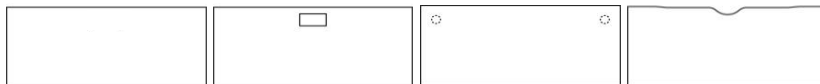


FICHE TECHNIQUE

LUTZ

CARACTÉRISTIQUES

BUREAUX INDIVIDUELS RÉGLABLES EN HAUTEUR



PLATEAUX

COMPOSITION	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 19 mm ou 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Densité des panneaux 650 kg/m³ (ép. 19 mm) et de 630 à 710 kg/m³ (ép. 25 mm)</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 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2.</p> <p>Choix de l'électrification (différente selon l'épaisseur du plateau) :</p> <p>> Plateaux ép. 19 mm :</p> <ul style="list-style-type: none">- Nu (perçage pour obturateur à faire à la scie cloche ou en commande spéciale)- Découpés pour trappe ABS top access 260 x 116 mm à commander en plus (voir options) (Goulotte d'électrification métal incluse) <p>> Plateaux ép. 25 mm :</p> <ul style="list-style-type: none">- Pré-perçés en 2 points pour obturateurs optionnels- Avec échancrure (encoche centrale P, 80 mm)- Découpés pour trappe soft closing 240 x 120 mm à commander en plus (voir options) (Goulotte d'électrification métal incluse) <p>!/\ Trappes différentes selon l'épaisseur du plateau</p>
-------------	--



PIÉTEMENTS


COMPOSITION	<p>Structure composée de</p> <ul style="list-style-type: none">> 2 piétements centrés : colonnes métalliques section carrée 70 x 70 mm / 65 x 65 mm, ép. 2 mm, 2 bras télescopiques pour le réglage motorisé et une embase L. 700 x 90 mm montée sur vérins de mise à niveau (cours de réglage 20 mm)> 1 châssis métallique structurel et télescopique> 2 traverses supérieures en tube d'acier L. 600 x 50 x ép. 2 mm> Finition poudre epoxy. 3 coloris au choix : blanc, gris argent et noir
-------------	--




<p style="text-align: center;">SYSTÈME DE RÉGLAGE</p>	<p>Système motorisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Réglage en hauteur par système motorisé de 710 à 1170 mm (plateau ép. 19 mm inclus) et de 715 à 1175 mm (plateau ép. 25 mm inclus) > 1 moteur situé sous le plateau avec cache plastique <ul style="list-style-type: none"> - Vitesse de montée : 25 mm/sec - Force de poussée : 1000 N - Poids supporté pour un plan de travail : 100 kg - Niveau sonore : 50 db maximum > 1 boîtier d'alimentation 100-240 V, 50/60 Hz, 4A avec un câble d'alimentation L. 2 mètres > Boîtier de commande digital avec 4 mémoires de positions à positionner à droite ou à gauche du plan de travail <p>Mise en marche / réinitialisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Brancher la prise > Presser "/" et "\" simultanément pendant 5 secondes. Le bureau descend alors jusqu'à sa position la plus basse > Une fois que vous entendez "Bip", le bureau est prêt à être utilisé. Appuyer ensuite sur "/" et "\" pour monter et descendre le plateau.
<p style="text-align: center;">SYSTÈME DE FIXATION</p>	<p>Fixation de la structure au plateau :</p> <p>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)</p>

OPTIONS BUREAUX - GESTION DE L'ELECTRIFICATION


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

	<p>Obturbateur "EOL"</p> <ul style="list-style-type: none"> > Obturbateur 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 obturbateur(s) Ø 80 mm, à droite, à gauche ou des 2 côtés > Finitions : blanc OG, gris aluminium OI ou gris anthracite OK <p>Trappe ABS Top access (pour plateaux ép. 19 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Trappe en ABS injecté, coloris gris aluminium OI ou blanc OG > Montage : A positionner sur les plateaux ép. 19 mm découpés pour trappes. Dimensions : L. 260 x 116 mm > N'existe pas avec nourrice <p>Trappes avec et sans nourrices (pour plateaux ép. 25 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Trappe avec système de fermeture soft closing avec brosses grises intégrées > Montage : A positionner sur les plateaux ép. 25 mm découpés pour trappes. Dimensions : L. 240 x 120 mm > Existe aussi avec nourrice fixe intégrée (2PC + 2 RJ45 + 2 USB chargeur). Fournie avec câble d'alimentation EUR de 2M. Existe en version CH > Finitions: Aluminium naturel OI ou epoxy blanc SO
--	--




ÉLECTRIFICATION HORIZONTALE

	<p>Goulotte pour bureaux individuels</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier pliée ép. 1 mm. finition assortie au coloris du piétement > H. 100 mm. Pour plateaux L. 1200 à L. 1800 mm > Se positionne 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. 100mm</p> <p>Longueurs utiles:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plans L. 1200 mm - Goulotte L. 900 mm - Plans L. 1400 mm - Goulotte L. 1100 mm - Plans L. 1600 mm - Goulotte L. 1300 mm - Plans L. 1800 mm - Goulotte L. 1500 mm
---	--

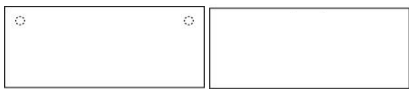
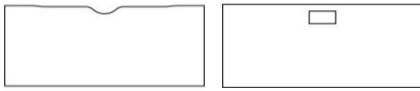
ÉLECTRIFICATION VERTICALE

	<p>Montée de câbles extensible :</p> <ul style="list-style-type: none"> > En ABS injecté. Colonne Ø 80 mm extensible, embase fixe lestée Ø 150 mm > Finitions blanc SO, gris aluminium OI ou noir OF > Se fixe par vis à bois sous le plateau > Extensible jusqu'à 1300 mm
---	---

AUTRES OPTIONS BUREAU

<p>VOILES DE FOND</p> 	<p>Tôle d'acier ép. 0,7 mm, munie de 3 stries horizontales. Finition assortie à la finition des piétements Se fixe avec 2 vis métriques M6x12 sur inserts positionnés sous le plateau</p> <p>Hauteur totale hors tout sous le plateau : H. 280 mm. Ep. 23 mm 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. 1200 mm : Voile de fond L. 900 mm - Plan L. 1400 mm : L. 1100 mm - Plan L. 1600 mm : L. 1300 mm - Plan L. 1800 mm : L. 1500 mm
<p>ACCESSOIRES</p>  	<p>Tiroir métallique :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tôle d'acier ép. 1 mm pour le tiroir et 1,5 mm pour l'enveloppe du tiroir > Tiroir monté sur patins en plastique (extraction 80 %) > Se fixe par vis à bois sous le plan de travail > Equipé d'un plumier ABS compartimenté, coloris noir > Dimensions : L. 370 x P. 315 x H. 670 (Hauteur tiroir : 575 mm) <p>Tiroir ABS :</p> <ul style="list-style-type: none"> > En ABS injecté, 3 coloris au choix : blanc, gris aluminium et noir > Tiroir pivotant sur un axe à 360° > Se fixe par vis à bois sous le plan de travail > Dimensions : L. 345 x P. 205 x H. 35,6 mm
<p>PANNEAUX ÉCRANS</p>	<p>Voir fiche technique spécifique des panneaux écrans</p>

DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
<p>BUREAUX INDIVIDUELS</p>	 <p>RECTANGULAIRES (Nu ép. 19 mm / obturateurs optionnels ép. 25 mm)</p>	 <p>RECTANGULAIRES (avec échancrure, découpés pour trappe ép. 19 mm / ép. 25 mm)</p>
<p>Profondeur*</p>	<p>700 / 800</p>	<p>700** / 800</p>
<p>Largeur</p>	<p>1200 / 1400 / 1600 / 1800</p>	<p>1200 / 1400 / 1600 / 1800</p>
<p>Amplitude de réglage</p>	<p>de 710 à 1140 (ép. 19 mm) ou de 715 à 1145 (ép. 25 mm)</p>	

* P. 700 mm disponible uniquement en plateaux ép. 25 mm

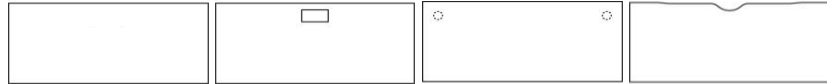
** Pas de L. 1800 mm pour plateau avec échancrure et découpé pour trappe en P. 700 mm

TECHNICAL SPECIFICATIONS SHEET

LUTZ

FEATURES

INDIVIDUAL HEIGHT-ADJUSTABLE DESKS



WORKTOPS

CONSTRUCTION	<p>Melamine covered particle board panels, 19 mm or 25 mm thick. 2 sides treated with an anti-reflective coating. Flat edge banding, made from glued 2 mm thick ABS, rounded on the upper and lower edges. Edging in a matching finish to the desk worktop.</p> <p>Panel density 650 kg/m³ (19 mm thick) and from 630 to 710 kg/m³ (25 mm thick).</p> <p>Panels sourced from sustainably managed forests (PEFC). Rated M3 fire-resistant (combustible, moderately flammable), compliant with standard NF EN 13501-1. Panels are certified E1 (control of formaldehyde emissions), emitting 6.5 mg HCNO/100 mg and compliant with standard NF EN 717-2.</p> <p>Cable and power management options (depending on worktop thickness):</p> <ul style="list-style-type: none"> > Worktops 19 mm thick: <ul style="list-style-type: none"> - Plain (openings for cable ports to be created using a hole saw or by special order) - Pre-cut with prepared opening for ABS top access housing 260 x 116 mm to be ordered separately (see options). (metal cable trough included) > Worktops 25 mm thick: <ul style="list-style-type: none"> - Pre-drilled worktops with 2 openings for optional cable ports. - With recessed edge (centred recess D. 80 mm). - Pre-cut with openings for soft closing top access housing 240 x 120 mm to be ordered separately (see options). (metal cable trough included) <p>!/\ Different top access modules depending on worktop thickness</p>
--------------	---



LEGS


CONSTRUCTION	<p>Structure comprising</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 centred desk legs: square section metal uprights 70 x 70 mm / 65 x 65 mm, 2 mm thick. 2 telescopic shafts enabling powered height-adjustments and a base W. 700 x 90 mm mounted on stabiliser feet (adjust through 20 mm). > 1 structural and telescopic metal frame. > 2 upper crossbeams made from tubular steel W. 600 x 50 x THK 2 mm. > Epoxy powder finish. 3 choices of finish: white, silver grey and black.
--------------	---




<p>ADJUSTMENT SYSTEM</p>	<p>Powered height adjustment system:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Powered worktop height adjustment from 710 to 1,170 mm (including on 19 mm thick worktop) and from 715 to 1,175 mm (including on 25 mm thick worktop). > 1 electric motor with plastic cover positioned under the worktop. - Lift speed: 25 mm/sec - Thrust force: 1,000 N - Max. load for one worktop: 100 kg - Noise levels: 50 dB maximum > 1 power supply unit 100-240 V, 50/60 Hz, 4A with a 2 m long power supply cord. > Digital position memory control panel with 4 pre-set positions, can be mounted under the worktop on the left or right side. <p>Activation/reset:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Connect the power supply. > Simultaneously press '/' and '\/' for 5 seconds. The desk gradually drops to its lowest position. > A 'beep' tone signals that the desk is ready to use. Subsequently press on '/' and '\/' to raise or lower the worktop.
<p>FASTENING METHOD</p>	<p>Fastening of the structure to the worktop:</p> <p>Fastened using metal insert and screws, facilitating assembly and dismantling, as well as providing excellent levels of tensile strength (140 kg per insert, under extraction resistance testing conditions).</p>

DESK OPTIONS - POWER AND CABLE MANAGEMENT

WORKTOP POWER AND CABLE MANAGEMENT - Non-exhaustive listing of solutions - Contact us for alternative solutions


	<p>EOL' design cable port</p> <ul style="list-style-type: none"> > Injection moulded ABS cable port, comprising an outer ring Ø 80 mm embedded in the worktop and a snap-in 'EOL' design Ø 60 mm cover. > Assembly: to be placed on the left, right or both extremities of worktops with pre-drilled openings for cable port(s) Ø 80 mm. > Choice of finish: white OG, aluminium grey OI or graphite grey OK. <p>ABS top access housing (for 19 mm thick worktops)</p> <ul style="list-style-type: none"> > ABS injection moulded top access housing, in white OG or aluminium grey OI. > Assembly: to be fitted to 19 mm thick worktops with pre-cut openings for housing modules. Dimensions: W. 260 x 116 mm. > Not available with socket feed. <p>Top access housings with or without socket feeds (for 25 mm thick worktops)</p> <ul style="list-style-type: none"> > Top access housing with soft closing mechanism and grey integrated brushes. > Assembly: to be fitted to 25 mm thick worktops with pre-cut openings for housing modules. Dimensions: W. 240 x 120 mm. > Available with built-in fixed socket feed (2PC + 2RJ45 + 2 USB chargers). Supplied with mains power cable EUR 2 m long. Available in CH version. > Finish: natural aluminium OI or white epoxy SO.
--	---

HORIZONTAL CABLE MANAGEMENT




	<p>Cable trough for individual desks</p> <ul style="list-style-type: none"> > Folded sheet steel 1 mm thick. In a matching finish to the leg structure. > H. 100 mm. For worktops W. 1,200 to W. 1,800 mm. > Fitted to the underside of the worktop using wood screws. > The cable trough is systematically included on worktops with pre-cut openings for top-access housings (housing modules to be ordered separately). <p>Useful dimensions: D. 129 x H. 100 mm</p> <p>Useful lengths:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Worktops W. 1,200 mm - Cable trough W. 900 mm - Worktops W. 1,400 mm - Cable trough W. 1,100 mm - Worktops W. 1,600 mm - Cable trough W. 1,300 mm - Worktops W. 1,800 mm - Cable trough W. 1,500 mm
---	--



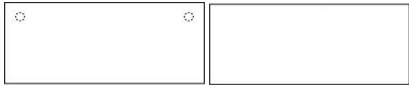

VERTICAL CABLE MANAGEMENT

	<p>Extendable vertical cable channel:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Injection moulded ABS. Extendable Ø 80 mm channel, weighted and fixed base Ø 150 mm. > Choice of finish in white SO, aluminium grey OI or black OF. > Fitted to the underside of the worktop using wood screws. > Extendable up to 1,300 mm.
---	--

OTHER DESK OPTIONS

<p>MODESTY PANELS</p> 	<p>Sheet steel 0.7 mm thick, featuring 3 horizontal grooves. In a matching finish to the legs. Secured using 2 metric screws M6 x 12 on inserts positioned under the worktop.</p> <p>Overall height to the underside of worktop: H. 280 mm. Thickness 23 mm. Useful lengths: modesty panel measures 300 mm less than the worktop.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Worktop W. 1,200 mm: Modesty panel W. 900 mm - Worktop W. 1,400 mm: W. 1,100 mm - Worktop W. 1,600 mm: W. 1,300 mm - Worktop W. 1,800 mm: W. 1,500 mm
<p>ACCESSORIES</p>  	<p>Metal drawer:</p> <ul style="list-style-type: none"> > Sheet steel 0.1 mm thick for the drawer and 1.5 mm thick for the drawer casing. > Drawer mounted on plastic runners (80% extraction). > Fitted under the worktop using wood screws. > Includes a black ABS multi-compartment pen tray. > Dimensions: W. 370 x D. 315 x H. 670 mm (drawer height: 575 mm). <p>ABS drawer</p> <ul style="list-style-type: none"> > 3 choices of injection moulded ABS: white, aluminium grey and black. > 360° rotating drawer. > Fitted under the worktop using wood screws. > Dimensions: W. 345 x D. 205 x H. 35.6 mm.
<p>DESKTOP SCREENS</p>	<p>See desktop screen technical specifications sheet.</p>

DIMENSIONS

OVERALL DIMENSIONS (in mm)		
<p>INDIVIDUAL DESKS</p>	 <p>RECTANGULAR (Plain 19 mm thick/optional cable ports 25 mm thick)</p>	 <p>RECTANGULAR (with recessed edge, pre-cut for top access 19 mm / 25 mm thick)</p>
<p>Depth*</p>	<p>700 / 800</p>	<p>700** / 800</p>
<p>Width</p>	<p>1,200 / 1,400 / 1,600 / 1,800</p>	<p>1,200 / 1,400 / 1,600 / 1,800</p>
<p>Adjustment range</p>	<p>from 710 to 1,140 (19 mm thick) or from 715 to 1,145 (25 mm thick)</p>	

* D. 700 mm available only for worktops THK 25 mm.

** No W. 1,800 mm for worktops with recessed edge or pre-cut opening for top access housings D. 700 mm.

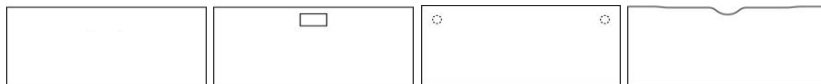


TECHNISCHE FICHE

LUTZ

KENMERKEN

INDIVIDUELE BUREAUS MET HOOGTEREGELING



BLADEN

SAMENSTELLING	<p>Houtvezelplaat bekleed met melamine, dikte 19 mm of 25 mm. 2 decorzijden, behandeld tegen weerkaatsing. Verlijmde ABS stootranden, dikte 2 mm, bovenaan en onderaan afgerond. Stootranden in het decor van het blad. Dichtheid van de bladen 650 kg/m³ (dikte 19 mm) en van 630 tot 710 kg/m³ (dikte 25 mm) 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>Keuzemogelijkheden voor connectiek (verschillend naargelang de dikte)</p> <p>Bladdikte 19 mm:</p> <ul style="list-style-type: none">- Niet geperforeerde bladen (met klokboor te doorboren voor kabeldop of specifiek te bestellen)- Voorgeboord voor top acces ABS luik 260 x 116 mm, afzonderlijk te bestellen (zie opties) (Inclusief metalen kabelgoot) <p>Bladdikte 25 mm:</p> <ul style="list-style-type: none">- Bladen op 2 plaatsen voorgeboord voor optionele kabeldoppen- Met centrale uitsparing D. 80 mm- Voorgeboord voor soft-closing luiken 240 x 120 mm, afzonderlijk te bestellen (zie opties) (Inclusief metalen kabelgoot) <p>! Verschillende luiken naargelang de bladdikte</p>
---------------	--



ONDERSTEL


SAMENSTELLING	<p>Structuur bestaande uit :</p> <p>2 centrale poten: vierkante metalen zuilen, doorsnede 70 x 70 mm / 65 x 65 mm, dikte 2 mm, 2 telescopische segmenten voor de elektrische hoogteregeling, vloersteun B. 700 x 90 mm op steldoppen (regelbereik 20 mm) 1 structurele en telescopische metalen draagbalk 2 dwarsstangen bovenaan, L. 600 x 50 x dikte 2 mm Epoxy poederlak, leverbaar in 3 kleuren: wit, zilvergrijs en zwart</p>
---------------	---




REGELSYSTEEM	<p>Elektrische hoogteregeling : Hoogteregeling met motorsysteem tussen 710 en 1170 mm (inclusief blad 19 mm) en tussen 715 en 1175 mm (inclusief blad 25 mm) 1 motor onder het blad met kunststof behuizing -Opwaartse snelheid: 25 mm/s -Drukkracht: 1000 N -Toegelaten gewicht voor een werkblad: 100 kg -Geluidsniveau: max. 50 db 1 voedingsblok 100-240 V, 50/60 Hz, 4A met voedingskabel L. 2 meter Digitale bedieningspaneel met geheugen voor 4 posities, rechts of rechts onder het werkblad te plaatsen.</p> <p>Starten/herstarten : Stekker aansluiten Gedurende 5 seconden “/” en “V” gelijktijdig ingedrukt houden. Het bureau zakt naar de laagste positie. Eenmaal u de bieptoon hoort, is het bureau klaar voor gebruik. Duw vervolgens op “/” of “V” om het bureau hoger of lager in te stellen.</p>
BEVESTIGING	<p>Bevestiging van het onderstel aan het blad : Bevestiging met geschroefde metalen draadbussen voor eenvoudige montage en demontage. Hoge lostreksterkte (140 per draadbus in testomstandigheden).</p>

OPTIES VOOR BUREAUS – CONNECTIEK EN KABELGELEIDING

CONNECTIEK OP HET BLAD – Niet volledig overzicht – Vraag inlichtingen over andere mogelijkheden

	<p>"EOL" kabeldop 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>ABS Top access luik (voor bladdikte 19 mm) Geïnjecteerd ABS, kleur alu grijs OI of wit OG Montage op de bladen met dikte 19 mm en voorgeboord voor luiken. Afmetingen: B. 260 x 116 mm Niet leverbaar met connectiek</p> <p>Technische luiken met of zonder connectiek (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 + 2 USB laders). Geleverd met voedingskabel EUR van 2M. Leverbaar in versie CH Afwerkingen: Naturel aluminium OI of wit epoxy SO</p>
--	--

HORIZONTALE KABELGELEIDING

	<p>Kabelgoot voor individuele bureaus Geplooid plaatstaal, dikte 1 mm, in de afwerking van de poten Hoogte 100mm. Voor bladen van B. 1200 tot B. 1800 mm Wordt met houtschroeven onder het blad bevestigd 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. 1200 mm - Goot B. 900 mm - Bureaus B. 1400 mm - Goot B. 1100 mm - Bureaus B. 1600 mm - Goot B. 1300 mm - Bureaus B. 1800 mm - Goot B. 1500 mm</p>
---	--

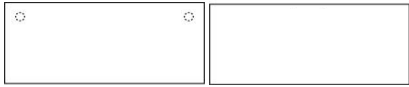

VERTICALE KABELGEKEIDING

	<p>Uittrekbare kabelgeleiding Geïnjecteerd ABS, uittrekbare zuil ø 80 mm, vloersteun met ballast ø 150 mm Afwerking wit OG, alugrijs OI of zwart OF Aan het blad bevestigd met houtschroeven Uittrekbaar tot H.1300 mm</p>
---	---

ANDERE OPTIES VOOR BUREAUS

<p>FRONTPANELEN</p> 	<p>Staalplaat dikte 0,7 mm, voorzien van 3 horizontale groeven. Afwerking in de kleuren van de poten Worden met 2 bouten M6x12 bevestigd in de draadbussen aan de onderkant van het blad.</p> <p>Totale hoogte onder het blad: H. 280 mm. Dikte 23 mm Bruikbare lengte: het frontpaneel is 300 mm korter dan het bureaublad</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blad B. 1200 mm : Frontpaneel L. 900 mm - Blad B. 1400 mm : L. 1100 mm - Blad B. 1600 mm : L. 1300 mm - Blad B. 1800 mm : L. 1500 mm
<p>ACCESSORIES</p> 	<p>Metalen lade Plaatstaal dikte 1 mm voor de lade en 1,5 mm voor de ladebehuizing Lade op kunststof geleiders (80% uittrekbaar) Wordt met houtschroeven onder het bureaublad bevestigd Voorzien van zwart ABS pennenbakje met compartimenten Afmetingen: B. 370 x D. 315 x H. 670 mm (Hoogte lade: 575 mm)</p> <p>ABS lade Geïnjecteerd ABS, 3 kleuren: wit, alugrijs of zwart Draaibaar over 360° Wordt met houtschroeven onder het bureaublad bevestigd Afmetingen: B. 345 x D. 205 x H. 35,6 mm</p>
<p>PRIVACY-PANELEN</p>	<p>Zie specifieke technische fiche privacy-panelen</p>

AFMETINGEN

TOTALE AFMETINGEN (in mm)		
<p>VRIJSTAANDE BUREAUS</p>	 <p>RECHTHOEKIG (zonder perforaties, dikte 19 mm/optionele kabeldoppen dikte 25 mm)</p>	 <p>RECHTHOEKIG (met uitsparing, voorgeboord voor luik dikte 19 mm/dikte 25 mm)</p>
<p>Diepte*</p>	<p>700 / 800</p>	<p>700** / 800</p>
<p>Breedte</p>	<p>1200 / 1400 / 1600 / 1800</p>	<p>1200 / 1400 / 1600 / 1800</p>
<p>Regelbereik</p>	<p>tussen 710 en 1140 (bladdikte 19 mm) of tussen 715 en 1145 (bladdikte 25 mm)</p>	

* D. 700 mm alleen leverbaar met bladdikte 25 mm

** Geen B. 1800 mm voor blad met uitsparing en voorgeboord voor luik in D. 700 mm