

FABRICANT FRANÇAIS
DE MOBILIER DE BUREAU

2022/23

BUROCEAN

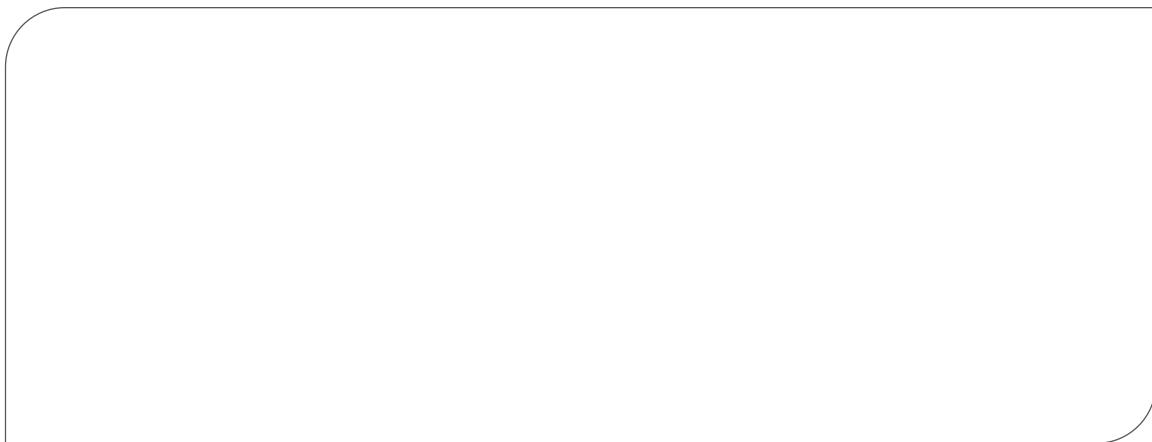
LE BIEN ÊTRE AU BUREAU

WWW.BUROCEAN.COM

BUROCEAN

LE BIEN ÊTRE AU BUREAU

VOTRE PARTENAIRE OFFICIEL BUROCEAN :



Pierre angulaire entre vous et Burocean, nos distributeurs-experts vous font bénéficier de leur savoir-faire en matière d'aménagement d'espaces tertiaires. Sélectionnés et reconnus pour leur professionnalisme, ils vous accompagnent dans vos projets, de la conception jusqu'à la mise en œuvre. Ils vous conseillent et réalisent des études en 3D afin de vous proposer la meilleure solution d'implantation en intégrant les notions de bien-être et bien vivre au bureau. Ils assurent la livraison et l'installation sur site et sauront ensuite faire évoluer votre aménagement au rythme de vos besoins. L'alliance de notre métier d'industriel avec celui de nos partenaires vous assure des produits et des services de proximité de qualité et au meilleur prix grâce à la répartition de nos expertises respectives.

PLUS D'INFOS SUR WWW.BUROCEAN.COM

WWW.BUROCEAN.COM



LIVRAISON RAPIDE
TOP CHRONO !



Un outil industriel performant



Un bureau d'études intégré



Une logistique performante



LA PUISSANCE D'UN FABRICANT ET D'UNE LOGISTIQUE MAÎTRISÉE ASSOCIÉES À UN RÉSEAU DE DISTRIBUTEURS EXPERTS

IMPLANTATION :

site industriel de 20 000m² situé à Matha (Charente Maritime), au centre de l'arc atlantique de la France.

- Maîtrise de l'ensemble de la chaîne de production, jusqu'à la livraison partout en France et au Bénélux.
- Un outil industriel performant, plus de 1200 colis fabriqués chaque jour.
- Un bureau d'études intégré doté des outils de CAO/DAO les plus performants, participe à l'innovation constante de nos gammes en étroite collaboration avec des designers extérieurs.
- Une logistique performante : 98% des livraisons assurées en 1 semaine grâce à un stock permanent de plus de 9000 produits



300 partenaires distributeurs
proches de chez vous

VOTRE SATISFACTION ASSURÉE



- Un service de proximité irréprochable grâce à un réseau de plus de 300 partenaires distributeurs. Reconnus pour leurs savoir-faire, ils vous apportent un conseil en études d'aménagement, réalisent des plans en 3D et assurent l'installation, la mise en œuvre et le suivi de votre aménagement.
- Une diversité de matériaux, de couleurs et d'architectures qui offre des variations esthétiques, ergonomiques et techniques afin de créer des espaces de travail propices au bien-être.
- La séparabilité et la modularité de tous nos composants permettent des aménagements évolutifs qui s'adaptent aux différents types d'organisation de travail.
- Des meubles à usage professionnel solides, fiables et fonctionnels qui font l'objet d'une fabrication qui respecte rigoureusement les normes de qualité et de sécurité du référentiel de la marque NF.
- La fabrication interne de nos propres emballages assure une maîtrise totale du conditionnement des meubles. Ils sont soumis à des tests en conditions extrêmes (tests de chutes, d'impact et de surcharge).
- Une garantie de 5 ans sur l'ensemble de nos productions, reflet de la qualité des fabrications BUROCEAN.

NOTRE ENGAGEMENT CITOYEN

- Membre fondateur d'actineo, l'observatoire de la qualité de vie au bureau, nous nous impliquons activement dans l'amélioration du confort et du bien-être de chacun au bureau. www.actineo.fr.
- Depuis 2005, accompagné par le FCBA (Institut Technologique du Bois et de l'Ameublement), l'ensemble de notre process industriel intègre les exigences de l'éco-conception. Depuis la sélection en amont de nos sources d'approvisionnement en matière première, en passant par les étapes de transformation et jusqu'à la livraison finale, nous limitons au maximum notre impact sur l'environnement. Cette démarche globale nous a permis d'obtenir la marque NF environnement pour certaines de nos gammes
- L'ensemble des panneaux de bois utilisés pour la fabrication de nos produits sont issus de fournisseurs possédant la certification PEFC qui garantit que le bois est issu de forêts durablement gérées.
- Signataire de la Charte Relations Fournisseur Responsables, nous agissons avec les prescripteurs et donneurs d'ordre pour le bien-être des collaborateurs, pour la performance et la pérennité de nos entreprises.
- Adhérent à l'éco-organisme VALDELIA (N° adhérent VAL00233) pour la collecte et le recyclage du mobilier professionnel en fin de vie.



DES ACTIONS CONCRÈTES POUR UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE PRAGMATIQUE



Recyclage

- Recyclabilité
- Éléments séparables en fin de vie permettant un tri sélectif ;
- Taux de recyclabilité de 95% en masse.
- Filière de recyclage
- Adhérent à VALDELIA : éco-organisme à but non lucratif avec agrément ministériel. Il assure gratuitement le recyclage des meubles professionnels usagés en France auprès de tous les professionnels quels que soient leur taille, secteur d'activité ou statut juridique grâce au financement par l'éco contribution.



Achats matières 1^{ères} et composants

- Provenance des matériaux la plus proche possible
 - France pour notre matière 1^{ère} principale (panneaux de particules de bois) ;
 - France pour les éléments de quincaillerie ;
 - France et Italie pour les piètements métalliques.
- Strict respect des critères environnementaux suivants :
 - Fournisseurs de panneaux possédant le label PEFC et FSC (bois issus de forêts durablement gérées) ;
 - Panneaux agglomérés à très faible teneur en formaldéhyde (< norme E.05) ;
 - Absence totale de métaux lourds dans les peintures de pièce métalliques ;
 - Utilisation exclusive de colle vinylique (à l'eau).
- Part de matière recyclée dans les produits fabriqués :
 - entre 50 et 60% en masse.

BUROCEAN



Allongement de la durée de vie

- Réparabilité
- Conception permettant le démontage et remontage des tous les composants fonctionnels d'un produit.
- Disponibilité des pièces détachées
- L'ensemble des pièces détachées est disponible sur stock (livraison sous 5 jours) ;
- Garantie de disponibilité des pièces détachées pendant une durée minimale de 10 ans après la date d'acquisition initiale du produit.
- Engagement tarifaire
- Pratique tarifaire assurant un niveau de prix des pièces détachées n'excédant pas 25% de celui pris en compte pour l'élaboration du prix du produit d'origine.



Utilisation

- Ergonomie
- Respect de la norme NF EN 527-1 relative aux dimensions des postes de travail ;
- Coefficient de réverbération (gloss) inférieur à 0.3.
- Sécurité
- Respect des normes NF EN 527-2 (sécurité et résistance des postes de travail), NF EN 14073-2 & 3 (sécurité et résistance des meubles de rangements), NF EN 14074 (résistance des parties mobiles) ;
- Très faible dégagement de formaldéhyde (< norme E0.5) ;
- Surface aux propriétés antibactériennes certifiées selon la norme ISO 22196/ JIS Z 2801 (germes et bactéries réduits de 99.9% en 24h).
- Durabilité
- Respect des normes XPD062-42042 (durabilité et performance des tables de travail) et NFD62-041 (durabilité et performance des meubles de rangement) ;
- Garantie contractuelle de 5 ans sur l'ensemble des produits ;
- Techniques d'assemblage permettant un démontage/montage fréquent des produits.



Fabrication

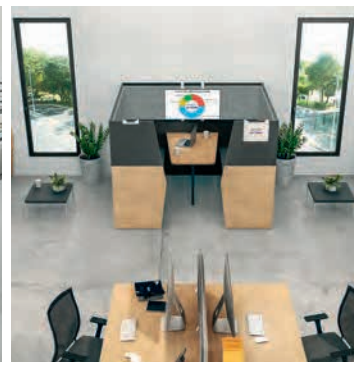
- Valorisation et tri des déchets industriels
- Collecte des sciures et chutes pour alimentation d'une chaudière à filtres de particules produisant 100% de l'énergie nécessaires au chauffage des bâtiments de stockage, administratifs et industriels ;
- Collecte et stockage des déchets de peinture et de vernis dans des conditions ne présentant aucun risque de pollution/transport. Recyclage ou élimination par des entreprises agréées.
- Electricité consommée
- Contrat « Kwh Equilibre + » : un minimum de 21% de l'électricité consommée est produite à partir de sources d'énergies renouvelables.
- Conception des produits
- Cahier des charges prenant en compte les indicateurs de contenu énergétique, de poids et de rendement matière ;
- Conception permettant la séparabilité des composants.



Ilo



Ola



In'team



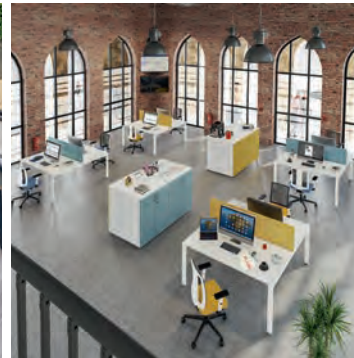
Lounge



Woody



Steely



Aeris



Nivo



Exprim



Urban



Scenario



Idra



Dual



X'O



Urban Manager



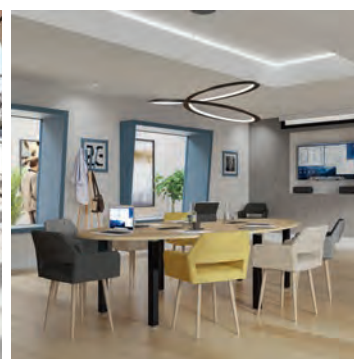
Woody Manager



Steely Manager



Exprim Manager



Reunion



Sieges

SOMMAIRE

TIERS LIEUX	8	RANGEMENT ET CLASSEMENT	152
■ ILO	10	■ Rangement PRO	152
■ OLA	14	■ CUBIC	158
■ Tables Basses	23	■ MULTICLASS	160
■ IN'TEAM	24	■ RIDOCLASS	161
■ LOUNGE	28		
■ BAR & SNACK	32	ENVIRONNEMENT INFORMATIQUE	162
		■ Electrification & Top Access	162
BUREAUX INDIVIDUELS ET COLLECTIFS	34	■ Bras support écran, support UC et Gestion des câbles	164
■ WOODY	34		
■ STEELY	42	REUNION	166
■ AERIS	50	■ Réunion BUREAU	166
■ NIVO	60	■ Tables abattantes	172
■ EXPRIM	66	■ Tables polyvalentes	174
■ URBAN	76		
■ SCENARIO	84	SIÈGES	180
■ IDRA	94	■ FOCUS	180
■ DUAL	102	■ ESTRO	181
■ Ecrans de séparations	112	■ ADJUST	182
		■ TISSEO	184
BUREAUX DIRECTION & MANAGER	116	■ AIRSIT	186
■ X'O	116	■ ISO&ISO'R	188
■ URBAN MANAGER	122	■ WELL	189
■ WOODY MANAGER	128	■ BONNIE	190
■ STEELY MANAGER	134	■ CLYDE	191
■ EXPRIM MANAGER	140	■ SMASH	192
		■ SNACKY	193
RANGEMENT DE PROXIMITÉ	146	NUANCIER	194
■ Caissons TOWER & Réhausse BOX	146	■ Nuancier sièges	194
■ Caissons & consoles mobiles	148	■ Nuancier plateaux et métal	195

Tiers Lieux

Définition d'un tiers lieu : espace ouvert où des individus peuvent se réunir pour travailler, s'approprier des savoirs et/ou des compétences, pour se rencontrer ou simplement échanger de façon informelle.

L'Aménager c'est lui octroyer une identité propre, le singulariser, permettre à toutes et tous de se sentir au mieux en son sein.

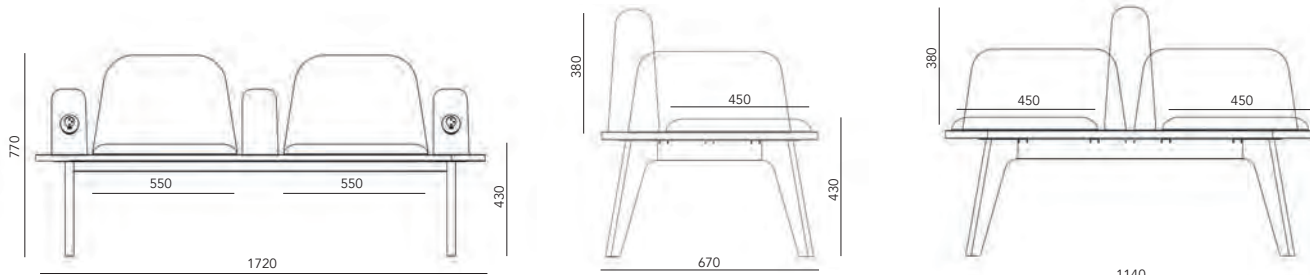
- Banquette configurable **ILO**.....p.10
- Banque d'accueil et de conférence **OLA**.....p.14
- **Tables basses**.....p.23
- Box acoustique **IN'TEAM**.....p.24
- Tables hautes **LOUNGE**.....p.28
- **Bar, SNACK et PAUSE CAFE**.....p.32



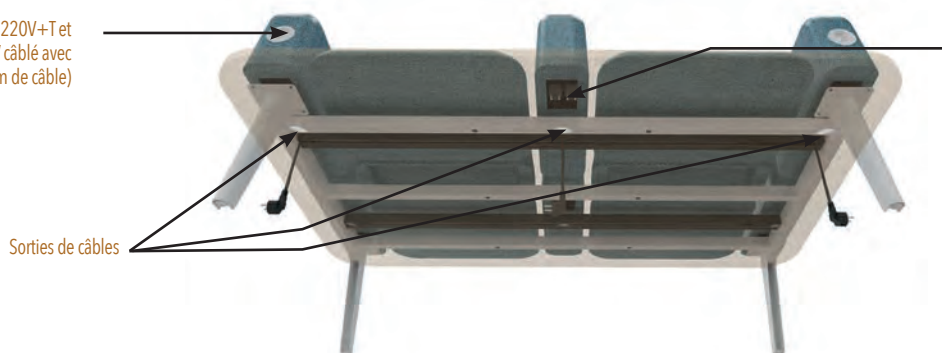


En partenariat avec les Ateliers de design FELIX ASSOCIES et avec le soutien financier de la Région Nouvelle Aquitaine, le programme de banquettes configurables ILO a été développé pour aménager les lieux d'accueil et de passage avec singularité et fonctionnalité.

Information technique



Boîtier prises 220V+T et USB chargeur 5V câblé avec prise mâle (2m de câble)



Piètements :

- Arche de section 75/45x33mm réunis par 1 poutre pour la banquette 2 places et 3 pour la banquette 4 places (acier ép. 2 et 3mm)
- Munis de vérins de mise à niveau

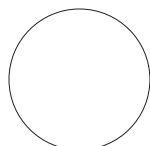
Coussin d'assise, accoudoir et dossier :

- Densité 40Kg/M3
- Mousse Haute Résilience à Combustion Modifiée (CMHR)
- Revêtement : tissu STEP mélange classement au feu M1, résistance à l'abrasion 100 000 cycles
- Conforme à la réglementation relative aux ERP (Etablissements Recevant du Public)

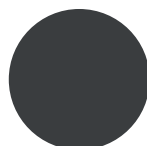
Structure d'assise :

- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 19 et 25mm contrebalancés
- Débouchages Ø80mm pour passage de câbles
- Densité 700Kg/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0.5mg/m² soit inférieur à la norme E.05)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêt durablement gérées)

Finitions Piètements



Blanc



Carbone

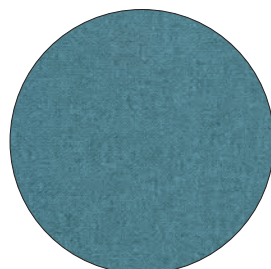
Finitions Structure d'assise



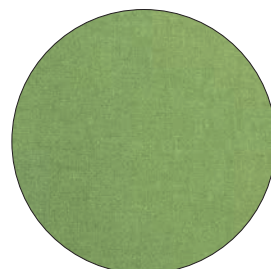
Chêne clair



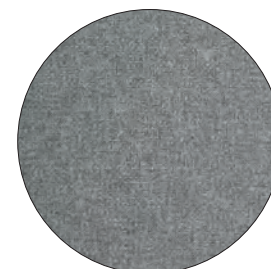
Noyer



Bleu guède



Kiwi



Gris chiné

Finitions Tissus





Chaque accoudoir d'extrémité dispose d'un boîtier prises 220V + USB chargeur 5V câblés et prêt à l'emploi pour recharger les appareils nomades

A.



RÉFÉRENCES

A. Banquette 2 places L172xP67cm

	Chêne clair	Noyer
Pied blancs	IL080CCB + fin.	IL080YRB + fin.
Pied carbone	IL080CCA + fin.	IL080YRB + fin.

B.

**B. Tablette de liaison ou d'extension L67xP67cm**

Se positionne en angle, entre 2 banquettes 2 places ou en extrémité

	Chêne clair	Noyer
Pied blancs	IL067CCB	IL067YRB
Pied carbone	IL067CCA	IL067YRA

C.

**C. Banquette 4 places L172xP114cm**

	Chêne clair	Noyer
Pied blancs	IL114CCB + fin.	IL114YRB + fin.
Pied carbone	IL114CCA + fin.	IL114YRA + fin.

D.

**D. Table d'extension ou intermédiaire L67xP114cm**

Se positionne entre 2 banquettes 4 places ou en extrémité

	Chêne clair	Noyer
Pied blancs	IL214CCB	IL214YRB
Pied carbone	IL214CCA	IL214YRA

E.

**E. Table basse L114xP67xH39cm**

	Chêne clair	Noyer
Pied blancs	IL314CCB	IL314YRB
Pied carbone	IL314CCA	IL314YRA

F.

**F. Guéridon L40xP30xH66cm**

	Chêne clair	Noyer
Pied blancs	IL040CCB	IL040YRB
Pied carbone	IL040CCA	IL040YRA

Choix de finition tissus

Bleu guède	Kiwi	Gris Chiné
B072	V159	G004

Remplacer +fin dans la référence par le code correspondant au choix de tissus

Option

GAINE PASSE CÂBLES HORIZONTALE L.60CM

Adhésive, en PVC noir avec séparation des fluides. Sécable à dimension, se positionne sous le plateau d'assise.

RÉFÉRENCE

CABLE60



Premier contact, l'accueil fait l'objet de toutes les attentions. Reflet des valeurs de l'entreprise, il contribue à son image de marque.

Finitions Plateaux



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Noyer



Jaune curry*



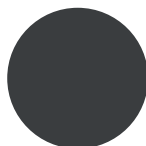
Bleu argile*

(* coloris non disponibles pour les plans de travail

Finitions Structure



Blanc



Carbone

Plateaux



Germes et bactéries réduits de 99.9% en 24h (norme ISO 22196 / JIS Z2801)

Prédébouchant sous plateau



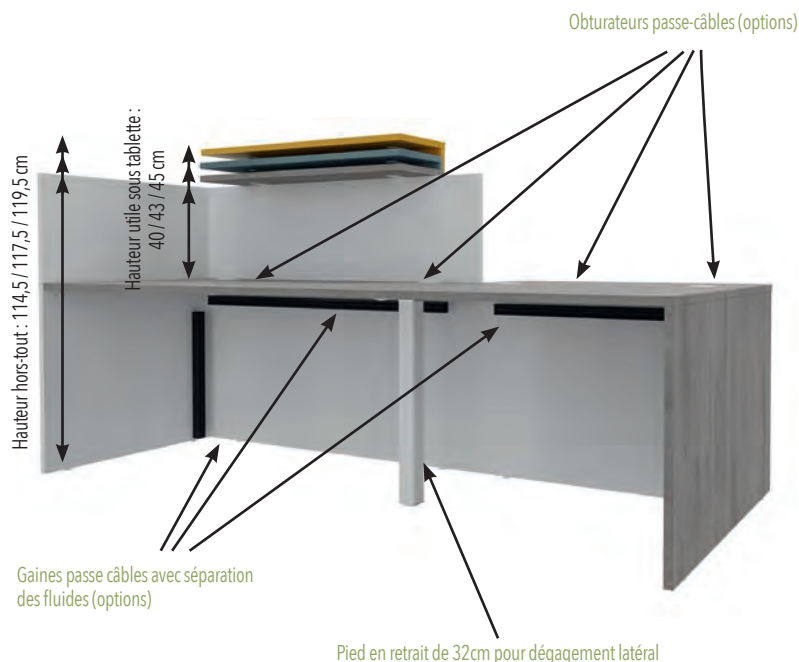
Obturbateur carré



Obturbateur rond



- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 25 mm.
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturbateurs passe-câbles ronds ou carrés sans outillage particulier (pré-perçage de Ø 80 mm).
- Contrebalancé.
- Inserts métalliques pour assemblage à la structure.
- Densité 700 kg/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)



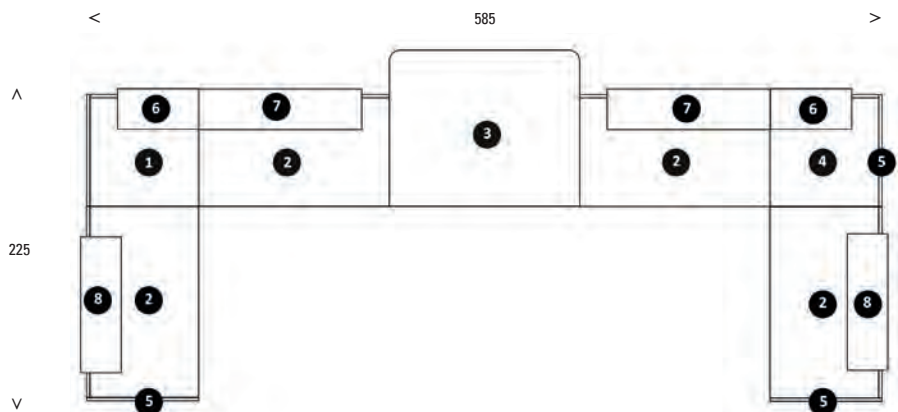


Le parement de la tablette accueil dispose d'un emplacement pour positionner une bande d'éclairage LED d'une largeur jusqu'à 12mm



Plan d'implantation

Ensemble plateau noyer, structure blanc perle composé de :

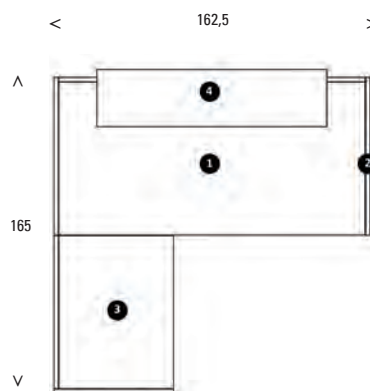


- 1/ Module départ haut L825xP825mm
- 2/ Module suivant haut L1400xP825mm (x4)
- 3/ Module intermédiaire PMR L1400xP1150mm
- 4/ Module suivant haut L800xP825mm
- 5/ Joue de terminaison haute (x3)
- 6/ Tablette accueil L600xP300mm (x2)
- 7/ Tablette accueil L1200xP300mm (x2)
- 8/ Tablette accueil L1000xP300mm (x2)



Utilisez le support écran articulé pour une meilleure ergonomie

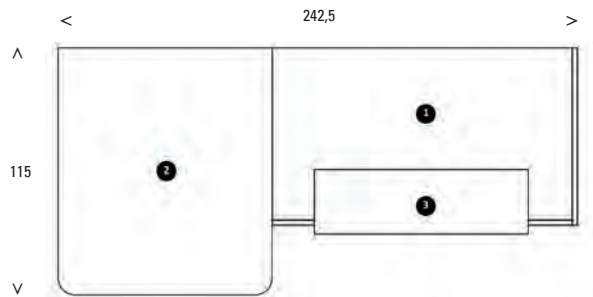
Plan d'implantation



Ensemble plateau chêne clair, structure blanc perle composé de :

- 1/ Module départ haut L1625xP825mm
- 2/ Joue de terminaison haute
- 3/ Retour direct bas L825xP625mm
- 4/ Tablette accueil L1200xP300mm

Plan d'implantation



Ensemble plateau chêne gris, structure carbone avec tablette jaune curry composé de :

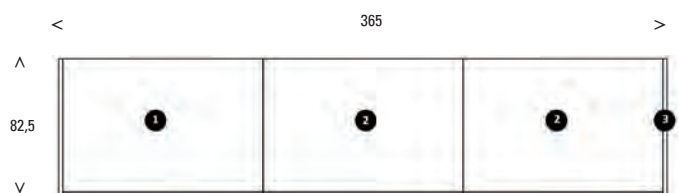
- 1/** Module départ haut L1425xP825mm
- 2/** Module d'extrémité PMR L1000xP1150mm
- 3/** Tablette accueil L1000xP300mm





Plan d'implantation

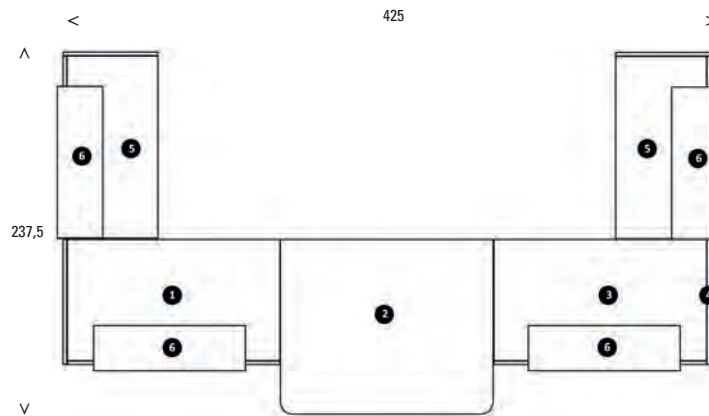
Utilisez les modules bas OLA pour réaliser des pupitres de conférence



Ensemble plateau chêne clair, structure carbone composé de :

- 1/** Module départ bas L1225xP825mm
- 2/** Module suivant bas L1225xP825mm (x2)
- 3/** Jolie de terminaison basse

Plan d'implantation



Ensemble plateau et structure blanc perle avec tablettes jaune curry et bleu argile composé de :

- 1/** Module départ haut L1425xP825mm
- 2/** Module intermédiaire PMR L1400xP1150mm
- 3/** Module suivant haut L1400xP825mm
- 4/** Joue de terminaison haute
- 5/** Retour direct haut L1225xP625mm (x2)
- 6/** Tablette accueil L1000xP300mm (x4)



Plans de travail



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
------------	------------

A. Module départ haut droite ou gauche (H112cm)
Hauteur plan de travail: 72,5cm

L825 x P825mm	OL080 + fin
L1225 x P825mm	OL120 + fin
L1425 x P825mm	OL140 + fin
L1625 x P825mm	OL160 + fin

B. Module départ bas droite ou gauche (H75,5cm)
Hauteur plan de travail: 72,5cm

L825 x P825mm	OL081 + fin
L1225 x P825mm	OL121 + fin
L1425 x P825mm	OL141 + fin
L1625 x P825mm	OL161 + fin

C. Module suivant haut droite ou gauche (H112cm)
Hauteur plan de travail: 72,5cm

L800 x P825mm	OL082 + fin
L1200 x P825mm	OL122 + fin
L1400 x P825mm	OL142 + fin
L1600 x P825mm	OL162 + fin

D. Module suivant bas droite ou gauche (H75,5cm)
Hauteur plan de travail: 72,5cm

L800 x P825mm	OL083 + fin
L1200 x P825mm	OL123 + fin
L1400 x P825mm	OL143 + fin
L1600 x P825mm	OL163 + fin

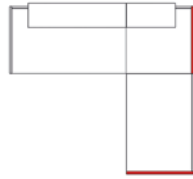
E. Modules intermédiaire PMR hauteur 72,5cm (droite ou gauche)
Se positionne obligatoirement entre 2 modules. Le module L1400 permet de recevoir 1 PMR + 1 accompagnant. Hauteur plan de travail: 72,5cm

L1000xP1150mm	OL210 + fin
L1400xP1150mm	OL214 + fin

F. Modules d'extrémité PMR hauteur 72,5cm (droite ou gauche)
Se positionne obligatoirement à l'extrémité d'une configuration. Le module L1400 permet de recevoir 1 PMR + 1 accompagnant. Hauteur plan de travail: 72,5cm

L1000xP1150mm	OL310 + fin
L1400xP1150mm	OL314 + fin

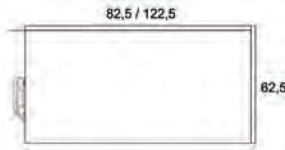
G.

**G. Joue de terminaison ep 25mm**

Indispensable à l'extrémité d'une configuration composée d'un seul module départ ou d'un module départ suivi de module(s) suivant(s). Pour les configurations en L ou en U, les joues doivent aussi être positionnées à l'extrémité des modules suivants prof.825mm qui terminent un retour. Ne concerne pas les configurations avec un module PMR d'extrémité ni les retours directs.

	Carbone	Blanc perle
Haute 112cm	OL112GA	OL112TG
Basse 75,5cm	OL755GA	OL755TG

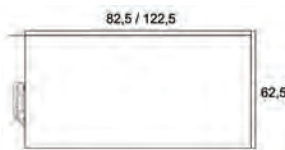
H.

**H. Retour direct haut droite ou gauche prof.60 (H112cm)**

S'accroche à tous les modules haut ou bas

L825xP625mm	OL608 + fin
L1225xP625mm	OL612 + fin

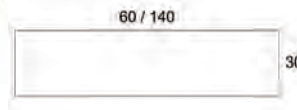
I.

**I. Retour direct bas droite ou gauche prof.60 (H75,5cm)**

S'accroche à tous les modules haut ou bas

L825xP625mm	OL618 + fin
L1225xP625mm	OL622 + fin

J.

**J. Parement tablette accueil réglable en hauteur. A positionner sur module haut ou retour direct haut.**

Position libre, réglable en hauteur (hauteur utile sous tablette de 40,5 à 45cm). Hauteur totale module: entre 114,5 et 119,5cm.

L600xP300mm	OL906 + fin
L1000xP300mm	OL910 + fin
L1200xP300mm	OL912 + fin
L1400xP300mm	OL914 + fin

Choix de finition

	Chêne clair	Chêne gris	Noyer	Blanc perle	Bleu argile*	Jaune curry*
Structure carbone	CCA	NBA	YRA	GCA	TQA*	JCA*
Structure blanc perle	CCB	NBB	YRB	GCB	TQB*	JCB*

*Coloris disponibles uniquement pour parement tablette accueil

OBTURATEUR PASSE CÂBLE Ø 80MM

	CARBONE	BLANC
Rond	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030GA5	

**GAINE PASSE CÂBLES HORIZONTALE OU VERTICALE L.60CM**

Adhésive, en PVC noir avec séparation des fluides. Sécable à dimension

RÉFÉRENCES

CABLE60

SUPPORT ÉCRAN ARTICULÉ (FIXATION VESA POUR ÉCRAN JUSQU'À 32»)

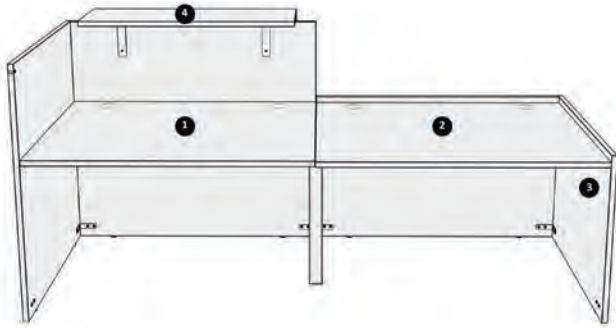
Acier noir mat

RÉFÉRENCES

SUPEC01NO



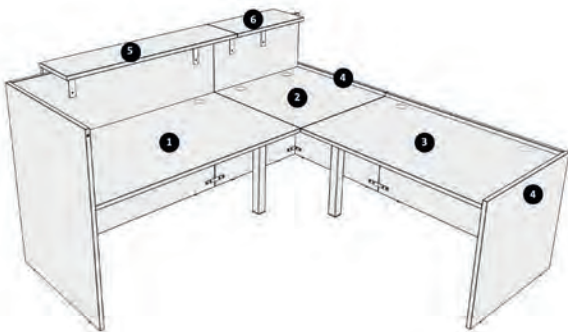
Principe de construction OLA



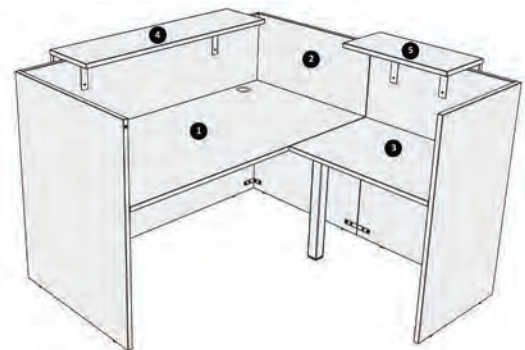
- 1/ Module départ haut
- 2/ Module suivant bas
- 3/ Joue de terminaison basse
- 4 / Tablette accueil



- 1/ Module départ haut
- 2/ Module suivant bas
- 3/ Module suivant haut
- 4 / Joue de terminaison haute
- 5/ Tablette accueil



- 1/ Module départ haut
- 2/ Module suivant haut
- 3/ Module suivant bas
- 4 / Joue de terminaison basse
- 5 et 6 / Tablette accueil



- 1/ Module départ haut
- 2/ Joue de terminaison haute
- 3/ Retour direct haut
- 4 et 5/ Tablette accueil

Sièges adaptés à l'aménagement des tiers lieux



Retrouvez le fauteuil **WELL** page 189



Retrouvez la chauffeuse **CLYDE** page 191



Retrouvez le tabouret **SNACKY** page 193

Tables Basses

Tables Basses

Table basse galet



Table basse galet L100xH42xP90/80

	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Noyer
Pied blancs	TB100CCG	TB100NBG	TB100GCG	TB100PCG	TB100HBG	TB100YRG
Pied carbone	TB100CCA	TB100NBA	TB100GCA	TB100PCA	TB100HBA	TB100YRA

Table basse ILO

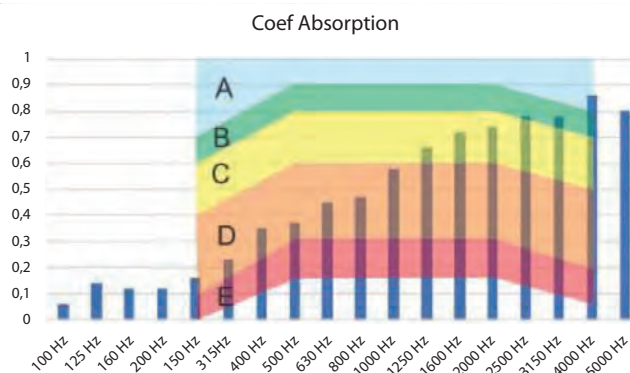


Table basse ILO L114xP67xH39cm

	Chêne Clair	Noyer
Pied blancs	IL314CCB	IL314YRB
Pied carbone	IL314CCA	IL314YRA

Une sphère de concentration collaborative moderne et confortable. IN'TEAM permet de réaliser facilement une zone d'intimité au milieu d'un espace de travail ouvert grâce à un traitement acoustique optimal

Fréquence	T1 en s	T2 en s	A _{obj} en m²		α Sabine
			1/3 d'octave	bande d'octave	
100 Hz	9,4	7,7	0,3		0,06
125 Hz	6,8	4,8	0,7		0,14
160 Hz	7,5	5,4	0,6	0,5	0,12
200 Hz	8,4	5,7	0,6		0,12
250 Hz	8	5	0,8		0,16
315 Hz	7,2	4,2	1,1	0,8	0,23
400 Hz	6,5	3,3	1,7		0,35
500 Hz	6,5	3,2	1,8		0,37
630 Hz	6,7	2,9	2,2	1,9	0,45
800 Hz	6,4	2,7	2,3		0,47
1000 Hz	6	2,4	2,8		0,58
1250 Hz	5,7	2,2	3,2	2,8	0,66
1600 Hz	5	2	3,5		0,72
2000 Hz	4,6	1,9	3,6		0,74
2500 Hz	4	1,7	3,8	3,6	0,78
3150 Hz	3,5	1,6	3,8		0,78
4000 Hz	2,8	1,3	4,2		0,86
5000 Hz	2,1	1,2	3,9	4	0,80



Les fréquences sonores les plus répandues et perturbatrices dans les espaces de travail se situent entre 400 et 5000 Hz. Les banquettes et box IN'TEAM absorbent entre 35 et 86% de ces ondes sonores ce qui améliore très sensiblement le confort acoustique de ces espaces (tests effectués par le laboratoire agréé FCBA, rapports d'essais disponibles sur simple demande).

Informations techniques

Matériaux acoustiques :

- Mousse de mélamine ép. 20mm revêtue de tissu 100% laine vierge
- Ces matériaux ne dégagent aucun COV, ni microfibre, ni microparticule.
- Conformité aux normes : ISO EN NF 354 (Acoustique - Mesure d'absorption) / ISO EN NF 11 654 (Evaluation de l'absorption acoustique) / ISO 9613-1 (Acoustique - Atténuation du son)
- PEFC (Label certification forestière du panneau MDF)
- Classement au feu : M1

Assise et dossier :

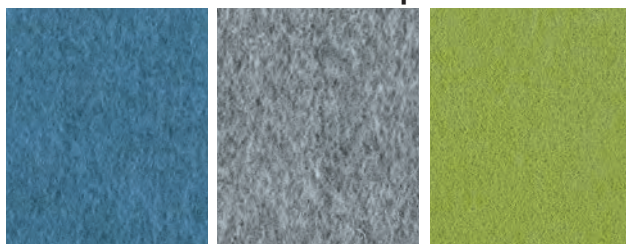
- Densité 40Kg/M³, ép. 100mm (assise) et 128/66mm (dossier)
- Mousse Haute Résilience à Combustion Modifiée (CMHR)
- Revêtement : tissu STEP mélange classement au feu M1, résistance à l'abrasion 100 000 cycles
- Conforme à la réglementation relative aux ERP (Etablissement Recevant du Public)

Structure :

- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 19 et 25mm contrebalancés
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturateurs ou boîtiers d'alimentation sans outillage particulier (pré-perçage Ø 80mm)
- Assemblage par excentriques et goudjons vissés dans inserts métalliques
- Densité 700Kg/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0.5mg/m² soit inférieur à la norme E.05)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêt durablement gérées)

Nuancier

Panneaux acoustiques



Bleu chiné

Gris chiné

Vert chartreux

Assise et dossier



STEP mélange M60011

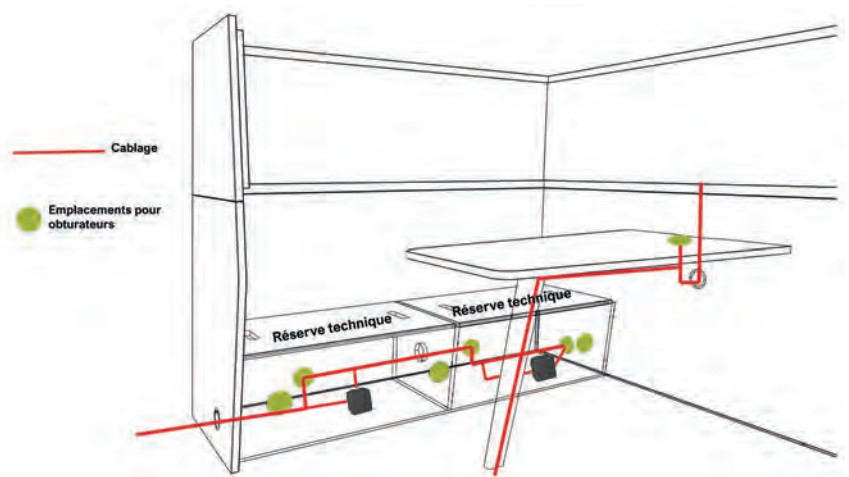
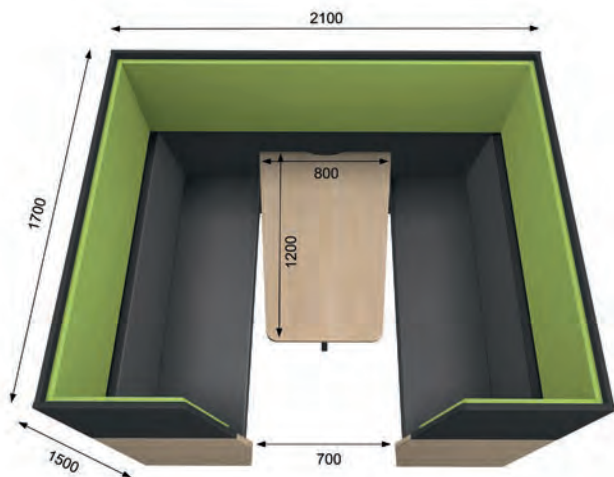
Structure



Chêne clair-carbone

Chêne gris-carbone



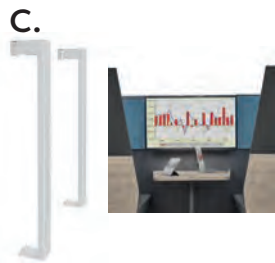




RÉFÉRENCES
Box acoustique 6 places L210xH150xP170cm avec table
IT210 + fin.



RÉFÉRENCES
Banquette acoustique 3 places L170xH150xP70
IT170 + fin.



Accessoires en acier ep.1,5mm revêtu de peinture epoxy anti-graph blanc ral 9003

RÉFÉRENCES
A/ Double patère
IT211BL
B/ Porte document A4 et double patère
IT212BL
C/ Supports pour écran jusqu'à 108cm de diagonale
IT213BL
D/ Tableau blanc effaçable à sec L80xH60cm, coulissant sur le panneau
IT214BL

Accessoires d'électrification

Obturbateur passe-câble

	Aluminium	Carbone	Blanc	Chrome
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5	
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5		
Carré				MQ030CH5



Obturbateur d'alimentation VPAD, 1 prise 220v +2 prises USB

COLORIS	RÉFÉRENCES
Blanc	VPAD060BL
Noir	VPAD060NO

Pour autres accessoires électriques, se reporter à la page 162

Choix de finition				
Structures	Panneaux acoustiques	Bleu chiné	Gris chiné	Vert chartreux
	Chêne clair/carbone	CCAB36	CCAG60	CCAV29
Chêne gris/carbone	NBAB36	NBAG60	NBAV29	

Tables hautes



Equipez vos tables LOUNGE de l'obturateur d'alimentation VPAD ; vous disposerez de branchements à portée de main pour alimenter vos appareils nomades. Voir page 162





Retrouver le boîtier d'alimentation
escamotable TELEBLOCK page 162



Lounge



A.



B.



C.



D.



Équipement électrique et Top access : voir pages 162

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Tables 4 pieds H105xP60cm	

L120xP60 TL126 + fin.

L140xP60 TL146 + fin.

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
B. Tables 2 pieds H105xP60cm	
A associer à une table 4 pieds ou pour accrocher à un mur (éléments de fixation murale non fournis)	

L120xP60 TL136 + fin.

L140xP60 TL156 + fin.

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
C. Tables 4 pieds H105xP80cm	

L80xP80 TL083 + fin.

L120xP80 TL123 + fin.

L140xP80 TL143 + fin.

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
D. Tables 2 pieds H105xP80cm	
A associer à une table 4 pieds ou pour accrocher à un mur (éléments de fixation murale non fournis)	

L80xP80 TL093 + fin.

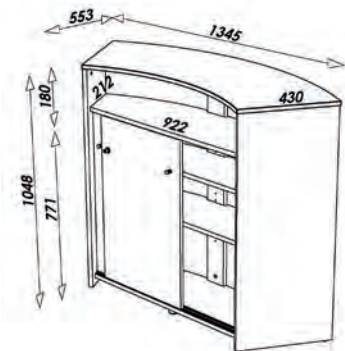
L120xP80 TL133 + fin.

L140xP80 TL153 + fin.

Choix de finition	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Noyer
Pied blanc	CCB	NBB	GCB	PCB	HBB	YRB
Pied alu	CCU	NBU	GCU	PCU	HBU	YRU
Pied carbone	CCA	NBA	GCA	PCA	HBA	YRA

Bar & Snack

Bar



DIMENSIONS

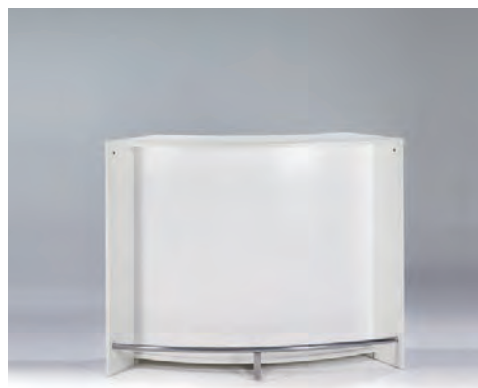
RÉFÉRENCES

Bar L135 x H105 x P43cm

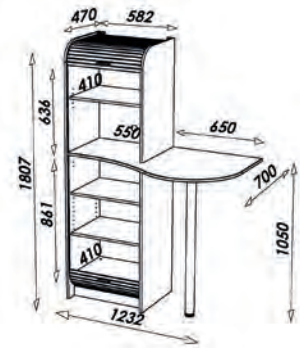
Structure blanc, fond blanc	SN134BL
Structure noir, fond blanc	SN134NOB
Structure blanc, fond imprimé	SN134BL941
Structure noir, fond imprimé	SN134NO941

Option porte coulissante

Blanc	SN234BL
Noir	SN234NO



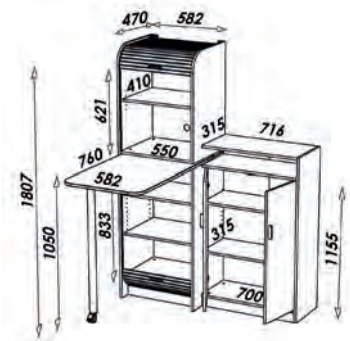
Snack et pause café



RÉFÉRENCES

**Meuble et guéridon
H180xL123xP70**

NA261BLU



RÉFÉRENCES

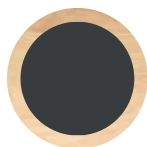
**Meuble cafétéria à plateau
pivotant L131 x H180 x P60**

SN275BLU

Woody

Un design unique sublimé par la noblesse du bois moulé. Un matériau innovant pour ce système bench à plateaux coulissants pour créer des espaces de travail Individuels ou collectifs authentiques et très actuels

Finitions Plateaux



Carbone
chants chêne clair



Chêne clair



Blanc perle

Finitions Piètements



Plateaux



*Germes et bactéries réduits de 99.9% en 24h
(norme ISO 22196 / JIS Z2801)*

Prédébouchant
sous plateau



Obturbateur
carré



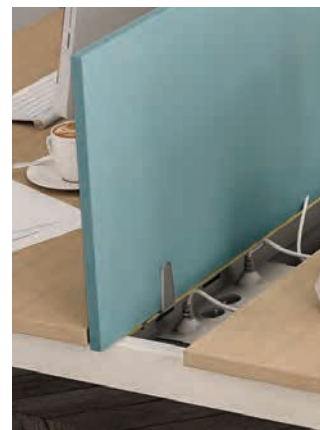
Obturbateur
rond



- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 25 mm.
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturbateurs passe-câbles ronds ou carrés sans outillage particulier (pré-perçage de Ø 80 mm).
- Contrebalancé.
- Inserts métalliques pour assemblage à la structure.
- Densité 700 kg/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

Piètements

- Crosse en bois moulé plaqué chêne naturel clair, section 125/90/60x40mm
- Traverse en acier section 70x40mm ép.3mm
- Munis de vérins de mise à niveau
- Hauteur totale du plan de travail 725mm



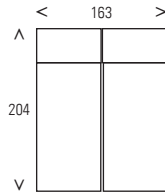
Plateau coulissant



Avec Woody, les espaces ouverts deviennent conviviaux et chaleureux.
Vous y ajouterez quiétude et intimité avec les box IN'TEAM (voir page 24)

Plan d'implantation

Ergonomie et fonctionnalité optimisées grâce à l'utilisation des bras articulés support écrans (voir page 164), de l'écran de séparation acoustique (voir page 112) et du rangement de proximité Tower (voir page 146)

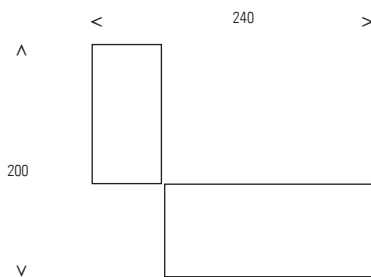


- 1 poste double face départ L160 carbone, chants chêne clair
- 2 bras doubles supports écrans
- 1 écran de séparation acoustique L160 bleu chiné
- Pieds chêne traverse carbone
- 2 caissons Tower structure carbone, dessus et façade chêne clair





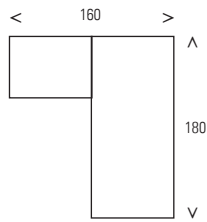
Plan d'implantation



Retrouvez les chaises en bois moulé Bonnie page 190

- 1 poste simple face départ L180 carbone chants chêne clair
- 1 console mobile 3 tiroirs structure anthracite, dessus et tiroirs chêne clair
- 2 bibliothèques vitrées structure anthracite, portes et dessus chêne clair

Plan d'implantation



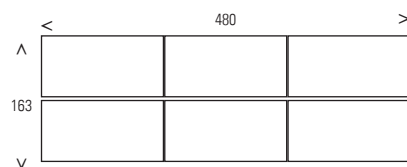
- 1 poste simple face départ L180 chêne clair
- 1 obturateur d'alimentation VPAD blanc (voir page 162)
- 1 voile de fond translucide
- Pieds chêne traverse blanche
- 1 retour direct 80x60 chêne clair pied blanc
- 1 caisson mobile chêne clair
- 1 crédence structure blanc perle, dessus et portes chêne clair





Plan d'implantation

Les solutions d'écrans de séparations acoustiques permettent d'individualiser des postes regroupés et de préserver la sérénité des utilisateurs



- 1 poste double face départ L160 blanc perle
- 2 postes double face suivant L160 blanc perle
- 6 boîtiers d'alimentation escamotables TELEBLOCK blanc (voir page 162)
- 3 écrans de séparation acoustiques L160 bleu chiné (voir page 112)
- 4 écrans de séparation acoustiques L80 gris chiné
- Pieds chêne traverse blanche
- 6 caissons mobiles 3 tiroirs blanc perle avec coussins d'assise bleu

A.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Postes simple face départ	
Départ 120	WO012 + fin.
Départ 140	WO014 + fin.
Départ 160	WO016 + fin.
Départ 180	WO018 + fin.

B.



B. Postes simple face suivant	
Suivant 120	WO022 + fin.
Suivant 140	WO024 + fin.
Suivant 160	WO026 + fin.
Suivant 180	WO028 + fin.

Options

OPTION VOILE DE FOND

	ANTHRACITE	TRANSLUCIDE
pour plan 120	MQ012GA4	MQ012AT3
pour plan 140	MQ014GA4	MQ014AT3
pour plan 160	MQ016GA4	MQ016AT3
pour plan 180	MQ018GA4	MQ018AT3

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030GA5	

A.

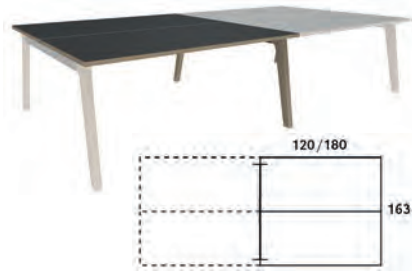


DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
------------	------------

A. Postes double face départ

Départ 120	WO042 + fin.
Départ 140	WO044 + fin.
Départ 160	WO046 + fin.
Départ 180	WO048 + fin.

B.



B. Postes double face suivant

Suivant 120	WO082 + fin.
Suivant 140	WO084 + fin.
Suivant 160	WO086 + fin.
Suivant 180	WO088 + fin.

C.



C. Retours directs sur pied tout métal

Retour direct 80*60 sur 1 pied	LY986 + fin.
Retour direct 120*60 sur 2 pieds	LY926 + fin.

Choix de finition pour retours directs

	Chêne Clair	Carbone CC	Blanc Perle
Pied blanc	CCB		GCB
Pied anthracite	CCA	ACA	

Choix de finitions

	CHOIX DE FINITION BUREAU	
	pied chêne/blanc	pied chêne/carbone
Carbone CC		ACA
Chêne clair	CCB	CCA
Blanc perle	GCB	

OPTION GOULOTTE RÉCEPTACLE POUR CÂBLES ET PRISES ÉLECTRIQUES

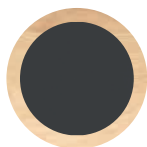
	RÉFÉRENCES
pour plan 120	AE720AL
pour plan 140	AE740AL
pour plan 160	AE760AL
pour plan 180	AE780AL



Steely

Le style vintage revisité pour ce système bench. Pieds partagés et plateaux coulissants, une technique en parfaite harmonie avec un design affirmé pour créer des espaces individuels ou collectifs.

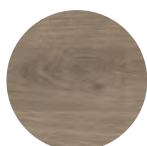
Finitions Plateaux



Carbone
chants chêne clair



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

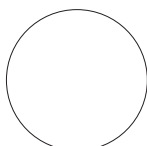


Hêtre

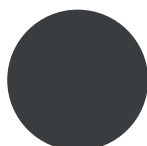


Noyer

Finitions Piètements



Blanc



Carbone

Plateaux



Germes et bactéries réduits de 99.9% en 24h (norme ISO 22196 / JIS Z2801)

Prédébouchant
sous plateau



Obtuteur
carré



Obtuteur
rond



- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 25 mm.
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturbateurs passe-câbles ronds ou carrés sans outillage particulier (pré-perçage de Ø 80 mm).
- Contrebalancé.
- Inserts métalliques pour assemblage à la structure.
- Densité 700 kg/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

Piètements

- Piètement arche de section 90/60x36mm (acier ép. 2 et 3mm)
- Carter amovible en ABS pour passage de câbles
- Munis de vérins de mise à niveau
- Coloris blanc ou carbone
- Hauteur totale du plan de travail 725mm



Structure poutre



Pied blanc



Pied carbone



Plateau coulissant



Ameublement – NF 217

Cette marque NF Environnement conjugue qualité et environnement.

• garantie de la qualité et de la durabilité du mobilier (solidité, durabilité, sécurité, conformité aux normes...)

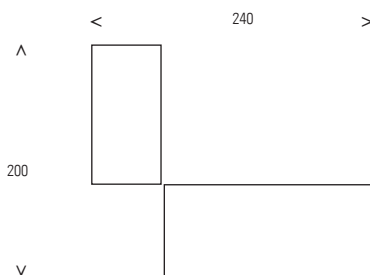
• limitation des impacts sur l'environnement tout au long du cycle de vie (limitation de l'énergie de transformation liée aux matériaux, absence de métaux lourds dans les produits de finition, marquage pour faciliter le recyclage...)

+ d'infos sur www.marque-nf.com



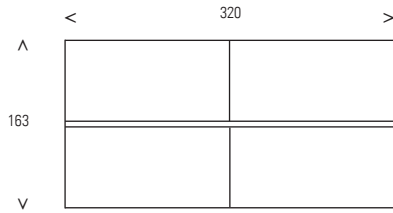
Plan d'implantation

Accédez directement à vos branchements avec le top access LB288 (voir page 162)



- 1 poste simple face départ L180 noyer, pieds carbonés.
- voile de fond translucide.
- top access en aluminium noir.
- console mobile 120x60 anthracite/ noyer.
- crédence portes coulissantes L160 anthracite/ noyer.





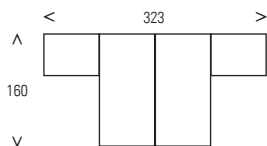
Plan d'implantation

- 1 poste double face départ L160 chêne clair.
- 1 poste double face suivant L 160 chêne clair.
- Pieds carbonés.
- 2 écrans de séparation translucides L150cm.





Plan d'implantation



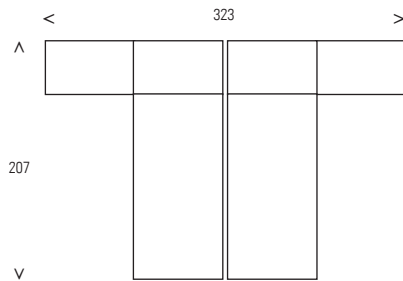
- 1 poste double face départ L160 carbone, chants chêne clair
- 2 bras doubles support écrans
- 1 écran acoustique L140 bleu chiné
- 2 chargeurs à induction
- Pieds carbonés
- 2 caissons mobiles chêne clair avec coussin d'assise anthracite
- 2 armoires H105 x L80 structure anthracite, portes et dessus chêne clair



Rechargez vos smartphones en les posant simplement sur le chargeur à induction. Voir page 162.

Plan d'implantation

Le système de plateau coulissant permet de gérer aisément l'électrification de vos postes



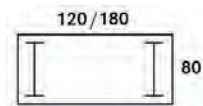
- 1 poste double face départ L160 hêtre, pieds blancs.
- 1 écran de séparation L160 bleu argile
- 4 réhausse box blanc perle, dessus bleu argile
- 1 goulotte réceptacle pour câbles et prises électriques.
- 4 armoires basses L80 blanc perle, top hêtre





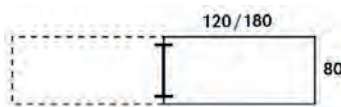
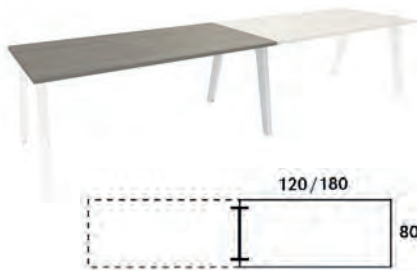
Rechargez facilement vos périphérique grâce à l'obturateur d'alimentation VPAD (voir page 162)

A.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Postes simple face départ	
Départ 120	LY012 + fin.
Départ 140	LY014 + fin.
Départ 160	LY016 + fin.
Départ 180	LY018 + fin.

B.



B. Postes simple face suivant	
Suivant 120	LY022 + fin.
Suivant 140	LY024 + fin.
Suivant 160	LY026 + fin.
Suivant 180	LY028 + fin.

Options

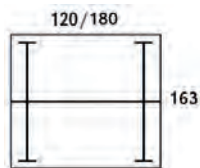
OPTION VOILE DE FOND

	ANTHRACITE	TRANSLUCIDE
pour plan 120	MQ012GA4	MQ012AT3
pour plan 140	MQ014GA4	MQ014AT3
pour plan 160	MQ016GA4	MQ016AT3
pour plan 180	MQ018GA4	MQ018AT3

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030GA5	

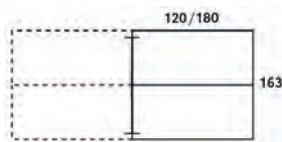
A.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Postes double face départ	
Départ 120	LY042 + fin.
Départ 140	LY044 + fin.
Départ 160	LY046 + fin.
Départ 180	LY048 + fin.

Choix de finitions

B.



B. Postes double face suivant	
Suivant 120	LY082 + fin.
Suivant 140	LY084 + fin.
Suivant 160	LY086 + fin.
Suivant 180	LY088 + fin.

	CHOIX DE FINITION	
	pied blanc	pied carbone
Carbone CC		ACA
Chêne clair	CCB	CCA
Chêne gris	NBB	NBA
Blanc perle	GCB	GCA
Erable	PCB	PCA
Hêtre	HBB	HBA
Noyer	YRB	YRA

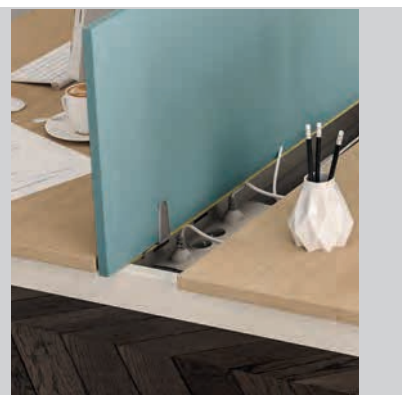
C.



C. Retours directs	
Retour direct 80*60 sur 1 pied	LY986 + fin.
Retour direct 120*60 sur 2 pieds	LY926 + fin.

OPTION GOULOTTE RÉCEPTACLE POUR CÂBLES ET PRISES ÉLECTRIQUES

	RÉFÉRENCES
pour plan 120	AE720AL
pour plan 140	AE740AL
pour plan 160	AE760AL
pour plan 180	AE780AL



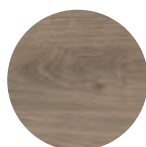
Aeris

Une esthétique épurée pour vos espaces contemporains. Système bench à pieds partagés et plateaux coulissants. Une architecture fonctionnelle, ergonomique et tendance.

Finitions Plateaux



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

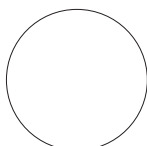


Hêtre

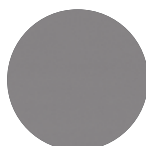


Noyer

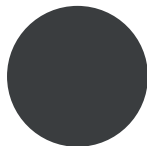
Finitions Piètements



Blanc



Aluminium



Carbone

Plateaux



Germes et bactéries réduits de 99.9% en 24h (norme ISO 22196 / JIS Z2801)

Prédébouchant sous plateau



Obturbateur carré



Obturbateur rond



- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 25 mm.
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturbateurs passe-câbles ronds ou carrés sans outillage particulier (pré-perçage de Ø 80 mm).
- Contrebalancé.
- Inserts métalliques pour assemblage à la structure.
- Densité 700 kg/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

Piètements

- Piètement arche de section 70x30mm (acier ép. 2 et 3mm)
- Munis de vérins de mise à niveau
- Coloris blanc, aluminium ou carbone
- Hauteur totale du plan de travail 725mm



Structure poutre



Pied blanc



Pied aluminium



Pied carbone



Plateau coulissant



Ameublement – NF 217

Cette marque NF Environnement conjugue qualité et environnement.

• garantie de la qualité et de la durabilité du mobilier (solidité, durabilité, sécurité, conformité aux normes...)

• limitation des impacts sur l'environnement tout au long du cycle de vie (limitation de l'énergie de transformation liée aux matériaux, absence de métaux lourds dans les produits de finition, marquage pour faciliter le recyclage...).

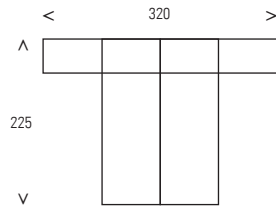
+ d'infos sur www.marque-nf.com



Utilisez des touches de couleurs harmonieuses pour créer des pôles de travail dans un espace ouvert

Plan d'implantation

Optimisez votre rangement de proximité en positionnant des réhausses BOX sur des armoires basses.



- 1 poste double face départ L160 chêne clair

- Pieds blancs
- 4 armoires basses L80 blanc perle, portes chêne clair

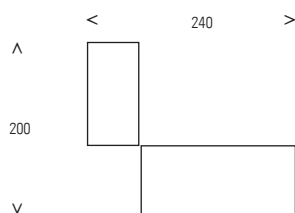
- 4 réhausses BOX blanc perle, top chêne clair





Plan d'implantation

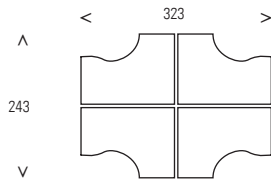
AERIS peut aussi se décliner en cabinet de direction ou poste manager.



- 1 poste simple face départ L180 noyer.
- 1 voile de fond carbone.
- Pieds carbonés.
- 1 console mobile anthracite/noyer (voir page 149)

- 1 rangement CUBIC 16 cases noyer (voir page 158)

Plan d'implantation



- 1 compact double face départ hêtre
- 1 compact double face suivant hêtre

- 2 écrans de séparation acoustiques L160 vert chartreux
- 2 écrans retour acoustiques L120 vert chartreux

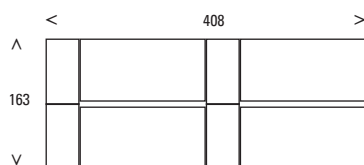
- Pieds aluminiums
- 4 caissons mobiles
2 tiroirs avec coussin d'assise gris clair





Plan d'implantation

Individualisez des postes regroupés en utilisant les écrans de séparations acoustiques et les caissons TOWER.



- 2 postes double face départ L160 blanc perle

- 2 écrans de séparation acoustiques L160 bleu chiné (voir page 112)

- Pieds blancs
- 4 caissons TOWER structure blanc perle, top et façade chêne gris (voir page 146)

A.



B.



C.



D.



Plans de travail

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Postes simple face départ	
Départ 120	AE012 + fin.
Départ 140	AE014 + fin.
Départ 160	AE016 + fin.
Départ 180	AE018 + fin.
B. Postes simple face suivant	
Suivant 120	AE022 + fin.
Suivant 140	AE024 + fin.
Suivant 160	AE026 + fin.
Suivant 180	AE028 + fin.
C. Postes double face départ	
Départ 120	AE042 + fin.
Départ 140	AE044 + fin.
Départ 160	AE046 + fin.
Départ 180	AE048 + fin.
D. Postes double face suivant	
Suivant 120	AE082 + fin.
Suivant 140	AE084 + fin.
Suivant 160	AE086 + fin.
Suivant 180	AE088 + fin.

Options

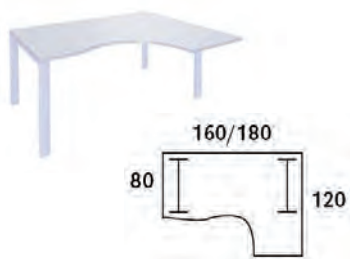
OPTION VOILE DE FOND

	ALUMINIUM	CARBONE	TRANSLUCIDE
pour plan 120	MQ012AL4	MQ012GA4	MQ012AT3
pour plan 140	MQ014AL4	MQ014GA4	MQ014AT3
pour plan 160	MQ016AL4	MQ016GA4	MQ016AT3
pour plan 180	MQ018AL4	MQ018GA4	MQ018AT3

OPTION GOULOTTE RÉCEPTACLE POUR CÂBLES ET PRISES ÉLECTRIQUES

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
pour plan 120	AE720AL
pour plan 140	AE740AL
pour plan 160	AE760AL
pour plan 180	AE780AL

A.

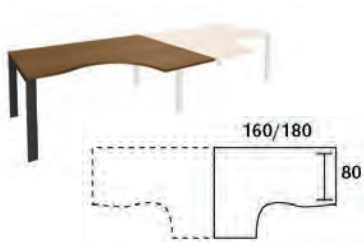


DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Plans compacts simple face départ*	

160 droite	AE101 + fin.
160 gauche	AE102 + fin.
180 droite	AE103 + fin.
180 gauche	AE104 + fin.

*Pied de renfort pour retour en option

B.



B. Plans compacts simple face suivant*	
---	--

160 droite	AE105 + fin.
160 gauche	AE106 + fin.
180 droite	AE107 + fin.
180 gauche	AE108 + fin.

*Pied de renfort pour retour en option

Choix de finitions

	CHOIX DE FINITION		
	ped blanc	ped aluminium	ped carbone
Chêne clair	CCB	CCU	CCA
Chêne gris	NBB	NBU	NBA
Blanc perle	GCB	GCU	GCA
Erable	PCB	PCU	PCA
Hêtre	HBB	HBU	HBA
Noyer	YRB	YRU	YRA

OPTION PIED DE RENFORT

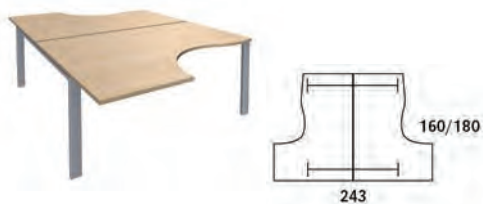
Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager

BLANC	ALUMINIUM	CARBONE
AE334BL	AE334AL	AE334GA

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	

A.



Plans de travail

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
------------	------------

A. Plans compacts double face départ droite et gauche*

Départ 160	AE113 + fin.
Départ 180	AE114 + fin.

*Pied de renfort pour retour en option

B.



B. Plans compacts double face suivant droite et gauche*

Suivant 160	AE117 + fin.
Suivant 180	AE118 + fin.

*Pied de renfort pour retour en option

C.



C. Plan compact manager

retour droite	AE919 + fin.
retour gauche	AE920 + fin.

*Pied de renfort pour retour en option

Options

OPTION VOILE DE FOND

	ALUMINIUM	CARBONE	TRANSLUCIDE
pour plan 160 et compact manager	MQ016AL4	MQ016GA4	MQ016AT3
pour plan 180	MQ018AL4	MQ018GA4	MQ018AT3

OPTION PIED DE RENFORT

Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager

	BLANC	ALUMINIUM	CARBONE
	AE334BL	AE334AL	AE334GA

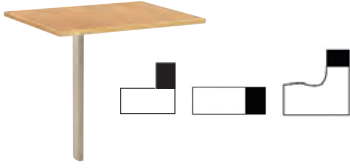
OPTION GOULOTTE RÉCEPTACLE POUR CÂBLES ET PRISES ÉLECTRIQUES

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
pour plan 160 et compact manager	AE760AL
pour plan 180	AE780AL

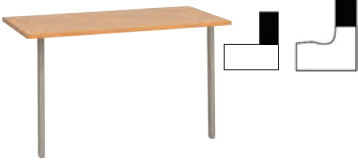
OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	

A.



B.



C.



D.



E.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
Extension et retours sur pied tube	
A- Extension ou retour 60*80	AT086 + fin.

B- Retour direct 120*60	AT126 + fin.
-------------------------	--------------

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
1/2 lune sur 1 pied	
C- 80*40	AT154 + fin.

D- 120*60 (uniquement pour relier 2 compacts)	AT157 + fin.
--	--------------

E- 163*60	AT156 + fin.
-----------	--------------

Choix de finitions

	CHOIX DE FINITION		
	piéd blanc	piéd aluminium	piéd carbone
Chêne clair	CCB	CCU	CCA
Chêne gris	NBB	NBU	NBA
Blanc perle	GCB	GCU	GCA
Érable	PCB	PCU	PCA
Hêtre	HBB	HBU	HBA
Noyer	YRB	YRU	YRA
Anis*	VEB	VEU	VEA
Jaune curry*	JCB	JCU	JCA
Bleu argile*	TQB	TQU	TQA

*Coloris disponibles uniquement pour les extensions, retours et demi-lune

Extension frontale 160*20

Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Noyer	Anis	Jaune Curry	Bleu Argile
MQ169CC1	MQ169NB1	MQ169GC1	MQ169PC1	MQ169HB1	MQ169YR1	MQ169VE1	MQ169JC1	MQ169TQ1



Assis, debout, en mouvement: le poste de travail s'adapte à l'utilisateur et préserve sa santé en variant ses positions. Un bureau réglable en hauteur par assistance électrique qui rend les conditions de la performance accessibles à tous.

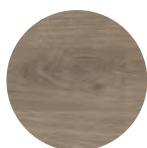
Finitions Plateaux



Carbone
chants chêne clair



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

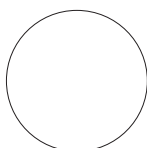


Hêtre

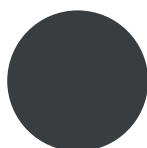


Noyer

Finitions Piètements



Blanc



Carbone

Plateaux



Germes et bactéries réduits de 99.9% en 24h (norme ISO 22196 / JIS Z2801)

Prédébouchant
sous plateau



Obturbateur
carré



Obturbateur
rond



- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 25 mm.
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturbateurs passe-câbles ronds ou carrés sans outillage particulier (pré-perçage de Ø 80 mm).
- Contrebalancé.
- Inserts métalliques pour assemblage à la structure.
- Densité 700 kg/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

Piètements

- Piètement métal centré (acier ép. 3 à 4mm)
- Munis de vérins de mise à niveau
- Structure poutre
- Coloris blanc ou carbone
- Hauteur du plan de travail réglable de 690 à 1200mm par moteur électrique (vitesse : 25mm par seconde)
- Voltage : 100-240 VAC, 50/50HZ (consommation en veille < 0,15 watt)
- Charge admissible : 80kgs



Programme de collecte et de recyclage des déchets électriques

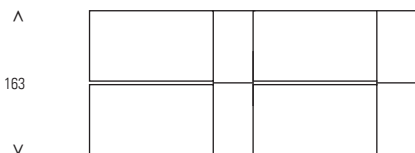




Plan d'implantation

Les caissons TOWER et les écrans de séparation acoustiques permettent de travailler en équipe tout en individualisant chaque poste

< 368 >



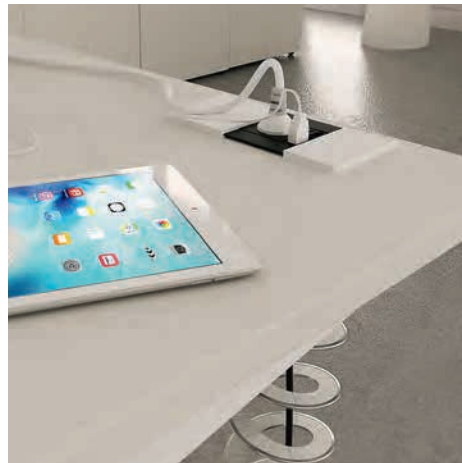
• 4 plans rectangulaires L140 érable, pieds carbonés

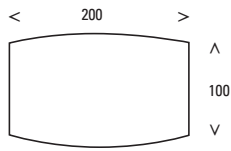
• 4 caissons TOWER structure anthracite, dessus et façade érable (voir page 146)

• 4 écrans de séparation acoustiques L140 gris chiné (voir page 112)



Rechargez facilement vos périphériques grâce à l'obturateur d'alimentation VPAD et gérez vos câbles avec la conduite HELIX (voir page 162 et 164)





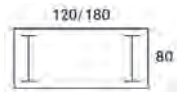
Plan d'implantation

Improvisez des réunions en position assise ou debout avec la table meeting



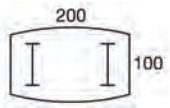
Plan de travail

A.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Plans rectangulaires réglables en hauteur, 2 pieds 1 poutre	
L120	VO123 + fin.
L140	VO143 + fin.
L160	VO163 + fin.
L180	VO183 + fin.

B.



B. Table meeting réglable en hauteur, 2 pieds 1 poutre	
L200xP100	VO196 + fin.

Choix de finitions

	CHOIX DE FINITION	
	pied blanc	pied carbone
Carbone CC*		ACA
Chêne clair	CCB	CCA
Chêne gris	NBB	NBA
Blanc perle	GCB	GCA
Erable	PCB	PCA
Hêtre	HBB	HBA
Noyer	YRB	YRA

*Coloris non disponible pour la table meeting



Boîtier de contrôle standard



Option boîtier de contrôle de positions programmable. Permet de visualiser la hauteur de réglage et de mémoriser jusqu'à 3 positions pour 3 utilisateurs différents (soit 9 positions mémorisables)

Options

OPTION BOITIER DE CONTRÔLE DE POSITIONS

	RÉFÉRENCE
Programmation possible de 3 positions pour 3 utilisateurs différents	VOPAD001

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	

Alliance de légèreté et de robustesse, partagez vos réussites dans un environnement propice à l'expression des talents. Système de pieds porteurs et partagés.

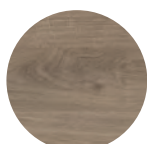
Finitions Plateaux



Carbone
chants chêne clair



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

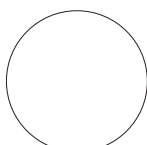


Hêtre

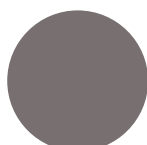


Noyer

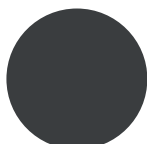
Finitions Piètements



Blanc



Aluminium



Carbone

Plateaux



Germes et bactéries réduits de 99.9% en 24h (norme ISO 22196 / JIS Z2801)

Prédébouchant
sous plateau



Obturbateur
carré



Obturbateur
rond



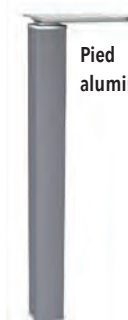
- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 25 mm.
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturbateurs passe-câbles ronds ou carrés sans outillage particulier (pré-perçage de Ø 80 mm).
- Contrebalancé.
- Inserts métalliques pour assemblage à la structure.
- Densité 700 kg/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

Piètements

- Piètements : métal autoporteur section 60 x 60 mm en acier ép. 2 mm.
- Munis de vérins de mise à niveau.
- Coloris blanc, aluminium ou carbone avec insertion chrome.
- Hauteur totale du plan de travail : 725 mm.
- Poutre électrifiable pour bureau > 160 cm.



Pied
blanc



Pied
aluminium

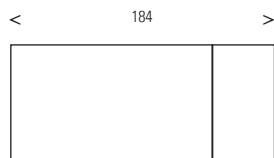


Pied
carbone



Plan d'implantation

Le style EXPRIM s'intègre harmonieusement dans un lieu d'habitation. Aménagez un îlot de travail avec rangement dans un espace ouvert (retrouvez les caissons Tower page 146)

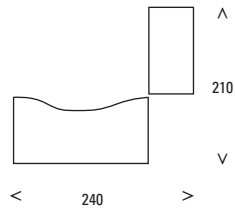


^
80
v

- 1 plan rectangulaire
4 pieds L140 carbone
chants chêne clair
- Pieds carbonés

- 1 caisson Tower
structure anthracite,
dessus et façade
chêne clair avec

option boîtier
d'alimentation VPAD



Plan d'implantation

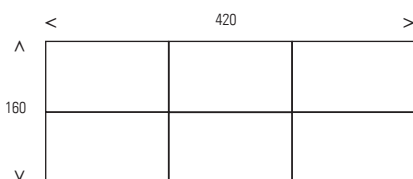
- 1 plan double vague noyer
- Pieds blancs
- 1 console mobile 3 tiroirs structure blanc perle, dessus et caisson noyer
- 2 armoires + 2 bibliothèques H180xL80, portes noyer, corps et dessus blanc perle (voir page 155)
- 1 table de réunion carré L140 noyer / pieds blancs (voir page 168)





Plan d'implantation

Grâce au système de pieds partagés, créez des grandes tables de travail collaboratif ou aménagez des espaces de coworking. Avec les boîtiers escamotables TELEBLOCK, les utilisateurs disposent de branchements facilement accessibles (voir page 162).



- 2 plans rectangulaires
4 pieds L140,
chêne gris

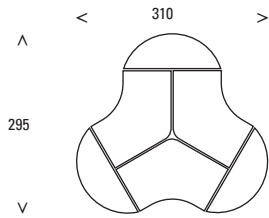
- 4 plans rectangulaires
2 pieds L140,
chêne gris

- 6 boîtiers d'alimentation escamotables TELEBLOCK
- Pieds carbonés



Plan d'implantation

Favorisez la concentration et préservez la sérénité d'un îlot de travail en utilisant les écrans de séparations acoustiques (voir page 112). Utilisez les fonds pleins et rigides des armoires PRO pour fixer vos outils d'affichage ou de communication (voir page 152).



- 3 plans 120° L185 blanc perle
- 3 demi-lune L163 bleu argile

- 3 écrans de séparation acoustiques gris chiné
- Pieds aluminiums

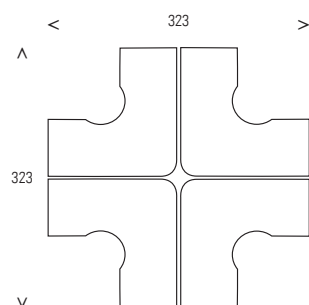
- 3 caissons mobiles blanc perle, façades bleu argile, avec coussin d'assise gris clair
- 4 armoires PRO H180xL180 blanc perle, dessus bleu argile





Plan d'implantation

Faites l'économie de piètements avec le système de caissons porteurs.

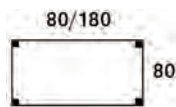


- 4 plans compact symétrique L160 retour sur caissons érable.

- Pieds blancs.

- 4 écrans de séparation mélaminés L140 blanc perle (voir page 114)

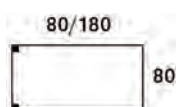
A.



Plans de travail

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Plans rectangulaires 4 pieds (+ 1 raidisseur électrifiable sur les plans L160 et 180)	
L80	EX083 + fin.
L120	EX123 + fin.
L140	EX143 + fin.
L160	EX163 + fin.
L180	EX183 + fin.

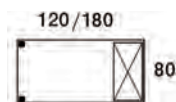
B.



B. Plans rectangulaires 2 pieds (+ 1 raidisseur électrifiable sur les plans L160 et 180)	
L80	EX093 + fin.
L120	EX133 + fin.
L140	EX153 + fin.
L160	EX173 + fin.
L180	EX193 + fin.

A associer à un plan 4 pieds ou à accrocher au dos d'une armoire pro L80, crédence ou caisson hauteur bureau

C.



C. Plans rectangulaires 2 pieds, 1 caisson porteur à droite ou à gauche	
L120	EX121 + fin.
L140	EX141 + fin.
L160	EX161 + fin.
L180	EX181 + fin.

Options

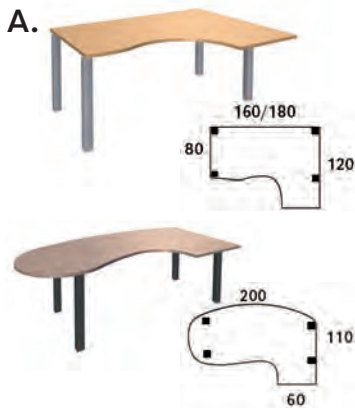
OPTION VOILE DE FOND	ALUMINIUM	CARBONE	TRANSLUCIDE
pour plan 80 et 120 sur caisson	MQ008AL4	MQ008GA4	MQ008AT3
pour plan 140 sur caisson	MQ009AL4	MQ009GA4	MQ009AT3
pour plan 120 et 160 sur caisson	MQ012AL4	MQ012GA4	MQ012AT3
pour plan 140 et 180 sur caisson	MQ014AL4	MQ014GA4	MQ014AT3
pour plan 160 et compact manager	MQ016AL4	MQ016GA4	MQ016AT3
pour plan 180	MQ018AL4	MQ018GA4	MQ018AT3

OPTION PIÈCES POUR FIXATION ENTRE UN BUREAU 2 PIEDS ET 1 RANGEMENT

Pièces d'assemblage pour fixation à un dos d'armoire PRO L80, crédence ou à un caisson hauteur bureau

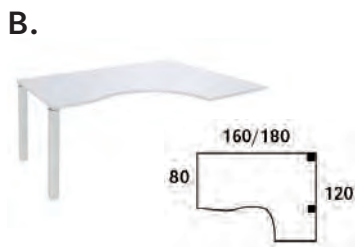
RÉFÉRENCE

MQFIX002



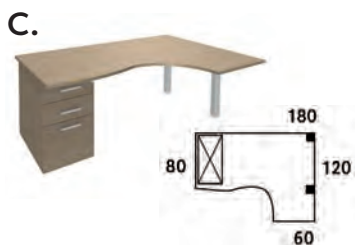
DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Plans compacts 4 pieds (+ 1 raidisseur électrifiable)*	
160 à droite	EX764 + fin.
160 à gauche	EX765 + fin.
180 à droite	EX784 + fin.
180 à gauche	EX785 + fin.
200 manager à droite	EX214 + fin.
200 manager à gauche	EX215 + fin.

*Pied de renfort pour retour en option



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
B. Plans compacts 2 pieds (+ 1 raidisseur électrifiable)*	
160 à droite	EX774 + fin.
160 à gauche	EX775 + fin.
180 à droite	EX794 + fin.
180 à gauche	EX795 + fin.

A associer à un plan 4 pieds ou à accrocher au dos d'une armoire pro L80, crédence ou caisson hauteur bureau. *Pied de renfort pour retour en option



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Plan compact 2 pieds 1 caisson porteur*	
180 à droite	EX186 + fin.
180 à gauche	EX187 + fin.

*Pied de renfort pour retour en option

Choix de finitions

	pied blanc	pied alu	pied carbone
Carbone CC*			ACA
Chêne clair	CCB	CCU	CCA
Chêne gris	NBB	NBU	NBA
Blanc perle	GCB	GCU	GCA
Erable	PCB	PCU	PCA
Hêtre	HBB	HBU	HBA
Noyer	YRB	YRU	YRA

*Coloris disponible uniquement pour les plans rectangulaires L120, 140, 160 et 180cm

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	CARBONE	BLANC	CHROME
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5	
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5		
Carré				MQ030CH5

OPTION PIED DE RENFORT

Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager

BLANC	ALUMINIUM	CARBONE
EXPTBB	EXPTUU	EXPTAA



Plans de travail

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Plan vague symétrique 4 pieds avec raidisseur électrifiable	
180 symétrique	EX223 + fin.



B. Compacts symétriques 5 pieds (+ 1 raidisseur électrifiable pour L160)	
140*140	EX442 + fin.
160*160	EX662 + fin.



C. Compact symétrique 3 pieds, retour sur caisson (à droite ou à gauche)	
160*160	EX663 + fin.



D. Plan 120° symétrique 5 pieds + raidisseur électrifiable	
L180	EX222 + fin.

Options

OPTION VOILE DE FOND

	ALUMINIUM	CARBONE	TRANSLUCIDE
pour plan 120°*	MQ009AL4	MQ009GA4	MQ009AT3
pour plan 140**	MQ014AL4	MQ014GA4	MQ014AT3
pour plan 160**	MQ016AL4	MQ016GA4	MQ016AT3
pour plan 180	MQ018AL4	MQ018GA4	MQ018AT3

* 2 voiles de fond possibles pour plan 120°

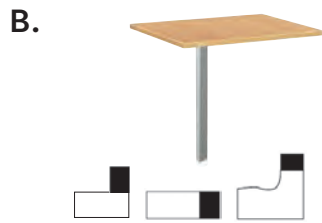
** 2 voiles de fond possibles pour plans symétriques 140 et 160 sur 5 pieds

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	CARBONE	BLANC	CHROME
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5	
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5		
Carré				MQ030CH5



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
Extensions, liaisons et retours sur pied tube	
A- Angle 90°	EX094 + fin.



B- Extension ou retour 60*80	EX086 + fin.
C- retour direct 120*60	EX126 + fin.



D- retour réversible 80*42 pour plans vagues	EX088 + fin.
E- extension convi. goutte d'eau diam105	EX166 + fin.



Choix de finitions

	pied blanc	pied alu	pied carbone
Carbone CC*			ACA
Chêne clair	CCB	CCU	CCA
Chêne gris	NBB	NBU	NBA
Blanc perle	GCB	GCU	GCA
Erable	PCB	PCU	PCA
Hêtre	HBB	HBU	HBA
Noyer	YRB	YRU	YRA
Anis**	VEB	VEU	VEA
Jaune Curry**	JCB	JCU	JCA
Bleu argile**	TQB	TQU	TQA

*Coloris disponibles uniquement pour les plans rectangulaires L120, 140, 160 et 180cm et pour les retours directs

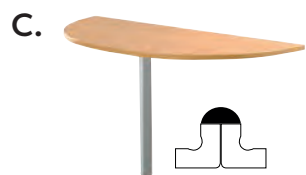
** Coloris disponibles uniquement pour les extensions, liaisons, retours et demi-lunes.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
1/2 lunes sur 1 pied	
A- 80*40	EX154 + fin.



B- 120*60 (uniquement pour relier 2 compacts)	EX157 + fin.
C- 143*60	EX148 + fin.



Extension frontale 160*20

Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Noyer	Anis	Jaune Curry	Bleu Argile
MQ169CC1	MQ169NB1	MQ169GC1	MQ169PC1	MQ169HB1	MQ169YR1	MQ169VE1	MQ169JC1	MQ169TQ1

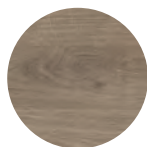


Des lignes pures pour des environnements aux décors tendance. Style marqué par un piètement cadre original. Une marque de distinction très accessible..

Finitions Plateaux



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

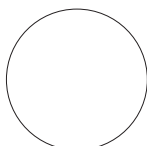


Hêtre

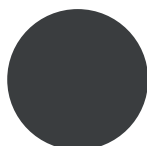


Noyer

Finitions Piètements



Blanc



Carbone

Plateaux



Germes et bactéries réduits de 99.9% en 24h (norme ISO 22196 / JIS Z2801)

Prédébouchant sous plateau



Obturbateur carré



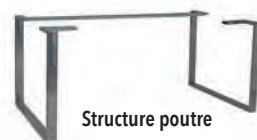
Obturbateur rond



- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 25 mm.
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturbateurs passe-câbles ronds ou carrés sans outillage particulier (pré-perçage de Ø 80 mm).
- Contrebalancé.
- Inserts métalliques pour assemblage à la structure.
- Densité 700 kg/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

Piètements

- Piètement arche fermé de section 60x20mm (acier ép. 2mm)
- Munis de vérins de mise à niveau
- Structure poutre avec passage de câbles
- Coloris blanc ou carbone
- Hauteur totale du plan de travail 725mm



Pied blanc



Pied carbone



Poutre passage de câbles



Plan d'implantation

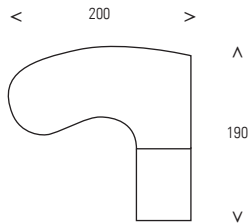
Réhausse BOX posées sur caissons hauteur bureau : un rangement de proximité optimal (voir pages 147 et 150)



- 3 plans rectangulaires L160 blanc perle
- Pieds blancs
- 2 écrans de séparation jaune curry + 1 bleu argile (voir page 114)
- 2 caissons hauteur bureau prof. 80 blanc perle avec option façade de couleur jaune curry + 1 avec façade bleu argile (voir page 150)
- 2 réhausse BOX blanc perle avec top jaune curry + 1 avec top bleu argile (voir page 147)
- 4 armoires H102xL80 blanc perle avec portes jaunes curry + 2 avec portes bleu argile (voir page 154)

Plan d'implantation

Les formes et dimensions du plan compact manager permettent de recevoir aisément vos visiteurs ou collaborateurs



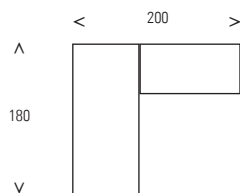
- 1 plan compact manager retour droite noyer
- 1 voile de fond translucide
- Pieds blancs
- 1 caisson hauteur bureau prof. 60 avec extension L80 blanc perle dessus noyer (voir page 150)
- 3 armoires H102xL80 blanc perle avec portes jaune curry et dessus noyer (voir page 154)
- 2 joues de finition noyer pour armoires H102





Plan d'implantation

Créez un espace de réunion convivial avec la table LOUNGE.

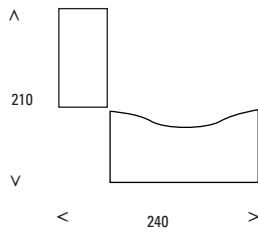


- Plan rectangulaire L180 chêne gris.

- Voile de fond translucide.
- Pieds blancs.

- Retour 120x60 chêne gris sur caisson blanc perle.

Plan d'implantation

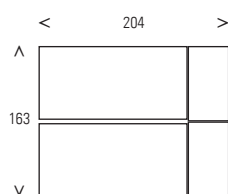


- 1 plan double vague L180 blanc perle
- 1 bras support double écrans
- Pieds carbonés
- 1 console mobile structure anthracite, dessus et caisson blanc perle





Plan d'implantation

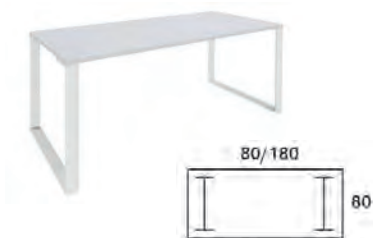


- 2 postes rectangulaires L160 chêne clair
- 2 chargeurs à induction (voir page 162)

- 2 top access
- 1 écran de séparation acoustique bleu chiné L160 (voir page 112)

- Pieds carbonés
- 2 caissons Tower chêne clair / anthracite (voir page 146)

A.



B.



C.



Plans de travail

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Plans rectangulaires 2 pieds, 1 poutre	
L80	UR083 + fin.
L120	UR123 + fin.
L140	UR143 + fin.
L160	UR163 + fin.
L180	UR183 + fin.

B. Plans compacts 2 pieds, 1 poutre*	
160 à droite	UR764 + fin.
160 à gauche	UR765 + fin.
180 à droite	UR784 + fin.
180 à gauche	UR785 + fin.
200 manager à droite	UR214 + fin.
200 manager à gauche	UR215 + fin.

*Pied de renfort pour retour en option

C. Plan double vague 2 pieds, 1 poutre	
L180 symétrique	UR223 + fin.

Options

OPTION VOILE DE FOND

	CARBONE	TRANSLUCIDE
pour plan 80	MQ008GA4	MQ008AT3
pour plan 120	MQ012GA4	MQ012AT3
pour plan 140	MQ014GA4	MQ014AT3
pour plan 160 et compact manager	MQ016GA4	MQ016AT3
pour plan 180	MQ018GA4	MQ018AT3

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	

OPTION PIED DE RENFORT SOUS LE RETOUR

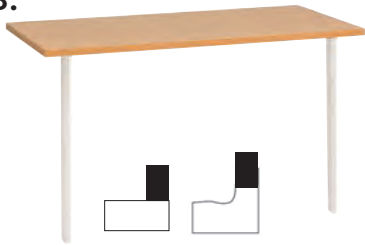
Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager

BLANC	CARBONE
URPTBB	URPTAA

A.



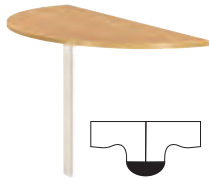
B.



A.



B.



C.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
Extensions et retours sur pied tube	
A. Extension 60*80	UT086 + fin.
B. retour direct 120*60	UT126 + fin.
C. Retour réversible 80*42 pour plan double vague	UT088 + fin.

C.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
1/2 lunes sur 1 pied	
A. 80*40	UT154 + fin.
B. 120*60 (uniquement pour relier 2 compacts)	UT157 + fin.
C. 163*60	UT156 + fin.

Choix de finitions

	pied blanc	pied carbone
Chêne clair	CCB	CCA
Chêne gris	NBB	NBA
Blanc perle	GCB	GCA
Érable	PCB	PCA
Hêtre	HBB	HBA
Noyer	YRB	YRA
Anis*	VEB	VEA
Jaune Curry*	JCB	JCA
Bleu argile*	TQB	TQA

* Coloris disponibles uniquement pour les extensions, liaisons, retours et demi-lunes.

Extension frontale 160*20

Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Noyer	Anis	Jaune Curry	Bleu Argile
MQ169CC1	MQ169NB1	MQ169GC1	MQ169PC1	MQ169HB1	MQ169YR1	MQ169VE1	MQ169JC1	MQ169TQ1



Une valeur sûre pour des solutions d'aménagement harmonieuses. Système poutre ou voile de fond, une gamme très modulaire et évolutive pour des postes de travail individuels ou collectifs.

Finitions Plateaux



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

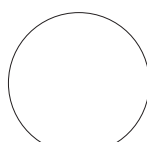


Hêtre



Noyer

Finitions Piètements



Blanc



Aluminium



Anthracite

Plateaux



Germes et bactéries réduits de 99.9% en 24h (norme ISO 22196 / JIS Z2801)

Prédébouchant sous plateau



Obturbateur carré



Obturbateur rond



- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 25 mm.
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturbateurs passe-câbles ronds ou carrés sans outillage particulier (pré-perçage de Ø 80 mm).
- Contrebalancé.
- Inserts métalliques pour assemblage à la structure.
- Densité 700 kg/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)
- Voile de fond structurel assorti au plateau.

Piètements



Poutre passage de câbles



Structure poutre



Structure voile de fond

- Piètement métal à dégagement latéral (acier ép. 1,5 à 2mm)
- Munis de vérins de mise à niveau
- Structure poutre avec passage de câbles ou voile de fond
- Coloris anthracite, aluminium ou blanc
- Habillage passe câbles amovibles, 7 coloris au choix
- Hauteur du plan de travail : 725mm

Habillage Passe Câbles



Noyer



Chêne gris



Hêtre



Chêne clair



Erable



Blanc



Aluminium



Anthracite



Ameublement – NF 217

Cette marque NF Environnement conjugue qualité et environnement.

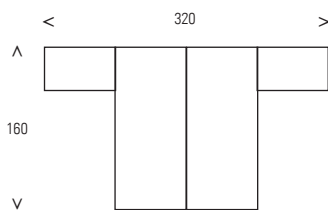
• garantie de la qualité et de la durabilité du mobilier (solidité, durabilité, sécurité, conformité aux normes...)

• limitation des impacts sur l'environnement tout au long du cycle de vie (limitation de l'énergie de transformation liée aux matériaux, absence de métaux lourds dans les produits de finition, marquage pour faciliter le recyclage...)

+ d'infos sur www.marque-nf.com



Plan d'implantation

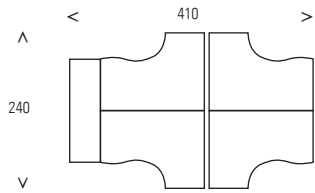


- 2 plans rectangulaires L160 chêne clair, structure poutre
- Pieds blancs avec passage de câbles chêne clair

- 2 caissons hauteur bureau prof.60 avec extension L80 chêne clair (voir page 150)

Plan d'implantation

Structurez vos groupes de travail avec des écrans de séparation.



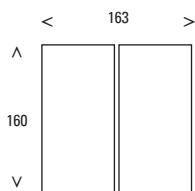
- 4 plans compacts L160 blanc perle, structure poutre.
- Pieds anthracite avec passes-câbles mélaminés blanc perle.

- 2 écrans de séparation L130 translucides (voir page 115).
- 1 crédence portes coulissantes L160 anthracite / blanc perle (voir page 153).



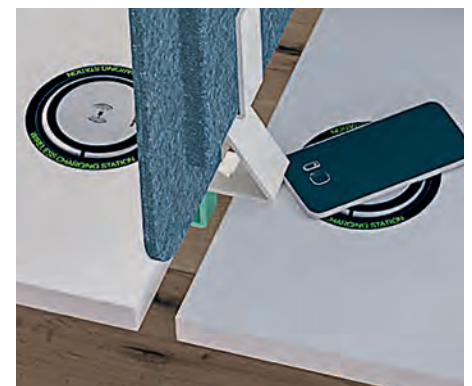


Plan d'implantation

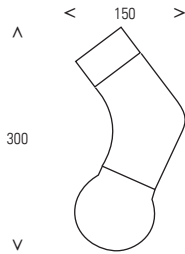


Chargez vos smartphones sans utiliser de câble grâce aux chargeurs à induction.

- 2 plans rectangulaires L160 blanc perle, structure poutre
- 2 obturateurs chargeurs à induction (voir page 162).
- 1 écran de séparation acoustique L160 bleu chiné (voir page 112).
- Pieds anthracites avec passe-câbles anthracite
- 2 caissons mobiles blanc perle avec coussin d'assise (voir page 149).



Plan d'implantation



- 1 plan 120° symétrique hêtre, structure voile de de fond

- 1 extension convivialité goutte d'eau hêtre

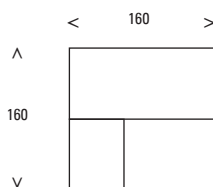
- Pieds anthracites passe-câbles hêtre
- 1 caisson hauteur bureau prof.80 hêtre (voir page 150).





Plan d'implantation

Rechargez facilement vos périphériques grâce à l'obturateur d'alimentation VPAD (voir page 162).



- Plan rectangulaire L160
 - Pieds anthracite avec habillage passe-câbles
 - Caisson P60 sous extension L80
- voile de fond. chêne gris. chêne gris (voir page 150).

A.



B.



C.



D.



E.



Plans de travail

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Plans rectangulaires 2 pieds, 1 poutre	
L80	SQ083 + fin1 + fin2
L120	SQ123 + fin1 + fin2
L140	SQ143 + fin1 + fin2
L160	SQ163 + fin1 + fin2
L180	SQ183 + fin1 + fin2

B. Plans rectangulaires 1 pied, 1 caisson porteur à droite ou à gauche	
L120	SQ121 + fin1 + fin2
L140	SQ141 + fin1 + fin2
L160	SQ161 + fin1 + fin2
L180	SQ181 + fin1 + fin2

C. Plans rectangulaires 2 pieds, 1 voile de fond	
L80	SM083 + fin1 + fin2
L120	SM123 + fin1 + fin2
L140	SM143 + fin1 + fin2
L160	SM163 + fin1 + fin2
L180	SM183 + fin1 + fin2

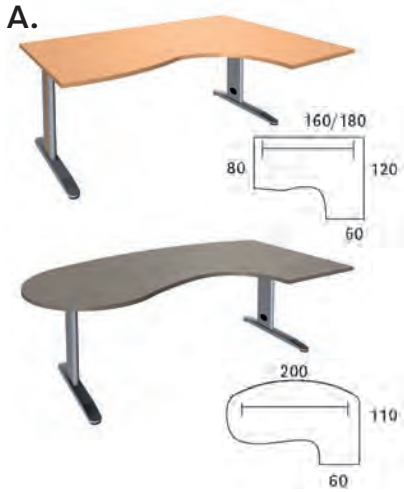
D. Plans vagues 2 pieds, 1 poutre	
180 symétrique	SQ223+ fin 1 + fin 2

E. Plans vagues 2 pieds, 1 voile de fond	
180 symétrique	SM223 + fin1 + fin2

Options

OPTION VOILE DE FOND	ALUMINIUM	ANTHRACITE	TRANSLUCIDE
pour plan 80 et 120 sur caisson	MQ008AL4	MQ008GA4	MQ008AT3
pour plan 140 sur caisson	MQ009AL4	MQ009GA4	MQ009AT3
pour plan 120 et 160 sur caisson	MQ012AL4	MQ012GA4	MQ012AT3
pour plan 140 et 180 sur caisson	MQ014AL4	MQ014GA4	MQ014AT3
pour plan 160 et compact manager	MQ016AL4	MQ016GA4	MQ016AT3
pour plan 180	MQ018AL4	MQ018GA4	MQ018AT3

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	



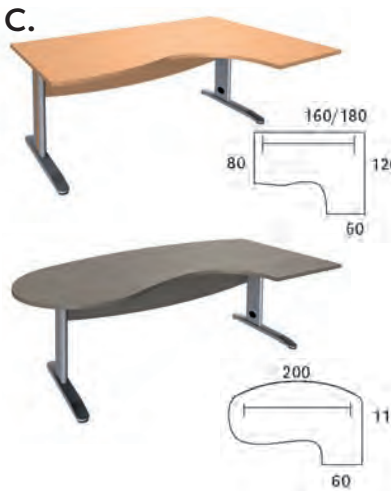
DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Plans compacts 2 pieds 1 poutre*	
160 à droite	SQ764 + fin1 + fin2
160 à gauche	SQ765 + fin1 + fin2
180 à droite	SQ784 + fin1 + fin2
180 à gauche	SQ785 + fin1 + fin2
200 manager à droite	SQ214 + fin1 + fin2
200 manager à gauche	SQ215 + fin1 + fin2

*Pied de renfort pour retour en option



B. Plans compacts 1 pied 1 caisson porteur *	
180 à droite	SQ186 + fin1 + fin2
180 à gauche	SQ187 + fin1 + fin2

*Pied de renfort pour retour en option



C. Plans compacts 2 pieds 1 voile de fond*	
160 à droite	SM764 + fin1 + fin2
160 à gauche	SM765 + fin1 + fin2
180 à droite	SM784 + fin1 + fin2
180 à gauche	SM785 + fin1 + fin2
200 manager à droite	SM214 + fin1 + fin2
200 manager à gauche	SM215 + fin1 + fin2

*Pied de renfort pour retour en option

Choix de finitions

	CHOIX DE FINITION 1 (plateaux et piètements)		
	piéd blanc	piéd alu	piéd anthracite
Chêne clair	CCB	CCU	CCA
Chêne gris	NBB	NBU	NBA
Blanc perle	GCB	GCU	GCA
Erable	PCB	PCU	PCA
Hêtre	HBB	HBU	HBA
Noyer	YRB	YRU	YRA

	CHOIX DE FINITION 2 (coloris des habillages passe-câbles)		
	mélaminé		
Chêne clair	C	Chêne gris	N
Erable	P	Blanc	B
Hêtre	H	Alu	U
Noyer	Y	Antracite	A

OPTION PIED DE RENFORT

Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager

BLANC	ALUMINIUM	ANTHRACITE
MQPTBB	MQPTUU	MQPTAA

Plans de travail



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Compacts symétriques 2 pieds 1 poutre, retour sur pied tube	
140*140	SQ441 + fin1 + fin2
160*160	SQ661 + fin1 + fin2



B. Compacts symétriques 2 pieds 2 poutres, angle sur pied tube	
140*140	SQ442 + fin1 + fin2
160*160	SQ662 + fin1 + fin2



C. Compact symétrique 2 pieds 1 poutre, retour sur caisson (à droite ou à gauche)	
160*160	SQ663 + fin1 + fin2



D. Compacts symétriques 2 pieds 1 voile de fond, retour sur pied tube	
140*140	SM443 + fin1 + fin2
160*160	SM663 + fin1 + fin2



E. Plan 120° symétrique 2 pieds 2 poutres, angle sur pied tube	
L180	SQ222 + fin1 + fin2



F. Plan 120° symétrique 2 pieds 2 voiles de fond, angle sur pied hexagonal	
L180	SM364 + fin1 + fin2

Options

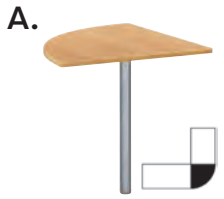
OPTION VOILE DE FOND

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	TRANSLUCIDE
pour plan 140*	MQ014AL4	MQ014GA4	MQ014AT3
pour plan 160*	MQ016AL4	MQ016GA4	MQ016AT3
pour plan 120°*	MQ009AL4	MQ009GA4	MQ009AT3

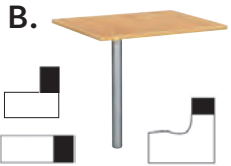
2 voiles de fond possibles pour les versions 2 pieds 1 poutre et 2 pieds 2 poutres

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

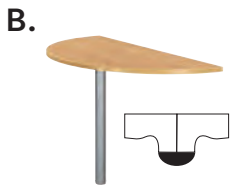
	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
Extensions, liaisons et retours sur pied tube	
A. Angle 90°	MT094 + fin1
B. Extension ou retour 60*80	MT086 + fin1
C. Retour direct 120*60	MT126 + fin1
D. Retour réversible 80*42 pour plans vagues	MT088 + fin1
E. Extension convi. goutte d'eau diam105	TR166 + fin1



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
1/2 lunes sur 1 pied	
A. 80*40	MT154 + fin1
B. 120*60 (uniquement pour relier 2 compacts)	MT157 + fin1
C. 143*60	MT148 + fin1
D. 163*60	MT156 + fin1



Choix de finitions

	CHOIX DE FINITION 1 (plateaux et piétements)		
	piéd blanc	piéd alu	piéd anthracite
Chêne clair	CCB	CCU	CCA
Chêne gris	NBB	NBU	NBA
Blanc perle	GCB	GCU	GCA
Érable	PCB	PCU	PCA
Hêtre	HBB	HBU	HBA
Noyer	YRB	YRU	YRA
Anis*	VEB	VEU	VEA
Jaune Curry*	JCB	JCU	JCA
Bleu argile*	TQB	TQU	TOA

* Coloris disponibles uniquement pour les extensions, liaisons, retours et demi-lunes.

	CHOIX DE FINITION 2 (coloris des habillages passe-câbles)		
	mélaminé		
Chêne clair	C	Chêne gris	N
Érable	P	Blanc	B
Hêtre	H	Alu	U
Noyer	Y	Antracite	A

Extension frontale 160*20

Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Noyer	Anis	Jaune Curry	Bleu Argile
MQ169CC1	MQ169NB1	MQ169GC1	MQ169PC1	MQ169HB1	MQ169YR1	MQ169VE1	MQ169JC1	MQ169TQ1



Equilibre, élégance et robustesse : la sérénité au bureau.
Pied métal avec passe-câbles amovible : une gamme tout à la fois technique, esthétique et économique.

Finitions Plateaux



Chêne clair



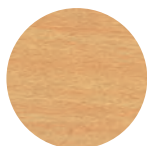
Chêne gris



Blanc perle



Erable



Hêtre



Noyer

Plateaux



Germes et bactéries réduits de 99.9% en 24h (norme ISO 22196 / JIS Z2801)

Prédébouchant sous plateau



Obtuteur carré

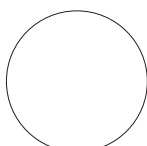


Obtuteur rond



- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 25 mm.
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturbateurs passe-câbles ronds ou carrés sans outillage particulier (pré-perçage de Ø 80 mm).
- Contrebalancé.
- Inserts métalliques pour assemblage à la structure.
- Densité 700 kg/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)
- Voile de fond structurel assorti au plateau.

Finitions Piètements



Blanc



Aluminium



Anthracite

Piètements

Voile de fond structurel



- Piètement métal à dégagement latéral (acier ép. 1,5 à 2 mm).
- Munis de vérins de mise à niveau.
- Coloris blanc, aluminium ou anthracite
- Carter amovible pour passage de câbles
- Hauteur totale du plan de travail : 725 mm



Blanc



Aluminium

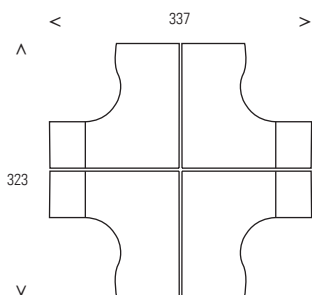


Anthracite



Plan d'implantation

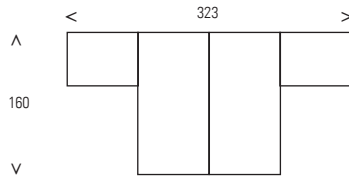
Structurez vos groupes de travail en utilisant les écrans de séparations. Optimisez la surface de vos plans de travail grâce aux caissons hauteur bureau.



- 4 plans compacts L160 (2 retour droite + 2 retour gauche) chêne gris
- Pieds aluminiums
- 4 caissons hauteur bureau P60 chêne gris
- avec option façade de couleur jaune curry (voir page 150)
- 2 écrans de séparation de façade L160 + 2 écrans jonction 90° L120 jaune curry (voir page 114)
- 2 armoires basse H72xL80 aluminium avec dessus chêne gris et portes jaune curry + 2 armoires basses sans porte (voir page 153)

Plan d'implantation

Travaillez en toute quiétude grâce aux qualités acoustiques des écrans de séparations (voir page 112).



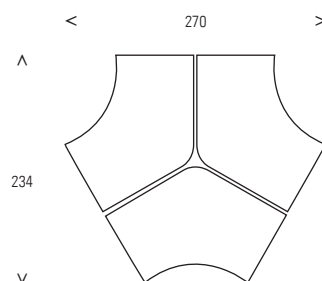
- 2 plans L160 érable
- Pieds aluminiums
- 2 retours direct L80xP60 sur caissons hauteur bureau érable
- Écran de séparation acoustique L 160 gris chiné





Plan d'implantation

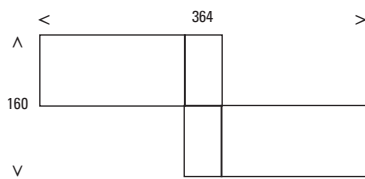
Quel que soit le nombre de membres d'un groupe de travail, avec IDRA vous trouverez une solution d'implantation.



- 3 plans 120° symétriques chêne clair
- Pieds anthracites
- 3 écrans de séparation acoustiques L80 vert chartreux (voir page 112)
- 3 caissons mobiles chêne clair (voir page 149)
- 1 table basse galet chêne clair pieds carbonés (voir page 23)

Plan d'implantation

Les caissons TOWER permettent de séparer les espaces de travail tout en disposant d'un rangement de proximité optimal (voir page 146).



- 2 plans rectangulaires L160 blanc perle

- Pieds blanc

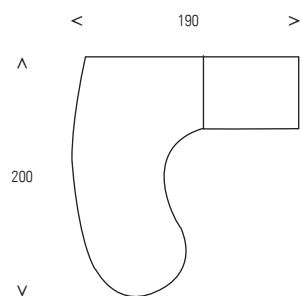
- 2 caissons TOWER structure blanc perle, top et façade bleu argile





Plan d'implantation

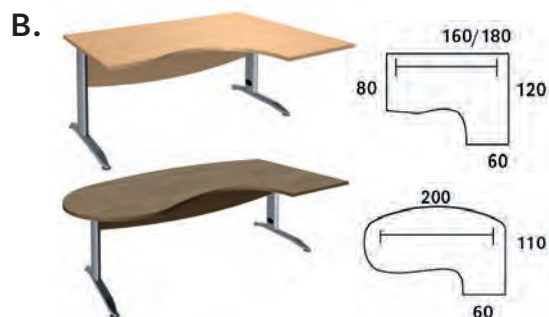
Les formes courbées du plan compact manager sont particulièrement appréciées pour accueillir des visiteurs, réunir des collaborateurs et offrent une surface généreuse.



- Plan compact manager noyer
- Pieds blancs
- Caisson hauteur bureau P60 blanc perle avec extension noyer L80xP60 (voir page 150)
- 2 armoires CUBIC 6 cases noyer (voir page 158)



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Plans rectangulaires 2 pieds, 1 voile de fond	
L80	ID083 + fin.
L120	ID123 + fin.
L140	ID143 + fin.
L160	ID163 + fin.
L180	ID183 + fin.



B. Plans compacts 2 pieds 1 voile de fond	
L160 à droite	ID764 + fin.
L160 à gauche	ID765 + fin.
L180 à droite	ID784 + fin.
L180 à gauche	ID785 + fin.
L200 manager à droite	ID214 + fin.
L200 manager à gauche	ID215 + fin.

*Pied de renfort pour retour en option



C. Plans vagues 2 pieds, 1 voile de fond	
L180 symétrique	ID223 + fin.



D. Compacts symétriques, 2 pieds, 1 voile de fond retour sur pied tube	
140*140	ID443 + fin.
160*160	ID663 + fin.



E. Plan 120° symétrique, 2 pieds, 2 voiles de fond, angle sur pied hexagonal	
L180	ID364 + fin.

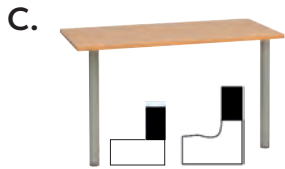
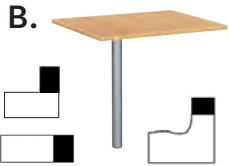
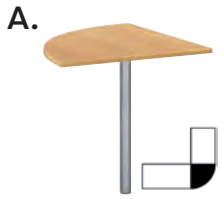
OPTION PIED DE RENFORT (NE CONCERNE PAS LES PLANS SYMÉTRIQUES)

Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager.

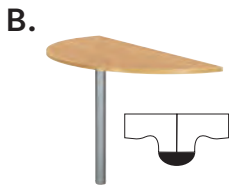
BLANC	ALUMINIUM	ANTHRACITE
MQPTBB	MQPTUU	MQPTAA

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
Extensions, liaisons et retours sur pied tube	
A. Angle 90°	MT094 + fin1
B. Extension ou retour 60*80	MT086 + fin1
C. Retour direct 120*60	MT126 + fin1
D. Retour réversible 80*42 pour plans vagues	MT088 + fin1
E. Extension convi. goutte d'eau diam105	TR166 + fin1



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
1/2 lunes sur 1 pied	
A. 80*40	MT154 + fin1
B. 120*60 (uniquement pour relier 2 compacts)	MT157 + fin1
C. 143*60	MT148 + fin1
D. 163*60	MT156 + fin1

Choix de finitions

	pied blanc	pied alu	pied anthracite
Chêne clair	CCB	CCU	CCA
Chêne gris	NBB	NBU	NBA
Blanc perle	GCB	GCU	GCA
Érable	PCB	PCU	PCA
Hêtre	HBB	HBU	HBA
Noyer	YRB	YRU	YRA
Anis*	VEB	VEU	VEA
Jaune Curry*	JCB	JCU	JCA
Bleu argile*	TQB	TQU	TQA

* Coloris disponibles uniquement pour les extensions, liaisons, retours et demi-lunes.

Extension frontale 160*20

Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Noyer	Anis	Jaune Curry	Bleu Argile
MQ169CC1	MQ169NB1	MQ169GC1	MQ169PC1	MQ169HB1	MQ169YR1	MQ169VE1	MQ169JC1	MQ169TQ1

