













IBIS est la nouvelle collection conçue par Mirto Antonel pour Alea Office. Réalisée pour un environnement de travail fonctionnel et moderne, la collection lbis prévoit autant des bureaux individuels que des postes multiples. Le délicat travail de pliage du piétement à section carrée - 30 mm - lui confère un design pur et élégant.









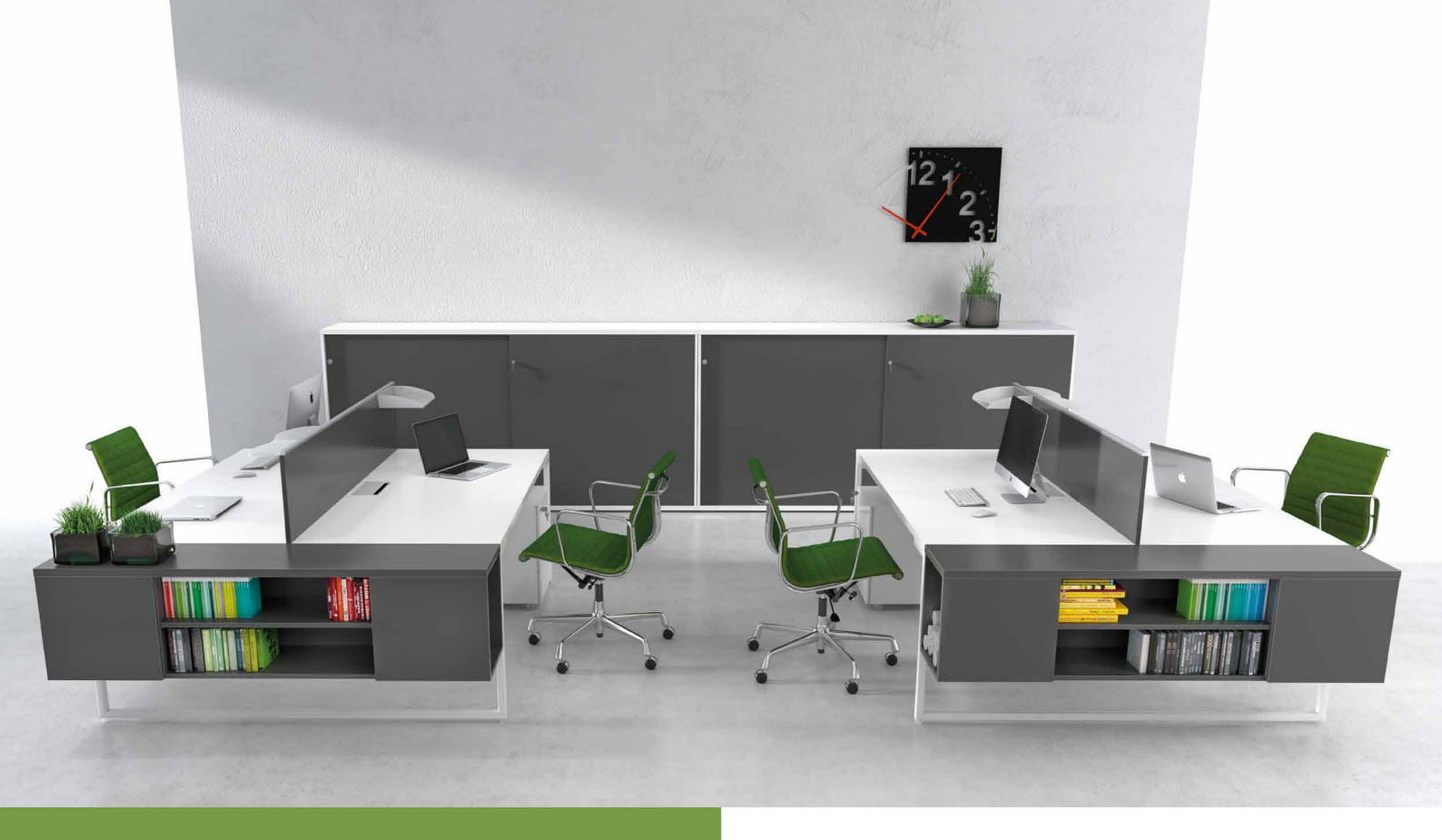
La structure porteuse de IBIS est légère et élégante.Le pied a été étudié pour s'intégrer visuellement au plan de travail et pour s'adapter à toute solution d'implantation. Ce que vous offre ibis, c'est la possibilité de proposer de grandes surfaces de travail, en postes simples ou doubles, qui peuvent couvrir meme les caissons porteurs, ces derniers disponibles en plusieures largeurs.





Les caissons intègrent un creux technique qui permet le logement ainsi que gestion efficace des fluides, d'où ils peuvent facilement rémonter et sortir sur le plan de travail parmi le top access. Les écrans, fixés directement sur le plan de travail simple ou double, sont proposés dans différents matériaux: tissu sans ou avec cadre métallique (permettant l'accrochage des accessoires), métacrylate avec profil inférieur ou cadre métallique (ce dernier permettant l'accrochage des accessoires), métacrylate avec profil supérieur (permettant l'accrochage des accessoires).





Un autre détail propre au design de IBIS, c'est le rangement filaire ouvert fixé sur le côté latéral du poste de travail. En plus de son aspect esthétique agréable, il offre une solution fiable d'un espace de rangement complémentaire et facilement accessible.











IBIS propose une version de pied central en croix pour les tables de réunion rondes ou rectangulaires. Ces dernières sont disponibles en mélamine ainsi qu'en cuir avec coutures apparentes.







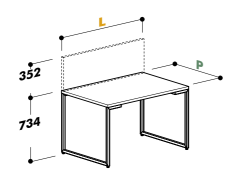


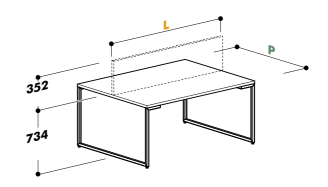




Le système IBIS prévoit des rangements latéraux composés avec compartiments supérieurs fermés par des portes coulissantes et des compartiments inférieurs qui peuvent etre à jour ou bien équipés avec blocs tiroirs et niche support UC. Deux versions sont disponibles: la première, plus simple, équipée avec des vérins de réglage pour la mise à niveau au sol et la seconde, plus technique, dotée d'un support métallique qui permet de relever le meuble et laisser ainsi un espace pour le passage horizontal des câbles.



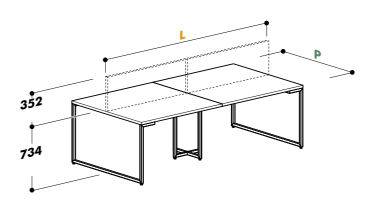




Bureau Bench 2p.

L	P	L L	
1200 47"1/4 1400 55"1/4 1600 60	70"7/8 2000 78"3/4 800 31"1/2	1200 _{47"1/4} 1400 _{55"1/4} 1600 _{63"} 1800 _{70"7/8} 2000 _{70"7/8}	78"3/4 1200
	70"7/8 2000 78"3/4 900 35"7/16		



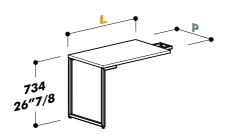


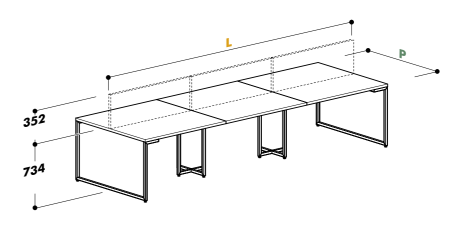
Retour indépendant

			L				P
800	31"1/2	1000	39"3/8	1200	47"1/4	600	23"5/8

Bench 4p.

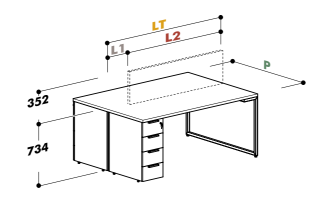
					L						P
2400	94"1/2	2800	110"1/4	3200	126"	3600	141"3/4	4000	157"1/2	1200	47"1/4
2400	94"1/2	2800	110"1/4	3200	126"	3600	141"3/4	4000	157"1/2	1600	63"





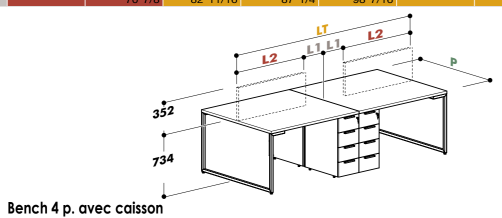
Bench 6p.

Retour fixe				
Reloui like			L	P
	L	P	3600 _{141"3/4} 4200 _{165"3/8} 4800 _{189"} 5400 _{212"5/8} 6000 _{236"1/4}	1200 47"1/4
800 31"1/2	1000 _{39"3/8} 1200 _{47"1/4}	600 23"5/8	3600 _{141"3/4} 4200 _{165"3/8} 4800 _{189"} 5400 _{212"5/8} 6000 _{236"1/4}	1600 63"

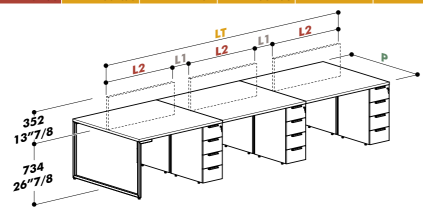


Bench 2p. avec caisson

	L1+L	_						L1						
LI =	LI+L	_	300	11"13/16	416	16"3/8	700	27"9/16	800	31"1/2	900	35"7/16		P
	1200	47"1/4	1500	59"1/16	1616	63"5/8	1900	74"13/16	2000	78"3/4	2100	82"11/16	1200	47"1/4
L2	1400	55"1/8	1700	66"15/16	1816	71"1/2	2100	82"11/16	2200	86"5/8	2300	90"9/16	1600	63"
LZ	1600	63"	1900	74"13/16	2016	79"3/8	2300	90"9/16	2400	94"1/2	2500	98"7/16	1000	63
	1800	70"7/8	2100	82"11/16	2216	87"1 <i>//</i> /	2500	08"7/16						

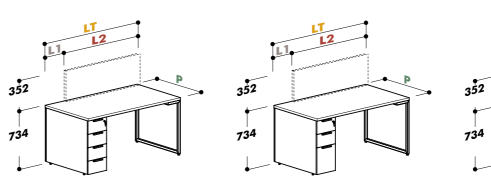


17-/13		•						L1						
LT=(L1	+L2)	· Z	300	11"13/16	416	16"3/8	700	27"9/16	800	31"1/2	900	35"7/16		P
	1200	47"1/4		118"1/8			3800	149"5/8	4000	157"1/2	4200	165"3/8	1200	47"1/4
L2	1400	55"1/8		133"7/8			4200	165"3/8	4400	173"1/4	4600	181"1/8	1000	COII
LZ	1600	63"	3800	149"5/8	4032	158"3/4	4600	181"1/8	4800	189"	5000	196"7/8	1600	63"
	1000		4200		4420		5000							



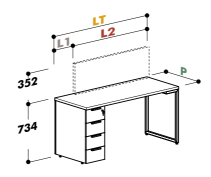
bench	6p.	avec	caisson
-------	-----	------	---------

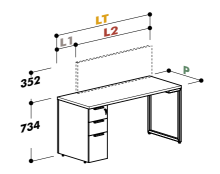
17_(11		* ~						L1						
LT=(L1	+L2)	3	300	11"13/16	416	16"3/8	700	27"9/16	800	31"1/2	900	35"7/16		
	1200	47"1/4	4500	177"3/16	4848	190"7/8	5700	224"7/16	6000	236"1/4	6300	248"1/16	1200	47"1/4
L2	1400	55"1/8	5100	200"13/16	5448	214"1/2	6300	248"1/16	6600	259"13/16	6900	271"5/8	1600	63"
LZ	1600	63"	5700	224"7/16	6048	238"1/8	6900	271"5/8	7200	283"7/16	7500	295"1/4	1000	63
	1800	70"7/8	6300	248"1/16	6648	261"3/4	7500	295"1/4						



Bureau avec caisson

LT = I	11.11							L1						
L1 = 1		_	300	11"13/16	416	16"3/8	700	27"9/16	800	31"1/2	900	35"7/16		P
	1200	47"1/4	1500	59"1/16	1616	63"5/8	1900	74"13/16	2000	78"3/4	2100	82"11/16	800	31"1/2
L2	1400	55"1/8	1700	66"15/16	1816	71"1/2	2100	82"11/16	2200	86"5/8	2300	90"9/16	900	35"7/16
LZ	1600	63"	1900	74"13/16	2016	79"3/8	2300	90"9/16	2400	94"1/2	2500	98"7/16		
	1800	70"7/8	2100	82"11/16	2216	87"1/4	2500	98"7/16						

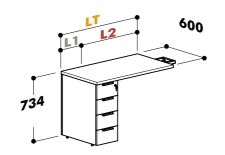


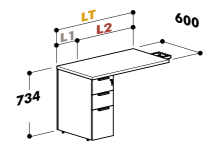


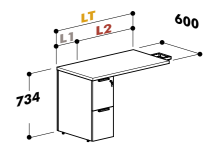


Retour endépendant avec caisson

LT = L	1.10							L1						
L1 - L	. + 64	2	300	11"13/16	416	16"3/8	700	27"9/16	800	31"1/2	900	35"7/16		P
	1200	47"1/4	1500	59"1/16	1616	63"5/8	1900	74"13/16	2000	78"3/4	2100	82"11/16	600	23"5/8
L2	1400							82"11/16						
LZ	1600	63"	1900	74"13/16	2016	79"3/8	2300	90"9/16	2400	94"1/2	2500	98"7/16		
	1800	70"7/8	2100	82"11/16	2216	87"1/4	2500	98"7/16						



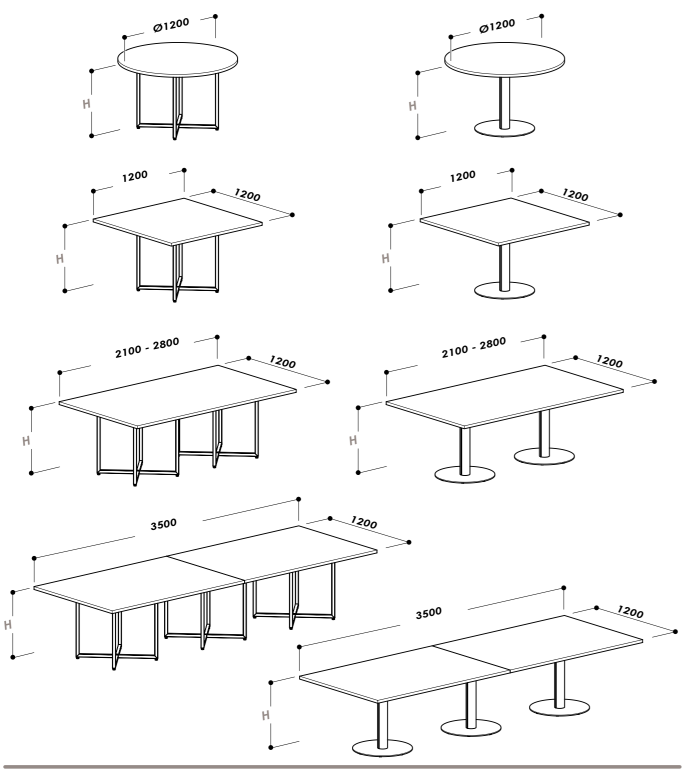




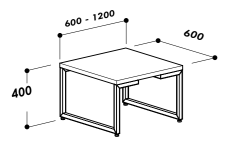
Retour fixe avec caisson

LT = L	1.12			L1											
LI = L	.1+L2	•	300	11"13/16	416	16"3/8	700	27"9/16	800	31"1/2	900	35"7/16			
				45"5/16								66"15/16			
L2	1000	39"3/8	1300	51"3/16	1416	55"3/4	1700	66"15/16	1800	70"7/8	1900	74"13/16			
LZ	1200	47"1/4	1500	59"1/16	1616	63"5/8	1900	74"13/16	2000	78"3/4	2100	82"11/16			





Tables basses





6 avenue Charles de Gaulle 78150 Le Chesnay +33 1 39 66 00 77 contact@epoxia.com www.epoxia.com









