiek (zie opties) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > bladen vorgeboord op 2 punten voor kabeldoppen ø 80 mm > bladen met uitsparing voor soft-closing luik 240 x 120 mm, afzonderlijk te bestellen - Inclusief metalen kabelgoot
<p>GLAZEN BLADEN</p>	<p>Blad van gehard veiligheidsglas, dikte 8 mm, gepolijste platte randen. Onderkant van het glas geëmailleerd. Blad rustend op 6 zuignappen. Doorschijnende zuignappen ø 30 mm op de bevestigingsplaat van de poten</p>
<p>POTEN</p> 	<p>Gelaste structuur uit één geheel (onzichtbare lasnaden):</p> <ul style="list-style-type: none"> > Staalprofiel 60 x 30 mm, dikte 2 mm > Epoxy poederlak. Verschillende kleuren (zie kleurenkaart) > Stelophouders van zwart ABS > Steldoppen, bereik 15 mm
<p>BEVESTIGING</p>	<p>Bevestiging van de poot:</p> <p>Poten met elkaar verbonden met 1 of 2 draagbalken 50 x 20 mm voor een stabiel geheel.</p> <ul style="list-style-type: none"> > 1 draagbalk onder blad D. 800 mm > 2 draagbalken onder blad D. 1000 mm <p>Bevestiging van de draagbalk aan de poot met 1 of 2 metalen draagbalkhaken (naargelang versie) dikte 4 mm vastgelast op het bovenste profiel van de portaalpoot Afwerking draagbalk: alugrijs</p> <p>Bevestiging van het onderstel aan het blad:</p> <p>Metalen bladragers, dikte 1,5 mm, vastgelast aan de binnenzijde van het bovenste profiel van de portaalpoot</p> <ul style="list-style-type: none"> > Melamine blad: Bevestiging met ingeschroefde metalen inserts, wat de montage en demontage vergemakkelijkt en zorgt voor een hoge lostrektsterkte (140 kg per insert in testomstandigheden)



	<p>Afmetingen aanbouwmeubel: B. 1650 X H. 552 X D. 432 mm Structureel meubel, aan één of twee zijden toegankelijk: > Alleen gebruikerszijde > Aan gebruikerszijde en bezoekerszijde</p> <p>Ombouw: Bovenkant, sokkel en zijwanden: Houtvezelplaat bekleed met melamine 19mm. Kleur wit MG of alugrijs MU Steldoppen (bereik 15 mm) toegankelijk in de sokkel van het meubel</p> <p>Deuren: 2 Altuglas® schuifdeuren, dikte 4 mm (zie kleurenkaart voor de beschikbare kleuren) PVC deurrail</p> <p>Bevestiging aan het blad: bovenkant van de ombouw voorbereid voor metalen verbindingssplaten. Zelf te monteren</p> <p>De kleur van de melamine ombouw past bij de metalen poten</p>
--	---

OPTIES

<p>CONNECTIEK OP HET BLAD</p>    	<p>(Overzicht niet volledig - Vraag inlichtingen voor andere types)</p> <p>"EOL" kabeldop: Ronde kabeldoorgang van geïnjekteerd 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, alugrijs OI of antraciet OK.</p> <p>"AIRCHARGE" Voor het draadloos opladen van smartphones van de laatste generatie. de recharger sans fil les smartphones dernières générations. Werkt via elektromagnetische inductie naar de ontvanger. Voorwaarde is dat de smartphone is uitgerust met de ontvangsttechnologie (Qi) of uitgerust wordt met een Qi-ontvanger Montage : Kan ingebouwd worden in alle bureaus voorzien van kabeldoorgangen ø 80 mm. Wordt gewoon in de plaats van de kabeldop geplaatst en via de USB-poort aangesloten op een PC of een gewoon stopcontact Afwerkingen: wit SO of zwart SG</p> <p>Vierkante kabeldop voor rechtstreekse aansluiting: ABS kabeldop met schuifdeksels voor rechtstreekse aansluiting op het blad Afmetingen B. 124 x D. 90 mm. Vereiste ruimte onder het bureau 82,5 mm Met 1 stopcontact PC EUR + 1 RJ 45 en 1 USB lader. Kabels meegeleverd. Leverbaar in UK versie Montage : Voor plaatsing op de bladen die voorgeboord zijn voor kabeldoppen Ø 80mm Afwerkingen: wit SO of zwart OF</p> <p>Technische luiken met of zonder connectiek (voor rechthoekige bladen en benches) 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 of wit epoxy SO</p>
<p>HORIZONTALE KABELGELEIDING</p> 	<p>Kabelgoot voor individuele bureaus: Geplooid plaatstaal, dikte 1 mm, in de afwerking van de poten H. 100 mm. Voor bladen B. 1600 tot B. 2000 mm. Wordt ofwel tussen de structuur en het blad op de metalen draagbalk aan de gebruikers- of bezoekerszijde bevestigd, ofwel met houtschroeven rechtstreeks onder het blad De kabelgoot is altijd meegeleverd met bladen voorzien van een uitsparing voor technisch luik (luik afzonderlijk te bestellen)</p> <p>Bruikbare afmetingen: D. 129 x H. 100 mm Bruikbare lengten: - Bureaus B. 1600 mm - Goot L. 1300 mm - Bureaus B. 1800 mm - Goot L. 1500 mm - Bureaus B. 2000 mm - Goot L. 1700 mm</p>

VERTICALE KABELGELEIDING

Vastgeclipste ABS kabelgoot:

- > Geïnjecteerd ABS. H. 720 x B. 110 mm. Afwerkingen wit SO, alugrijs SB of zwart SG
- > De kabels zijn toegankelijk achter de 7 afdekplaatjes van de goot. Kabels onderaan en bovenaan vastgeklemd
- > Bevestigd met houtschroeven
- > Bestaat ook in horizontale versie

Ronde zuil:

- > Metalen zuil Ø 60 mm, dikte 1,5 mm., H. 665 mm. Epoxy poederlak (zie kleurenkaart)
- > Met houtschroeven onder het blad bevestigd

FRONTPANEEL


Plaatstaal dikte 0,7 mm, voorzien van 3 horizontale groeven. Afwerking in de kleuren van de poten
 Worden met bouten M6x12 bevestigd in de inserts aan de onderkant van het melamine blad of via een metalen draagbalk die aan de poten wordt bevestigd voor het glazen blad.

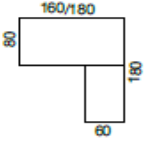
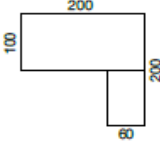
Totale hoogte onder het blad: H. 280 mm. Dikte 23 mm
 Bruikbare lengte: het frontpaneel is 300 mm korter dan het bureaublad
 - Blad B. 1600 mm : L. 1300 mm
 - Blad B. 1800 mm : L. 1500 mm
 - Blad B. 2000 mm : L. 1500 mm - hetzelfde frontpaneel als voor B.1800 mm

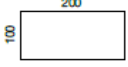

AFMETINGEN

TOTALE AFMETINGEN (in mm)		
INDIVIDUELE BUREAUS		
Diepte	800	1000
Breedte	1600 / 1800	2000
Hoogte vaste poten	735	735

AANBOUWBLAD		
Diepte	600	
Breedte	1000	
Hoogte vaste poten	735	

BUREAU MET DRAGEND AANBOUWMEUBEL		
Diepte	1650	1650
Breedte	1820 / 2020 / 2220	1820 / 2020 / 2220
Hoogte vaste poten	735	735

BUREAU MET AANBOUWBLAD		
Diepte	1800	2000
Breedte	1600 / 1800	2000
Hoogte vaste poten	735	735

VERGADERTAFELS	RECHTHOEKIG 	TONVORMIG 
Diepte	1000	1000
Breedte	2000	2000
Hoogte vaste poten	735	735