





## CARACTÉRISTIQUES

### PLATEAUX

<p>MELAMINE</p> 	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 38 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets                  Densité des panneaux 650 kg/m<sup>3</sup>                  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><b>Choix de l'électrification (voir options) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Mur retour : plateaux percés pour obturateur en 2 points. Obturateurs Ø 80 mm inclus</li> <li>&gt; Réunion : plateaux découpés pour trappe(s) soft closing 240 x 120 mm à commander en sus - Goulotte d'électrification métallique incluse</li> </ul>
<p>TOP VERRE</p> 	<p><b>Pour caisson ou mur retour</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Verre trempé sécurit émaillé face dessous, ép. 6 mm</li> <li>&gt; Joints plats polis, coins rayonnés de 5 mm</li> <li>&gt; Assemblage au plateau mélamine par vis et inserts métalliques</li> </ul>

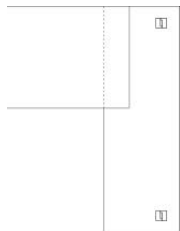
### PIÉTEMENTS ET STRUCTURE

<p>PIÉTEMENT PANNEAU MELAMINE</p> 	<p>Piètement panneau mélaminé ép. 38 mm, chants ABS ép. 2 mm contretypés dans le décor                  Composé d'un panneau dans la profondeur du plan de travail et d'un retour face avant L. 200 mm                  Poutre métallique structurelle gris aluminium section 60 x 30 mm ép. 2 mm                  Voile de fond mélamine H. 300 mm ép. 19 mm                  Liaison plateau piètement par entretoise métallique gris aluminium L. 200 x P.38 mm                  Patins métalliques gris aluminium, équipés de vérins de réglages Ø 25 mm, course 15 mm</p>
<p>PIETEMENT METAL/MELAMINE</p> 	<p>Piètement section carrée 60 x 60 mm                  Habillage sur les 2 faces intérieures d'une tôle pliée 7/10ème                  Habillage sur les 2 faces extérieures de 2 enjoliveurs mélamine ép. 19 mm                  Platine supérieure métallique ép. 4 mm de forme triangulaire arrondie L. 276 x P. 217 mm                  Assemblage au plateau par vis et inserts métalliques                  Pieds équipés de vérins de réglage, course 15 mm</p>




## RANGEMENTS DE PROXIMITE


### MUR RETOUR PORTEUR

	<p><b>Dimensions mur retour : L. 2000 x H. 691 x P. 600 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Plateau mélaminé ép. 38 mm, finitions coordonnées aux plateaux (voir nuancier)</li><li>&gt; Piétement panneau mélamine ép. 38 mm, voile de fond mélaminé ép. 19 mm équipé de 2 liserés PVC imitation métal</li><li>&gt; Equipé de 2 obturateurs zamac avec brosse</li><li>&gt; Top en verre trempé optionnel (à commander avec le produit)</li><li>&gt; Patins métalliques gris aluminium, équipés de vérins de réglages diamètre 25 mm, course 15 mm</li></ul>
---	---

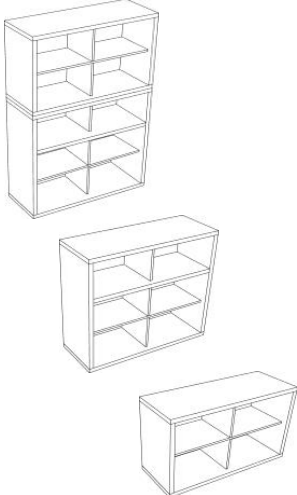
### CAISSON PORTEUR

	<p><b>Dimensions caisson porteur : L. 600 x H. 691 x P. 900 mm</b></p> <p>Toujours positionné débordant par rapport au plan de travail offrant ainsi une surface de travail supplémentaire</p> <p><b>Coffre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Panneaux de particules agglomérées mélamine, top ép. 38 mm, corps et façades ép. 19 mm, finitions coordonnées aux plateaux (voir nuancier)</li><li>&gt; Top en verre trempé optionnel (à commander avec le produit)</li><li>&gt; Equipé de 4 vérins de réglage ø 25 mm, course de 15 mm</li></ul> <p><b>Tiroirs</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Dispose de 3 tiroirs de rangement à plat montés sur glissières à billes sortie totale</li><li>&gt; 1er tiroir équipé d'une tirette plumier compartimentée en ABS noir</li><li>&gt; Poignées plastique</li></ul>
--	---

### CAISSON ROULANT






	<p><b>Dimensions caisson roulant : L. 436 x H. 591 x P. 560 mm</b></p> <p><b>Coffre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Panneaux de particules agglomérées mélamine, top ép. 25 mm, corps et façades ép. 19 mm, finitions coordonnées aux plateaux (voir nuancier)</li><li>&gt; Equipé de 5 roulettes, la 5ème évitant que le caisson ne bascule</li><li>&gt; Coussin d'assise en option</li></ul> <p><b>Tiroirs</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Equipés de 3 tiroirs pour classement à plat ou 2 tiroirs pour classement à plat et 1 tiroir pour dossier suspendus</li><li>&gt; Tiroirs avec cadre métallique, fond isorel, équipés de glissières à galets, extractibles à 80%</li><li>&gt; Serrure centralisée fournie avec 2 clés dont 1 pliable</li><li>&gt; Plumier ABS noir intégré dans le 1er tiroir</li><li>&gt; Poignées plastique</li></ul>
--	--

## RANGEMENTS DECO


	<p><b>Structure</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Corps mélaminé ép. 38 mm, tablettes ép. 38 et 19 mm, finitions coordonnées aux plateaux (voir nuancier)</li><li>&gt; Dos et façades ép. 19 mm, finition blanc MG uniquement</li><li>&gt; Structure haute H. 1936 mm, moyenne H. 1154 mm et basse H. 782 mm; la structure haute étant constituée d'un élément bas + 1 élément moyen</li><li>&gt; Eléments constitués de 4 cases (élément bas) ou 12 cases (élément moyen) L. 1200 x P. 460 mm</li><li>&gt; Système d'assemblage par excentriques, positionnement par tourillons</li><li>&gt; Piétements en ABS gris aluminium L. 75 x P. 75 x H. 17 mm équipés de vérins de réglage ø 20 mm de course 15 mm</li></ul> <p><b>Aménagement</b></p> <p>Les cases peuvent être commandées vides ou équipées des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Portes battantes mélaminé ép. 19 mm, avec système d'ouverture push-pull</li><li>&gt; Bloc de 2 tiroirs mélaminé ép. 19 mm, avec système push-pull</li><li>&gt; Portes coulissantes mélaminé ép. 19 mm ou verre ép. 4 mm avec cadre en aluminium; équipées d'une serrure; les meubles vendus avec portes coulissantes sont équipés d'un rail en partie haute et basse; cet aménagement doit être prévu à la commande</li></ul>
--	---

OPTIONS



ÉLECTRIFICATION SUR PLATEAU

    	<p><b>Obturateur "EOL"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 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)</li> <li>&gt; Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturateur(s) ø 80 mm, à droite, à gauche ou des 2 côtés</li> <li>&gt; Finitions : blanc OG, gris aluminium OI ou gris anthracite OK</li> </ul> <p><b>Obturateur "AIRCHARGE"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Permet de recharger sans fil les smartphones dernières générations. Transmission par induction électromagnétique au récepteur</li> <li>&gt; Il nécessite que le smartphone soit équipé de la technologie de réception, soit directement intégrée (Qi) , soit par l'ajout d'une coque Qi</li> <li>&gt; 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</li> <li>&gt; Finitions : blanc SO ou noir SG</li> </ul> <p><b>Obturateur carré pour connexion directe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Obturateur en ABS avec trappes coulissantes permettant une connexion directe sur le plateau</li> <li>&gt; Dimensions: L. 124 x P. 90 mm. Dégagement de 82,5 mm sous le plateau</li> <li>&gt; Pourvu d'une prise PC EUR + 1 RJ 45 et 1 USB chargeur. Câbles fournis.</li> <li>&gt; Montage : A positionner sur les plateaux avec pré-défonces pour obturateur(s) ø 80 mm</li> <li>&gt; Finitions : blanc SO ou noir OF</li> </ul> <p><b>Trappes avec et sans nourrice (pour plans rectangulaires et benches)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Trappe avec système de fermeture soft closing avec brosses grises intégrées .</li> <li>&gt; Montage : A positionner sur les plateaux découpés pour trappes. Dimensions : L. 240 x 120 mm</li> <li>&gt; Existe aussi avec nourrice fixe intégrée (2PC + 2 RJ45 + 1 USB chargeur). Fournie avec câble d'alimentation EUR de 2M. Existe en version CH</li> <li>&gt; Finitions: Aluminium naturel OI ou epoxy blanc SO</li> </ul>
---	---

VOILE DE FOND

	<p>Tôle d'acier ép. 0,7 mm, munie de 3 stries horizontales. Finition assortie à la finition des piétements</p> <p>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, ép. 23 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan L. 1700 mm : L. 1300 mm</li> <li>- Plan L. 2000 mm : L. 1500 mm</li> <li>- Plan arqué L. 2000 mm : L. 1300 mm</li> </ul>
--	--

DIMENSIONS

DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)		
BUREAUX INDIVIDUELS	RECTANGULAIRES	CINTRE
		
Profondeur	900	900
Largeur	1700 / 2000	2000
Hauteur piétement fixe	735	735



<b>BUREAU AVEC CAISSON PORTEUR</b> 3 tiroirs	RECTANGULAIRES		CINTRE	
	Profondeur	900	900	900
	Largeur	2100 / 2400	2380	2380
Hauteur piétement fixe	735	735	735	

<b>BUREAUX AVEC MUR RETOUR</b>	RECTANGULAIRES mur aligné	RECTANGULAIRES mur débordant	CINTRE mur débordant	
	Profondeur	2000	2000	2000
	Largeur	1700 / 2000	2100 / 2400	2380
Hauteur piétement fixe	735	735	735	

<b>BUREAUX AVEC MUR RETOUR &amp; CAISSON PORTEUR</b>	RECTANGULAIRES mur aligné	RECTANGULAIRES mur débordant	
	Profondeur	2000	2000
	Largeur	2100 / 2400	2500 / 2800
Hauteur piétement fixe	735	735	

<b>REUNION</b>	RECTANGULAIRES	CARREE	RONDE	TONNEAU
	Profondeur	900	1200	1100
	Largeur	2000	1200	2200
	Hauteur piétement fixe	735	735	735
	Version trappe	oui	oui	non
Type de piétement	4 pieds	4 pieds	Tulipe / 4 pieds	Tulipe / 4 pieds


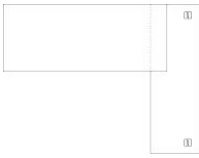


# TECHNICAL SPECIFICATIONS SHEET



## KARA

### FEATURES

#### WORKTOPS

<p><b>MELAMINE</b></p> 	<p>Melamine covered particle board panels, 38 mm thick. 2 sides treated with an anti-reflective coating              Panel densities 650 kg/m<sup>3</sup>              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              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><b>Cable and power management (see options):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Return unit: worktop with 2 pre-drilled openings for optional cable ports. Cable ports Ø 80 mm included.</li> <li>&gt; Meeting: Pre-cut worktops with openings for soft closing top access housings 240 x 120 mm (sold separately) - Metal cable trough included</li> </ul>
<p><b>GLASS WORKTOP</b></p> 	<p><b>For pedestal or closed panel return</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Toughened enamelled safety glass, 6 mm thick.</li> <li>&gt; 5 mm width with flat edges, planed on the angle</li> <li>&gt; Secured to the worktop using metal inserts and screws</li> </ul>

#### LEGS AND STRUCTURE


<p><b>MELAMINE PANEL LEGS</b></p> 	<p>Melamine panel legs 38 mm thick, counterbalanced ABS edge banding 2 mm thick              Comprising a panel to the rear of the work surface and a front facing return W. 200 mm              Metal structural crossbeam in an Aluminium grey finish, section 60 x 30 mm and 2 mm thick              Melamine modesty panel H. 300 mm, 19 mm thick              Legs secured to worktop using metal braces in an Aluminium grey finish W. 200 x D.38 mm              Metal feet in an Aluminium grey finish, fitted with adjustable stabiliser feet Ø 25 mm, adjust through 15 mm</p>
<p><b>MELAMINE/METAL PANEL LEGS</b></p> 	<p>Square section legs 60 x 60 mm              2 internal faces fitted with a folded sheet steel panel 7/10th thick              2 external faces clad with melamine embellishers 19 mm thick              Rounded triangular metal top plate 4 mm thick W. 276 x D. 217 mm              Secured to worktop using metal inserts and screws              Legs fitted with adjustable stabiliser feet, adjust through 15 mm</p>

#### EASY-REACH STORAGE


##### STRUCTURAL CLOSED PANEL RETURN

	<p><b>Closed panel return: W. 2,000 x H. 691 x D. 600 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Melamine worktop 38 mm thick, in a choice of finishes matching the worktops (see shade card)</li> <li>&gt; Melamine panel legs 38 mm thick, melamine modesty panel 19 mm thick adorned with 2 metal aspect PVC decorative trim bands</li> <li>&gt; Fitted with 2 zamac cable ports with brushes</li> <li>&gt; Optional toughened safety glass top (to be ordered together with the product)</li> <li>&gt; Metal feet in an Aluminium grey finish, fitted with adjustable stabiliser feet Ø 25 mm, adjust through 15 mm</li> </ul>
---	--

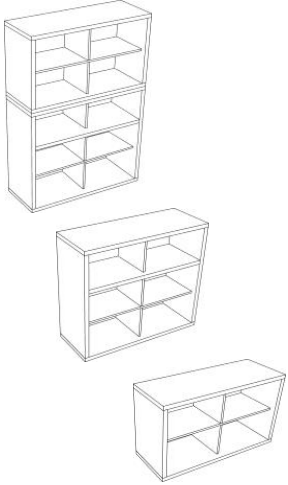
## STRUCTURAL PEDESTAL

	<p><b>Structural pedestal dimensions: W. 600 x H. 691 x D. 900 mm</b> Always placed slightly offset from the desk's principal work surface, creating an additional work surface</p> <p><b>Shell</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Melamine particle board panels, top 38 mm thick, shell and facades 19 mm thick, in a choice of finishes matching the worktops (see shade card)</li><li>&gt; Optional toughened safety glass top (to be ordered together with the product)</li><li>&gt; Fitted with adjustable stabiliser feet Ø 25 mm, adjust through 15 mm</li></ul> <p><b>Drawers</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Fitted with 3 box drawers mounted on full extraction ball bearing runners</li><li>&gt; 1st drawer fitted with a black ABS pen tray</li><li>&gt; Plastic handles</li></ul>
--	---

## MOBILE PEDESTAL

	<p><b>Mobile pedestal dimensions: W. 436 x H. 591 x D. 560 mm</b></p> <p><b>Shell</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Melamine particle board panels, top 25 mm thick, shell and facades 19 mm thick, in a choice of finishes matching the worktops (see shade card)</li><li>&gt; Fitted with 5 castors, with the 5th designed to prevent tipping of the pedestal</li><li>&gt; Optional cushion pad</li></ul> <p><b>Drawers</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Fitted with 3 box drawers or 2 box drawers together with 1 suspension file drawer</li><li>&gt; Drawers with metal frame, hardboard bottom, mounted on 80% extraction ball bearing runners</li><li>&gt; Central locking mechanism supplied with 2 keys (1 folding).</li><li>&gt; 1st drawer fitted with a black ABS pen tray</li><li>&gt; Plastic handles</li></ul>
--	--


## DECO CUPBOARDS

	<p><b>Structure</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Melamine shell 38 mm thick, shelves 38 and 19 mm thick, in a choice of finishes matching the worktops (see shade card)</li><li>&gt; Back and front panels 19 mm thick, in a White MG finish only</li><li>&gt; High structure H. 1,936 mm, medium H. 1,154 mm and low H. 782 mm; high structure comprises one low unit + 1 medium height unit</li><li>&gt; Units consist in 4 compartments (low unit) or 12 compartments (high unit) W. 1,200 x D. 460 mm</li><li>&gt; Assembled using cam locks and dowells</li><li>&gt; Feet made from ABS in an Aluminium grey finish W. 75 x D. 75 x H. 17 mm fitted with adjustable stabiliser feet Ø 20 mm, adjust through 15 mm</li></ul> <p><b>Configuration</b></p> <p>Storage compartments can be ordered empty or fitted with the following components:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Melamine swing doors 19 mm thick, with push-pull opening mechanism</li><li>&gt; Pair of melamine drawers 19 mm thick, with push-pull opening mechanism</li><li>&gt; Melamine sliding doors 19 mm thick, or glass doors 4 mm thick with aluminium frame; fitted with a lock; units that include sliding doors are fitted with guide rails in the upper and lower portions; this configuration must be specified at the point of purchase</li></ul>
--	---




OPTIONS

WORKTOP POWER AND CABLE MANAGEMENT



	<p><b>"EOL" cable port:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Injection moulded ABS cable port, comprising an outer ring ø80 mm embedded in the worktop and a snap-in "eol" design ø60 mm cover.</li> <li>&gt; Assembly: To be placed on the left, right or both extremities of worktops with pre-drilled openings for cable ports Ø 80 mm</li> <li>&gt; Choice of finish: White OG, Aluminium grey OI or Graphite grey OK.</li> </ul> <p><b>AIRCHARGE port</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Allows the wireless charging of latest generation smartphones. Wireless electromagnetic induction charger to the smartphone receiver</li> <li>&gt; This requires the smartphone to be fitted with the appropriate receiver technology, either built-in (Qi) or retrofitted using a Qi case</li> <li>&gt; Assembly: To be placed on worktops with pre-drilled openings for cable ports Ø 80 mm, connection to power supply through a USB port or EUR socket</li> <li>&gt; Choice of finish: White SO or Black SG</li> </ul> <p><b>Square cable port for direct desktop connectivity:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ABS cable port with a retractable cover allowing direct connectivity from the worktop</li> <li>&gt; Dimensions: W. 124 x D. 90 mm. Depth of module from underside of worktop: 82.5 mm</li> <li>&gt; Fitted with a PC EUR socket + UK adaptor + 1 RJ45 and 1 USB charger socket. Feeder cables included.</li> <li>&gt; Assembly: To be placed on worktops with pre-drilled openings for cable ports Ø 80 mm</li> <li>&gt; Choice of finish: White SO or Black OF</li> </ul> <p><b>Top access housing modules with and without socket feeds (for rectangular and bench worktops)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Top access housing with soft-closing mechanism and grey integrated brushes</li> <li>&gt; Assembly: To be fitted to worktops featuring pre-cut openings for top-access housing modules. Dimensions: W. 240 x 120 mm</li> <li>&gt; Available with built-in fixed socket feed (2PC + 2RJ45 + 1 USB charger). Supplied with a 2 m long UK power supply cable.</li> <li>&gt; Choice of finish: Natural aluminium OI or White epoxy SO</li> </ul>
---	--

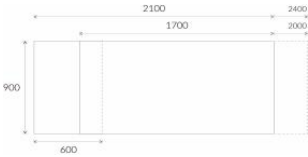
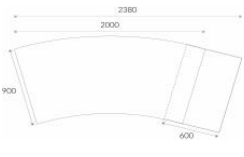
MODESTY PANEL

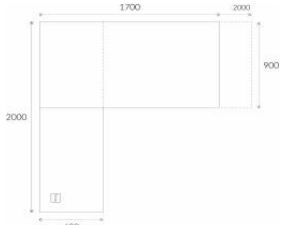
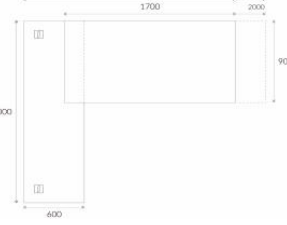
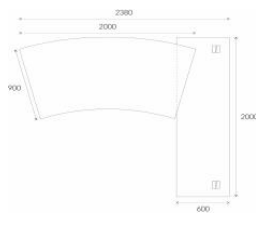
	<p>Sheet steel 0.7 mm thick, featuring 3 horizontal grooves. In a matching finish to the leg structures Secured using 2 metric screws M6x12 and inserts positioned on the underside of worktops</p> <p>Overall height to the underside of worktop: H. 280 mm, 23 mm thick</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Worktop W. 1,700 mm: W. 1,300 mm</li> <li>- Worktop W. 2,000 mm: W. 1,500 mm</li> <li>- Curved worktop W. 2,000 mm: W. 1,300 mm</li> </ul>
--	---

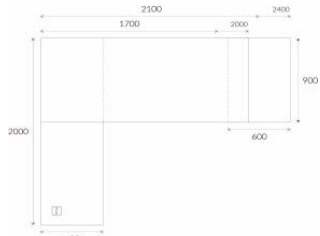
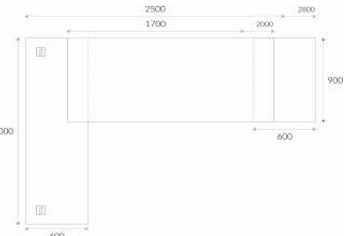


# DIMENSIONS

OVERALL DIMENSIONS (in mm)			
INDIVIDUAL DESKS	RECTANGULAR	CURVED	
			
	Depth	900	900
	Width	1,700 / 2,000	2,000
Height of fixed height legs	735	735	


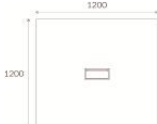

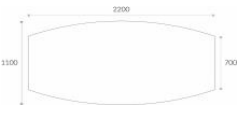
DESK WITH 3 DRAWER STRUCTURAL PEDESTAL	RECTANGULAR	CURVED	
			
	Depth	900	900
	Width	2,100 / 2,400	2,380
Height of fixed height legs	735	735	

DESKS WITH CLOSED PANEL RETURN	RECTANGULAR WITH ALIGNED RETURN	RECTANGULAR WITH OFFSET RETURN	CURVED WITH OFFSET RETURN	
				
	Depth	2,000	2,000	2,000
	Width	1,700 / 2,000	2,100 / 2,400	2,380
Height of fixed height legs	735	735	735	

DESKS WITH CLOSED PANEL RETURN AND STRUCTURAL PEDESTAL	RECTANGULAR WITH ALIGNED RETURN	RECTANGULAR WITH OFFSET RETURN	
			
	Depth	2,000	2,000
	Width	2,100 / 2,400	2,500 / 2,800
Height of fixed height legs	735	735	







	RECTANGULAR	SQUARE	CIRCULAR	BARREL
MEETING				
Depth	900	1,200	ø 1,200	1,100
Width	2,000	1,200	ø 1,200	2,200
Height of fixed height legs	735	735	735	735
Version including top access	yes	yes	no	yes
Type of leg design	4 legs	4 legs	Tulip / 4 legs	Tulip / 4 legs





## KENMERKEN

### BLADEN

<p><b>MELAMINE</b></p> 	<p>Houtvezelplaat bekleed met melamine, dikte 38 mm. 2 decorzijden, behandeld tegen weerkaatsing Dichtheid van de bladen 630 kg/m<sup>3</sup>. Verlijmd ABS stootranden, dikte 2 mm, bovenaan en onderaan afgerond. Stootranden in het decor van het blad.</p> <p>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><b>Keuzemogelijkheden voor kabelgeleiding en connectiek (zie opties):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Aanbouwwand: bladen op 2 plaatsen voorgeboord voor kabeldoppen. Inclusief kabeldoppen ø 80 mm</li> <li>&gt; Vergadertafels: bladen met uitsparing voor soft closing luik(en) 240 x 120 mm afzonderlijk te bestellen - Inclusief metalen kabelgoot</li> </ul>
<p><b>GLAZEN TOPBLAD</b></p> 	<p><b>Voor ladeblok of aanbouwwand</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Gehard veiligheidsglas, gelakte bovenzijde, dikte 6 mm</li> <li>&gt; Vlakke gepolijste randen, afgeronde hoeken, straal 5 mm</li> <li>&gt; Op het melamine blad bevestigd met schroeven en metalen inserts</li> </ul>

### POTEN EN STRUCTUUR

<p><b>MELAMINE PANEELPOTEN</b></p> 	<p>Melamine paneelpoten, dikte 38 mm, ABS stootranden, dikte 2 mm, in het decor van het blad Bestaande uit een paneel in de diepte van het bureaublad en een frontpaneel B. 200 mm Structurele metalen brug, alugrijs, doorsnede 60 x 30 mm dikte 2 mm Melamine frontpaneel H. 300 mm dikte 19 mm Verbinding blad onderstel met metalen tussenstuk, alugrijs, B. 200 x D. 38 mm Alugrijze metalen vloersteunen, voorzien van steldoppen Ø 25 mm, bereik 15 mm</p>
<p><b>POOT METAAL/MELAMINE</b></p> 	<p>Vierkante poot 60 x 60 mm Op de 2 binnenzijden bekleed met metaal 7/10de Op de 2 buitenzijden bekleed met melamine panelen, dikte 19 mm Bovenaan voorzien van een afgerond driehoekige plaats, dikte 4 mm, B. 276 x D. 217 mm Bevestigd aan het blad met schroeven en metalen inserts Poten voorzien van steldoppen, bereik B. 1915 mm</p>

### OPBERGMEUBELS

#### DRAGENDE AANBOUWWAND

	<p><b>Afmetingen aanbouwwand: B. 2000 x H. 691 x D. 600 mm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Melamine blad, dikte 38 mm, in de afwerking van het bureaublad (zie kleurenkaart)</li> <li>&gt; Melamine paneelpoten, dikte 38 mm, melamine frontpaneel, dikte 19 mm, voorzien van 2 PVC biejes met metaalaspect</li> <li>&gt; Voorzien van 2 zamac kabeldoppen met borstel</li> <li>&gt; Optioneel topblad van gehard glas (te bestellen samen met de aanbouwwand)</li> <li>&gt; Alugrijze metalen vloersteunen, voorzien van steldoppen ø 25 mm, bereik 15 mm</li> </ul>
---	---

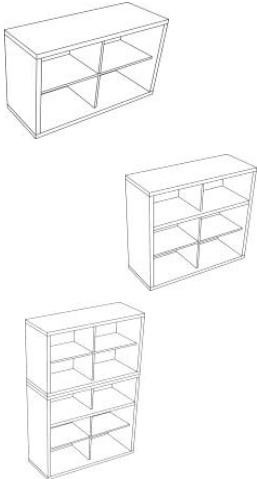
## DRAGEND LADEBLOK

	<p><b>Afmetingen ladeblok: B. 600 x H. 691 x D. 900 mm</b> Het ladeblok steekt altijd uit ten opzichte van het bureaublad en biedt extra werkoppervlak</p> <p><b>Ombouw</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Houtvezelplaat bekleed met melamine, topblad dikte 38 mm, ombouw en ladefronten dikte 19 mm, in de afwerking van het blad (zie kleurenkaart)</li><li>&gt; Optioneel topblad van gehard glas (te bestellen samen met het ladeblok)</li><li>&gt; Voorzien van 4 steldoppen <math>\varnothing</math> 25 mm, bereik 15 mm</li></ul> <p><b>Laden</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; 3 platte opbergladen op kogellagers, volledig uittrekbaar</li><li>&gt; 1ste lade voorzien van een pennenbakje van zwart ABS</li><li>&gt; Kunststof handgrepen</li></ul>
--	---

## VERRIJDBAAR LADEBLOK

	<p><b>Afmetingen verrijdbaar ladeblok: B. 436 x H. 591 x D. 560 mm</b></p> <p><b>Ombouw</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Houtvezelplaat bekleed met melamine, topblad dikte 38 mm, ombouw en ladefronten dikte 19 mm, in de afwerking van het blad (zie kleurenkaart)</li><li>&gt; Voorzien van 4 wielen en 5 de anti-kantelwielte onder de hangmappenlade</li><li>&gt; Optioneel zitkussen</li></ul> <p><b>Laden</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Voorzien van 3 platte opbergladen of 2 plat+B32te opbergladen en 1 hangmappenlade</li><li>&gt; Laden met metalen frame, isorel bodem, voorzien van geleiders met rollers, 80% uittrekbaar</li><li>&gt; Centrale vergrendeling, inclusief 2 sleutels waarvan 1 vouwsleutel</li><li>&gt; 1ste lade voorzien van een pennenbakje van zwart ABS</li><li>&gt; Kunststof handgrepen</li></ul>
--	--

## DECO OPBERGMEUBELS

	<p><b>Structuur</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Melamine ombouw, dikte 38 mm, legborden dikte 38 en 19 mm, in de afwerkingen van het bureaublad (zie kleurenkaart)</li><li>&gt; Rug en fronten, dikte 19 mm, alleen in afwerking wit MG</li><li>&gt; Hoog element H. 1936 mm, middelhoog H. 1154 mm en laag H. 782 mm; het hoge model bestaat uit 1 laag element + 1 middelhoog element</li><li>&gt; Elementen bestaande uit 4 vakken (laag element) of 12 vakken (middelhoog element) B. 1200 x D. 460 mm</li><li>&gt; Assemblage met excentrieken en deuvels</li><li>&gt; Poten van alugrijs ABS B. 75 x D. 75 x H. 17 mm voorzien van steldoppen <math>\varnothing</math> 20 mm, bereik 15 mm</li></ul> <p><b>Aanvullend</b></p> <p>De elementen kunnen met lege vakken worden besteld of uitgerust worden met:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>&gt; Melamine draaideuren, dikte 19 mm, met push-pull opening</li><li>&gt; Blok met 2 melamine laden, dikte 19 mm, met push-pull opening</li><li>&gt; Melamine schuifdeuren, dikte 19 mm, of glas, dikte 4 mm met aluminium frame; voorzien van slot; de meibels met schuifdeuren hebben een rail bovenaan en onderaan; deze inrichting moet voorzien zijn bij de bestelling</li></ul>
--	--



OPTIES

OP HET BLAD

	<p><b>"EOL" kabeldoorgangen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Ronde kabeldoorgang van geïnjecteerd ABS, bestaande uit een "EOL" kabeldoop (Ø 60 mm) en een in het blad ingebouwde ring (Ø 80 mm).</li> <li>&gt; Montage: Voor plaatsing op de bladen die voorgeboord zijn voor kabeldoppen Ø 80 mm, rechts, links of aan beide zijden.</li> <li>&gt; Afwerkingen : wit OG, alu grijs OI of antraciet OK.</li> </ul> <p><b>"Aircharge"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 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.</li> <li>&gt; Voorwaarde is dat de smartphone is uitgerust met de ontvangsttechnologie (Qi) of uitgerust wordt met een Qi-ontvanger</li> <li>&gt; Montage : Kan ingebouwd worden in alle bureaus voorzien van kabeldoorgangen ø 80 mm. Wordt gewoon in de plaats van de kabeldoop geplaatst en via de USB-poort aangesloten op een PC of een gewoon stopcontact</li> <li>&gt; Afwerkingen: wit SO of zwart SG</li> </ul> <p><b>Vierkante kabeldoop voor rechtstreekse aansluiting:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ABS kabeldoop met schuifdeksel voor rechtstreekse aansluiting op het blad</li> <li>&gt; Afmetingen B. 124 x D. 90 mm. Vereiste ruimte onder het bureau 82,5 mm</li> <li>&gt; Met 1 stopcontact PC EUR + 1 RJ 45 en 1 USB lader. Kabels meegeleverd.</li> <li>&gt; Montage : Voor plaatsing op de bladen die voorgeboord zijn voor kabeldoppen Ø 80 mm</li> <li>&gt; Afwerkingen: wit SO of zwart OF</li> </ul> <p><b>Technische luiken met of zonder powerdock (voor rechthoekige bureaus en bench bureaus)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Luik met soft closing systeem en geïntegreerde grijze borstels.</li> <li>&gt; Montage: Voor plaatsing op bureaus met uitsparingen. Afmetingen: B. 240 x 120 mm</li> <li>&gt; Eveneens leverbaar met geïntegreerd powerdock (2PC + 2 RJ45 + 1 USB lader). Geleverd met voedingskabel EUR van 2M.</li> <li>&gt; Afwerkingen: Naturel aluminium OI of wit epoxy SO</li> </ul>
--	--

FRONTPANEEL

	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Blad B. 1700 mm : B. 1300 mm</li> <li>- Blad B. 2000 mm : B. 1500 mm</li> <li>- Boogvormig blad B. 2000 mm : B. 1300 mm</li> </ul>
--	---

AFMETINGEN

TOTALE AFMETINGEN (in mm)		
INDIVIDUELE BUREAUS	RECHTHOEKIG	BOOG
Diepte	900	900
Breedte	1700 / 2000	2000
Hoogte vaste poten	735	735
BUREAU MET DRAGEND LADEBLOK 3 laden	RECHTHOEKIG	BOOG
Diepte	900	900
Breedte	2100 / 2400	2380



Hoogte vaste poten	735	735
--------------------	-----	-----

BUREAUS MET AANBOUWWAND	RECHTHOEKIG wand in lijn 170/200 	RECHTHOEKIG overstekende wand 210/240 170/200 	BOOG overstekende wand 238 200 06 	
	Diepte	2000	2000	2000
	Breedte	1700 / 2000	2100 / 2400	2380
	Hoogte vaste poten	735	735	735

BUREAUS MET AANBOUWWAND 1 DRAGEND LADEBLOK	RECHTHOEKIG wand in lijn 210/240 170/200 	RECHTHOEKIG overstekende wand 250/280 170/200 	
	Diepte	2000	2000
	Breedte	2100 / 2400	2500 / 2800
	Hoogte vaste poten	735	735

VERGADERTAFELS	RECHTHOEKIG 200 90 	VIERTANT 120 120 	ROND ø 120 	TONVORMIG 220 70 110 	
	Diepte	900	1200	ø 1200	1100
	Breedte	2000	1200	ø 1200	2200
	Hoogte vaste poten	735	735	735	735
	Versie met luik	ja	ja	nee	nee
	Type onderstel	4 poten	4 poten	Tulp / 4 poten	Tulp / 4 v

