

2020 • 2021

FABRICANT FRANÇAIS DE MOBILIER DE BUREAU



*CréaLuxe*

**BUROCEAN**

LE BIEN - ÊTRE AU BUREAU

Crealuxe - BP 40035 - 84101 Orange CEDEX - 04 86 71 54 42 -  
serviceclient@crealuxe.fr - www.crealuxe.fr



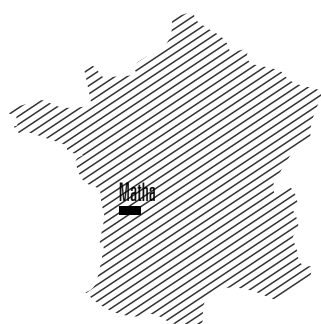
Un outil industriel performant



Un bureau d'études intégré



Une logistique performante

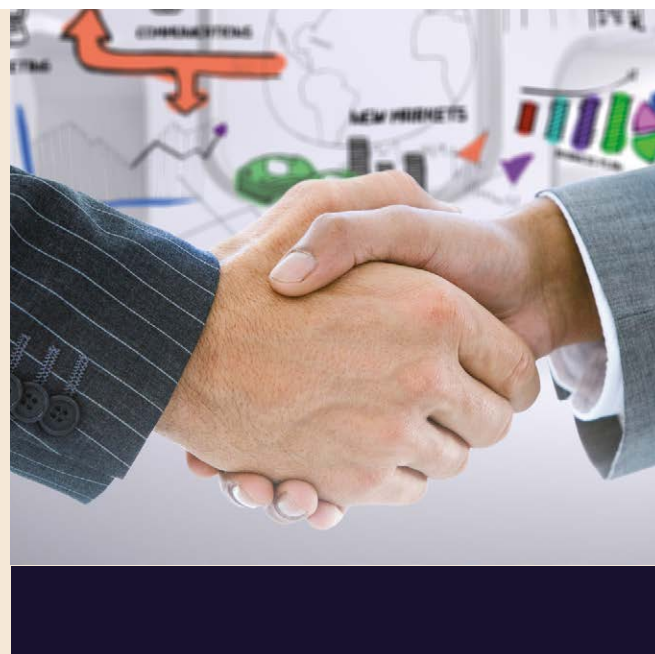


## LA PUISSANCE D'UN FABRICANT ET D'UNE LOGISTIQUE MAÎTRISÉE ASSOCIÉES À UN RÉSEAU DE DISTRIBUTEURS EXPERTS.

### IMPLANTATION :

site industriel de 20 000m<sup>2</sup> 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



## VOTRE SATISFACTION ASSURÉE



- 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](http://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.





# SOMMAIRE

## CELLULE CO-WORKING ET BANQUETTE ISOLOIRE

 IN'TEAM

**6**  
6

## BUREAUX INDIVIDUELS ET COLLECTIFS

 WOODY

 STEELY

 NIVO

 EXPRIM

 AERIS

 URBAN

 SCENARIO

 IDRA

 DUAL

**12**  
12  
20  
28  
34  
46  
58  
66  
80  
88

## EQUIPEMENTS ET COMPLÉMENTS DE BUREAUX

 Caissons Tower, réhausses Box et classeurs Orga


 Caissons et consoles mobiles

 Ecrans de séparation acoustiques

 Ecrans de séparation mélaminé

 Ecrans de séparation métacrylathe

 Portiques 3<sup>ème</sup> niveau

 Gestion des câbles et accessoires informatiques

**98**  
98  
100  
104  
106  
107  
108  
109

## BUREAUX DIRECTION

 WOODY Manager

 STEELY Manager

 URBAN Manager

 EXPRIM Manager

 X'O

**110**  
110  
116  
122  
128  
134

## ELECTRIFICATION ET TOP ACCESS

**142**

## RANGEMENT ET CLASSEMENT

 CUBIC

 Rangement PRO

 Rangement PRO Grande Hauteur

 Mutliclass


 Ridoclass

**145**  
145  
146  
150  
152  
153

## RÉUNION

 Reunion bureau

 Réunion abattante

 Réunion polyvalente

**154**  
155  
160  
162

## ESPACES COLLECTIFS

 Tables lounge

 Bar

 Snack et Pause café

**166**  
166  
170  
171

## ACCUEIL

 Lumea

 Réhausses Lumea

**172**  
172  
178

## SIÈGES

 FOCUS

 MASTER

 ACTIV

 ACTIV'R

 TEKNIK

 TEKNIK'R

 AROBASE

 ISO et ISO'R

 BONNIE

 CLYDE

 SMASH

 SNACKY

**182**  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193

## NUANCIERS

 Nuancier siège

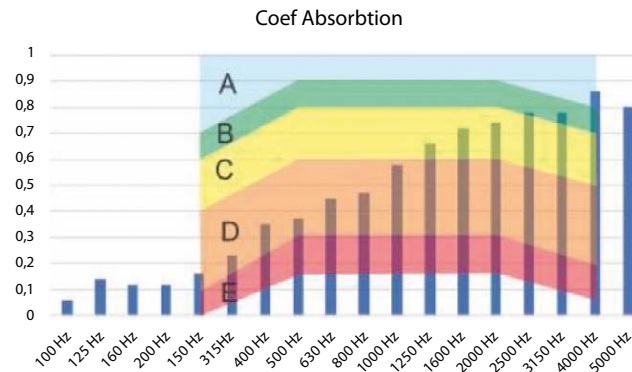
 Nuancier plateau

**194**  
194  
195

# IN'TEAM

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



Les fréquences sonores les plus répandues et perturbatrices dans les espaces de travail se situent entre 400 et 5000HZ. Les banquettes et boîtes 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/M<sup>3</sup>, ép.100mm (assise) et 128/66mm (dossier)
- Mousse Haute Résilience à Combustion Modifiée (CMHR)
- Revêtement : tissus 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 :

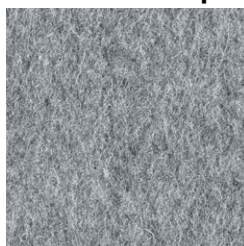
- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép.19 et 25mm contrebalancés
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturateurs ou boîtiers d'alimentation sans outillage particulier (pré-perçage Ø 80mm)
- Assemblage par excentriques et goujons vissés dans inserts métalliques
- Densité 700Kg/m<sup>3</sup>
- Chant ABS antichoc rayonné ép.2mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0.5mg/m<sup>2</sup> 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



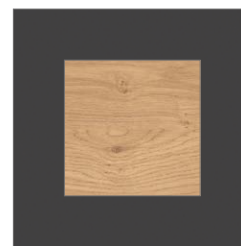
Vert chartreux

### Assise et dossier

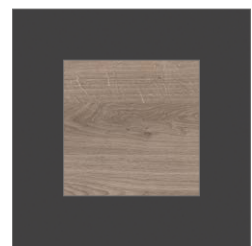


STEP mélange M60011

### Structure



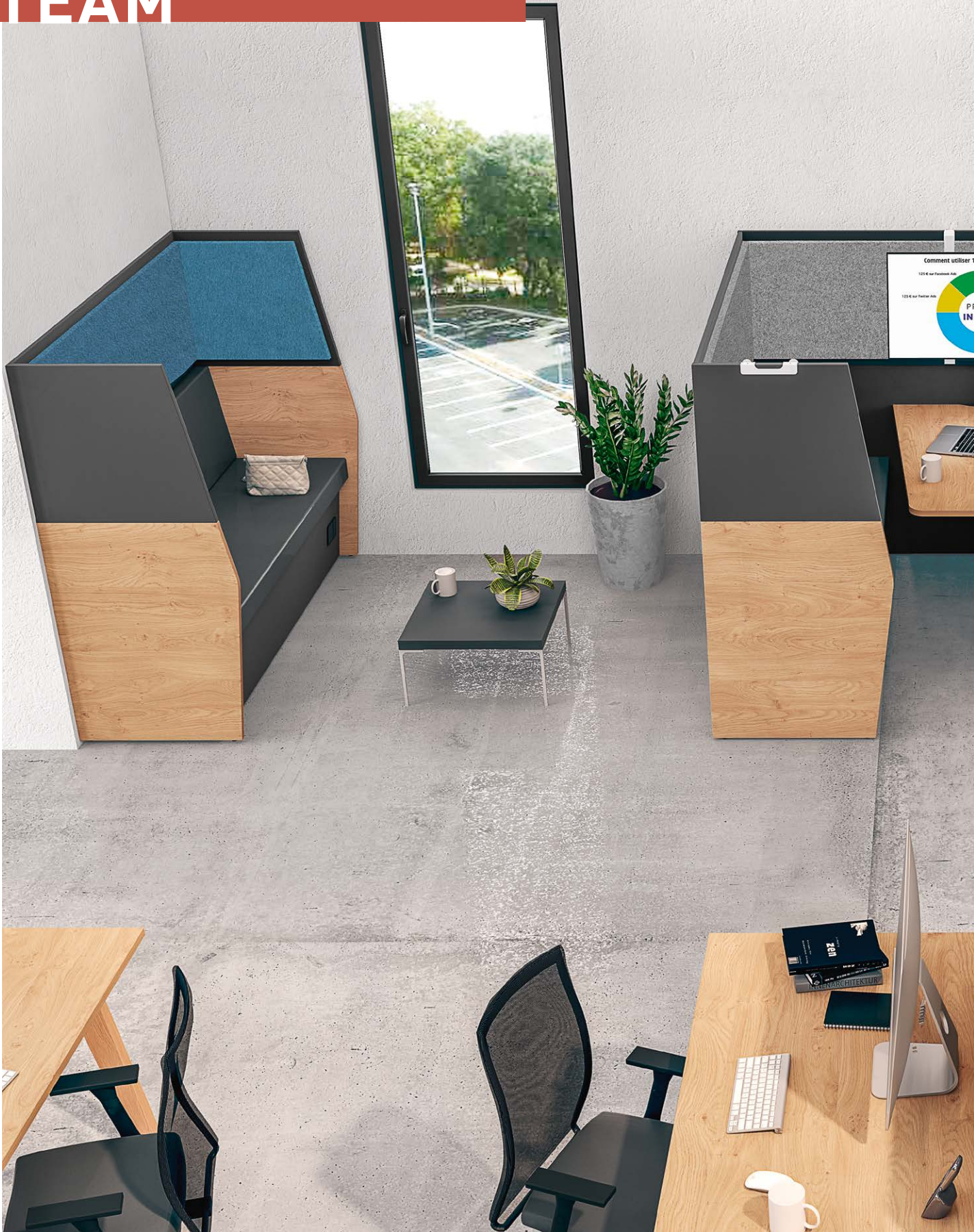
Chêne clair-carbone



Chêne gris-carbone



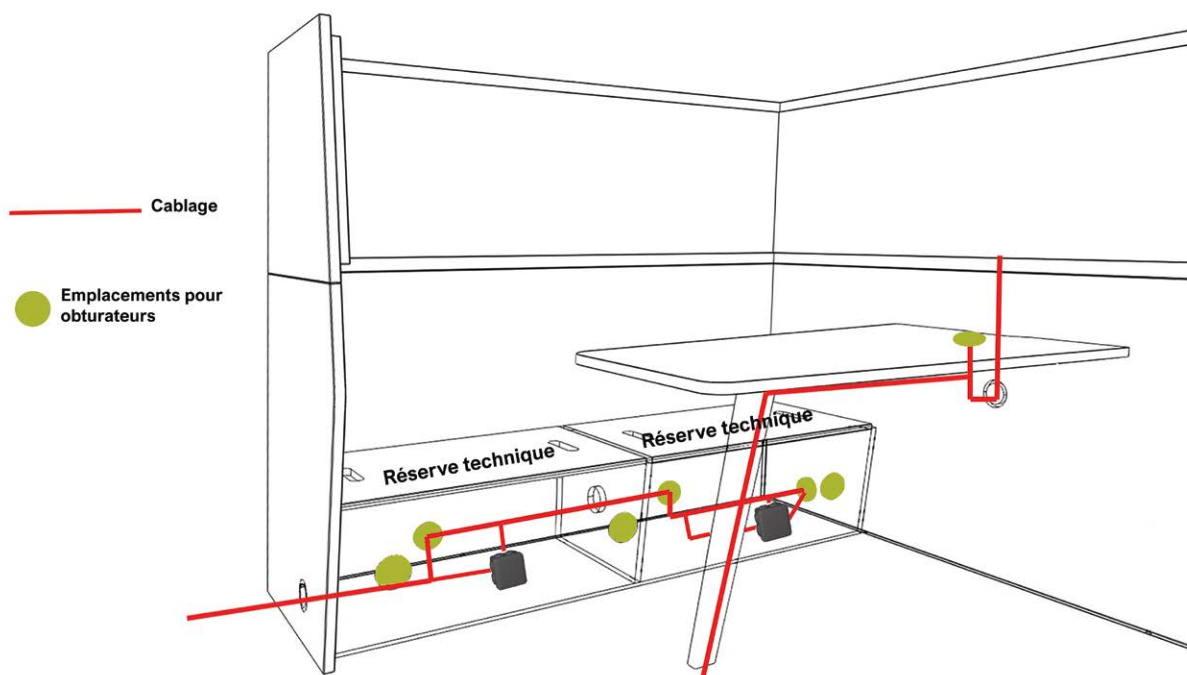
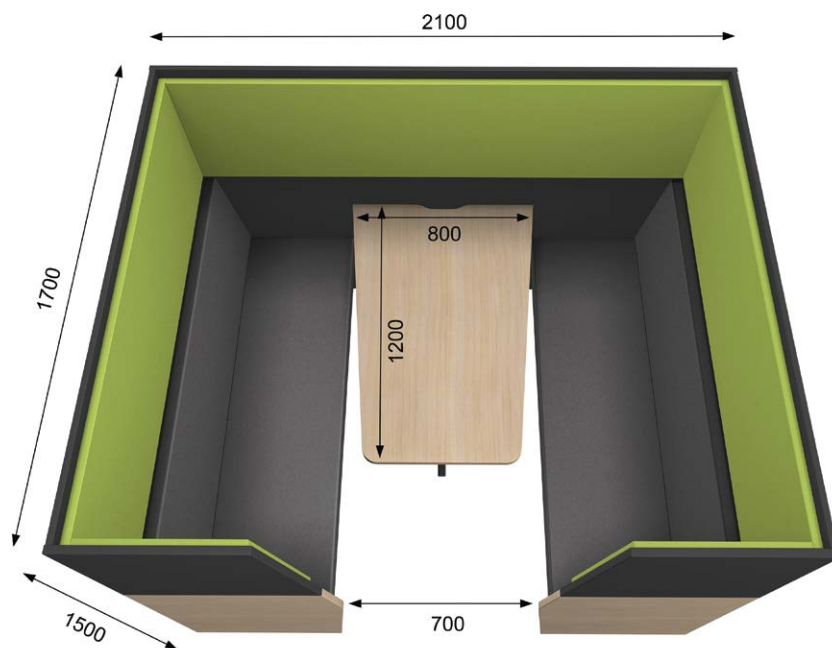
# IN'TEAM







# IN'TEAM





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 d'électrification, se reporter aux pages 142 et 143

**Choix de finition**

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

# 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**

**Prédébouchant**  
sous plateau



**Obturbateur**  
carré



**Obturbateur**  
rond



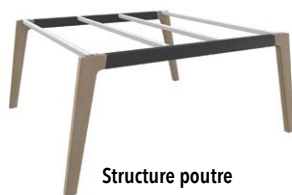
## PLATEAUX

- 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/m<sup>3</sup>
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m<sup>2</sup> soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

## FINITIONS PIÈTEMENTS



**Chêne traverse**  
blanche



**Structure poutre**



**Chêne traverse**  
carbone



## PIÈTEMENTS

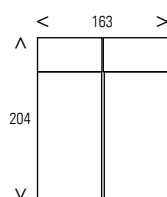
- Crosse en bois moulé plaqué chêne naturel clair, section 125/90/60x40mm
- Traverse en acier section 70x40mm ép.3mm
- Munis de vérins de mise à niveau
- Hauteur totale du plan de travail 725mm



**Plateau coulissant**



## PLAN D'IMPLANTATION



Ergonomie et fonctionnalité optimisées grâce à l'utilisation des bras articulés support écrans, de l'écran de séparation acoustique et du rangement de proximité Tower

- 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

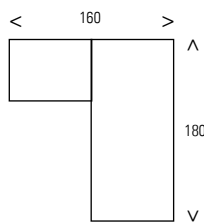
# WOODY





# WOODY

## PLAN D'IMPLANTATION



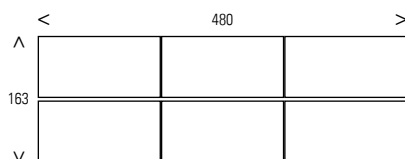
- 1 poste simple face départ L180 chêne clair
- 1 obturateur d'alimentation VPAD blanc
- 1 voile de fond translucide
- Pieds chêne traverse blanche
- 1 retour direct 80x60 chêne clair pied blanc
- 1 caisson mobile chêne clair
- 1 crédence structure blanc perle, dessus et portes chêne clair







### 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
- 3 écrans de séparation acoustiques L160 bleu chiné
- 4 écrans de séparation acoustiques L80 gris chiné
- Pieds chêne traverse blanche
- 6 caissons mobiles 3 tiroirs blanc perle avec coussins d'assise bleu

# WOODY

**A**



**B**



## DIMENSIONS

## RÉFÉRENCES

### A. Postes simple face départ

Départ 120	WO012 + fin.
Départ 140	WO014 + fin.
Départ 160	WO016 + fin.
Départ 180	WO018 + fin.

### 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**

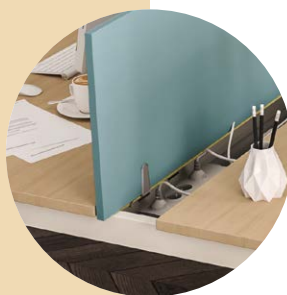
	Chêne Clair	Carbone CC	Blanc Perle	Anis	Violine	Bleu argile
Pied blanc	CCB		GCB	VEB	PRB	TQB
Pied anthracite	CCA	ACA	GCA	VEA	PRA	TQA

**CHOIX DE FINITION**

	CHOIX DE FINITION BUREAUX	
	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	€HT + ÉCOTAXE
pour plan 120	AE720AL	
pour plan 140	AE740AL	
pour plan 160	AE760AL	
pour plan 180	AE780AL	



# STEELY

## FINITIONS PLATEAUX



**Carbone**  
chants chêne clair



**Chêne clair**



**Chêne gris**



**Blanc perle**



**Erable**

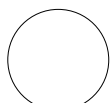


**Hêtre**



**Merisier**

## FINITIONS PIÈTEMENTS



**Blanc**



**Carbone**

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

## PLATEAUX

**Prédébouchant**  
sous plateau



**Obturbateur**  
carré



**Obturbateur**  
rond

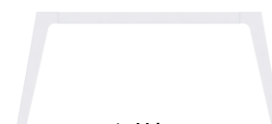


- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 25 mm.
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturbateurs passe-câbles ronds ou carrés sans outillage particulier (pré-perçage de Ø 80 mm).
- Contrebalancé.
- Inserts métalliques pour assemblage à la structure.
- Densité 700 kg/m<sup>3</sup>
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m<sup>2</sup> soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

## PIÈTEMENTS



**Structure poutre**

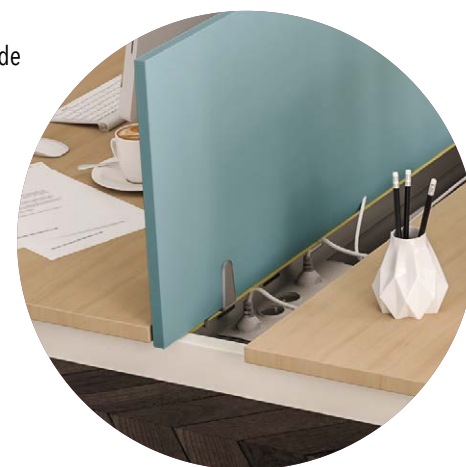


**Pied blanc**



**Pied carbone**

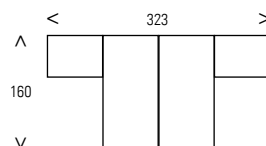
- Piètement arche de section 90/60x36mm (acier ép. 2 et 3mm)
- Carter amovible en ABS pour passage de câbles
- Munis de vérins de mise à niveau
- Coloris blanc ou carbone
- Hauteur totale du plan de travail 725mm



**Plateau coulissant**



### 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

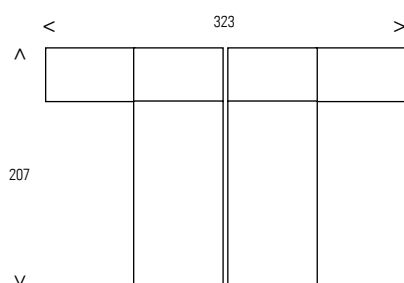


Rechargez vos smartphones en les posant simplement sur le chargeur à induction. Voir page 143

# STEELY



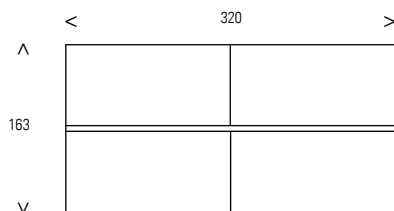
## PLAN D'IMPLANTATION



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

## PLAN D'IMPLANTATION

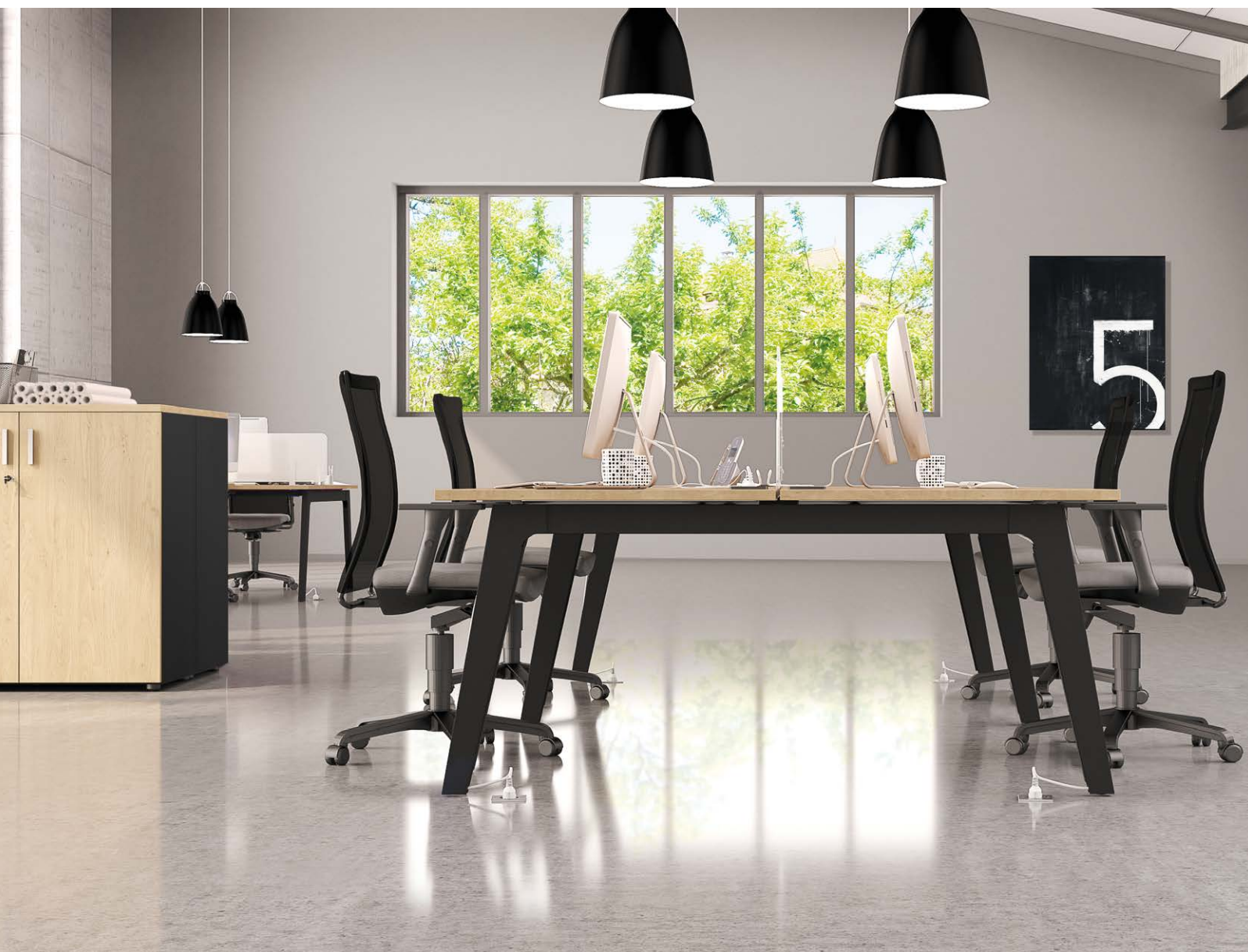


- 1 poste double face départ L160 chêne clair.

- 1 poste double face suivant L 160 chêne clair.

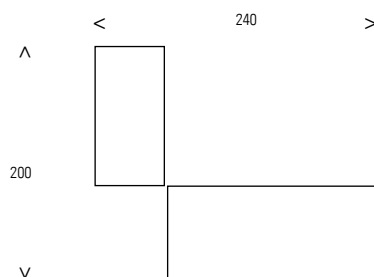
- Pieds carbonés.
- 2 écrans de séparation translucides L150cm.

- 4 obturateurs d'alimentation VPAD noir.



# STEELY

## PLAN D'IMPLANTATION



Accédez directement à vos branchements avec le top access LB288

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







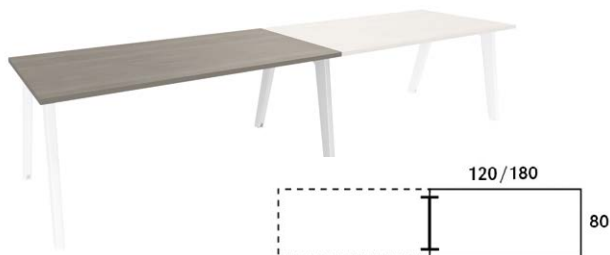
Rechargez facilement vos périphérique grâce à l'obturateur d'alimentation VPAD

# STEELY

**A**



**B**



## DIMENSIONS

## RÉFÉRENCES

### A. Postes simple face départ

Départ 120	LY012 + fin.
Départ 140	LY014 + fin.
Départ 160	LY016 + fin.
Départ 180	LY018 + fin.

### B. Postes simple face suivant

Suivant 120	LY022 + fin.
Suivant 140	LY024 + fin.
Suivant 160	LY026 + fin.
Suivant 180	LY028 + fin.

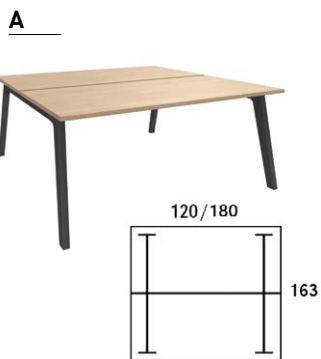
## OPTIONS

### OPTION VOILE DE FOND

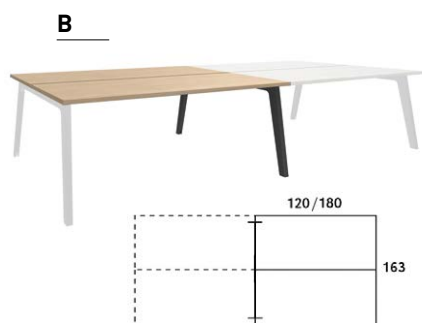
	ANTHRACITE	TRANSLUCIDE
pour plan 120	MQ012GA4	MQ012AT3
pour plan 140	MQ014GA4	MQ014AT3
pour plan 160	MQ016GA4	MQ016AT3
pour plan 180	MQ018GA4	MQ018AT3

### OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

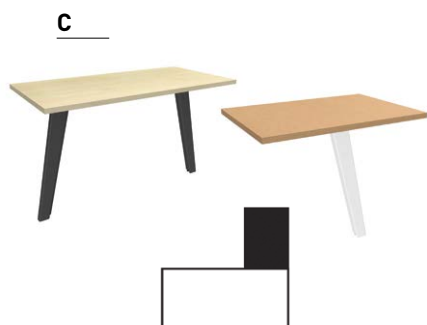
	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030GA5	



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



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



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

**CHOIX DE FINITION**

	CHOIX DE FINITION	
	ped blanc	ped carbone
<b>Carbone CC</b>		ACA
<b>Chêne clair</b>	CCB	CCA
<b>Chêne gris</b>	NBB	NBA
<b>Blanc perle</b>	GCB	GCA
<b>Erable</b>	PCB	PCA
<b>Hêtre</b>	HBB	HBA
<b>Merisier</b>	MDB	MDA
<b>Anis*</b>	VEB	VEA
<b>Violine*</b>	PRB	PRA
<b>Bleu argile*</b>	TQB	TQA

\* Coloris disponibles uniquement pour les retours directs

**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



# NIVO

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



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

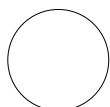


Hêtre



Merisier

## FINITION PIÈTEMENT



Blanc

Prédébouchant  
sous plateau



Obturbateur  
carré



Obturbateur  
rond



## PLATEAUX

- 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/m<sup>3</sup>
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m<sup>2</sup> 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
- 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

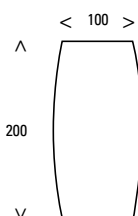
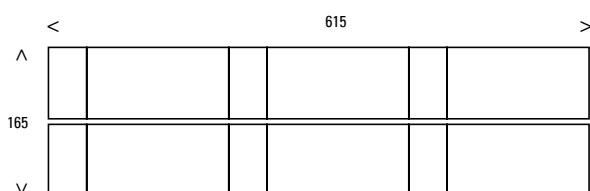


# NIVO



## PLAN D'IMPLANTATION

Individualisez les postes regroupés grâce aux écrans de séparation.  
Utilisez la table meeting pour partager vos projets communs



- 6 plans rectangulaires L160 chêne clair
- 6 caissons hauteur bureau P80 blanc perle top chêne clair

- 6 réhausses BOX blanc perle top anis
- 6 écrans de séparation L80 anis

- 1 table meeting L200 chêne clair

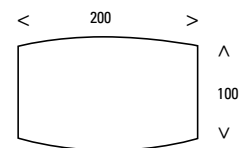
Rechargez facilement vos périphériques grâce à l'obturateur d'alimentation VPAD et gérez vos câbles avec la conduite HELIX



# NIVO

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

## PLAN D'IMPLANTATION





PLANS DE TRAVAIL

A



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

B



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>B. Table meeting réglable en hauteur, 2 pieds 1 poutre</b>	
L200xP100	VO196 + fin.

CHOIX DE FINITION

CHOIX DE FINITION	
pied blanc	
Chêne clair	CCB
Chêne gris	NBB
Blanc perle	GCB
Erable	PCB
Hêtre	HBB
Merisier	MDB



Boitier de contrôle standard



Option boitier 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)



Retrouvez les caissons Towers page 98

OPTIONS

OPTION BOITIER DE CONTRÔLE DE POSITIONS

RÉFÉRENCE
VOPAD001

Programmation possible de 3 positions pour 3 utilisateurs différents

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	

# EXPRIM

## FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

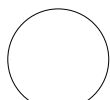


Hêtre



Merisier

## FINITIONS PIÈTEMENTS



Blanc



Aluminium



Carbone

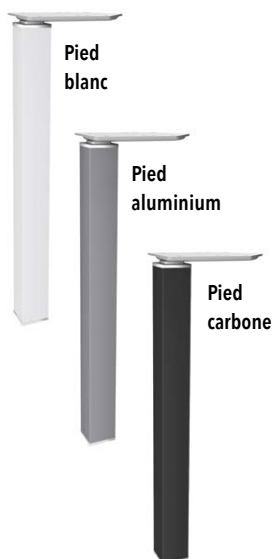
Alliance de légèreté et de robustesse, partagez vos réussites dans un environnement propice à l'expression des talents. Système de pieds porteurs et partagés.

## PLATEAUX

Prédébouchant  
sous plateauObturbateur  
carréObturbateur  
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/m<sup>3</sup>
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m<sup>2</sup> soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

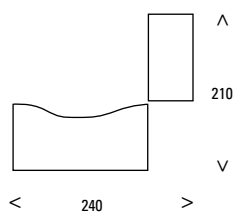
## PIÈTEMENTS



- 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.



PLAN D'IMPLANTATION



- 1 plan double vague L180  
chêne clair

- 1 voile de fond translucide
- Pieds blancs

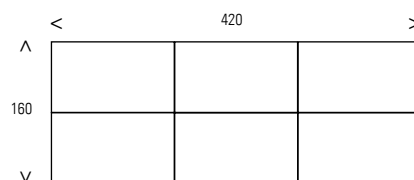
- 1 console mobile structure  
blanc perle, dessus et caisson  
chêne clair

# EXPRIM





### 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

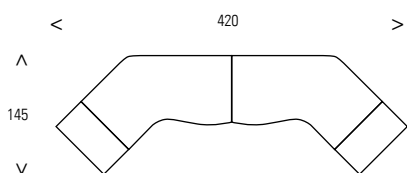
- 2 plans rectangulaires  
4 pieds L140,  
chêne gris
- 4 plans rectangulaires  
2 pieds L140,  
chêne gris
- 6 boîtiers d'alimentation escamotables TELEBLOCK
- Pieds carbonés



# EXPRIM



## PLAN D'IMPLANTATION



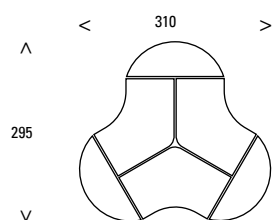
Rallongez votre plan de travail et organisez votre rangement de proximité avec les caissons hauteur bureau.

- 1 plan 135° retour à droite, 4 pieds, blanc perle.
- 1 plan 135° retour à gauche, 2 pieds, blanc perle.
- Pieds aluminiums.
- 2 caissons hauteur bureau P80 blanc perle.
- 2 descentes de câbles «FLAP» blanc.



Protégez vos connexions grâce aux descentes de câbles «FLAP».

## PLAN D'IMPLANTATION



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

- 3 plans 120° L185 blanc perle
- 3 demi-lune L163 bleu argile
- 3 écrans de séparation acoustiques gris chiné
- 3 caissons mobiles blanc perle, façades bleu argile, avec coussin d'assise gris clair
- 4 armoires PRO H180xL180 blanc perle, dessus bleu argile
- Pieds aluminiums

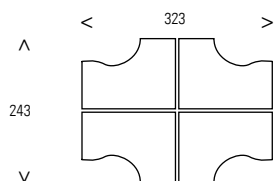


# EXPRIM



## PLAN D'IMPLANTATION

Utilisez les panneaux écrans pour individualiser des postes de travail regroupés.



- 2 plans compacts à droite 4 pieds L160, érable.

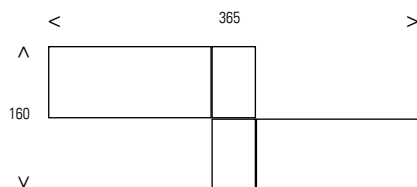
- 2 plans compacts à gauche 4 pieds L160, érable.
- Pieds carbonés.

- 2 écrans de séparation L80 anis.
- 2 écrans de séparation L140 anis.

- 4 caissons mobiles érable, façade anis.



## PLAN D'IMPLANTATION

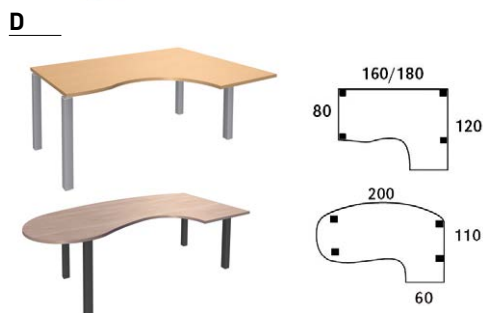
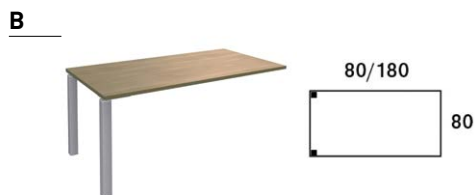


Accrochez les bureaux aux armoires avec une réhausse box et bénéficiez d'un rangement de proximité optimal tout en séparant les espaces.

- 2 plans rectangulaires L160, 2 pieds, blanc perle.
- 2 voiles de fond translucides.
- Pieds aluminiums.
- 2 armoires Pro H72 x L80 blanc perle.
- 2 réhausse box blanc perle, dessus bleu argile.



# EXPRIM



## 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 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. 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. Plans rectangulaires 2 pieds, 1 caisson porteur à droite ou à gauche

L120	EX121 + fin.
L140	EX141 + fin.
L160	EX161 + fin.
L180	EX181 + fin.

#### D. 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

#### E. 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

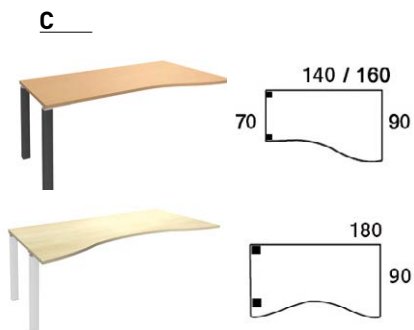
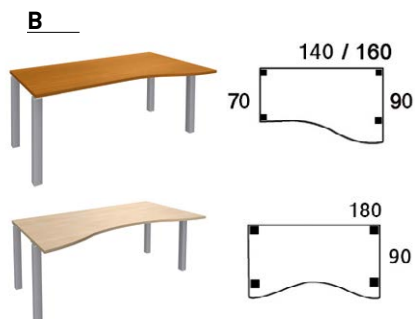
DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>A. Plan compact 1 pied 1 caisson porteur*</b>	
180 à droite	EX186 + fin.
180 à gauche	EX187 + fin.

\*Pied de renfort pour retour en option

<b>B. Plans vagues 4 pieds (+ 1 raidisseur électrifiable sur les plans L160 et 180)</b>	
140 à droite	EX244 + fin.
140 à gauche	EX245 + fin.
160 à droite	EX264 + fin.
160 à gauche	EX265 + fin.
180 symétrique	EX223 + fin.

<b>C. Plans vagues 2 pieds (+ 1 raidisseur électrifiable sur les plans L160 et 180)</b>	
140 à droite	EX254 + fin.
140 à gauche	EX255 + fin.
160 à droite	EX274 + fin.
160 à gauche	EX275 + fin.
180 symétrique	EX233 + fin.

<b>D. Plans vagues 2 pieds, 1 caisson porteur</b>	
140 à droite	EX246 + fin.
140 à gauche	EX247 + fin.
160 à droite	EX266 + fin.
160 à gauche	EX267 + fin.



CHOIX DE FINITION

	CHOIX DE FINITION (plateaux et piètements)		
	piéd blanc	piéd alu	piéd carbone
Chêne clair	CCB	CCU	CCA
Chêne gris	NBB	NBU	NBA
Blanc perle	GCB	GCU	GCA
Erable	PCB	PCU	PCA
Hêtre	HBB	HBU	HBA
Merisier	MDB	MDU	MDA

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES				
	ALUMINIUM	CARBONE	BLANC	CHROME
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5	
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5		
Carré				MQ030CH5

OPTION PIÉD DE RENFORT		
Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager Conseillé pour les plans 135° sans caissons juxtaposés au retour		
BLANC	ALUMINIUM	CARBONE
EXPTBB	EXPTUU	EXPTAA

# EXPRIM

## PLANS DE TRAVAIL



### A. Compacts symétriques 5 pieds (+ 1 raidisseur électrifiable pour L160)

140\*140 EX442 + fin.

160\*160 EX662 + fin.



### B. Compact symétrique 3 pieds, retour sur caisson (à droite ou à gauche)

160\*160 EX663 + fin.



### C. Plan 135° 4 pieds

L180 à droite EX134 + fin.

L180 à gauche EX135 + fin.



### D. Plan 135° 2 pieds

L180 à droite EX144 + fin.

L180 à gauche EX145 + fin.

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



### E. Plan 135° 2 pieds sur caisson porteur

L180 à droite EX136 + fin.

L180 à gauche EX137 + fin.



### F. Plan 120° symétrique 5 pieds + raidisseur électrifiable

L180 EX222 + fin.

## OPTIONS

### OPTION VOILE DE FOND

	ALUMINIUM	CARBONE	TRANSLUCIDE
pour plan 135° sur caisson	MQ008AL4	MQ008GA4	MQ008AT3
pour plan 120°*	MQ009AL4	MQ009GA4	MQ009AT3
pour plan 135°	MQ012AL4	MQ012GA4	MQ012AT3
pour plan 140**	MQ014AL4	MQ014GA4	MQ014AT3
pour plan 160**	MQ016AL4	MQ016GA4	MQ016AT3

\* 2 voiles de fond possibles pour plan 120°

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

### 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

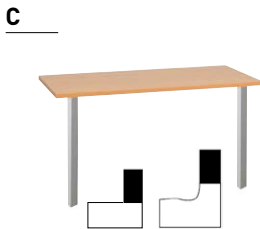
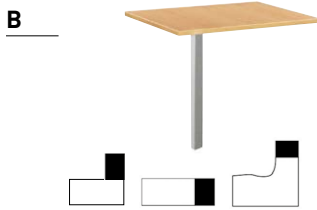
RÉFÉRENCE

MQFIX002

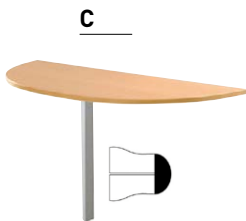
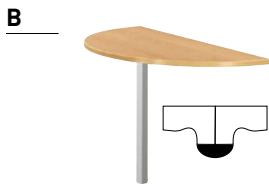
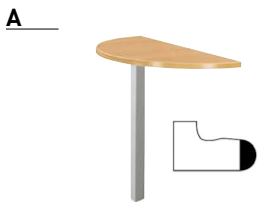
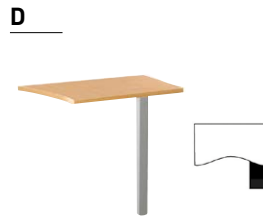
### OPTION PIED DE RENFORT

Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager. Conseillé pour les plans 135° sans caissons juxtaposés au retour

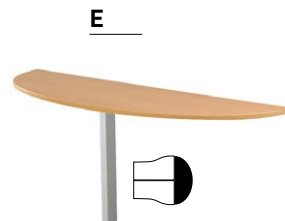
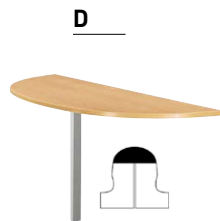
BLANC	ALUMINIUM	CARBONE
EXPTBB	EXPTUU	EXPTAA



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>Extensions, liaisons et retours sur pied tube</b>	
<b>A-</b> Angle 90°	EX094 + fin.
<b>B-</b> Extension 60*80	EX086 + fin.
<b>C-</b> retour direct 120*60	EX126 + fin.
<b>D-</b> retour réversible 80*42 pour plans vagues	EX088 + fin.
<b>E-</b> extension convi. goutte d'eau diam105	EX166 + fin.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>1/2 lunes sur 1 pied</b>	
<b>A-</b> 80*40	EX154 + fin.
<b>B-</b> 120*60 (uniquement pour relier 2 compacts)	EX157 + fin.
<b>C-</b> 143*60	EX148 + fin.
<b>D-</b> 163*60	EX156 + fin.
<b>E-</b> 183*60	EX150 + fin.



**CHOIX DE FINITION**

	CHOIX DE FINITION (plateaux et piètements)		
	piéd blanc	piéd alu	piéd carbone
Chêne clair	CCB	CCU	CCA
Chêne gris	NBB	NBU	NBA
Blanc perle	GCB	GCU	GCA
Erable	PCB	PCU	PCA
Hêtre	HBB	HBU	HBA
Merisier	MDB	MDU	MDA
Anis*	VEB	VEU	VEA
Violine*	PRB	PRU	PRA
Bleu argile*	TQB	TQU	TQA

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

**OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES**

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

**Extension frontale 160\*20**

Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
MQ169CC1	MQ169NB1	MQ169GC1	MQ169PC1	MQ169HB1	MQ169MD1
Anis	Violine	Bleu Argile			
MQ169VE1	MQ169PR1	MQ169TQ1			



# AÉRIS

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

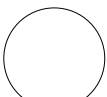


Hêtre



Merisier

## FINITIONS PIÈTEMENTS



Blanc



Aluminium

Prédébouchant  
sous plateau



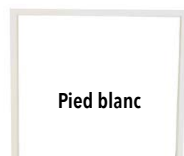
Obturbateur  
carré



Obturbateur  
rond



Structure poutre



Pied blanc



Pied aluminium

## PLATEAUX

- 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/m<sup>3</sup>
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m<sup>2</sup> 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 ou aluminium
- Hauteur totale du plan de travail 725mm



Plateau  
coulissant



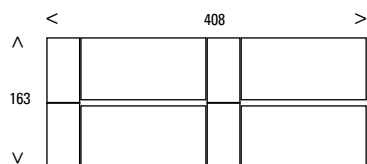
Ameublement – NF 217

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](http://www.marque-nf.com)



**PLAN D'IMPLANTATION**



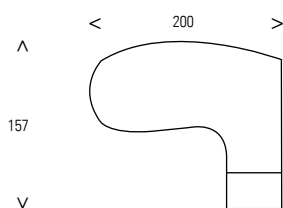
Individualisez des postes regroupés en utilisant les écrans de séparations acoustiques et les caissons TOWER

- 2 postes double face départ L160 blanc perle
- 2 écrans de séparation acoustiques L160 bleu chiné
- Pieds blancs
- 2 caissons TOWER structure blanc perle, top et façade chêne gris

# AÉRIS



## PLAN D'IMPLANTATION



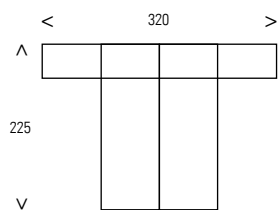
- Plan compact manager chêne gris.
- Pieds blancs.

- Voile de fond translucide.

- Caisson hauteur bureau P60 blanc perle, top chêne gris.



## 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

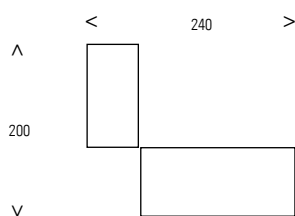
- 4 caissons mobiles
- 2 tiroirs avec coussin d'assise gris clair



# AÉRIS



## PLAN D'IMPLANTATION



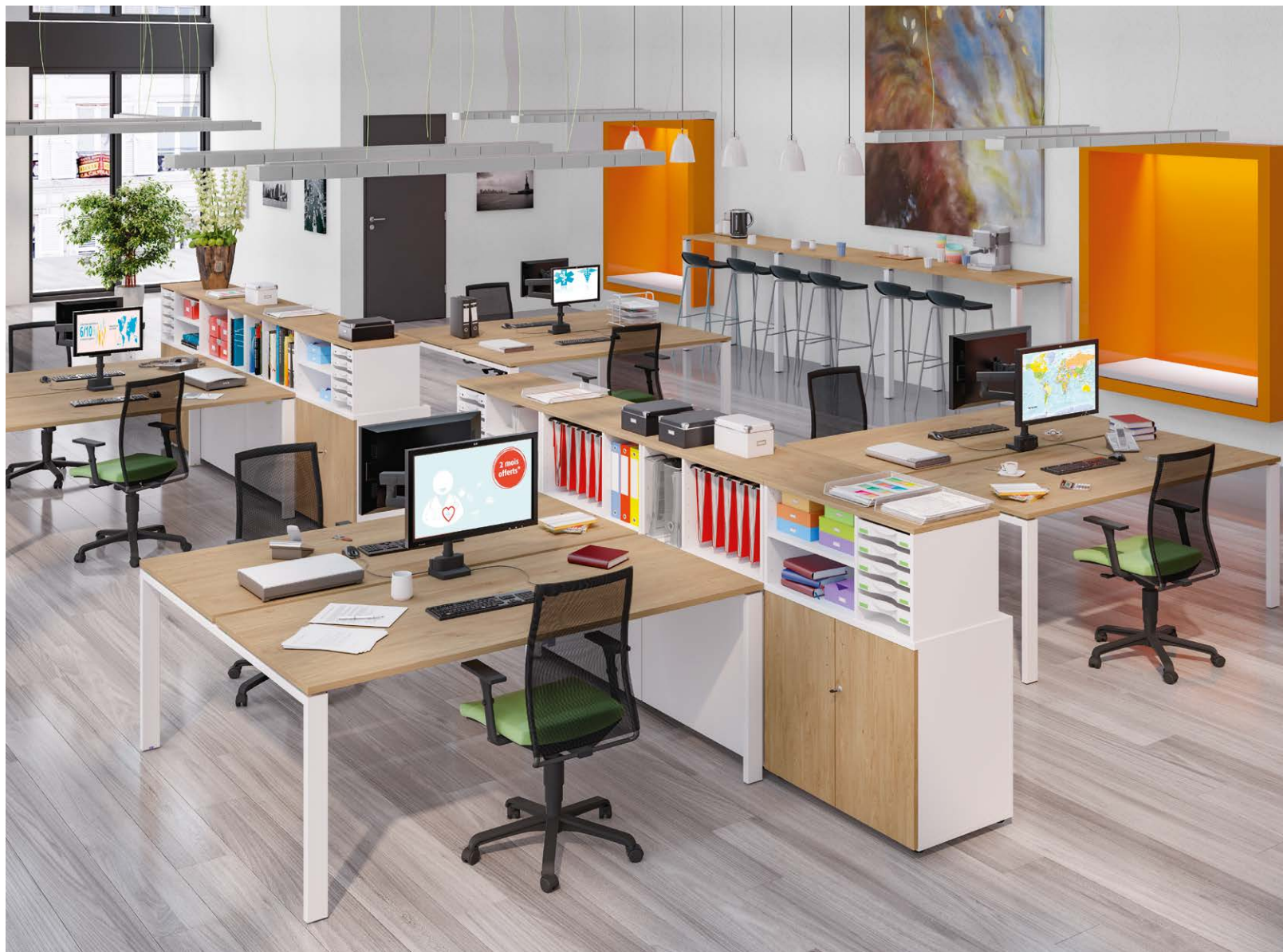
- 1 poste simple face départ L180 chêne gris.

- 1 voile de fond translucide.
- Pieds blancs.

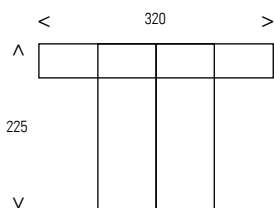
- 1 console mobile 120 x 60 blanc / chêne gris.

Gérez vos câbles et connexions avec la vertèbre passe-câbles FLAP et le boîtier top access ITWIN.  
Organisez votre rangement avec la console mobile à portée de mains.





**PLAN D'IMPLANTATION**



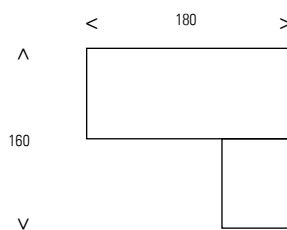
Optimisez votre rangement de proximité en positionnant des réhausse BOX sur des armoires basses.

- 1 poste double face départ L160 chêne clair
- 4 armoires basses L80 blanc perle, portes chêne clair
- 4 réhausse BOX blanc perle, top chêne clair

# AÉRIS



## PLAN D'IMPLANTATION



• 1 poste simple face départ L180 blanc perle.

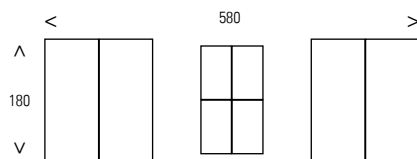
• 1 retour direct 80 x 60 blanc perle.

• Pieds aluminiums.

• 1 caisson mobile 2 tiroirs blanc perle.



### PLAN D'IMPLANTATION



- 2 postes double face départ L180 érable.
- Pieds blancs.

- 2 écrans de séparation translucides.

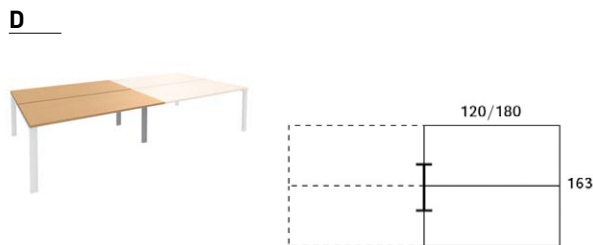
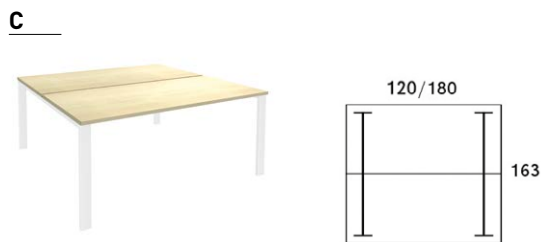
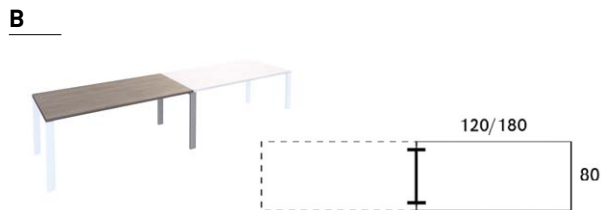
- 4 armoires Pro H102 blanc perle, portes et top érable.



Facilitez-vous l'accès aux connexions grâce au plateau coulissant. Individualisez les postes regroupés avec les écrans de séparation.

# AÉRIS

## PLANS DE TRAVAIL



## OPTIONS

### OPTION VOILE DE FOND

	ALUMINIUM	TRANSLUCIDE
pour plan 120	MQ012AL4	MQ012AT3
pour plan 140	MQ014AL4	MQ014AT3
pour plan 160	MQ016AL4	MQ016AT3
pour plan 180	MQ018AL4	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

### 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.

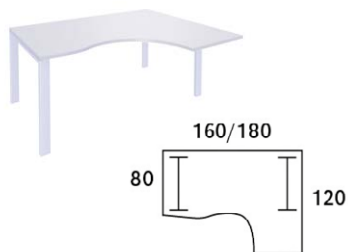
#### C. Postes double face départ

Départ 120	AE042 + fin.
Départ 140	AE044 + fin.
Départ 160	AE046 + fin.
Départ 180	AE048 + fin.

#### D. Postes simple face suivant

Suivant 120	AE082 + fin.
Suivant 140	AE084 + fin.
Suivant 160	AE086 + fin.
Suivant 180	AE088 + fin.

**A**



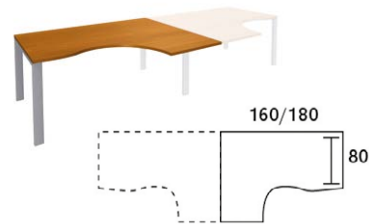
DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
------------	------------

**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 FINITION**

	CHOIX DE FINITION	
	pied blanc	pied aluminium
<b>Chêne clair</b>	CCB	CCU
<b>Chêne gris</b>	NBB	NBU
<b>Blanc perle</b>	GCB	GCU
<b>Erable</b>	PCB	PCU
<b>Hêtre</b>	HBB	HBU
<b>Merisier</b>	MDB	MDU

**OPTION PIED DE RENFORT**

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

BLANC	ALUMINIUM
AE334BL	AE334AL

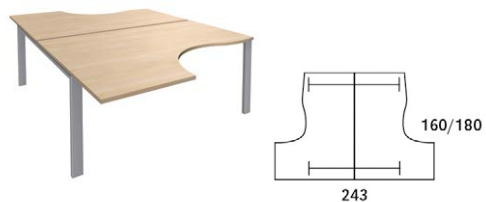
**OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES**

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	

# AÉRIS

## PLANS DE TRAVAIL

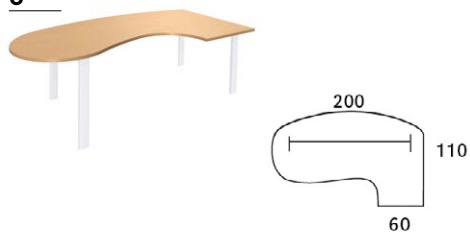
**A**



**B**



**C**



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. Plans compacts double face suivant droite et gauche\*

Suivant 160 AE117 + fin.

Suivant 180 AE118 + fin.

\*Pied de renfort pour retour en option

### 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	TRANSLUCIDE
pour plan 160 et compact manager	MQ016AL4	MQ016AT3
pour plan 180	MQ018AL4	MQ018AT3

### OPTION GOULOTTE RÉCEPTACLE POUR CÂBLES ET PRISES ÉLECTRIQUES

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
pour plan 160	AE760AL
pour plan 180	AE780AL

### OPTION PIED DE RENFORT

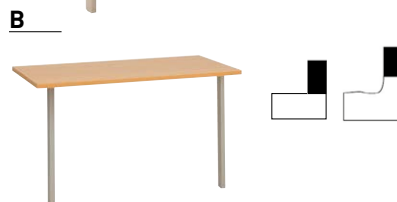
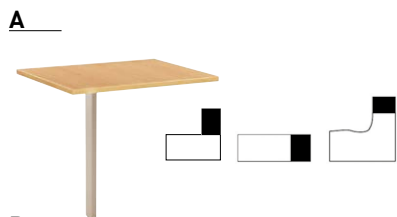
Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager

BLANC	ALUMINIUM
AE334BL	AE334AL

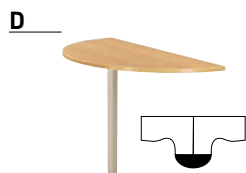
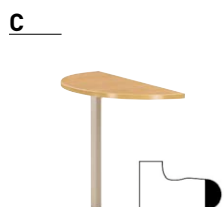
### OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	





DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>Extension et retours sur pied tube</b>	
<b>A-</b> Extension ou retour 60*80	AT086 + fin.
<b>B-</b> Retour direct 120*60	AT126 + fin.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>1/2 lune sur 1 pied</b>	
<b>C-</b> 80*40	AT154 + fin.
<b>D-</b> 120*60 (uniquement pour relier 2 compacts)	AT157 + fin.
<b>E-</b> 163*60	AT156 + fin.

**CHOIX DE FINITION**

	CHOIX DE FINITION	
	pied blanc	pied aluminium
<b>Chêne clair</b>	CCB	CCU
<b>Chêne gris</b>	NBB	NBU
<b>Blanc perle</b>	GCB	GCU
<b>Érable</b>	PCB	PCU
<b>Hêtre</b>	HBB	HBU
<b>Merisier</b>	MDB	MDU
<b>Anis*</b>	VEB	VEU
<b>Violine*</b>	PRB	PRU
<b>Bleu argile*</b>	TQB	TQU

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

**Extension frontale 160\*20**

<b>Chêne Clair</b>	<b>Chêne Gris</b>	<b>Blanc Perle</b>	<b>Érable</b>	<b>Hêtre</b>	<b>Merisier</b>	<b>Anis</b>	<b>Violine</b>	<b>Bleu Argile</b>	
MQ169CC1	MQ169NB1	MQ169GC1	MQ169PC1	MQ169HB1	MQ169MD1	MQ169VE1	MQ169PR1	MQ169TQ1	



# URBAN

## FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

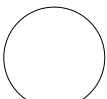


Hêtre



Merisier

## FINITIONS PIÈTEMENTS

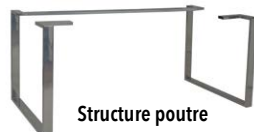


Blanc



Carbone

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

Prédébouchant  
sous plateauObturbateur  
carréObturbateur  
rond

Structure poutre



Poutre passage de câbles



Pied blanc



Pied carbone

## PLATEAUX

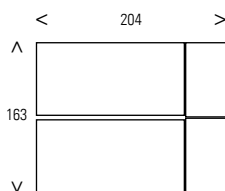
- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 25 mm.
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturbateurs passe-câbles ronds ou carrés sans outillage particulier (pré-perçage de Ø 80 mm).
- Contrebalancé.
- Inserts métalliques pour assemblage à la structure.
- Densité 700 kg/m<sup>3</sup>
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m<sup>2</sup> 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



**PLAN D'IMPLANTATION**



- 2 postes rectangulaires L160 chêne clair
- 2 chargeurs à induction

- 2 top access
- 1 écran de séparation acoustique bleu chiné L160

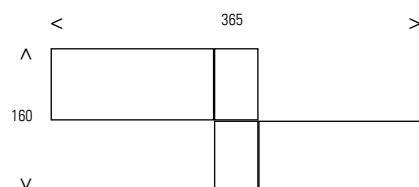
- Pieds carbonés
- 2 caissons Tower chêne clair / anthracite

# URBAN



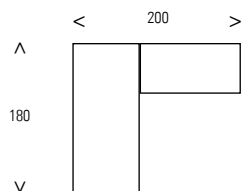
## PLAN D'IMPLANTATION

Optimisez votre rangement de proximité et séparez les plans de travail grâce à la réhausse Box.



- 2 postes rectangulaires L160 blanc perle.
- Pieds blancs.
- 2 rehausse box posées sur 2 caissons hauteur bureau prof. 80, blanc perle/anis.

## PLAN D'IMPLANTATION



Créez un espace de réunion convivial avec la table LOUNGE.

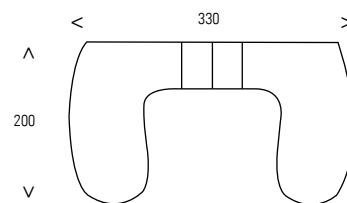
- Plan rectangulaire L180 chêne gris.
- Voile de fond translucide.
- Pieds blancs.
- Retour 120x60 chêne gris sur caisson blanc perle.



# URBAN

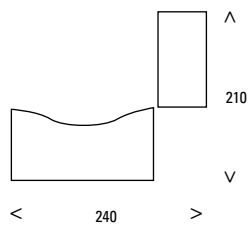
- 2 bureaux compacts managers chêne clair.
- Voile de fond translucide.
- Pieds blancs.
- 2 caissons hauteur bureau prof. 60 blanc perle/chêne clair.

## PLAN D'IMPLANTATION





**PLAN D'IMPLANTATION**



- 1 plan double vague L180 blanc perle

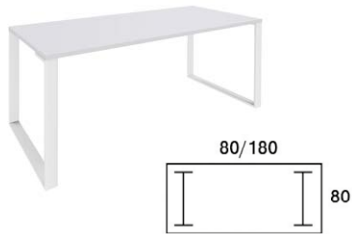
- 1 bras support double écrans
- Pieds carbonés

- 1 console mobile structure anthracite, dessus et caisson blanc perle

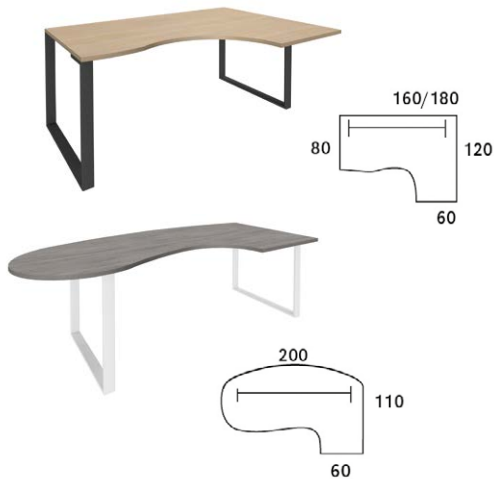
# URBAN

## PLANS DE TRAVAIL

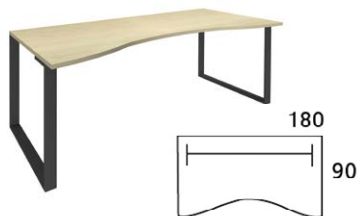
**A**



**B**



**C**



### 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

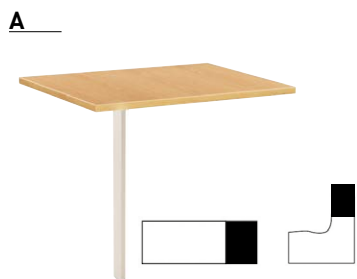
	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	

### OPTION PIED DE RENFORT SOUS LE RETOUR

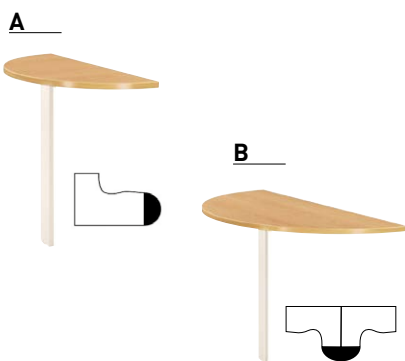
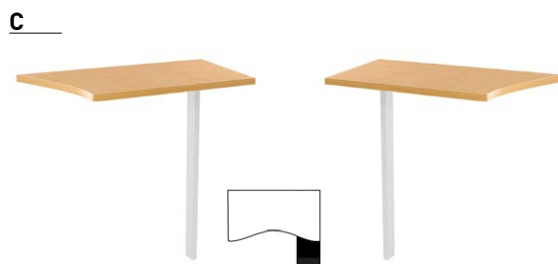
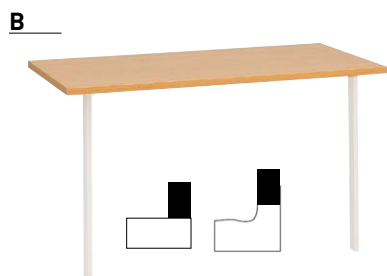
Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager

BLANC	CARBONE
URPTBB	URPTAA

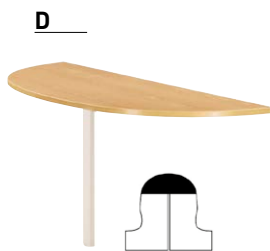




DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>Extensions et retours sur pied tube</b>	
<b>A.</b> Extension 60*80	UT086 + fin.
<b>B.</b> retour direct 120*60	UT126 + fin.
<b>C.</b> Retour réversible 80*42 pour plan double vague	UT088 + fin.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>1/2 lunes sur 1 pied</b>	
<b>A.</b> 80*40	UT154 + fin.
<b>B.</b> 120*60 (uniquement pour relier 2 compacts)	UT157 + fin.
<b>C.</b> 143*60	UT148 + fin.
<b>D.</b> 163*60	UT156 + fin.
<b>E.</b> 183*60	UT150 + fin.



**CHOIX DE FINITION**

	CHOIX DE FINITION (plateaux et piètements)	
	piéd blanc	piéd carbone
<b>Chêne clair</b>	CCB	CCA
<b>Chêne gris</b>	NBB	NBA
<b>Blanc perle</b>	GCB	GCA
<b>Erable</b>	PCB	PCA
<b>Hêtre</b>	HBB	HBA
<b>Merisier</b>	MDB	MDA
<b>Anis*</b>	VEB	VEA
<b>Violine*</b>	PRB	PRA
<b>Bleu argile*</b>	TQB	TQA

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

**Extension frontale 160\*20**

<b>Chêne Clair</b>	<b>Chêne Gris</b>	<b>Blanc Perle</b>	<b>Érable</b>	<b>Hêtre</b>	<b>Merisier</b>	<b>Anis</b>	<b>Violine</b>	<b>Bleu Argile</b>
MQ169CC1	MQ169NB1	MQ169GC1	MQ169PC1	MQ169HB1	MQ169MD1	MQ169VE1	MQ169PR1	MQ169TQ1



# SCÉNARIO

## FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

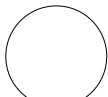


Hêtre



Merisier

## FINITIONS PIÈTEMENTS



Blanc



Aluminium



Anthracite/Carbone

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.

## PLATEAUX

- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 25 mm.
- Système de prédébouchant permettant la pose d'obturateurs 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/m<sup>3</sup>
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m<sup>2</sup> 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

- 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

Prédébouchant sous plateau



Obturateur carré



Obturateur rond



Poutre passage de câbles



Structure poutre



Structure voile de fond



## HABILLAGE PASSE CÂBLES



Merisier



Hêtre



Erable



Blanc



Chêne clair



Aluminium



Anthracite



Ameublement – NF 217

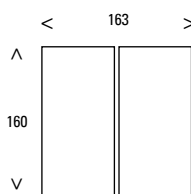
Cette marque NF Environnement conjugue qualité et environnement.

- 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](http://www.marque-nf.com)

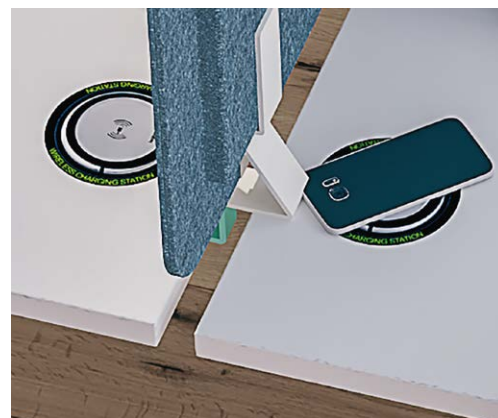


**PLAN D'IMPLANTATION**



Chargez vos smartphones sans utiliser de câble grâce aux chargeurs à induction. Voir page 143

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

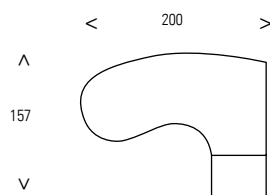


# SCÉNARIO



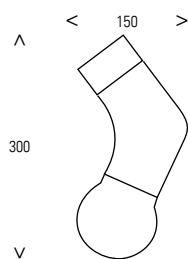
## PLAN D'IMPLANTATION

Accueillez vos visiteurs et réunissez vos collaborateurs avec aisance grâce aux formes courbées du plan manager.



- Plan manager chêne clair structure poutre, voile de fond translucide.
- Pieds blanc avec passe-câbles chêne clair.
- Caisson hauteur bureau P60 blanc perle avec top chêne clair.

## PLAN D'IMPLANTATION



- 1 plan 120° symétrique hêtre, structure voile de fond
- 1 extension convivialité goutte d'eau hêtre
- Pieds anthracites passe-câbles hêtre
- 1 caisson hauteur bureau prof.80 hêtre

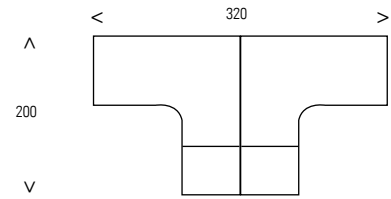


# SCÉNARIO

Rallongez votre retour grâce aux caissons sous extensions.

- 2 plans compacts L160 érable, structure voile de fond.
- Pieds aluminium avec habillage passe-câbles érable.
- 2 caissons P60 sous extensions L80 érable.

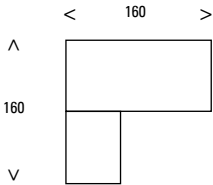
## PLAN D'IMPLANTATION





**PLAN D'IMPLANTATION**

Rechargez facilement vos périphériques grâce à l'obturateur d'alimentation VPAD.



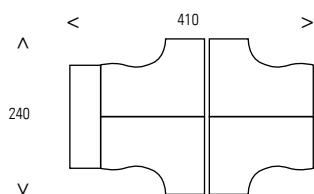
- Plan rectangulaire L160 chêne gris structure voile de fond.
- Pieds anthracite avec habillage passe-câbles anthracite.
- Caisson P60 sous extension L80 chêne gris.

# SCÉNARIO



## PLAN D'IMPLANTATION

Structurez vos groupes de travail avec des écrans de séparation.



- 4 plans compacts L160 blanc perle, structure poutre.

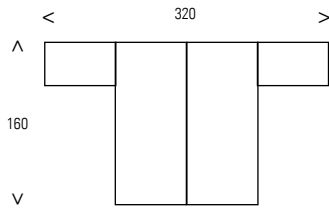
- Pieds anthracite avec passes-câbles mélaminés blanc perle.

- 2 écrans de séparation L130 translucides.

- 1 crédence portes coulissantes L160 anthracite / blanc perle.



## PLAN D'IMPLANTATION



- 2 plans rectangulaires L160 chêne clair, structure poutre

- 1 portique 3<sup>ème</sup> niveau rail double face avec accessoires blancs

- Pieds blancs avec passage de câbles chêne clair

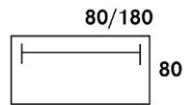
- 2 caissons hauteur bureau prof.60 avec extension L80 chêne clair



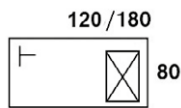
## SCÉNARIO

## PLANS DE TRAVAIL

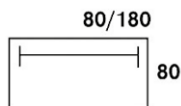
A



B



C



## 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

## OPTIONS

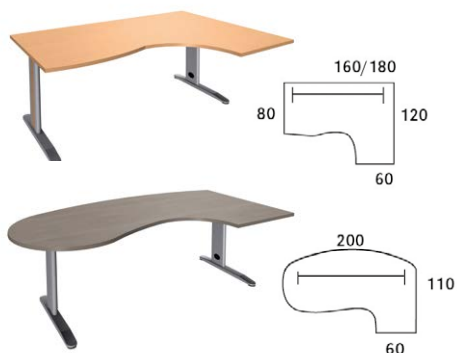
## OPTION VOILE DE FOND

	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

## OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	

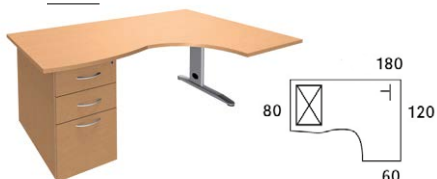
**A**



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>A. Plans compacts 2 pieds 1 poutre*</b>	
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

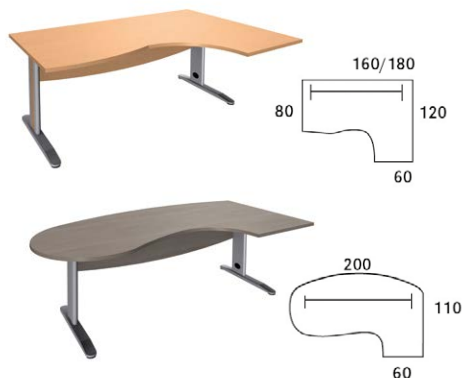
**B**



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

\*Pied de renfort pour retour en option

**C**



<b>C. Plans compacts 2 pieds 1 voile de fond*</b>	
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 FINITION**

	CHOIX DE FINITION 1 (plateaux et piètements)		
	piéd blanc	piéd alu	piéd anthracite
<b>Chêne clair</b>	CCB	CCU	CCA
<b>Chêne gris</b>	NBB	NBU	NBA
<b>Blanc perle</b>	GCB	GCU	GCA
<b>Erable</b>	PCB	PCU	PCA
<b>Hêtre</b>	HBB	HBU	HBA
<b>Merisier</b>	MDB	MDU	MDA

**CHOIX DE FINITION 2  
(coloris des habillages passe-câbles)**

mélaminé			
<b>Chêne clair</b>	C	<b>Blanc</b>	B
<b>Erable</b>	P	<b>Alu</b>	D
<b>Hêtre</b>	H	<b>Antracite</b>	A
<b>Merisier</b>	M		

**OPTION PIED DE RENFORT**

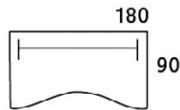
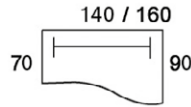
Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager

BLANC	ALUMINIUM	ANTHRACITE
MQPTBB	MQPTUU	MQPTAA

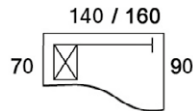
# SCÉNARIO

## PLANS DE TRAVAIL

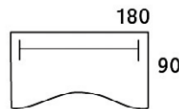
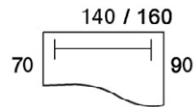
**A**



**B**



**C**



### OPTIONS

#### OPTION VOILE DE FOND

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	TRANSLUCIDE
pour plan 140 sur caisson	MQ009AL4	MQ009GA4	MQ009AT3
pour plan 160 sur caisson	MQ012AL4	MQ012GA4	MQ012AT3
pour plan 140*	MQ014AL4	MQ014GA4	MQ014AT3
pour plan 160*	MQ016AL4	MQ016GA4	MQ016AT3
pour plan 180	MQ018AL4	MQ018GA4	MQ018AT3

#### OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	

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

#### A. Plans vagues 2 pieds, 1 poutre

140 à droite	SQ244 + fin1 + fin2
140 à gauche	SQ245 + fin1 + fin2
160 à droite	SQ264 + fin1 + fin2
160 à gauche	SQ265 + fin1 + fin2
180 symétrique	SQ223 + fin1 + fin2

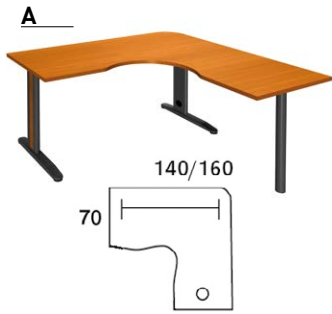
#### B. Plans vagues 1 pied, 1 caisson porteur

140 à droite	SQ246 + fin1 + fin2
140 à gauche	SQ247 + fin1 + fin2
160 à droite	SQ266 + fin1 + fin2
160 à gauche	SQ267 + fin1 + fin2

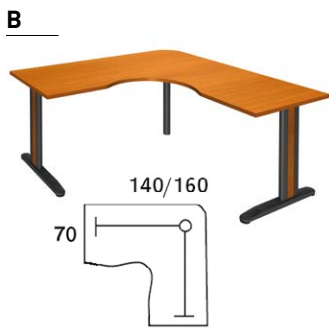
#### C. Plans vagues 2 pieds, 1 voile de fond

140 à droite	SM244 + fin1 + fin2
140 à gauche	SM245 + fin1 + fin2
160 à droite	SM264 + fin1 + fin2
160 à gauche	SM265 + fin1 + fin2
180 symétrique	SM223 + fin1 + fin2

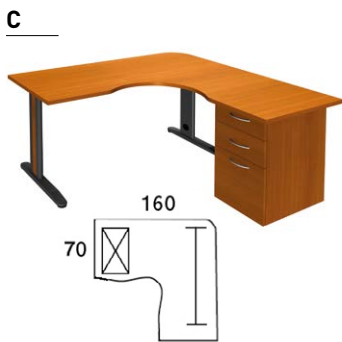
\* 2 voiles de fond possibles pour compacts symétriques 2 pieds 1 poutre et 2 pieds 2 poutres



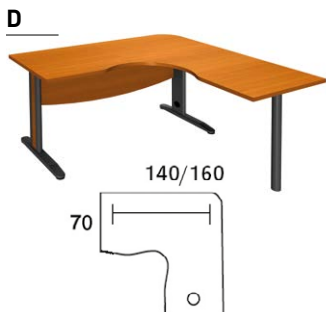
DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>A. Compacts symétriques 2 pieds 1 poutre, retour sur pied tube</b>	
140*140	SQ441 + fin1 + fin2
160*160	SQ661 + fin1 + fin2



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>B. Compacts symétriques 2 pieds 2 poutres, angle sur pied tube</b>	
140*140	SQ442 + fin1 + fin2
160*160	SQ662 + fin1 + fin2



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



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>D. Compacts symétriques 2 pieds 1 voile de fond, retour sur pied tube</b>	
140*140	SM443 + fin1 + fin2
160*160	SM663 + fin1 + fin2

CHOIX DE FINITION

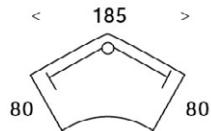
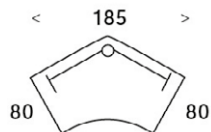
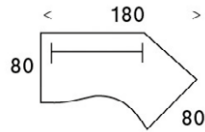
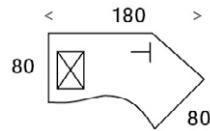
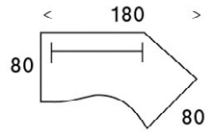
	CHOIX DE FINITION 1 (plateaux et piètements)		
	pied blanc	pied alu	pied anthracite
Chêne clair	CCB	CCU	CCA
Chêne gris	NBB	NBU	NBA
Blanc perle	GCB	GCU	GCA
Erable	PCB	PCU	PCA
Hêtre	HBB	HBU	HBA
Merisier	MDB	MDU	MDA

CHOIX DE FINITION 2 (coloris des habillages passe-câbles)

mélaminé			
Chêne clair	C	Blanc	B
Erable	P	Alu	D
Hêtre	H	Anthracite	A
Merisier	M		

# SCÉNARIO

## PLANS DE TRAVAIL



### DIMENSIONS

### RÉFÉRENCES

#### A. Plans 135° 2 pieds 1 poutre

L180 à droite	SQ134 + fin1 + fin2
L180 à gauche	SQ135 + fin1 + fin2

#### B. Plans 135° 1 pied sur caisson porteur

L180 à droite	SQ136 + fin1 + fin2
L180 à gauche	SQ137 + fin1 + fin2

#### C. Plans 135° 2 pieds 1 voile de fond

L180 à droite	SM134 + fin1 + fin2
L180 à gauche	SM135 + fin1 + fin2

#### D. 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

L180	SM364 + fin1 + fin2
------	---------------------

## OPTIONS

### OPTION VOILE DE FOND

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	TRANSLUCIDE
pour plan 135° sur caisson	MQ008AL4	MQ008GA4	MQ008AT3
pour plan 120°*	MQ009AL4	MQ009GA4	MQ009AT3
pour plan 135°	MQ012AL4	MQ012GA4	MQ012AT3

\* 2 voiles de fond possibles pour plan 120°

### OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	

### OPTION PIED DE RENFORT

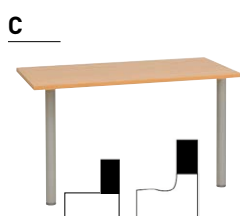
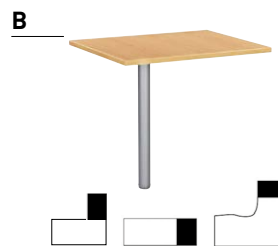
Conseillé pour les plans 135° sans caisson juxtaposé au retour

	BLANC	ALUMINIUM	ANTHRACITE
	MQPTBB	MQPTUU	MQPTAA

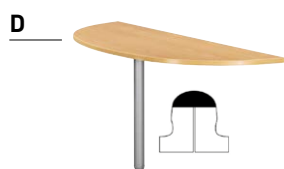
EXTENSIONS, LIAISONS ET RETOURS SUR PIED TUBE



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



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>1/2 lunes sur 1 pied</b>	
<b>A.</b> 80*40	MT154 + fin1
<b>B.</b> 120*60 (uniquement pour relier 2 compacts)	MT157 + fin1
<b>C.</b> 143*60	MT148 + fin1
<b>D.</b> 163*60	MT156 + fin1
<b>E.</b> 183*60	MT150 + fin1



CHOIX DE FINITION

	CHOIX DE FINITION 1 (plateaux et piètements)		
	piéd blanc	piéd alu	piéd anthracite
<b>Chêne clair</b>	CCB	CCU	CCA
<b>Chêne gris</b>	NBB	NBU	NBA
<b>Blanc perle</b>	GCB	GCU	GCA
<b>Erable</b>	PCB	PCU	PCA
<b>Hêtre</b>	HBB	HBU	HBA
<b>Merisier</b>	MDB	MDU	MDA
<b>Anis*</b>	VEB	VEU	VEA
<b>Violine*</b>	PRB	PRU	PRA
<b>Bleu argile*</b>	TQB	TQU	TQA

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

CHOIX DE FINITION 2 (coloris des habillages passe-câbles)

mélaminé			
<b>Chêne clair</b>	C	<b>Blanc</b>	B
<b>Erable</b>	P	<b>Alu</b>	D
<b>Hêtre</b>	H	<b>Antracite</b>	A
<b>Merisier</b>	M		

Extension frontale 160\*20

Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier	Anis	Violine	Bleu Argile
MQ169CC1	MQ169NB1	MQ169GC1	MQ169PC1	MQ169HB1	MQ169MD1	MQ169VE1	MQ169PR1	MQ169TQ1



# IDRA

## FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

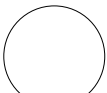


Hêtre



Merisier

## FINITIONS PIÈTEMENTS



Blanc



Aluminium



Anthracite/Carbone

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

Prédébouchant  
sous plateauObturbateur  
carréObturbateur  
rond

## PLATEAUX

- 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/m<sup>3</sup>
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m<sup>2</sup> 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

- 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

Voile de fond  
structurel

Blanc



Aluminium



Anthracite



Ameublement – NF 217

Cette marque NF Environnement conjugue qualité et environnement.

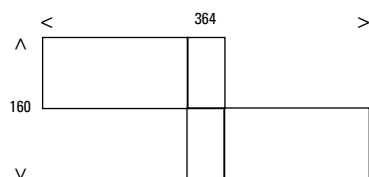
- garantie de la qualité et de la durabilité du mobilier (solidité, durabilité, sécurité, conformité aux normes...)
- limitation des impacts sur l'environnement tout au long du cycle de vie (limitation de l'énergie de transformation liée aux matériaux, absence de métaux lourds dans les produits de finition, marquage pour faciliter le recyclage...)

+ d'infos sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)





**PLAN D'IMPLANTATION**



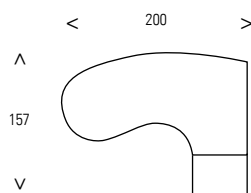
Les caissons TOWER permettent de séparer les espaces de travail tout en disposant d'un rangement de proximité optimal.

- 2 plans rectangulaires L160 blanc perle
- Pieds blanc
- 2 caissons TOWER structure blanc perle, top et façade bleu argile

# IDRA



## PLAN D'IMPLANTATION

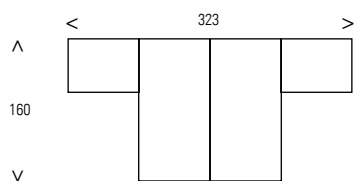


Les formes courbées du plan manager sont particulièrement appréciées pour accueillir vos visiteurs et réunir vos collaborateurs avec aisance.

- Plan compact manager chêne gris.
- Pieds blancs.
- Caisson hauteur bureau P60 blanc perle, top chêne gris.

## PLAN D'IMPLANTATION

Travaillez en toute quiétude grâce aux qualités acoustiques des écrans de séparations.



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

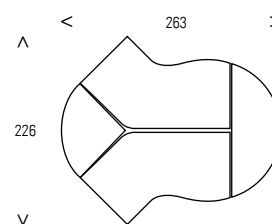


# IDRA

Gérez les câbles électriques grâce aux tops access entre 2 bureaux.

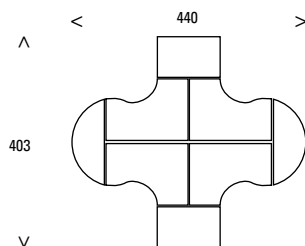
- 2 plans 135° hêtre.
- 2 top access L60.
- Pieds anthracites.
- 1 demi-lune L163 blanc perle.
- 1 angle de liaison 90° blanc perle.

## PLAN D'IMPLANTATION





### PLAN D'IMPLANTATION

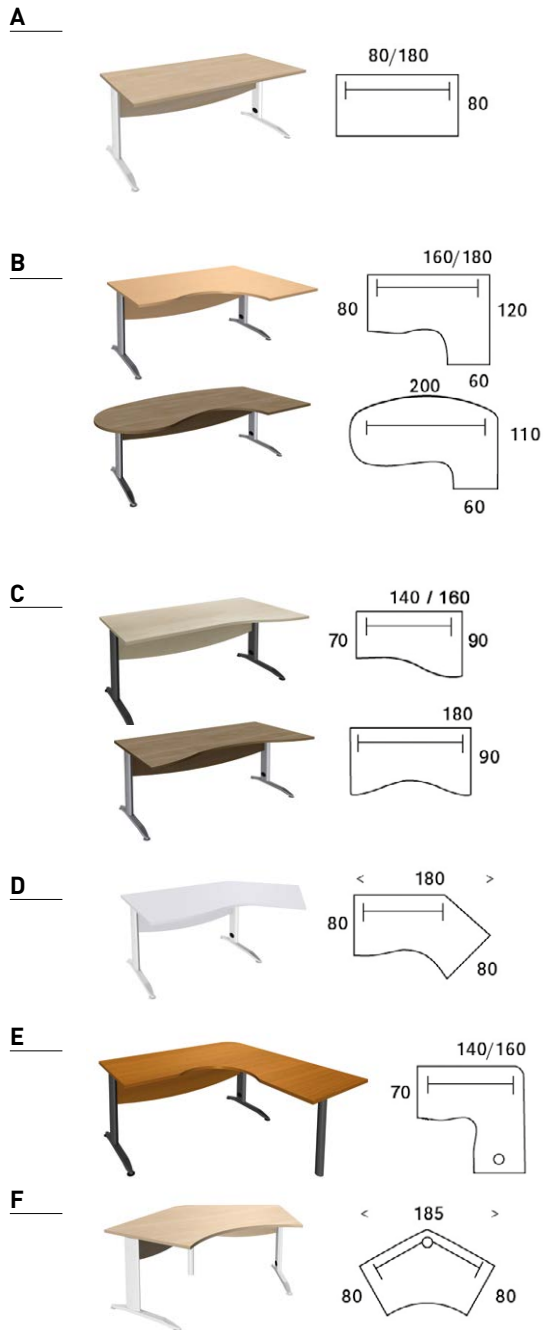


Structurez vos groupes de travail en utilisant les écrans de séparation.  
Créez des zones communes et d'accueil avec les 1/2 lunes.

- 4 plans compacts L160 chêne clair.
- 4 écrans de séparation L160 et L120 anis.
- 2 demi-lunes L163 blanc perle.
- Pieds blancs.
- 4 caissons hauteur bureau P60, coloris blanc perle et façade anis.

## IDRA

## PLANS DE TRAVAIL



## 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**

L140 à droite	ID244 + fin.
L140 à gauche	ID245 + fin.
L160 à droite	ID264 + fin.
L160 à gauche	ID265 + fin.
L180 symétrique	ID223 + fin.

**D. Plans 135°, 2 pieds, 1 voile de fond**

L180 à droite	ID134 + fin.
L180 à gauche	ID135 + fin.

**E. Compacts symétriques, 2 pieds, 1 voile de fond retour sur pied tube**

140*140	ID443 + fin.
160*160	ID663 + fin.

**F. Plan 120° symétrique, 2 pieds, 2 voiles de fond, angle sur pied hexagonal**

L180	ID364 + fin.
------	--------------

## OPTIONS

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

Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager. Conseillé pour les plans 135° sans caisson juxtaposé au retour

BLANC	ALUMINIUM	ANTHRACITE
MQPTBB	MQPTUU	MQPTAA

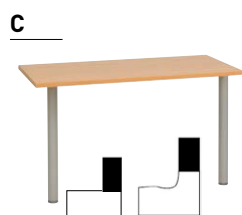
**OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES**

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	

DIMENSIONS

**Extensions, liaisons et retours sur pied tube**

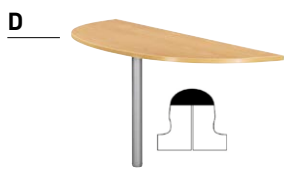
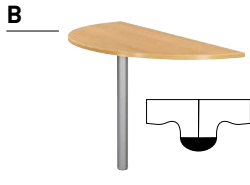
- A. Angle 90°
- B. Extension 60\*80
- C. Retour direct 120\*60
- D. Retour réversible 80\*42 pour plans vagues
- E. Extension convi. goutte d'eau diam105



DIMENSIONS

**1/2 lunes sur 1 pied**

- A. 80\*40
- B. 120\*60 (uniquement pour relier 2 compacts)
- C. 143\*60
- D. 163\*60
- E. 183\*60



**CHOIX DE FINITION**

	CHOIX DE FINITION (plateaux et piètements)		
	pied blanc	pied alu	pied anthracite
Chêne clair	CCB	CCU	CCA
Chêne gris	NBB	NBU	NBA
Blanc perle	GCB	GCU	GCA
Erable	PCB	PCU	PCA
Hêtre	HBB	HBU	HBA
Merisier	MDB	MDU	MDA
Anis*	VEB	VEU	VEA
Violine*	PRB	PRU	PRA
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	Merisier	Anis	Violine	Bleu Argile
MQ169CC1	MQ169NB1	MQ169GC1	MQ169PC1	MQ169HB1	MQ169MD1	MQ169VE1	MQ169PR1	MQ169TQ1



# DUAL

## FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

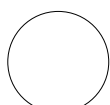


Hêtre



Merisier

## FINITIONS PIÈTEMENTS



Blanc



Aluminium



Anthracite/Carbone

Le classique des pieds bois revisités pour des espaces contemporains. Pied L bois ou pied panneau, avec ou sans habillage sérigraphié ; le choix de l'esthétisme au meilleur prix.

## PLATEAUX

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/m<sup>3</sup>
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m<sup>2</sup> 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

Voile de fond  
structurel



- Piètements à dégagement latéral L bois ou panneau ép. 25 mm.
- Munis de vérins de mise à niveau.
- Embase pied L en hêtre massif revêtu d'époxy.
- Coloris blanc, aluminium ou anthracite.
- Habillage sérigraphié en option.
- Hauteur totale du plan de travail : 725 mm.



Pied L



Pied Panneau

Option habillage  
de pied sérigraphié



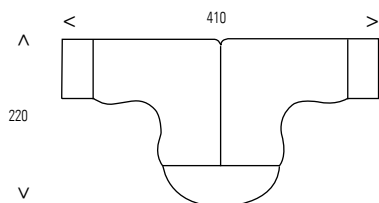


Pieds panneau ou pieds L à dégagement latéral, choisissez en fonction de l'usage tout en préservant une harmonie et en ajustant votre budget.

# DUAL



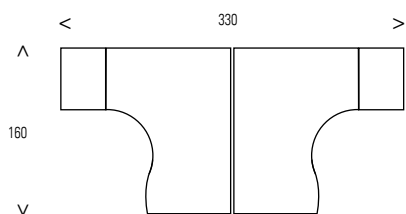
## PLAN D'IMPLANTATION



Dégagez votre plan de travail grâce au portique 3<sup>ème</sup> niveau.  
Organisez une zone conviviale en rajoutant une demi-lune.

- 2 plans compacts symétriques 160 merisier.
- 1 demi-lune 143 merisier.
- 2 portiques 3<sup>ème</sup> niveau L140.
- Pieds L blanc perle.
- 2 caissons hauteur bureau P70 merisier.

## PLAN D'IMPLANTATION



Travaillez en toute quiétude en utilisant les écrans de séparations acoustiques.

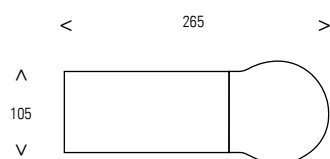
- 2 plans compacts L160  
chêne clair
- 1 écran de séparation  
acoustique L160, tissu  
bleu chiné
- Pieds panneaux  
anthracite avec  
habillage sérigraphié  
chêne clair
- 2 caissons hauteur  
bureau P60 chêne clair



# DUAL



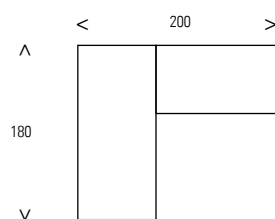
## PLAN D'IMPLANTATION



Utilisez une extension goutte d'eau pour recevoir aisément vos visiteurs et réunir vos collaborateurs.

- 1 poste rectangulaire 160 merisier.
- 1 extension goutte d'eau diamètre 105 merisier.
- Pieds panneaux aluminium.

## PLAN D'IMPLANTATION



- 1 plan rectangulaire 180 chêne gris.

- 1 retour sur caisson L120 x P60 chêne gris.

- Pieds L aluminium avec habillage chêne gris.



A



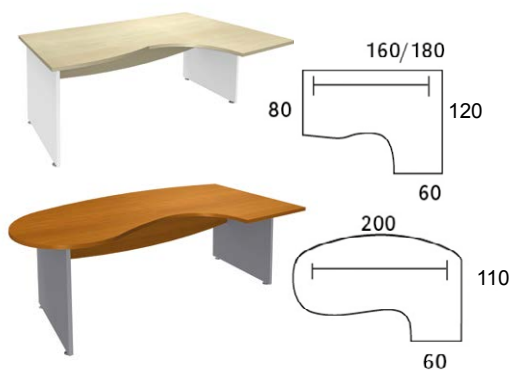
DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>A. Plans rectangulaires pieds panneaux</b>	
L80	SR081 + fin.
L120	SR121 + fin.
L140	SR141 + fin.
L160	SR161 + fin.
L180	SR181 + fin.

B



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>B. Plans rectangulaires pieds L</b>	
L80	SR083 + fin.
L120	SR123 + fin.
L140	SR143 + fin.
L160	SR163 + fin.
L180	SR183 + fin.

C



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>C. Plans compacts pieds panneaux</b>	
160 à droite	SR764 + fin.
160 à gauche	SR765 + fin.
180 à droite	SR784 + fin.
180 à gauche	SR785 + fin.
200 manager à droite	SR234 + fin.
200 manager à gauche	SR235 + fin.

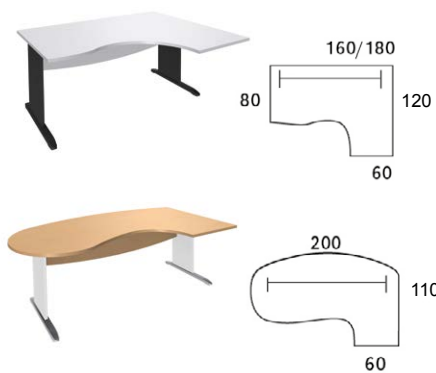
\*Pied de renfort pour retour en option

## OPTIONS

## OPTION HABILLAGE DE PIED SÉRIGRAPHIÉ

	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
pour pieds panneaux	TR170CC3	TR170NB3	TR170TG3	TR170PC3	TR170HB3	TR170MD3
pour pieds L	TR171CC3	TR171NB3	TR171TG3	TR171PC3	TR171HB3	TR171MD3

**A**



DIMENSIONS      RÉFÉRENCES

**A. Plans compacts pieds L**

160 à droite	SR864 + fin.
160 à gauche	SR865 + fin.
180 à droite	SR884 + fin.
180 à gauche	SR885 + fin.
200 manager à droite	SR224 + fin.
200 manager à gauche	SR225 + fin.

\*Pied de renfort pour retour en option

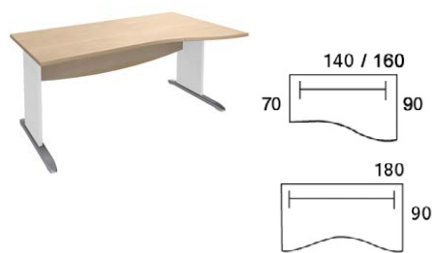
**B**



**B. Plan double vague pieds panneaux**

L180 symétrique	SR221 + fin.
-----------------	--------------

**C**



**C. Plans vagues pieds L**

140 à droite	SR244 + fin.
140 à gauche	SR245 + fin.
160 à droite	SR264 + fin.
160 à gauche	SR265 + fin.
L180 symétrique	SR223 + fin.

**D**



**D. Plans compacts symétriques pieds L, retour sur pied tube**

140*140	SR443 + fin.
160*160	SR663 + fin.

**CHOIX DE FINITION**

	CHOIX DE FINITION (plateaux et piètements)		
	pied blanc	pied alu	pied anthracite
<b>Chêne clair</b>	CCG	CCU	CCA
<b>Chêne gris</b>	NBG	NBU	NBA
<b>Blanc perle</b>	GCG	GCU	GCA
<b>Erable</b>	PCG	PCU	PCA
<b>Hêtre</b>	HBG	HBU	HBA
<b>Merisier</b>	MDG	MDU	MDA

**OPTION PIED DE RENFORT**

Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager. Conseillé pour les plans 135° sans caisson juxtaposé au retour

BLANC	ALUMINIUM	ANTHRACITE	PRIX €HT	+ ÉCOTAXE
MQPTBB	MQPTUU	MQPTAA	32	0,216

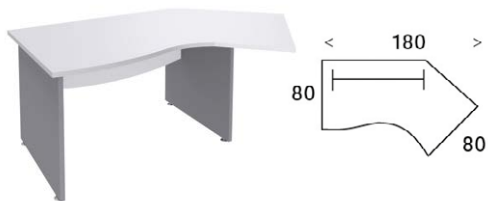
**OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES**

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	

# DUAL

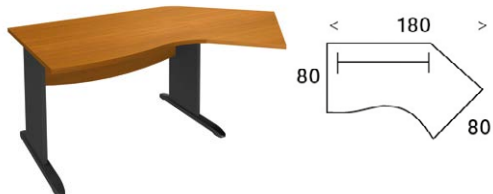
## PLANS DE TRAVAIL

**A**



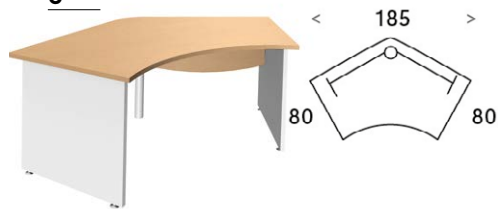
DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>A. Plans 135° pieds panneaux</b>	
L180 à droite	SR734 + fin.
L180 à gauche	SR735 + fin.

**B**



<b>B. Plans 135° pieds L</b>	
L180 à droite	SR134 + fin.
L180 à gauche	SR135 + fin.

**C**



<b>C. Plan 120° symétrique pieds panneaux</b>	
L180	SR364 + fin.

**D**



<b>D. Plan 120° symétrique pieds L</b>	
L180	SR464 + fin.

## CHOIX DE FINITION

	CHOIX DE FINITION (plateaux et piètements)		
	pied blanc	pied alu	pied anthracite
<b>Chêne clair</b>	CCG	CCU	CCA
<b>Chêne gris</b>	NBG	NBU	NBA
<b>Blanc perle</b>	GCG	GCU	GCA
<b>Érable</b>	PCG	PCU	PCA
<b>Hêtre</b>	HBG	HBU	HBA
<b>Merisier</b>	MDG	MDU	MDA

## OPTIONS

### OPTION HABILLAGE DE PIED SÉRIGRAPHIÉ

	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
pour pieds panneaux	TR170CC3	TR170NB3	TR170TG3	TR170PC3	TR170HB3	TR170MD3
pour pieds L	TR171CC3	TR171NB3	TR171TG3	TR171PC3	TR171HB3	TR171MD3

### OPTION PIED DE RENFORT

Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager. Conseillé pour les plans 135° sans caisson juxtaposé au retour

BLANC	ALUMINIUM	ANTHRACITE
MQPTBB	MQPTUU	MQPTAA

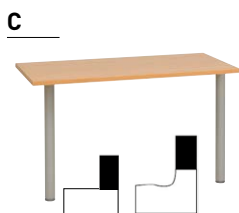
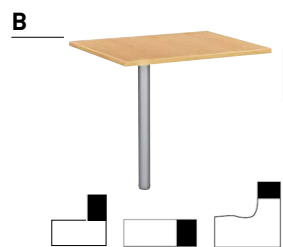
### OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	

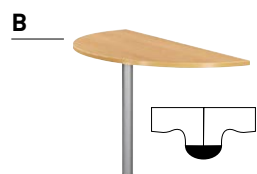




DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>Extensions, liaisons et retours sur pied tube</b>	
<b>A.</b> Angle 90°	MT094 + fin1
<b>B.</b> Extension 60*80	MT086 + fin1
<b>C.</b> Retour direct 120*60	MT126 + fin1
<b>D.</b> Retour réversible 80*42 pour plans vagues	MT088 + fin1
<b>E.</b> Extension convi. goutte d'eau diam105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



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>1/2 lunes sur 1 pied</b>	
<b>A.</b> 80*40	MT154 + fin1
<b>B.</b> 120*60 (uniquement pour relier 2 compacts)	MT157 + fin1
<b>C.</b> 143*60	MT148 + fin1
<b>D.</b> 163*60	MT156 + fin1
<b>E.</b> 183*60	MT150 + fin1



CHOIX DE FINITION

	Extensions, liaisons, retours et demi-lunes		
	pied blanc	pied alu	pied anthracite
Chêne clair	CCB	CCU	CCA
Chêne gris	NBB	NBU	NBA
Blanc perle	GCB	GCU	GCA
Erable	PCB	PCU	PCA
Hêtre	HBB	HBU	HBA
Merisier	MDB	MDU	MDA
Anis	VEB	VEU	VEA
Violine	PRB	PRU	PRA
Bleu argile	TQB	TQU	TQA

Extension frontale 160\*20

Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier	Anis	Violine	Bleu Argile
MQ169CC1	MQ169NB1	MQ169GC1	MQ169PC1	MQ169HB1	MQ169MD1	MQ169VE1	MQ169PR1	MQ169TQ1

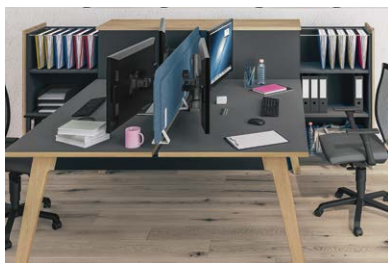


# CAISSONS TOWER, RÉHAUSSÉS BOX ET CLASSEURS ORGA

Des solutions de rangement de proximité optimisées et une accessibilité rapide à vos documents et effet personnels

## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Structure en panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance, densité 700Kg/m<sup>3</sup>.
- Résistance au feu M3.
- Très faible émission de formaldéhyde (0.5 mg/m<sup>2</sup> soit inférieur à la norme E0,5).
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issu de forêts durablement gérées)
- Capacité de rangement : 3 hauteurs de classeurs ou dossiers suspendus



Top double position pour bureau face à face ou bureau seul

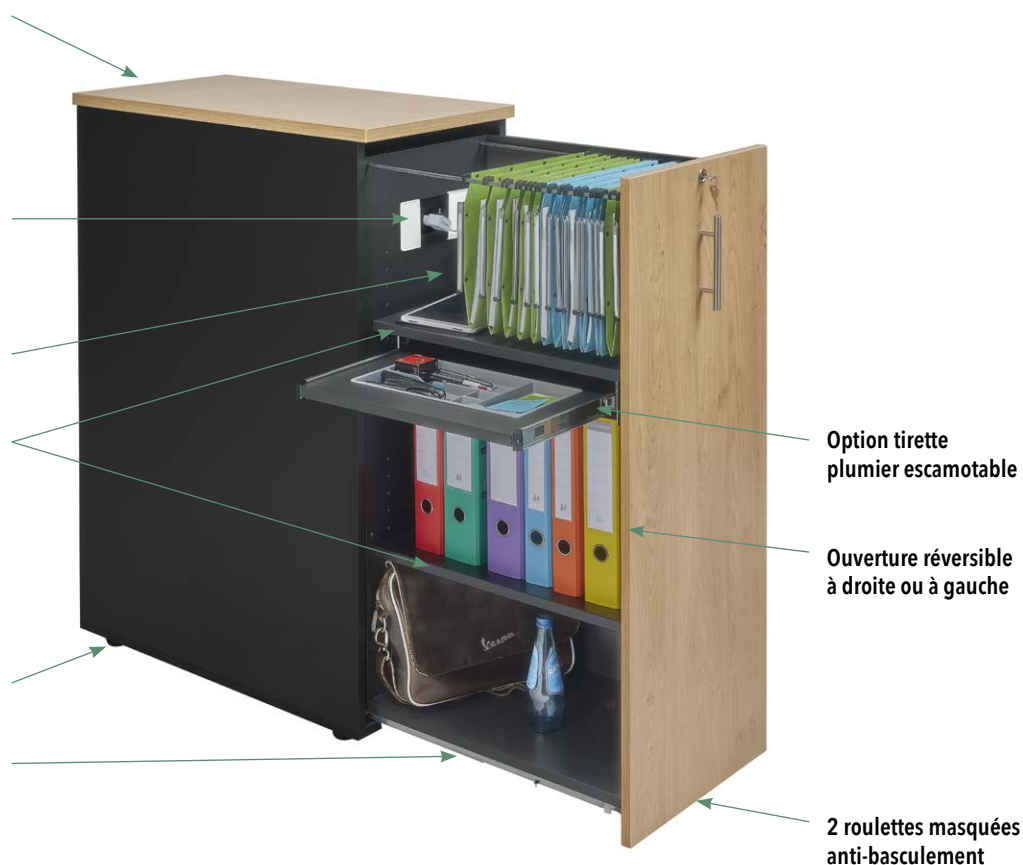
Option obturateur d'alimentation VPAD (1 prise 220V + 2 USB). Passage du câble d'alimentation dans réserve technique et sortie par le dessous dans perçage diam.80mm

3 positions de supports DS sur la hauteur

Tablettes réglables sur la hauteur au pas de 32mm

Pieds vérins réglables

Glissière à billes à extraction totale avec amortisseur de fermeture



Option tirette plumier escamotable

Ouverture réversible à droite ou à gauche

2 roulettes masquées anti-basculement

## CAISSONS TOWER, RÉHAUSSES BOX ET CLASSEURS ORGA

### Caisson TOWER, H114\*L44\*P80, livré monté

3 tablettes réglables + 1 support DS réglable.  
Largeur utile rangement : 60cm

RÉFÉRENCE

OW114 + fin.



### Choix de finition

Structure / Dessus et façade	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier	Bleu argile	Vert anis	Violine
<b>Blanc perle</b>	CCG	NBG	GCG	PCG	HBG	MDG	TQG	VEG	PRG
<b>Alu</b>	CCU	NBU	GCU	PCU	HBU	MDU	TQU	VEU	PRU
<b>Anthracite</b>	CCA	NBA	GCA	PCA	HBA	MDA	TQA	VEA	PRA

### Options

	Blanc perle	Aluminium	Anthracite
Lot de 2 tablettes supplémentaires	OW608TG	OW608AL	OW608GA
Tirette plumier escamotable	OW945TG	OW945AL	OW945GA
Lot de 2 kits supports DS supplémentaires	OW001AL		
<b>Obturbateur d'alimentation VPAD, 1 prise 220v +2 prises USB</b>	<b>Blanc</b>	<b>Noir</b>	
<i>Livré câblé prêt à l'emploi, se positionne sans outillage particulier</i>	VPAD060BL	VPAD060NO	



### Réhausse de rangement BOX L80\*H38\*P41

5 tiroirs + 1 tablette + support DS. A poser sur un bureau prof. 80cm, une armoire L80cm ou un caisson hauteur bureau prof. 80cm

	dessus et tiroirs anis*	dessus violine, tiroirs blancs*	dessus blanc, tiroirs blancs*	dessus bleu argile, tiroirs blancs*
structure blanc perle	BX80GCV	BX80GCP	BX80GCB	BX80GCT
structure alu	BX80ALV	BX80ALP	BX80ALB	BX80ALT

\*autres coloris de dessus disponibles sous 2 semaines (préciser à la commande)



### Classeur mobile à rideau ORGA

	Blanc perle	Aluminium
L47*H117*P47, 3 tiroirs + support DS + 2 compartiments classeurs	ORGA110BLB	ORGA110ALB



# CAISSONS ET CONSOLES MOBILES

Effets personnels, instruments d'écriture, documents à consulter régulièrement...  
Le rangement de proximité est un élément d'organisation indispensable pour un poste de travail fonctionnel.



Glissière à  
bille extraction totale



Clef rabattable



Façades et dessus  
munis de chants ABS  
antichoc 2mm

## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Structure en panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance, densité 700Kg/m<sup>3</sup>.
- Résistance au feu M3.
- Très faible émission de formaldéhyde (0.5 mg/m<sup>2</sup> soit inférieur à la norme E0,5).
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issu de forêts durablement gérées)
- Ceinture de tiroir en acier.
- Fond de tiroir rigide ép.8mm.
- Façades de tiroirs et dessus munis de chant ABS antichoc rayonné ép.2mm.
- Glissières métalliques à galets, charge admissible 30Kgs, pour les tiroirs plats.
- Glissières métalliques à billes, charge admissible 60Kgs pour les tiroirs dossiers suspendus.
- Extraction totale des tiroirs dossiers suspendus (capacité de rangement de 50cm pour les tiroirs des caissons mobiles et hauteur bureau prof.60 ; capacité de rangement de 60cm pour les tiroirs des caissons hauteur bureau prof.80).



Plumier dans tiroir supérieur



5<sup>ème</sup> roulette  
anti basculement  
(caisson mobile)



Poignées XO



Poignées UR



Poignées KO



Poignées TR



**Caisson ROLLER à rideau L47\*H69\*P51, livré monté avec support DS et 3 tiroirs H10cm vert et violette**

	<b>Blanc perle</b>	<b>Aluminium</b>
Références	RL073BL	RL073AL



RÉFÉRENCES

**Caissons mobiles L43\*H56\*P60, livrés montés, plumier inclus**

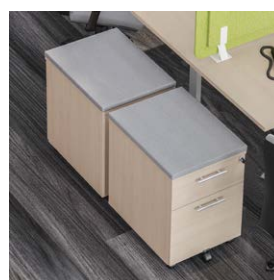
3 tiroirs plats ?? 533 + fin.

2 tiroirs dont 1DS ?? 532 + fin.

remplacer ?? par les lettres correspondantes au choix des poignées

**Option coussin d'assise pour caissons mobiles**  
Mousse ép.30mm, densité 30kg/M3 revêtue de tissu Bondair M1, fixation par système velcro (délai 4 semaines)

<b>Noir</b>	<b>Anthracite</b>	<b>Gris clair</b>	<b>Bleu</b>	<b>Rouge</b>	<b>Orange</b>	<b>Prune</b>	<b>Anis</b>
TRB8033	TRB8010	TRB8078	TRB6003	TRB4011	TRB3005	TRB5004	TRB7032



**Choix de poignées - Code à indiquer avant la référence - Voir modèles page 100**

Codes poignées préconisées	NIVO, STEELY, WOODY & XO	URBAN & EXPRIM	AERIS	SCENARIO, IDRA & DUAL
	XO	UR	KO	TR

**Choix de finition - Code à indiquer après la référence**

Finition caissons et dessus	<b>Chêne Clair</b>	<b>Chêne Gris</b>	<b>Blanc Perle</b>	<b>Érable</b>	<b>Hêtre</b>	<b>Merisier</b>
	CCC	NBN	GCG	PCP	HBH	MDM



Option façade de couleur différente : voir page 103

## CAISSONS HAUTEUR BUREAU



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>Caissons hauteur bureau prof. 60cm, 3 tiroirs dont 1DS, livrés montés, plumier inclus</b>	
<b>A-</b> Avec top L47xP60	?? 526 + fin.
<b>B-</b> Avec top L47xP70	?? 277 + fin.
<b>C-</b> Avec extension L80xP60	?? 267 + fin.

**D-** Avec extension L120xP60\*      ?? 226 + fin.

remplacer ?? par les lettres correspondantes au choix des poignées

\* rajouter pied de renfort si placé en retour de compact : cf bureaux compacts de la gamme concernée

<b>Caisson hauteur bureau prof. 80cm, 3 tiroirs dont 1DS, livré monté, plumier inclus</b>	
<b>E-</b> Avec top L47xP80	?? 536 + fin.

remplacer ?? par les lettres correspondantes au choix des poignées

### Choix de poignées - Code à indiquer avant la référence - Voir modèles page 100

Codes poignées préconisées	NIVO, STEELY, WOODY & XO	URBAN & EXPRIM	AERIS	SCENARIO, IDRA & DUAL
	XO	UR	KO	TR

**A**



**A- Consoles mobiles H63xL120xP60, caissons livrés montés positionnables à droite ou à gauche, plumier inclus**

Cotés, dessous et dos	Blanc perle	Aluminium	Anthracite
2 tiroirs dont 1 DS	?? 232B + fin.	?? 232U + fin.	?? 232A + fin.
3 tiroirs plats	?? 233B + fin.	?? 233U + fin.	?? 233A + fin.

remplacer ?? par les lettres correspondantes au choix des poignées

**B**



RÉFÉRENCES

**B- Option kit 2 tiroirs plats à la place du D.S. pour caissons hauteur bureau**

?? 544 + fin.

remplacer ?? par les lettres correspondantes au choix des poignées

**C**



**C- Option façade supérieure de couleur pour caissons mobiles, hauteur bureau et consoles mobiles**

	Anis	Violine	Bleu argile
Références	TR400VE1	TR400PR1	TR400TQ1

**Choix de finition - Code à indiquer après la référence**

	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
finition caissons et dessus	CCC	NBN	GCG	PCP	HBH	MDM
avec dessus blanc perle (1)	CCG	NBG		PCG	HBG	MDG
structure blanc perle, dessus ton bois (1)	GCC	GCN		GCP	GCH	GCM
avec dessus anis (2)	CCV	NBV	GCV	PCV	HBV	MDV
avec dessus violine (2)	CCF	NBF	GCF	PCF	HBF	MDF
avec dessus bleu argile (2)	CCT	NBT	GCT	PCT	HBT	MDT

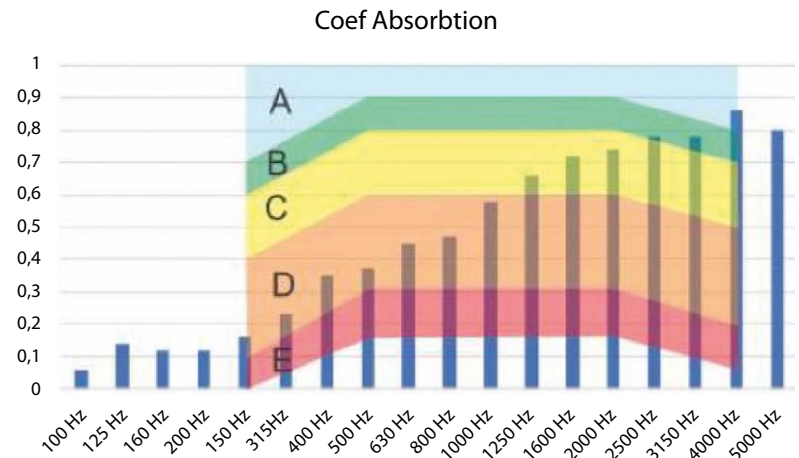
(1) choix possible uniquement pour caissons hauteur bureau

(2) choix possible uniquement pour caissons hauteur bureau et console mobile

# ÉCRANS DE SÉPARATIONS ACOUSTIQUES

Une véritable solution d'absorption acoustique performante testée et validée par les laboratoires technologiques du FCBA

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



Les fréquences sonores les plus répandues et perturbatrices dans les espaces de travail se situent entre 400 et 5000 Hz. Nos écrans absorbent entre 35 et 86% des 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 :

- Mousse de mélamine ep.20mm revêtue de tissu 100% laine vierge, posée sur les 2 faces d'un support MDF 3mm. Epaisseur totale des écrans : 43mm
- Ces matériaux ne dégagent aucun COV, ni microfibre, ni microparticule.

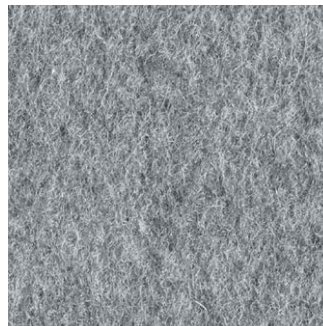
### Conformité aux normes :

- 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

## NUANCIER



Bleu chiné



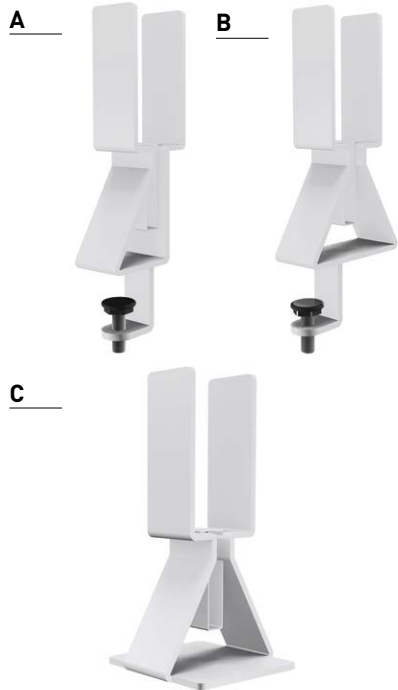
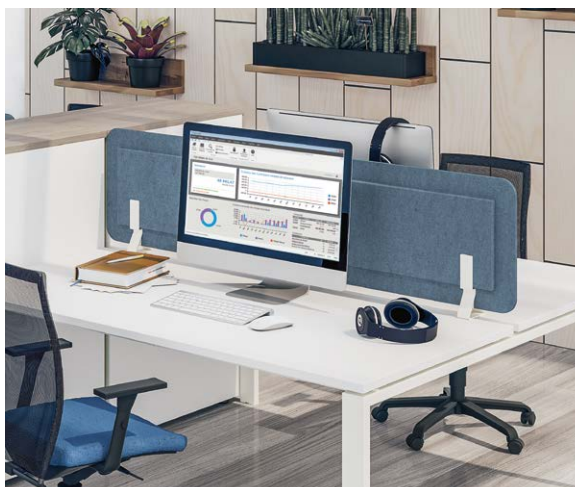
Gris chiné



Vert chartreux



## ÉCRANS ACOUSTIQUES



### ÉCRANS DE SEPARATION ACOUSTIQUE H43cm, sans support de fixation

	Bleu chiné	Gris chiné	Vert chartreux
L80cm	IT008B36	IT008G60	IT008V29
L120cm	IT012B36	IT012G60	IT012V29
L140cm	IT014B36	IT014G60	IT014V29
L160cm	IT016B36	IT016G60	IT016V29
L180cm	IT018B36	IT018G60	IT018V29

### RÉFÉRENCES

#### Supports de fixation aux plateaux

<b>A-</b> Pince étau pour écran frontal de bureau seul*	IT001BL
<b>B-</b> Pince étau pour écran frontal de bureaux face à face*	IT002BL
<b>C-</b> Support pour écran en retour (fixation par adhésif)*	IT003BL

\*2 par écran pour les L80 et 120cm, 3 par écran à partir de L140cm

# ÉCRANS DE SÉPARATIONS EN PANNEAU MÉLAMINÉ



## ÉCRANS DE SÉPARATION EN PANNEAU MÉLAMINE ep.19mm

### Panneaux écrans de façade H40cm

	Blanc Perle	Aluminium	Anis	Violine	Bleu argile
L 80 cm	MQ086TG6	MQ086AL6	MQ086VE6	MQ086PR6	MQ086TQ6
L120 cm	MQ126TG6	MQ126AL6	MQ126VE6	MQ126PR6	MQ126TQ6
L140 cm	MQ146TG6	MQ146AL6	MQ146VE6	MQ146PR6	MQ146TQ6
L160 cm	MQ167TG6	MQ167AL6	MQ167VE6	MQ167PR6	MQ167TQ6
L180 cm	MQ186TG6	MQ186AL6	MQ186VE6	MQ186PR6	MQ186TQ6

### Panneaux écrans H40cm jonction 90° pour retour se montent uniquement en jonction d'un panneau écran de façade

	Blanc Perle	Aluminium	Anis	Violine	Bleu argile
L 80 cm	MQ986TG5	MQ986AL5	MQ986VE5	MQ986PR5	MQ986TQ5
L120 cm	MQ926TG5	MQ926AL5	MQ926VE5	MQ926PR5	MQ926TQ5

# ÉCRANS DE SÉPARATIONS EN MÉTHACRYLATE TRANSLUCIDE



## RÉFÉRENCES

### ÉCRANS DE SÉPARATION EN MÉTHACRYLATE TRANSLUCIDE ep.6mm

#### Panneaux écrans de façade H35cm

L50cm MQ008AT4

L70cm MQ009AT4

L90cm MQ012AT4

L110cm MQ014AT4

L130cm MQ016AT4

L150 cm MQ018AT4

# PORTIQUES ET ACCESSOIRES DE 3<sup>ème</sup> NIVEAU

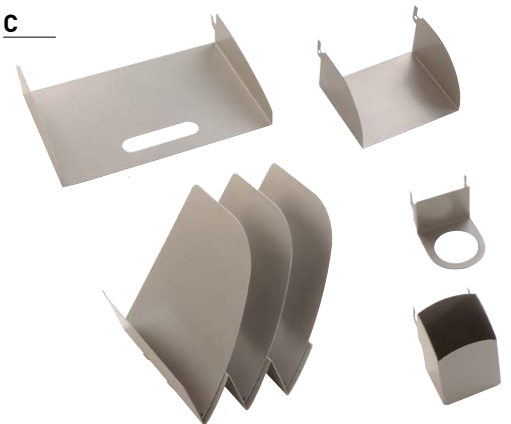
**A**



**B**



**C**



## A. Portique avec rail double face (cf accessoires ci-dessous)

	Aluminium	Blanc
L 80 cm	AC008AL	AC008BL
L120 cm	AC012AL	AC012BL
L140 cm	AC014AL	AC014BL

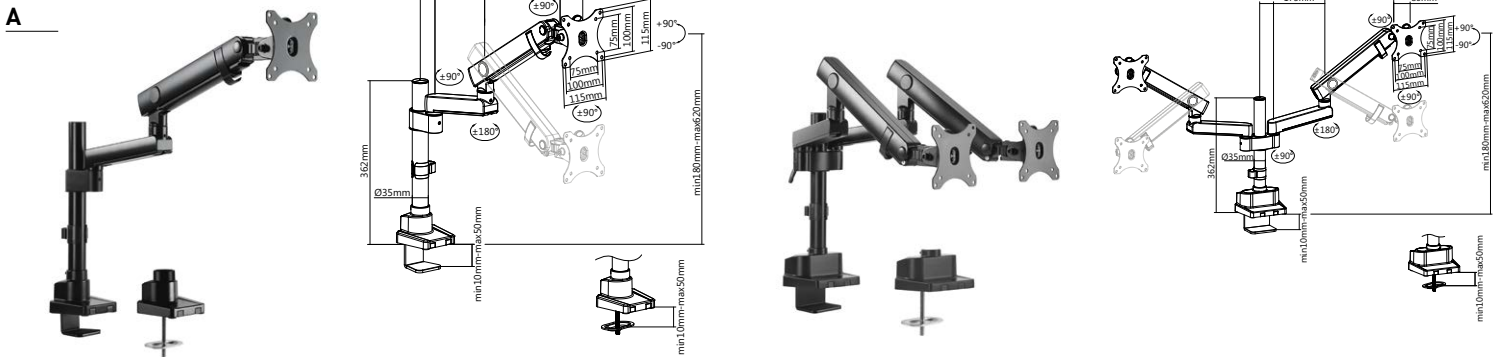
## B. Rail d'accessoirisation A fixer sur un panneau écran en mélaminé

	Aluminium	Blanc
L 80 cm	AC019AL5	AC019BL5
L120 cm	AC020AL5	AC020BL5

## C. Accessoires pour rail

	Aluminium	Blanc
tablette A4	AC025AL5	AC025BL5
range CD	AC026AL5	AC026BL5
trieurs obliques	AC027AL5	AC027BL5
support gobelet	AC028AL5	AC028BL5
pot à crayons	AC029AL5	AC029BL5

# GESTION DES CÂBLES ET ACCESSOIRES INFORMATIQUES



**A. Bras supports écrans (fixation VESA pour écran jusqu'à 32")  
Aluminium finition noir mate**

*Articulation assistée par ressort avec réglage de tension.  
Fixation par pince-étau ou perçage plateau Ø 10mm*

RÉFÉRENCE

Bras simple	DMPRO1S
Bras double	DMPRO2D



**B. Descente de câbles FLAP (en ABS, orientable et inclinable)**

Blanc	Noir	Aluminium
XEFV0000	XEFV0001	XEFV0002



**C. Descente de câbles HELIX (extensible de 68 à 120cm)**

*Finition chrome, balais blanc*

RÉFÉRENCE

HELIX02CHB

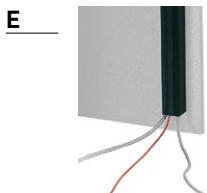


**D. Supports horizontal de câbles FLEX (le lot de 5)**

*ABS teinté aluminium*

RÉFÉRENCE

XEFX0005

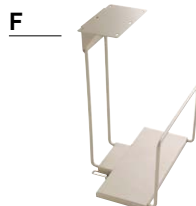


**E. Gaine passe câbles horizontale ou verticale L.60cm**

*PVC noir avec séparation des fluides*

RÉFÉRENCE

CABLE60



**F. Support UC métal à fixer sous plateau**

*Largeur réglable de 15 à 29cm; hauteur UC 43,5cm maxi  
Acier revêtu d'époxy aluminium*

RÉFÉRENCE

AE510AL

# WOODY Manager

Signe de distinction, le piètement en bois moulé valorise l'authenticité d'un design unique et chaleureux. Un matériau innovant et naturel à la hauteur de votre image

## FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Carbone  
chants chêne clair

Prédébouchant  
sous plateau



Obturbateur  
carré



Obturbateur  
rond



## PLATEAUX

- 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/m<sup>3</sup>
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m<sup>2</sup> soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

## FINITIONS PIÈTEMENTS



Chêne traverse  
blanche



Chêne traverse  
carbone



Structure poutre

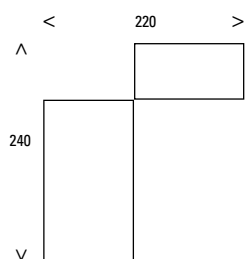


## PIÈTEMENTS

- 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



PLAN D'IMPLANTATION



• Bureau 180x100  
carbone chants  
chêne clair

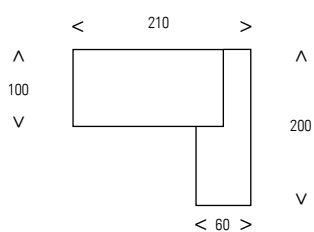
• Pieds chêne  
traverse carbone

• Console mobile  
120x60 chêne  
clair - carbone

# WOODY Manager



## PLAN D'IMPLANTATION



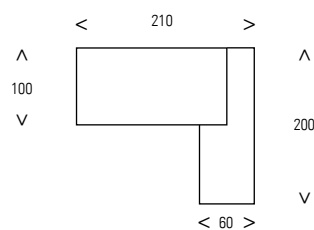
### Boîtier d'alimentation escamotable TELEBLOCK : un dispositif de branchements à portée de main

- Bureau L180 sur console à droite à cases, chêne clair
- Boîtier d'alimentation escamotable TELEBLOCK blanc
- Voile de fond translucide
- Pieds chêne traverse blanche





## PLAN D'IMPLANTATION



- Bureau L180 sur console à droite à cases, chêne clair

- Boitier d'alimentation escamotable TELEBLOCK noir

- Pieds chêne traverse carbone



# WOODY Manager

## PLANS DE TRAVAIL



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>A. Bureau 180*100</b>	
	WO180 + fin



<b>B. Bureau 180*100 sur console retour 200*60 à cases</b>	
console à Dte	WO224 + fin
console à Gche	WO225 + fin

Option :  
1 porte pour case inférieure  
XO222CC



Porte masquée  
pour rangement discret  
ou mini bar (non fourni)



<b>C. Bureau 180*100 sur console retour 200*60 à tiroirs</b>	
console à Dte	WO234 + fin
console à Gche	WO235 + fin

Option: 2 tiroirs plat à la place du DS  
XO444CC

Option plumier pour tiroir  
MQABU001TG

### CHOIX DE FINITION

Chêne clair    Carbone CC

pieds blancs    CCB

pieds carbonés    CCA    ACA

## OPTIONS

### OPTION VOILE DE FOND

	TRANSLUCIDE
Pour bureau sur console	MQ016AT3
Pour bureau seul	MQ018AT3

### OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	CARBONE	BLANC
Rond	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030GA5	

**A**
**A. Caissons mobiles L43\*H56\*P60, livrés montés, plumier inclus**

2 tiroirs dont 1DS	XO532CCC
--------------------	----------

3 tiroirs plats	XO533CCC
-----------------	----------

**B**
**B. Consoles mobiles H63xL120xP60, caissons livrés montés positionnables à droite ou à gauche, plumier inclus**

Blanc

Carbone

2 tiroirs dont 1 DS	XO232BCCC	XO232ACCC
---------------------	-----------	-----------

3 tiroirs plats	XO233BCCC	XO233ACCC
-----------------	-----------	-----------



Option porte  
pour console à cases



Option 2 tiroirs plats  
pour console à tiroirs



Option plumier  
pour tiroir de console

# STEELY Manager

Rencontre entre le style vintage, la fonctionnalité et la technologie : des associations voulues pour marquer votre différence.

## FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Chêne gris



Carbone  
chants chêne clair

Prédébouchant  
sous plateau



Obturbateur  
carré



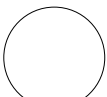
Obturbateur  
rond



## PLATEAUX

- 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/m<sup>3</sup>
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m<sup>2</sup> soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

## FINITIONS PIÈTEMENTS



Blanc



Carbone

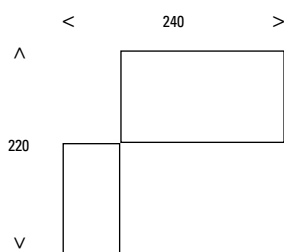


## PIÈTEMENTS

- 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.



PLAN D'IMPLANTATION



• Bureau 180x100  
chêne clair.

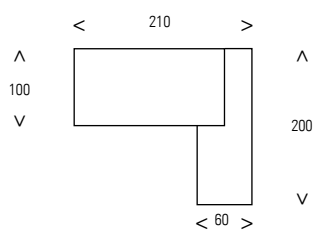
• Voile de fond  
translucide.  
• Pieds blancs.

• Console mobile  
120x60 chêne  
clair- blanc.

# STEELY Manager



## PLAN D'IMPLANTATION

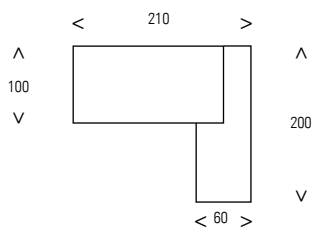


- Bureau L180 sur console à droite, chêne gris.

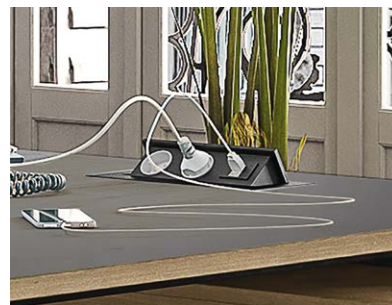
- Voile de fond translucide
- Pieds blancs

- Boîtier d'alimentation escamotable TELEBLOCK, blanc.

PLAN D'IMPLANTATION



- Bureau L180 sur console à droite, carbone / chêne clair
- Pieds carbone
- Boitier d'alimentation TELEBLOCK, noir



# STEELY Manager

## PLANS DE TRAVAIL



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>A. Bureau 180*100</b>	
	LY180 + fin



<b>B. Bureau 180*100 sur console retour 200*60 à cases</b>		
console à Dte	LY224 + fin	
console à Gche	LY225 + fin	
Option : 1 porte pour case inférieure	<b>Chêne Clair</b> XO222CC	<b>Chêne Gris</b> XO222NB



Porte masquée  
pour rangement discret  
ou mini bar (non fourni)



<b>C. Bureau 180*100 sur console retour 200*60 à tiroirs</b>		
console à Dte	LY234 + fin	
console à Gche	LY235 + fin	
Option: 2 tiroirs plat à la place du DS	<b>Chêne Clair</b> XO444CC	<b>Chêne Gris</b> XO444NB
Option plumier pour tiroir	MQABU001TG	

### CHOIX DE FINITION

	Chêne clair	Chêne gris	Carbone CC
<b>pieds blancs</b>	CCB	NBB	
<b>pieds carbonés</b>	CCA	NBA	ACA

## OPTIONS

### OPTION VOILE DE FOND

	TRANSLUCIDE
Pour bureau sur console	MQ016AT3
Pour bureau seul	MQ018AT3

### OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	CARBONE	BLANC
Rond	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030GA5	



**A**



**A. Caissons mobiles L43\*H56\*P60, livrés montés, plumier inclus**

	Chêne Clair	Chêne Gris
2 tiroirs dont 1 DS	XO532CCC	XO532NBN
3 tiroirs plats	XO533CCC	XO533NBN

**B**



**B. Consoles mobiles H63xL120xP60, caissons livrés montés positionnables à droite ou à gauche, plumier inclus**

	Blanc	Carbone
2 tiroirs dont 1 DS	XO232B + fin.	XO232A + fin.
3 tiroirs plats	XO233B + fin.	XO233A + fin.
Choix de finition pour le dessus et caisson de la console	Chêne Clair	Chêne Gris
	CCC	NBN



Option porte pour console à cases



Option 2 tiroirs plats pour console à tiroirs



Option plumier pour tiroir de console

# URBAN Manager

L'alliance de l'originalité et de la fonctionnalité pour ce design au style résolument industriel.

## FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Chêne gris

Prédébouchant  
sous plateau



Obturbateur  
carré



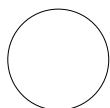
Obturbateur  
rond



## PLATEAUX

- 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/m<sup>3</sup>
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m<sup>2</sup> soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

## FINITIONS PIÈTEMENTS



Blanc



Carbone



Structure 2 poutres



Poutre passage de câbles



Pied blanc



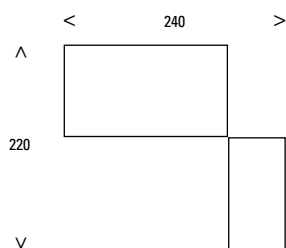
Pied carbone

## 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



**PLAN D'IMPLANTATION**



Disposez de branchements à portée de main grâce au top access

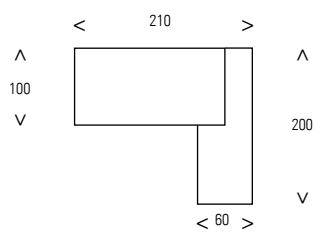
- Bureau 180x100 chêne gris.
- Voile de fond translucide.
- Pieds carbonés
- Console mobile 120x60 chêne gris-anthracite



# URBAN Manager



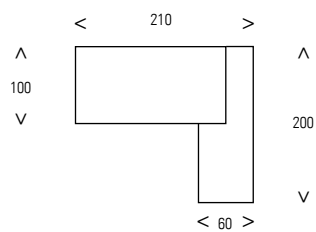
## PLAN D'IMPLANTATION



- Bureau L180 sur console à droite chêne clair

- Pieds carbonés

PLAN D'IMPLANTATION



- Bureau L180 sur console à droite chêne clair
- Voile de fond translucide
- Pieds blancs

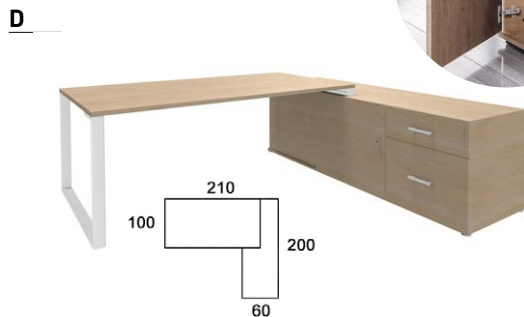
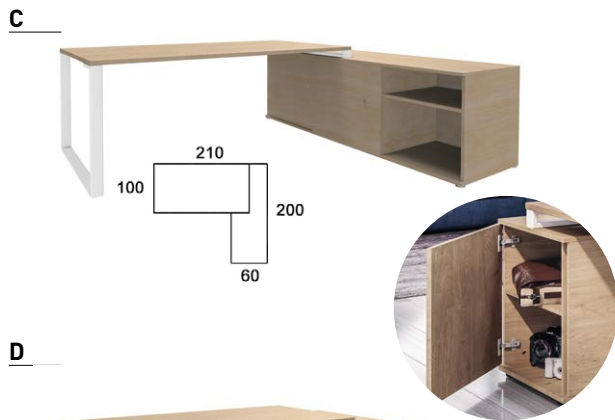


**TELEBLOCK :**  
la solution pour des branchements à portée de main



# URBAN Manager

## PLANS DE TRAVAIL



### CHOIX DE FINITION

	Chêne clair	Chêne gris
<b>pieds blancs</b>	CCB	NBB
<b>pieds carbonés</b>	CCA	NBA

DIMENSIONS RÉFÉRENCES

### A. Bureau 180\*100

180\*100 UM180 + fin

### B. Retours directs

80\*60 UT086 + fin

120\*60 UT126 + fin

### C. Bureau 180\*100 sur console retour 200\*60 à cases

console à Dte UM224 + fin

console à Gche UM225 + fin

Option :  
1 porte pour  
case inférieure

	Chêne Clair	Chêne Gris
	XO222CC	XO222NB

Porte masquée pour rangement discret ou mini bar (non fourni)

### D. Bureau 180\*100 sur console retour 200\*60 à tiroirs

console à Dte UM234 + fin

console à Gche UM235 + fin

Option: 2 tiroirs plat  
à la place du DS

	Chêne Clair	Chêne Gris
	UR444CC	UR444NB

Option plumier pour  
tiroir MQABU001TG

## OPTIONS

### OPTION VOILE DE FOND

	TRANSLUCIDE
Pour bureau sur console	MQ016AT3
Pour bureau seul	MQ018AT3

### OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	CARBONE	BLANC	CHROME
Rond	MQ001GA5	MQ001BL5	
Carré	MQ030GA5		
Carré			MQ030CH5

A



**A. Caissons mobiles L43\*H56\*P60, livrés montés, plumier inclus**

	Chêne Clair	Chêne Gris
2 tiroirs dont 1 DS	UR532CCC	UR532NBN
3 tiroirs plats	UR533CCC	UR533NBN

B



**B. Consoles mobiles H63xL120xP60, caissons livrés montés positionnables à droite ou à gauche, plumier inclus**

	Blanc	Anthracite
2 tiroirs dont 1 DS	UR232B + fin.	UR232A + fin.
3 tiroirs plats	UR233B + fin.	UR233A + fin.
Choix de finition pour les dessus et caissons de la console	Chêne Clair CCC	Chêne Gris NBN



Option porte pour console à cases



Option 2 tiroirs plats pour console à tiroirs



Option plumier pour tiroir de console

# EXPRIM Manager

Élégance et pureté des lignes, une façon de se distinguer et de valoriser votre différence.  
Cabinet de travail ou bureau avec rangement associé, choisissez la configuration qui vous ressemble.

## FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Chêne gris

Prédébouchant  
sous plateau



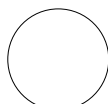
Obtuteur  
carré



## PLATEAUX

- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 40mm.
- Cadre métallique porteur en acier de section 35x25mm.
- Système prédébouchant permettant la pose d'obturateurs passe-câbles sans outillage particulier (pré-perçage Ø 80mm).
- Contrebalancé.
- Inserts métalliques pour assemblage à la structure.
- Densité 700Kg/M3.
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2mm (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 issu de forêts durablement gérées)
- Voile de fond optionnel fixé sous plateau.

## FINITIONS PIÈTEMENTS



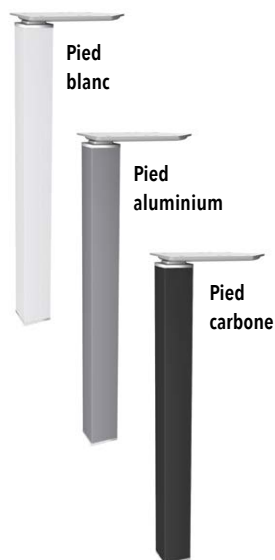
Blanc



Aluminium



Carbone



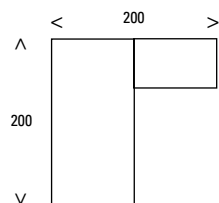
## PIÈTEMENTS

- 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.





PLAN D'IMPLANTATION



- Bureau L200 chêne gris.
- Retour direct 100 x 60 chêne gris.
- Pieds blancs.
- Caisson mobile 2 tiroirs dont 1 pour dossiers suspendus chêne gris.

# EXPRIM Manager



## PLAN D'IMPLANTATION

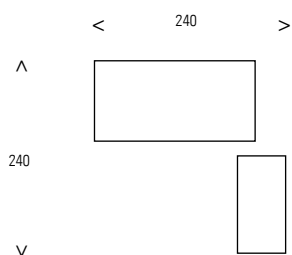


- Bureau L200  
chêne clair.

- Pieds carbonés.

- Console mobile  
120 x 60 chêne  
clair - carbone.

PLAN D'IMPLANTATION



- Bureau L200  
chêne clair.

- Voile de fond  
translucide.
- Pieds blancs.

- Console mobile  
120 x 60 chêne  
clair - blanc perle.



# EXPRIM Manager

## PLANS DE TRAVAIL



### A. Bureau 200\*100

	Chêne Clair	Chêne Gris	
Pieds blancs	EX200CCB	EX200NBB	
Pieds carbonés	EX200CCA	EX200NBA	
Pieds aluminiums	EX200CCU	EX200NBU	



### B. Retour direct 100\*60 sous 2 pieds

	Chêne Clair	Chêne Gris	
Pieds blancs	EX106CCB	EX106NBB	
Pieds carbonés	EX106CCA	EX106NBA	
Pieds aluminiums	EX106CCU	EX106NBU	

## OPTIONS

### OPTION VOILE DE FOND

TRANSLUCIDE

MQ018AT3

### OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

ALUMINIUM    CARBONE    CHROME

Carré    MQ030AL5    MQ030GA5

Carré    MQ030CH5

**A**



**A. Caissons mobiles L43\*H56\*P60, livrés montés, plumier inclus**

	Chêne Clair	Chêne Gris	
2 tiroirs dont 1 DS	UR532CCC	UR532NBN	
3 tiroirs plats	UR533CCC	UR533NBN	

**B**



**B. Consoles mobiles H63xL120xP60, caissons livrés montés positionnables à droite ou à gauche, plumier inclus**

	Blanc	Alu	Carbone	
2 tiroirs dont 1 DS	UR232B + fin.	UR232U + fin.	UR232A + fin.	
3 tiroirs plats	UR233B + fin.	UR233U + fin.	UR233A + fin.	
Choix de finition pour les dessus et caissons de la console	Chêne Clair CCC	Chêne Gris NBN		

# X'0

Une ligne sobre et élégante alliant bois et acier.  
Le retour sur console... la solution rangement pour un bureau encore plus fonctionnel.

## FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Chêne gris

Prédébouchant  
sous plateau



Obtuteur  
carré



Obtuteur  
rond



## PLATEAUX

- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 25mm.
- Carter de liaison en acier ép. 3mm revêtu de peinture époxy aluminium brillante.
- Structure 2 poutres métalliques dont 1 électrifiable.
- Système prédébouchant permettant la pose d'obturbateurs passe-câbles sans outillage particulier (pré-perçage Ø 80mm).
- Contrebalancé.
- Inserts métalliques pour assemblage à la structure.
- Densité 700Kg/M3.
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2mm (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 issu de forêts durablement gérées)

## FINITIONS PIÈTEMENTS



Chêne clair



Chêne gris

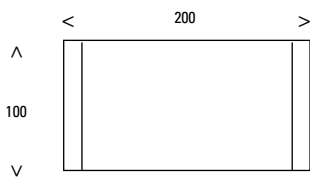
## PIÈTEMENTS

- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 40mm.
- Densité 700Kg/M3.
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2mm (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 issu de forêts durablement gérées)
- Hauteur totale du plan de travail : 725mm



**PLAN D'IMPLANTATION**

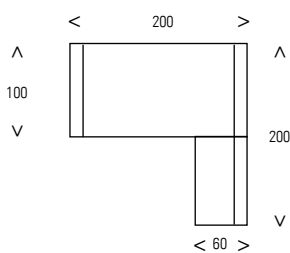
- Bureau L200 chêne gris.



# X'0



## PLAN D'IMPLANTATION



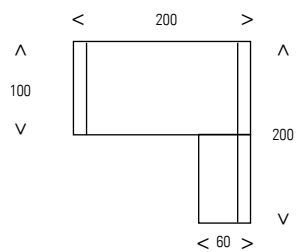
• Bureau L200  
chêne gris.

• Retour direct 100  
x 60 chêne gris.



## PLAN D'IMPLANTATION

Rechargez facilement vos périphériques grâce au top access



- Bureau L200  
chêne gris.

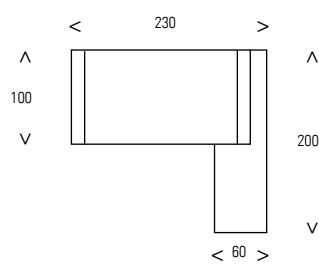
- Retour direct  
100 x 60 chêne gris.



X'0

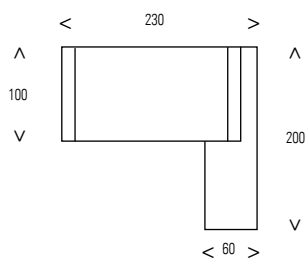


### PLAN D'IMPLANTATION



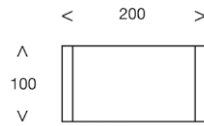
- Bureau L200 sur console retour 200x60 chêne clair.

## PLAN D'IMPLANTATION

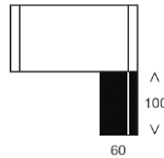


- Bureau L200 sur console retour à tiroirs 200x60 chêne clair

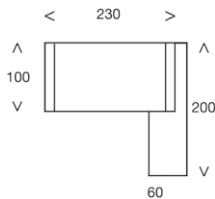
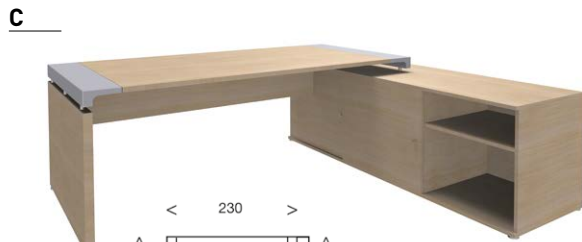




A. Bureau 200*100		
Chêne Clair	Chêne Gris	
MI200CC	MI200NB	

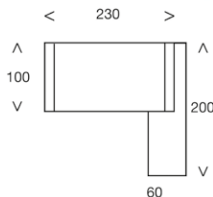
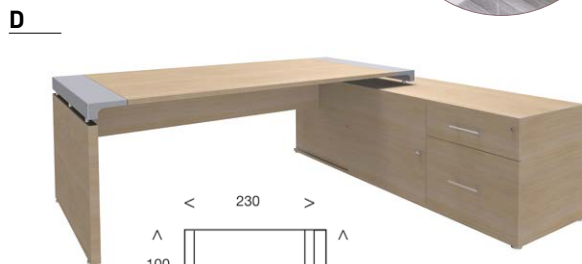


B. Retour direct 100*60		
Chêne Clair	Chêne Gris	
MI160CC	MI160NB	



C. Bureau 200*100 sur console retour 200*60 à cases			
	Chêne Clair	Chêne Gris	
console à Dte	MI224CC	MI224NB	
console à Gche	MI225CC	MI225NB	
Option: 1 porte pour case inférieure	Chêne Clair	Chêne Gris	
	XO222CC	XO222NB	

Porte masquée pour rangement discret ou mini bar (non fourni)



D. Bureau 200*100 sur console retour 200*60 à tiroirs			
	Chêne Clair	Chêne Gris	
console à Dte	MI234CC	MI234NB	
console à Gche	MI235CC	MI235NB	
Option: 2 tiroirs plat à la place du DS	Chêne Clair	Chêne Gris	
	XO444CC	XO444NB	
Option plumier pour tiroir		MQABU001TG	

### OPTIONS

**OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES**  
(pause sans perçage grâce au système de plateau pré-débouchant)

ALUMINIUM	
rond	MQ001AL5
carré	MQ030AL5

**A**



**A. Caissons mobiles L43\*H56\*P60, livrés montés, plumier inclus**

	Chêne Clair	Chêne Gris	
--	-------------	------------	--

2 tiroirs dont 1 DS    XO532CCC    XO532NBN

3 tiroirs plats    XO533CCC    XO533NBN

**B**



**B. Consoles mobiles H63xL120xP60, caissons livrés montés positionnables à droite ou à gauche, plumier inclus**

Choix de finition pour les dessus et caissons de la console

	Chêne Clair	Chêne Gris	
--	-------------	------------	--

2 tiroirs dont 1 DS    XO232UCCC    XO232UNBN

3 tiroirs plats    XO233UCCC    XO233UNBN



Option porte pour console à cases



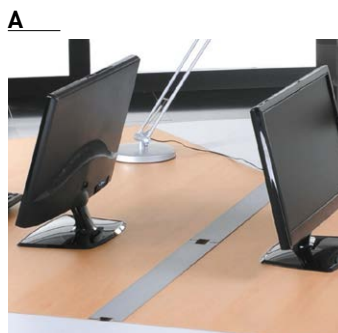
Option 2 tiroirs plats pour console à tiroirs



Option plumier pour tiroir de console

# ELECTRIFICATION ET TOP ACCESS

Des accessoires astucieux et fonctionnels pour le branchement de vos outils périphériques et appareils nomades.



ELECTRIFICATION  
ET TOP ACCESS**A. Top Access métal (permet un passage de cables et comble l'espace entre les postes face à face)**

Aluminium	RÉFÉRENCES
L60cm	AE004AL
L80cm	AE006AL

**B. Top access ITWIN en ABS avec boîtier électrique L32\*P9\*H10cm utiles****Sans découpe de plateau, bloc multiprises non fourni**

COLORIS	RÉFÉRENCES
Aluminium	XEIT0003

**C. Top access LB288 en aluminium avec trappe et balai passage de câbles L28xP8cm****Sans découpe de plateau**

COLORIS	RÉFÉRENCES
Aluminium	LB288AL
Noir	LB288NO

**Option boîtier réceptacle en métal pour bloc multiprises L29,5xH9,5xP9,5cm utiles**

Noir	LB289NO
------	---------

**D. Boîtier d'alimentation escamotable TELEBLOCK, 2 prises 220v + 2 prises USB L26,5xP13cm****Livré câblé prêt à l'emploi, sans découpe de plateau**

COLORIS	RÉFÉRENCES
Blanc	PBU2BL
Noir	PBU2NO

**Option découpe de plateau (délai 3 semaines)**

**Fournir un plan précis de position sur plateau (croquis du point central de la position souhaitée). Suivant les contraintes techniques, votre plan pourra être modifié et soumis à votre approbation.**

MODÈLES	RÉFÉRENCES
Pour top access ITWIN	DECIT01
Pour top access LB288	DECLB01
Pour top access TELEBLOCK	DECTL01

**E. Obturateur d'alimentation VPAD, 1 prise 220v +2 prises USB**

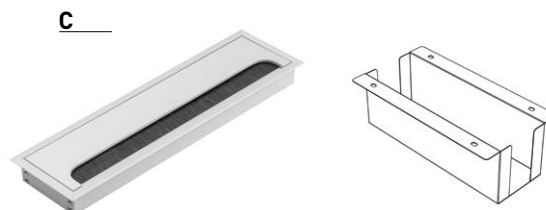
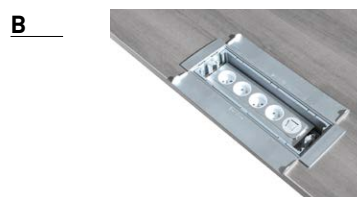
**Livré câblé prêt à l'emploi, se positionne à la place d'un obturateur sans outillage particulier. Pour position sur gamme EXPRIM, nous consulter.**

COLORIS	RÉFÉRENCES
Blanc	VPAD060BL
Noir	VPAD060NO

**F. Chargeur sans fil à induction.**

**Livré câblé prêt à l'emploi, se positionne à la place d'un obturateur sans outillage particulier. Technologie Qi compatible avec la plupart des Smartphones actuels**

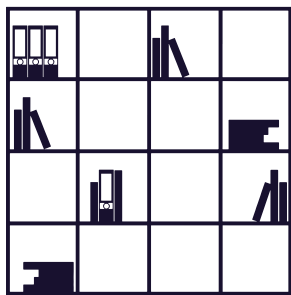
COLORIS	RÉFÉRENCES
Aluminium	LEG077



# RANGEMENT ET CLASSEMENT

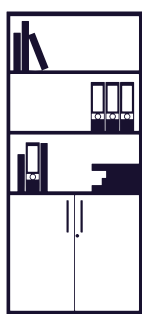
Une organisation efficace et de qualité.

Des rangements pratiques, faciles à utiliser et astucieux au quotidien pour compléter en toute harmonie vos lignes de bureaux.



**CUBIC : ARMOIRES À CASES**

**P 145**



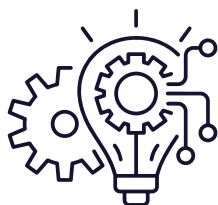
**RANGEMENT PRO : PROGRAMME COMPLET  
D'ARMOIRES ET BIBLIOTHÈQUES**

**P 146**



**RANGEMENT PRO GRANDE HAUTEUR :  
ARMOIRES ET BIBLIOTHÈQUES SOL-PLAFOND**

**P 150**



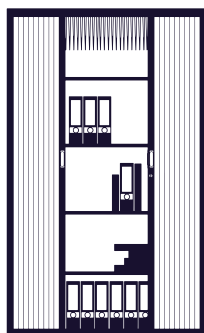
**OPTIONS : ACCESSOIRES POUR RANGEMENT PRO**

**P 151**



**MULTICLASS : RANGEMENT MULTIFONCTIONS**

**P 152**



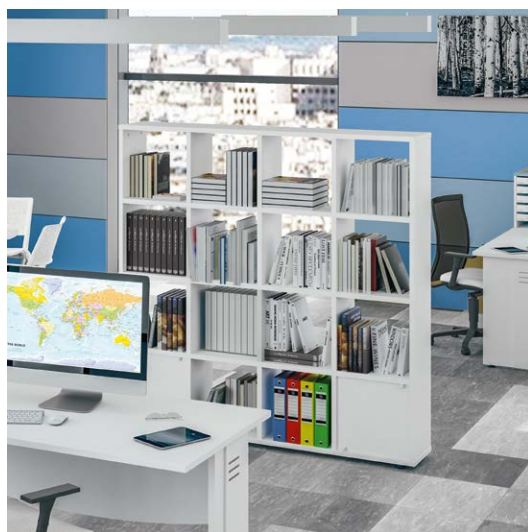
**RIDOCLASS : ARMOIRES MÉTALLIQUES À RIDEAUX**

**P 153**



# CUBIC

## RANGEMENT ET CLASSEMENT



### Choix de finitions

**Chêne Clair**   **Chêne Gris**   **Blanc perle**   **Érable**   **Hêtre**   **Merisier**

CC

NB

GC

PC

HB

MD

#### DIMENSIONS

#### RÉFÉRENCES

H84\*L121\*P30cm, 6 cases

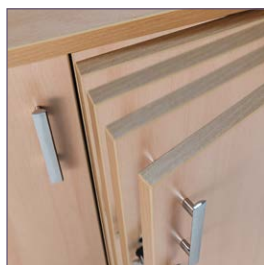
CR084 + fin

H163\*L160\*P30cm, 16 cases

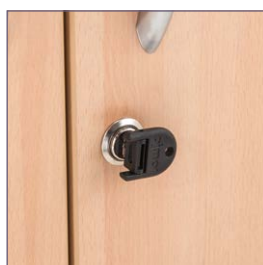
CR160 + fin

Dimensions utiles d'une case: H37\*L37\*P30cm

# RANGEMENTS PRO



Charnières dotées d'amortisseurs de fermeture



Clef rabattable



Top de finition structurel, ép. 25 mm



Système de fermeture des portes à 3 points



Dessus et portes munis de chants ABS antichoc 2mm



Joue de finition latérale optionnelle



Dos d'armoire en panneau plein ép. 16 mm



Pied avec vérin réglable de l'intérieur



Système de montage rapide

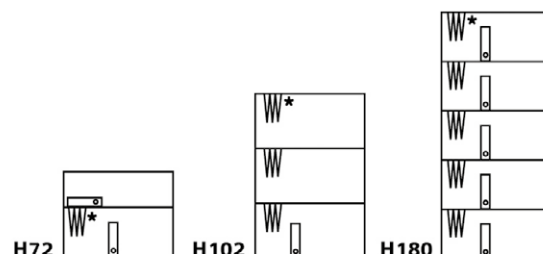
## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance, densité 700Kg/m<sup>3</sup>.
- Résistance au feu M3.
- Très faible émission de formaldéhyde (0.5 mg/m<sup>2</sup> soit inférieur à la norme E0,5).
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issu de forêts durablement gérées)
- Portes et dessus munis de chant ABS antichoc rayonné ép.2mm.
- Charnières de portes avec amortisseur de fermeture et battement anti-bruit.
- Système d'assemblage rapide par goujons à expansion, boîtiers rasants et charnières clipsables.

## Capacité de rangement

- classeur couché
- classeur debout
- dossiers suspendus

\* avec option rail pour dossier suspendus



## CHOIX DE POIGNÉES



Poignées K



Poignées T



Poignées U



Poignées X

**Crédence 2 portes coulissantes, H72xL160xP47**

**A. 2 tablettes bois réglables, 1 séparation médiane**

Coloris portes	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
RÉFÉRENCES	RP607C + fin. + ?	RP607N + fin. + ?	RP607G + fin. + ?	RP607P + fin. + ?	RP607H + fin. + ?	RP607M + fin. + ?

**Armoire basse H72xL80**

**B. Prof.45, sans porte, 1 tablette bois réglable**

RÉFÉRENCE	
RP872S + fin.	

**C. Prof.47, 2 portes, 1 tablette bois réglable**

Coloris portes	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
RÉFÉRENCES	RP872C + fin. + ?	RP872N + fin. + ?	RP872G + fin. + ?	RP872P + fin. + ?	RP872H + fin. + ?	RP872M + fin. + ?

**Armoire mi haute H102xL80**

**D. Prof. 45, sans porte, 2 tablettes bois réglables**

RÉFÉRENCE	
RP810S + fin.	

**E. Prof. 45, sans porte, 2 tablettes métal DS réglables**

RÉFÉRENCE	
RP811S + fin.	

**F. Prof.47, 2 portes, 2 tablettes bois réglables**

Coloris portes	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
RÉFÉRENCES	RP810C + fin. + ?	RP810N + fin. + ?	RP810G + fin. + ?	RP810P + fin. + ?	RP810H + fin. + ?	RP810M + fin. + ?

**G. Prof.47, 2 portes, 2 tablettes métal DS réglables**

Coloris portes	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
RÉFÉRENCES	RP811C + fin. + ?	RP811N + fin. + ?	RP811G + fin. + ?	RP811P + fin. + ?	RP811H + fin. + ?	RP811M + fin. + ?

**Armoire mi haute H102xL100**

**H. Prof.45, sans porte, 2 tablettes métal DS réglables**

RÉFÉRENCE	
RP111S + fin.	

**I. Prof.47, 2 portes, 2 tablettes métal DS réglables**

Coloris portes	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
RÉFÉRENCES	RP111C + fin. + ?	RP111N + fin. + ?	RP111G + fin. + ?	RP111P + fin. + ?	RP111H + fin. + ?	RP111M + fin. + ?

**Choix de finition (remplacer .fin dans la référence par les 2 lettres correspondantes au choix de finition)**

Corps \ Dessus	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier	Bleu argile	Vert anis	Violine
<b>Blanc perle</b>	CG	NG	GG	PG	HG	MG	TG	VG	BG
<b>Alu</b>	CU	NU	GU	PU	HU	MU	TU	VU	BU
<b>Anthracite</b>	CA	NA	GA	PA	HA	MA	TA	VA	BA

**Choix de poignées : voir modèles page 146 (remplacer ? en fin de référence par la lettre correspondante au modèle de poignées)**

Codes poignées préconisées	NIVO, STEELY, WOODY & XO	URBAN & EXPRIM	AERIS	SCENARIO, IDRA & DUAL
	X	U	K	T

# RANGEMENTS PRO

A



## Armoire haute H180xL80

### A. Prof.45, sans porte, 3 tablettes bois réglables + 1 semi fixe

RÉFÉRENCE
RP880S + fin.

B



### B. Prof.45, sans porte, 4 tablettes métal DS réglables

RÉFÉRENCE
RP881S + fin.

C



### C. Prof.47, 2 portes basses, 3 tablettes bois réglables + 1 semi fixe

Coloris portes	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
RÉFÉRENCES	RP882C + fin. + ?	RP882N + fin. + ?	RP882G + fin. + ?	RP882P + fin. + ?	RP882H + fin. + ?	RP882M + fin. + ?

D



### D. Prof. 47, 2 portes basses, 2 portes hautes vitrées claires, 3 tablettes bois réglables + 1 semi fixe

Coloris portes	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
RÉFÉRENCES	RP883C + fin. + ?	RP883N + fin. + ?	RP883G + fin. + ?	RP883P + fin. + ?	RP883H + fin. + ?	RP883M + fin. + ?

E



### E. Prof. 47, 2 portes basses, 2 portes hautes vitrées dépolies, 3 tablettes bois réglables + 1 semi fixe

Coloris portes	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
RÉFÉRENCES	RP885C + fin. + ?	RP885N + fin. + ?	RP885G + fin. + ?	RP885P + fin. + ?	RP885H + fin. + ?	RP885M + fin. + ?

F



### F. Prof.47, 2 portes, 3 tablettes bois réglables + 1 semi fixe

Coloris portes	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
RÉFÉRENCES	RP880C + fin. + ?	RP880N + fin. + ?	RP880G + fin. + ?	RP880P + fin. + ?	RP880H + fin. + ?	RP880M + fin. + ?

G



### G. Prof.47, 2 portes, 4 tablettes métal DS réglables

Coloris portes	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
RÉFÉRENCES	RP881C + fin. + ?	RP881N + fin. + ?	RP881G + fin. + ?	RP881P + fin. + ?	RP881H + fin. + ?	RP881M + fin. + ?

**A**



**Armoire haute H180xL100**

**A. Prof.45, sans porte, 4 tablettes métal DS réglables**

RÉFÉRENCE
RP181S + fin.

**B**



**B. Prof.47, 2 portes, 4 tablettes métal DS réglables**

Coloris portes	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
RÉFÉRENCES	RP181C + fin. + ?	RP181N + fin. + ?	RP181G + fin. + ?	RP181P + fin. + ?	RP181H + fin. + ?	RP181M + fin. + ?

**C**



**Armoire haute H180xL120**

**C. Prof. 45, sans porte, 4 tablettes métal DS réglables**

RÉFÉRENCE
RP281S + fin.

**D**



**D. Prof.47, 2 portes, 4 tablettes métal DS réglables**

Coloris portes	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
RÉFÉRENCES	RP281C + fin. + ?	RP281N + fin. + ?	RP281G + fin. + ?	RP281P + fin. + ?	RP281H + fin. + ?	RP281M + fin. + ?

**Choix de finition (remplacer .fin dans la référence par les 2 lettres correspondantes au choix de finition)**

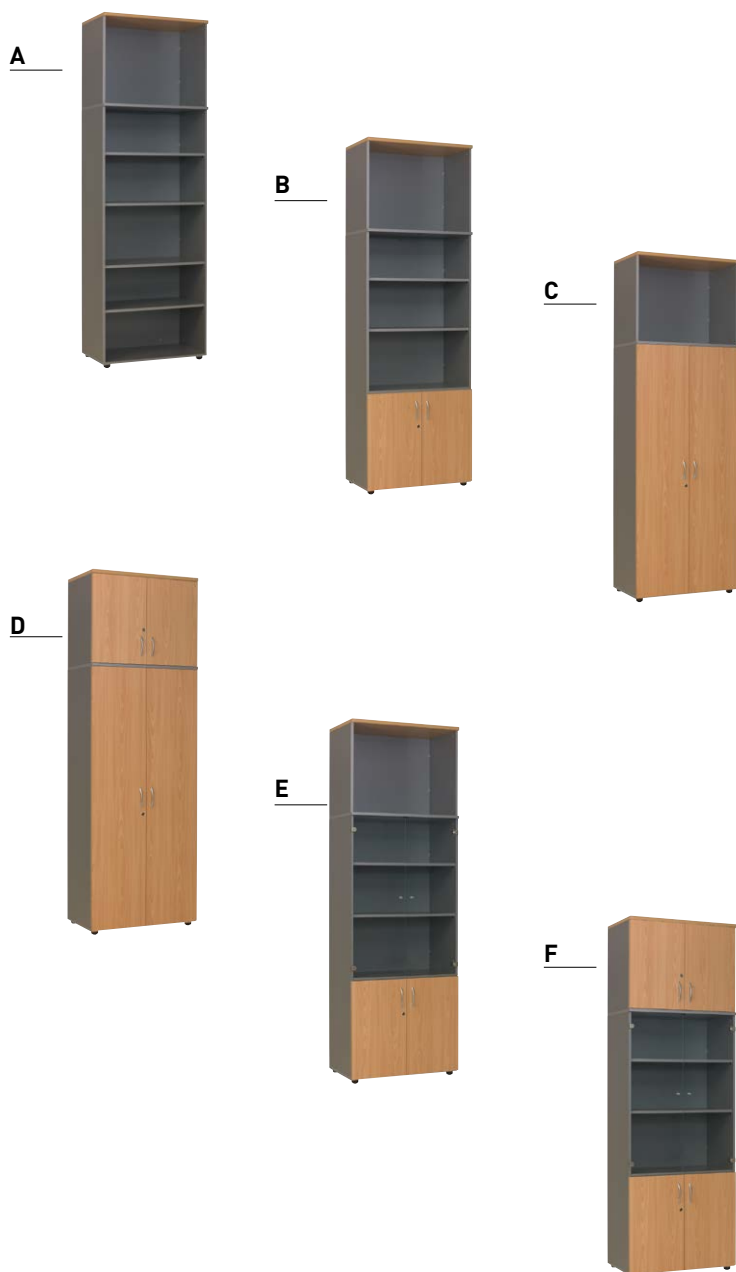
Corps	Dessus	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier	Bleu argile	Vert anis	Violine
<b>Blanc perle</b>		CG	NG	GG	PG	HG	MG	TG	VG	BG
<b>Alu</b>		CU	NU	GU	PU	HU	MU	TU	VU	BU
<b>Anthracite</b>		CA	NA	GA	PA	HA	MA	TA	VA	BA

**Choix de poignées : voir modèles page 146 (remplacer ? en fin de référence par la lettre correspondante au modèle de poignées)**

Codes poignées préconisées	NIVO, STEELY, WOODY & XO	URBAN & EXPRIM	AERIS	SCENARIO, IDRA & DUAL
	X	U	K	T

# RANGEMENTS PRO

## grande hauteur

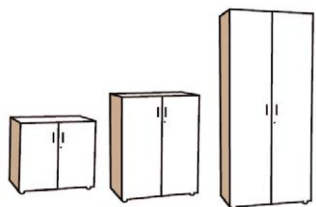


DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>A. Rayonnage H. 245 x L.80 x P.45</b>	
5 tablettes bois dont 2 réglables	P620 + fin
<b>B. Armoire H.245 x L.80 x P.47 portes basses, ouvert en haut</b>	
2 portes basses, 5 tabl. bois dont 2 réglables	QP16 + fin
<b>C. Armoire H.245 x L.80 x P.47 grandes portes, ouvert en haut</b>	
2 grandes portes, 5 tabl. bois dont 2 réglables	QP18 + fin
2 grandes portes, 5 tabl. métal DS réglables, 1 tabl. Bois	QP19 + fin
<b>D. Armoire H.245 x L.80 x P.47 portes sur toute la hauteur</b>	
4 portes, 5 tabl. bois dont 2 réglables	QP20 + fin
4 portes, 5 tabl. métal DS réglables, 1 tabl. bois	QP21 + fin
<b>E. Bibliothèque H.245 x L.80 x P.47 portes basses, 2 portes vitrées, ouvert en haut</b>	
2 portes basses, 2 portes vitrées, 5 tabl. bois dont 2 réglables	QP24 + fin
<b>F. Bibliothèque H.245 x L.80 x P.47 portes basses, 2 portes vitrées, portes hautes</b>	
2 portes basses, 2 portes vitrées, 2 portes hautes, 5 tabl. bois dont 2 réglables	QP25 + fin

### Choix de finition (remplacer .fin dans la référence par les 2 lettres correspondantes au choix de finition)

Structure et tablettes	Top et portes					
	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
<b>Blanc perle</b>	CCG*	NBG*	GCG*	PCG*	HBG*	MDG*
<b>Aluminium</b>	CCU*	NBU*	GCU	PCU	HBU	MDU
<b>Anthracite</b>	CCA*	NBA*	GCA	PCA	HBA	MDA

\*coloris sur délai 3 semaines


**Option joue de finition latérale de couleur (l'unité)**

	Chêne Clair	Chêne Gris	Érable	Hêtre	Merisier
<b>Pour armoire H72</b>	RP072CC	RP072NB	RP072PC	RP072HB	RP072MD
<b>Pour armoire H102</b>	RP100CC	RP100NB	RP100PC	RP100HB	RP100MD
<b>Pour armoire H180</b>	RP180CC	RP180NB	RP180PC	RP180HB	RP180MD

**Option lot de 2 tablettes supplémentaires**
**Tablettes bois**

DIMENSIONS	Blanc perle	Aluminium	Anthracite
L80	RP608TG	RP608AL	RP608GA

**Tablettes métal**

DIMENSIONS	Aluminium	Anthracite
L80	RP609AL	RP609GA
L100	RP611AL	RP611GA
L120	RP622AL	RP622GA


**Option kit 2 rails pour dossiers suspendus**

A fixer sous tablette bois ou sous le haut de l'armoire  
Permet un niveau de DS supplémentaire

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
L80	DSN80
L100	DSN100
L120	DSN120


**Option serrure pour portes vitrées**

RÉFÉRENCES
RP001


**Option kit penderie**

RÉFÉRENCES
RP002

# MULTICLASS

**A**



### Modèles

	RÉFÉRENCE
<b>A.</b> Desserte mobile 2 colonnes H90*L60*P46cm à aménager	CP992 + fin
<b>B.</b> Armoire basse 2 colonnes H85*L60*P46cm à aménager	CP092 + fin

### Aménagement intérieur

	Aluminium	Anthracite	Vert anis	Prune
Lot de 2 kits pour DS	CP001AL			
Lot 4 tablettes	CP002AL	CP002GA		
Lot 10 tiroirs H5cm*		CP005GA	CP005VE	CP005PR
Lot 6 tiroirs H10cm*		CP010GA	CP010VE	CP010PR

\*chaque tiroir est livré avec 1 jeu d'étiquettes de 3 couleurs différentes

**B**



### Capacité de rangement pour 1 colonne

Tiroir H10cm	Tiroir H5cm	Niveaux de D.S.	Niveaux de Classeurs
6	10	2	2

### Choix de finition

	Merisier	Hêtre	Blanc Perle
Top et rideaux			
Corps			
<b>Aluminium</b>	MDU	HBU	GCU
<b>Anthracite</b>	MDA	HBA	GCA

**C**



### C. Armoire informatique mobile H159xL71xP60

1 tirette clavier coulissante, 1 plateau imprimante coulissant, 1 compartiment écran avec range CD et 1 compartiment bas

	RÉFÉRENCE
Rideaux hêtre, corps alu	B514HBU
Rideaux et corps blanc perle	B514GC
Rideaux alu, corps blanc perle	B514GCU

**D**



### D. Meuble mobile pour photocopieur H65xL80xP55

1 tablette supérieure fixe, 1 tablette intermédiaire réglable

	RÉFÉRENCE
Anthracite, portes et dessus blanc perle	B508GCA
Anthracite, portes et dessus hêtre	B508HBA



# RIDOCLASS

## RANGEMENT ET CLASSEMENT



### Armoire basse H.105 x L.120 x P.45

	RÉFÉRENCE
2 tabl. Métal réglables soit 3 niveaux de DS	TR811 + fin

### Armoire haute H.198 x L.120 x P.45

	RÉFÉRENCE
4 tabl. métal réglables soit 5 niveaux de DS	TR881 + fin

### Choix de finition

Corps	Rideaux	Chêne Clair	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
<b>Blanc</b>		CCB	GCB	PCB	HBB	MDB
<b>Alu</b>		CCU	GCU	PCU	HBU	MDU
<b>Anthracite</b>		CCA	GCA	PCA	HBA	MDA

## INFORMATIONS TECHNIQUES



Rail encastré dans le socle



Détail poignée



Vérin réglable de l'intérieur

## OPTIONS

### OPTION CADRE TÉLESCOPIQUE POUR DOSSIERS SUSPENDUS (3 MAXI PAR AMOIRE L120)

RÉFÉRENCE
MT800NO1

### OPTION LOT DE 2 TABLETTES SUPPLÉMENTAIRES

blanc	aluminium	anthracite
MT810BL4	MT810UM4	MT810GA4

### OPTION TOP DE FINITION (PLATEAU EP.25MM BORDÉ DE 4 CHANTS ANTICHOC ABS 2MM)

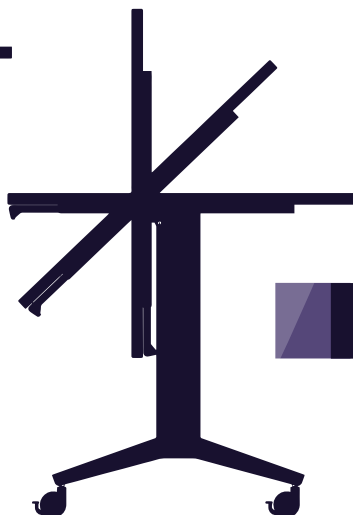
Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier	Bleu argile	vert anis	violine
MQ120CC3	MQ120NB3	MQ120TG3	MQ120PC3	MQ120HB3	MQ120MD3	MQ120TQ3	MQ120VE3	MQ120PR3

# RÉUNION

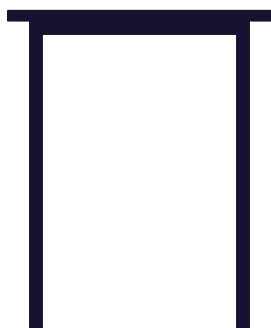
Se rencontrer, échanger, former, présenter...  
l'espace réunion, un lieu privilégié pour construire ensemble



**BUREAU : TABLES RONDES, TONNEAUX,  
CARRÉS ET OVALES** P 156 À 159



**TABLES ABATTANTES :**  
TABLES MOBILES À PLATEAUX ABATTANTS P 160 À 161



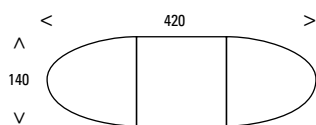
**TABLES POLYVALENTES : TABLES MODULAIRES  
RECTANGULAIRES, TRAPÈZES ET DEMI-LUNES** P 162 À 165

# RÉUNION BUREAU

## RÉUNION



### PLAN D'IMPLANTATION



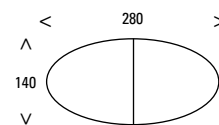
Disposez de branchements à portée de main grâce aux boîtiers TELEBLOCK

- Table ovale modulaire L280 chêne gris, pieds croix
- Extension L140 chêne gris
- Boîtier d'alimentation TELEBLOCK noir

# RÉUNION BUREAU

- Table ovale modulaire L280 chêne clair, pieds EXPRIM carbone
- Top access ITWIN aluminium

## PLAN D'IMPLANTATION





# RÉUNION BUREAU



Pied croix



Pied tube



Pied EXPRIM



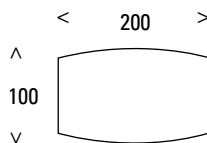
Pied tulipe

Ø100

Ø120



Pied panneau



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

**A. Tables rondes Ø 100, 4 personnes**

Pied croix	MX190 + fin.
Pied tube	MT190 + fin
Pied EXPRIM	EX190 + fin
Pied tulipe	MQ190 + fin

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

**B. Tables rondes Ø 120, 4 à 5 personnes**

Pied croix	MX191 + fin.
Pied tube	MT191 + fin
Pied EXPRIM	EX191 + fin
Pied tulipe	MQ191 + fin

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

**C. Tables tonneaux L.200 x P100, 8 personnes**

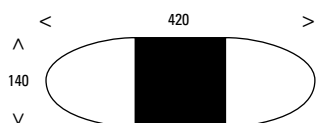
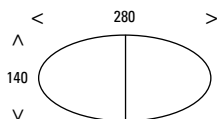
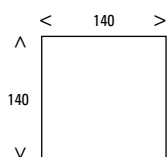
Pied panneau	MX196 + fin.
Pied tube	MT196 + fin
Pied EXPRIM	EX196 + fin
Pied tulipe	MQ196 + fin

**Choix de finition table rondes et tonneaux**

	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
<b>Pied blanc</b>	CCB	NBB	GCB	PCB	HBB	MDB
<b>Pied aluminium</b>	CCU	NBU	GCU	PCU	HBU	MDU
<b>Pied anthracite</b>	CCA	NBA	GCA	PCA	HBA	MDA



Équipement électrique et Top access : voir pages 142 & 143



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>A. Tables carrés 140x140, 8 personnes</b>	
Pied croix	MX140 + fin.
Pied tube	MT140 + fin
Pied EXPRIM	EX140 + fin

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>B. Tables ovales modulaires L280xP140, 10 à 12 personnes</b>	
Pied croix	MX280 + fin.
Pied tube	MT280 + fin
Pied EXPRIM	EX280 + fin

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>C. Extensions L.140 x P.140 pour tables modulaires (permet de rajouter jusqu'à 4 à 6 personnes)</b>	
Pied croix	MX980 + fin.
Pied tube	MT980 + fin
Pied EXPRIM	EX980 + fin

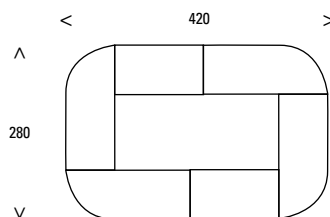
**Choix de finition tables carrées et ovales**

	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
<b>pied croix couleur plateaux</b>	CCC	NBN	GCG	PCP	HBH	MDM
<b>pied tube et EXPRIM blanc</b>	CCB	NBB	GCB	PCB	HBB	MDB
<b>pied tube et EXPRIM alu</b>	CCU	NBU	GCU	PCU	HBU	MDU
<b>pied tube et EXPRIM carbone</b>	CCA	NBA	GCA	PCA	HBA	MDA

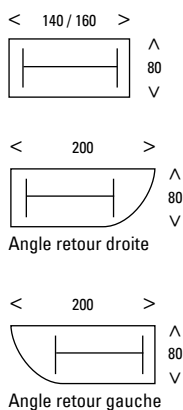
# TABLES ABATTANTES

## PLAN D'IMPLANTATION

- 4 tables avec angle à gauche intégré L200xP80 chêne gris
- 2 tables L140xP80 chêne gris
- Pieds blancs

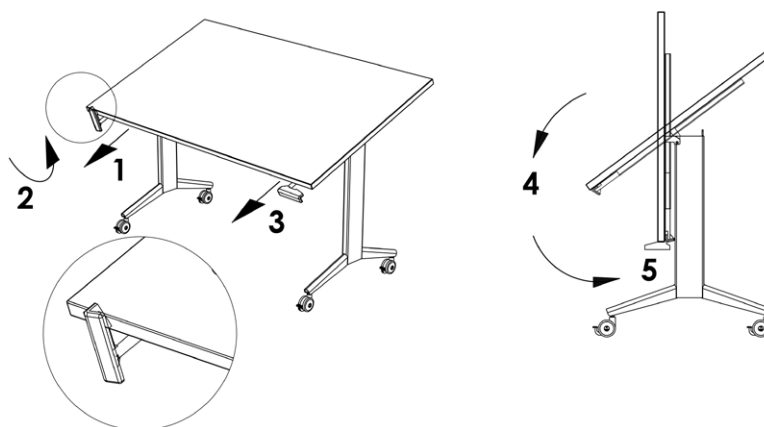






DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>Tables de réunion abattantes</b>	
Table 140 x 80	EL148 + fin.
Table 160 x 80	EL168 + fin.
Table 200x80 angle à droite	EL204 + fin.
Table 200x80 angle à gauche	EL205 + fin.

**INFORMATIONS TECHNIQUES**



Accroche entre tables



Poignée de déverrouillage



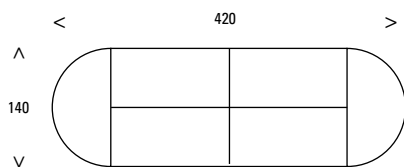
Roulette auto-bloquante

Choix de finition						
	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
Pied blanc	CCB	NBB	GCB	PCB	HBB	MDB
Pied alu	CCU	NBU	GCU	PCU	HBU	MDU

# TABLES POLYVALENTES



## PLAN D'IMPLANTATION

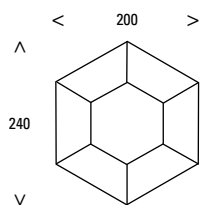


• 4 tables 140  
merisier

• 2 demi-lunes 140  
merisier

• pieds ronds  
anthracite

## PLAN D'IMPLANTATION



- 6 tables trapèzes 120, blanc perle

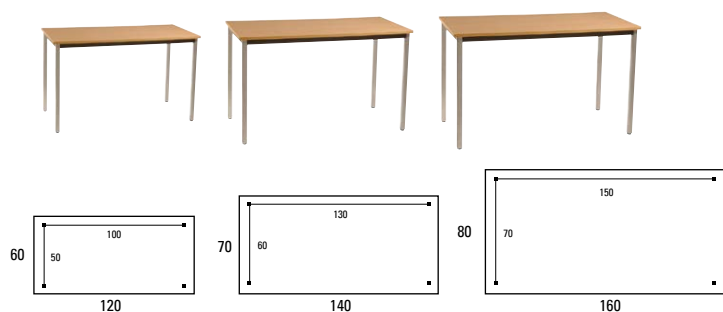
- pieds carrés alu.



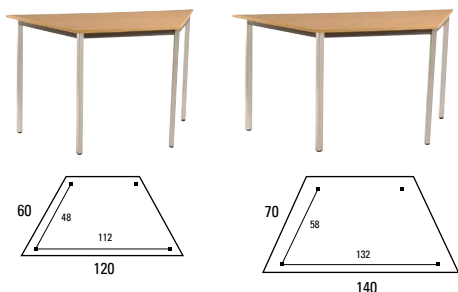
# TABLES POLYVALENTES



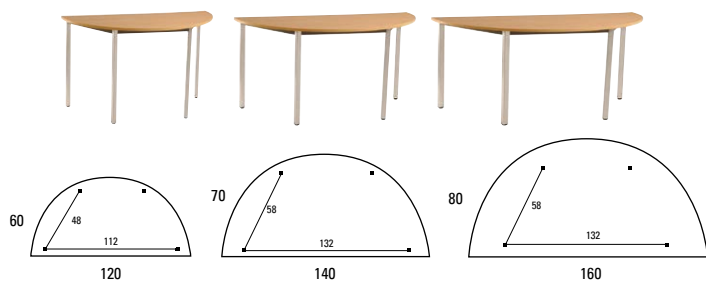
## A



## B



## C



## INFORMATIONS TECHNIQUES

## PLATEAUX

- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance, densité 700Kg/m<sup>3</sup>.
- Résistance au feu M3.
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m<sup>2</sup> soit inférieure à lanorme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)
- Epaisseur 19mm avec cadre de renfort en tube métallique section 35x20mm livré déjà assemblé au plateau

## PIÈTEMENTS

- Pied tube métallique carré de section 30x30mm ou rond diamètre 40mm
- Munis de vérins de mise à niveau
- Hauteur totale 725mm

## Choix de finition

	Chêne Clair	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
pied alu	CCU	GCU	PCU	HBU	MDU
pied anthracite	CCA	GCA	PCA	HBA	MDA

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>A. Tables rectangulaires</b>	
<b>Pieds carrés</b>	
120x60	RM126C + fin
140x70	RM147C + fin
160x80	RM168C + fin
<b>Pieds ronds</b>	
120x60	RM126R + fin
140x70	RM147R + fin
160x80	RM168R + fin

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>B. Tables trapèzes</b>	
<b>Pieds carrés</b>	
120x60	RM226C + fin
140x70	RM247C + fin
<b>Pieds ronds</b>	
120x60	RM226R + fin
140x70	RM247R + fin

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>C. Tables 1/2 lune</b>	
<b>Pieds carrés</b>	
120x60	RM326C + fin
140x70	RM347C + fin
160x80	RM368C + fin
<b>Pieds ronds</b>	
120x60	RM326R + fin
140x70	RM347R + fin
160x80	RM368R + fin

# ESDARCES

# ESPACES COLLECTIFS

Coin café, cafétéria, tables lounges...  
autant de lieux informels où les idées  
s'échangent et les relations se consolident

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





# ESPACES COLLECTIFS

TABLES LOUNGE







DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>A. Tables 4 pieds H105xP60cm</b>	
L120xP60	TL126 + fin.
L140xP60	TL146 + fin.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>B. Tables 2 pieds H105xP60cm</b> 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
<b>C. Tables 4 pieds H105xP80cm</b>	
L80xP80	TL083 + fin.
L120xP80	TL123 + fin.
L140xP80	TL143 + fin.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>D. Tables 2 pieds H105xP80cm</b> 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.

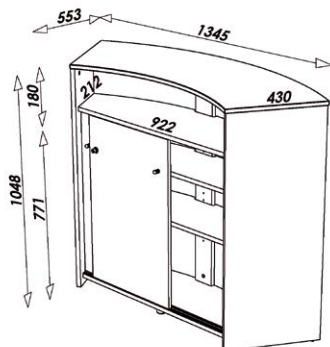


Équipement électrique et Top access : voir pages 142 & 143

Choix de finition	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Merisier
<b>Pied blanc</b>	CCB	NBB	GCB	PCB	HBB	MDB
<b>Pied alu</b>	CCU	NBU	GCU	PCU	HBU	MDU
<b>Pied carbone</b>	CCA	NBA	GCA	PCA	HBA	MDA

# ESPACES COLLECTIFS

## BAR



### DIMENSIONS

### RÉFÉRENCES

#### Bar L135 x H105 x P43cm

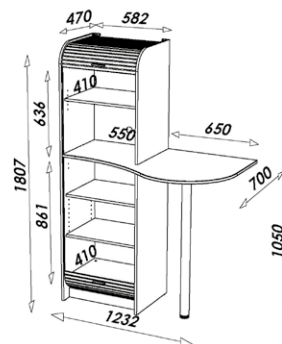
Structure blanc, fond blanc	SN134BL
Structure noir, fond blanc	SN134NOB
Structure blanc, fond imprimé	SN134BL941
Structure noir, fond imprimé	SN134NO941

#### Option porte coulissante

Blanc	SN234BL
Noir	SN234NO



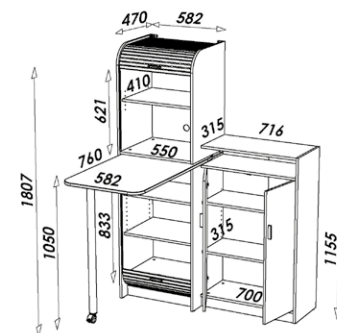
SNACK ET PAUSE CAFÉ



RÉFÉRENCES

**Meuble et guéridon  
H180xL123xP70**

NA261BLU



RÉFÉRENCES

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

SN275BLU

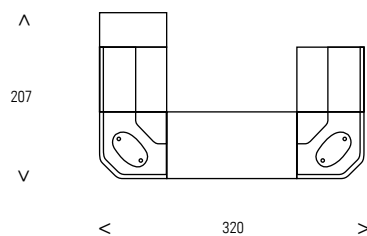
# ACCUEIL

Reflet des valeurs de l'entreprise, l'accueil contribue à l'image de marque. Luminosité, design et matériaux...  
Aucun détail ne doit être laissé au hasard.





## PLAN D'IMPLANTATION

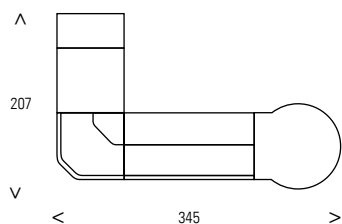


Avec Luméa vous pouvez mettre le voile de fond en retrait par choix esthétique, ou pour recevoir des personnes à mobilité réduite

- Bureau d'accueil sans réhausse L160 chêne clair
- 2 angles d'accueil 90° avec réhausse chêne clair, bandes translucides blanches équipés de 2 tops accueil en verre dépoli
- 2 bureaux d'accueil L80 avec réhausse chêne clair, bandes translucides blanches
- Caisson hauteur bureau P80 blanc perle, top chêne clair (cf. page 102)

# ACCUEIL LUMEA

## PLAN D'IMPLANTATION



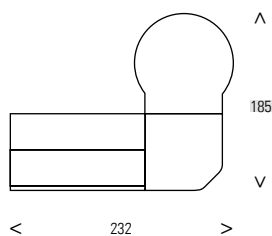
Rajoutez une extension goutte d'eau et créez une zone particulièrement bien adaptée aux personnes à mobilité réduite.

- Bureau d'accueil avec réhausse L160 hêtre, bandes translucides blanches, équipé de 2 tops accueil en verre dépoli
- Angle d'accueil 90° avec réhausse hêtre, bandes translucides blanches
- Bureau d'accueil L80 sans réhausse hêtre
- Caisson hauteur bureau P80 blanc perle, top hêtre (cf. page 102)
- Extension goutte d'eau Ø105 hêtre, pied blanc (cf. pages « Extensions » des gammes bureaux)





PLAN D'IMPLANTATION



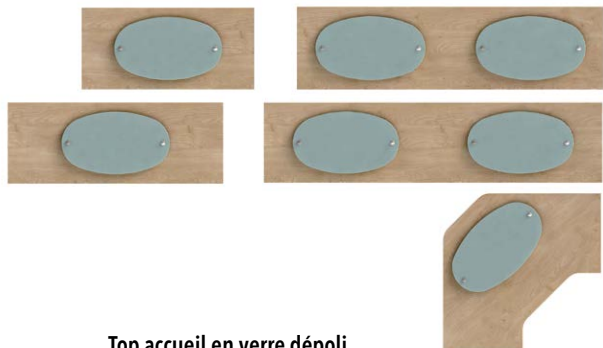
- Bureau d'accueil avec réhausse L140xP80 chêne gris, bandes translucides anis

- Angle d'accueil 90° sans réhausse chêne gris

- Extension goutte d'eau Ø105 chêne gris, pied blanc (cf. page « Extensions » des gammes bureaux)

# ACCUEIL LUMEA

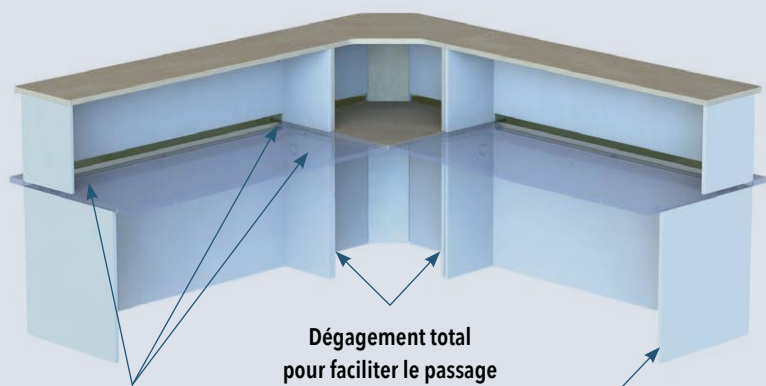
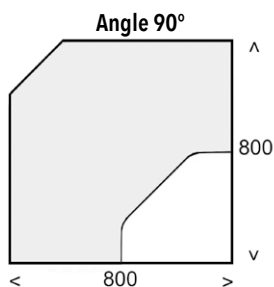
## INFORMATIONS TECHNIQUES



Top accueil en verre dépoli en situation.



Mettez-vous sous les projecteurs avec l'option éclairage LED.



Passage de câbles prédébouchant pour passer d'un module à l'autre et sur plateau

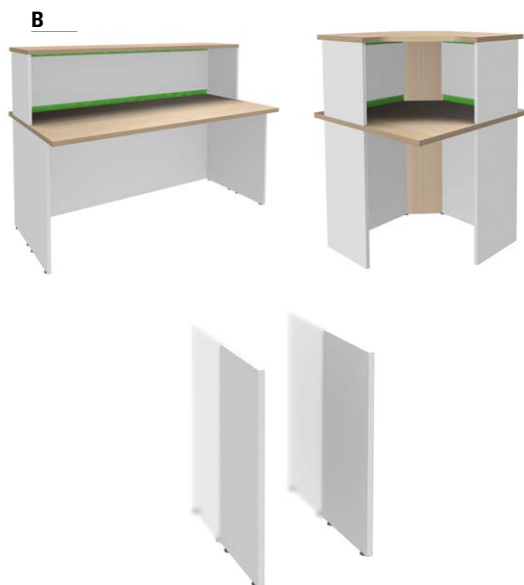
Dégagement total pour faciliter le passage des jambes

Joue de finition



Possibilité de mettre sur chaque modèle le voile de fond en retrait par choix esthétique ou pour un accueil adapté aux personnes à mobilité réduite. Retrait de 40 cm par rapport au bord du plateau.





DIMENSIONS RÉFÉRENCES

**A. Bureaux d'accueil sans réhausse**

**Voile de fond toute hauteur**

L80*P80	LM080 + fin 1
L100*P80	LM100 + fin 1
L140*P80	LM140 + fin 1
L160*P80	LM160 + fin 1
Angle 90°	LM090 + fin 1

DIMENSIONS RÉFÉRENCES

**B. Bureaux d'accueil avec réhausse**

**Voile de fond toute hauteur  
Hauteur utile sous réhausse = 40cm**

L80*P80	LM081 + fin 1 + fin 2
L100*P80	LM101 + fin 1 + fin 2
L140*P80	LM141 + fin 1 + fin 2
L160*P80	LM161 + fin 1 + fin 2
Angle 90°	LM091 + fin 1 + fin 2

RÉFÉRENCES

**Paire de joues de finition et de stabilité**

LM171TG

Indispensable à chaque extrémité d'une configuration  
(1 seule par configuration composée d'1 ou de plusieurs bureaux)

RÉFÉRENCES

**Pièces d'assemblage de bureaux**

Impératif pour relier 2 bureaux LM001SA

RÉFÉRENCES

**Option top accueil en verre dépoli (290\*500mm)**

SL020

**Choix de finition 1 (plateau et dessus)**

<b>Chêne Clair</b>	<b>Chêne Gris</b>	<b>Hêtre</b>
CCG	NBG	HBG

**Choix de finition 2 (bande translucide)**

<b>Blanc</b>	<b>Anis</b>
B	V

RÉFÉRENCES

**Kit d'éclairage led (certifié CE et ROHS)**

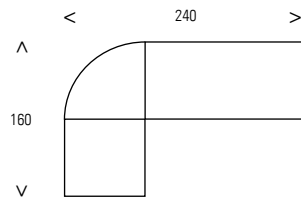
**Bande souple adhésive de 60 led/mètre**

Élément départ (1 transformateur + prise + interrupteur 1,20m)	LED001
Kit pour réhausse L80	LED080
Kit pour réhausse L100	LED100
Kit pour réhausse L140	LED140
Kit pour réhausse L160	LED160
Kit pour réhausse d'angle	LED090

Chaque kit se connecte l'un à l'autre.  
Commencer impérativement par un élément départ.

# ACCUEIL Réhausses LUMEA

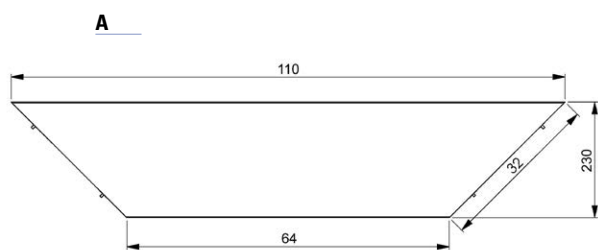
## PLAN D'IMPLANTATION



La réhausse LUMEA se pose sur tous les bureaux des gammes Aménagement.

- Réhausse L160 hêtre, bandes translucides blanches.
- Réhausse angle 90° hêtre.
- Réhausse L80 hêtre, bandes translucides blanches.





Réhausse  
angle 90°



Top accueil en verre dépoli  
en situation.



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
<b>A. Réhausse à poser sur bureaux des gammes aménagement</b>	
<b>Hauteur utile sous réhausse : 40cm</b>	
L80*P38	LM089 + fin 1 + fin 2
L100*P38	LM109 + fin 1 + fin 2
L140*P38	LM149 + fin 1 + fin 2
L160*P38	LM169 + fin 1 + fin 2
Angle 90°	LM099 + fin 1

RÉFÉRENCES
<b>Pièce d'assemblage de réhausse</b>
Impératif pour relier 2 réhausse LM001SA

RÉFÉRENCES
<b>Option top accueil en verre dépoli (290*500mm)</b>
SL020

RÉFÉRENCES	
<b>Kit d'éclairage led (certifié CE et ROHS)</b>	
<b>Bande souple adhésive de 60 led/mètre</b>	
Élément départ (1 transformateur + prise + interrupteur 1,20m)	LED001
Kit pour réhausse L80	LED080
Kit pour réhausse L100	LED100
Kit pour réhausse L140	LED140
Kit pour réhausse L160	LED160

Chaque kit se connecte l'un à l'autre.  
Commencer impérativement par un élément départ.

Choix de finition 1 (plateau et dessus)			
Chêne Clair	Chêne Gris	Hêtre	Merisier
CCG	NBG	HBG	MDG

Choix de finition 2 (bande translucide)	
Blanc	Anis
B	V

# ACCUEIL Réhausses LUMEA

Vous pouvez poser la réhausse LUMEA sur les armoires basses et crédences des rangements PRO. Vous créez ainsi des comptoirs très fonctionnels.



# SIÈGES

# SIÈGES

Fauteuils de direction, sièges de travail, d'accueil ou de détente,  
une large gamme adaptée à chaque utilisation.  
Alliance de l'ergonomie et du design, pour le confort et le bien-être au bureau.



FOCUS P.182



MASTER P.183



ACTIV P.184



ACTIV'R P.185



TEKNIK P.186



TEKNIK'R P.187



AROBASE P.188



ISO & ISO'R P.189



BONNIE P.190



CLYDE P.191



SMASH P.192



SNACKY P.193

# FOCUS

## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Dimensions  
Assise : profondeur 450 mm, largeur 500 mm, hauteur 400 à 520 mm.  
Dossier : hauteur 700 mm, largeur 500 mm.
- Composants  
Piètement en fonte aluminium poli,  
structure assise et dossier en multiplis hêtre + mousse.
- Densité  
Assise et dossier 30 Kg/M3.
- Revêtement  
Cuir pleine fleur pour assise, dossier et accoudoirs.
- Mécanisme  
Basculant à axe décentré avec blocage multi-positions,  
réglage de tension, système anti-retour.
- Conformité  
NF EN 1335.1/2/3, fabrication sous système assurance qualité ISO 9001  
et environnemental ISO 14001.



## RECOMMANDATIONS

Mécanisme basculant  
à axe décentré.  
Utilisation recommandée  
≤ 6 heures.



## RÉFÉRENCES

### Fauteuil direction, mécanisme basculant décentré

Fauteuil de travail

FOCUS

Fauteuil visiteur sur pied luge\*

VISITDIR

\*vendu par 2, pas de décollisage possible. Empilable par 4

# MASTER

garantie  
5  
ans

## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Dimensions  
Assise : profondeur 450 mm, largeur 480 mm, hauteur 380 à 520 mm.  
Dossier : hauteur 650 mm, largeur 480 mm.
- Composants  
Piètement en acier chromé,  
structure assise et dossier en multiplis hêtre + mousse.
- Densité  
Assise et dossier 30 Kg/M3.
- Revêtement  
Croute de cuir pour assise, dossier et accoudoirs.
- Mécanisme  
Basculant centré avec réglage de tension.
- Conformité  
NF EN 1335.1/2/3, fabrication sous système assurance qualité ISO 9001  
et environnemental ISO 14001.



## RÉFÉRENCES

### Fauteuil direction, mécanisme basculant

Fauteuil de travail

MASTER

Fauteuil visiteur sur pied luge\*

VISITDIR

\*vendu par 2, pas de décollisage possible. Empilable par 4



## RECOMMANDATIONS

Mécanisme basculant  
centré - Utilisation  
recommandée ≤ 4 heures.

# ACTIV

garantie  
5  
ans



## INFORMATIONS TECHNIQUES ACTIV ET ACTIV'R

- **Dimensions**  
Assise : profondeur 450 mm, largeur 470 mm, hauteur 380 à 520 mm.  
Dossier : hauteur 570 mm (réglable en hauteur sur 63 mm par crémaillère pour ACTIV), largeur 470 mm.
- **Composants**  
Piètement en nylon armé, structure assise et dossier en multiplis hêtre + mousse, coques en polypropylène injecté/ armature dossier en tube acier + résille portante 100% polyester pour ACTIV'R;
- **Densité**  
Assise et dossier 40 Kg/M3.
- **Revêtement**  
Cagliari : résistance au feu EN 1021-1 (test cigarette), résistance à l'abrasion 30 000 cycles.  
Bondai : classement non feu M1, résistance à l'abrasion 100 000 cycles.
- **Mécanisme**  
Synchrone premium (Donati Epron Steel) avec blocage multi-positions, réglage de tension, système anti-retour.
- **Conformité**  
NF EN 1335.1/2/3, fabrication sous système assurance qualité ISO 9001 et environnemental ISO 14001.



### RECOMMANDATIONS

Mécanisme synchrone premium - Utilisation recommandée ≤ 8 heures



### CHOIX DE FINITION

	Noir	Bleu	Rouge
Tissu Cagliari	C11	C22	C23

	Noir	Anthracite	Gris clair	Bleu	Rouge	Orange	Prune	Anis
Tissu Bondai	B8033	B8010	B8078	B6003	B4011	B3005	B5004	B7032

### RÉFÉRENCES

#### Siège de travail mécanisme synchrone premium

#### Revêtement

Tissu Cagliari (sur stock)	ACTIVC + fin
Tissu Bondai (délai 4 semaines)	ACTIVB + fin

#### Options

Paire d'accoudoirs fixes	ACCOFIX
Paire d'accoudoirs réglables	REG201
Têteière	ACCOTET
Roulettes pour sol dur (jeu de 5)	RLSD5



# ACTIV'R

garantie  
5  
ans



## RECOMMANDATIONS

Mécanisme synchrone premium - Utilisation recommandée ≤ 8 heures



### RÉFÉRENCES

#### Siège de travail mécanisme synchrone premium

#### Revêtement

Tissu Cagliari (sur stock) ACTAIRC + fin

Tissu Bondai (délai 4 semaines) ACTAIRB + fin

#### Options

Paire d'accoudoirs fixes ACCOFIX

Paire d'accoudoirs réglables REG201

Roulettes pour sol dur (jeu de 5) RLSD5

### CHOIX DE FINITION

	Noir	Bleu	Rouge						
Tissu Cagliari	C11	C22	C23						
	Noir	Anthracite	Gris clair	Bleu	Rouge	Orange	Prune	Anis	
Tissu Bondai	B8033	B8010	B8078	B6003	B4011	B3005	B5004	B7032	

# TEKNIK

garantie  
5  
ans



## RECOMMANDATIONS

Mécanisme synchrone.  
Utilisation recommandée  
≤ 7 heures.



## INFORMATIONS TECHNIQUES TEKNIK ET TEKNIK'R

- **Dimensions**  
Assise : profondeur 450 mm, largeur 475 mm, hauteur 400 à 520 mm.  
Dossier : hauteur 500 mm réglable en hauteur sur 63 mm par crémaillère, largeur 475 mm.
- **Composants**  
Piètement en nylon armé, structure assise en multiplis hêtre + mousse, coque et structure dossier en polypropylène injecté avec contreplaqué/cadre en polypropylène injecté avec résille portante 100% polyester pour TEKNIK'R.
- **Densité**  
Assise et dossier 30 Kg/M3.
- **Revêtement**  
Cagliari : résistance au feu EN 1021-1 (test cigarette), résistance à l'abrasion 30 000 cycles.  
Bondai : classement non feu M1, résistance à l'abrasion 100 000 cycles.
- **Mécanisme**  
Synchrone avec blocage multi-positions, réglage de tension, système anti-retour.
- **Conformité**  
NF EN 1335.1/2/3, fabrication sous système assurance qualité ISO 9001 et environnemental ISO 14001.



## CHOIX DE FINITION

	Noir	Bleu	Rouge					
Tissu Cagliari	C11	C22	C23					
	Noir	Anthracite	Gris clair	Bleu	Rouge	Orange	Prune	Anis
Tissu Bondai	B8033	B8010	B8078	B6003	B4011	B3005	B5004	B7032

## RÉFÉRENCES

### Siège de travail mécanisme synchrone

#### Revêtement

Tissu Cagliari (sur stock)	TEKNIKC + fin
Tissu Bondai (délai 4 semaines)	TEKNIKB + fin

#### Options

Paire d'accoudoirs réglables	REG201
Roulettes pour sol dur (jeu de 5)	RLSD5

# TEKNIK'R

garantie  
**5**  
ans



## RECOMMANDATIONS

Mécanisme synchrone.  
Utilisation recommandée  
≤ 7 heures.



### RÉFÉRENCES

#### Siège de travail mécanisme synchrone

#### Revêtement

Tissu Cagliari (sur stock) TEKAIRC + fin

Tissu Bondai (délai 4 semaines) TEKAIRB + fin

#### Options

Paire d'accoudoirs réglables REG201

Roulettes pour sol dur (jeu de 5) RLSD5

### CHOIX DE FINITION

	Noir	Bleu	Rouge						
Tissu Cagliari	C11	C22	C23						
	Noir	Anthracite	Gris clair	Bleu	Rouge	Orange	Prune	Anis	
Tissu Bondai	B8033	B8010	B8078	B6003	B4011	B3005	B5004	B7032	

# AROBASE

garantie  
3  
ans



## RECOMMANDATIONS

Mécanisme synchrone.  
Utilisation recommandée  
≤ 7 heures.

Mécanisme contact  
permanent. Utilisation  
recommandée  
≤ 5 heures.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Dimensions  
Assise : profondeur 420 mm, largeur 460 mm, hauteur 400 à 520 mm.  
Dossier : hauteur 480 mm réglable en hauteur sur 63 mm par crémaillère, largeur 420 mm.
- Composants  
Piètement en nylon armé, structure assise en multiplis hêtre + mousse, coque et structure dossier en polypropylène injecté avec contreplaqué.
- Densité  
Assise et dossier 30 Kg/M3.
- Revêtement  
Cagliari : résistance au feu EN 1021-1 (test cigarette), résistance à l'abrasion 30 000 cycles.
- Mécanisme  
Synchrone avec blocage multi-positions, réglage de tension, système anti-retour.  
OU  
Contact permanent avec blocage multi-positions.
- Conformité  
NF EN 1335.1/2/3, fabrication sous système assurance qualité ISO 9001 et environnemental ISO 14001.1.



## CHOIX DE FINITION

	Noir	Bleu	Rouge
Tissu Cagliari	C11	C22	C23

## RÉFÉRENCES

### Siège de travail mécanisme contact permanent

#### Revêtement

Tissu Cagliari (sur stock) WEBPC + fin

### Siège de travail mécanisme synchrone

#### Revêtement

Tissu Cagliari (sur stock) WEBSYC + fin

#### Options

Paire d'accoudoirs fixes WEBACO

Paire d'accoudoirs réglables WEBAREG

garantie  
**5**  
ans

# ISO & ISO'R

## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Dimensions  
Assise : profondeur 410 mm, largeur 470 mm, hauteur 440 mm.  
Dossier : hauteur 340 mm, largeur 480 mm.
- Composants  
Piètement en tube acier section 30x15mm revêtu de peinture époxy, structure assise et dossier en multiplis hêtre + mousse, coque en polypropylène injecté avec contreplaqué, cadre en polypropylène injecté avec résille portante 100% polyester pour ISO'R.
- Densité  
Assise et dossier 25 Kg/M3.
- Revêtement  
Cagliari : résistance au feu EN 1021-1 (test cigarette), résistance à l'abrasion 30 000 cycles.
- Conformité  
NF EN 176.1, fabrication sous système assurance qualité ISO 9001 et environnemental ISO 14001.

ISO



ISO'R



Chaises empilables

## CHOIX DE FINITION

	Noir	Bleu	Rouge
Tissu Cagliari	C11	C22	C23

## RÉFÉRENCES

### Chaise empilable

Dossier et assise tissu Cagliari (sur stock)

ISOC + fin

Dossier résille, assise Cagliari (sur stock)

ISAIRC + fin.

# BONNIE

garantie  
5  
ans

## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Dimensions  
Assise : profondeur 380mm, largeur 395mm, hauteur 450mm.  
Dossier : hauteur 390mm, largeur 350mm.  
Hors tout : largeur 395mm, hauteur 850mm, profondeur 440mm.
- Composants  
Structure en hêtre massif section 40x40mm, coque hêtre multiplis ep.12mm, piètement hêtre massif section 45/30x30mm munis de patins anti trace.
- Placet d'assise  
Mousse haute résilience densité 30kg/M3 revêtu de tissu Bondai. Classement au feu M1, résistance à l'abrasion 100 000 cycles.



## RÉFÉRENCES

### Chaise coque en hêtre

### Vendue par 2, pas de décollage possible

Chaise coque en hêtre

BONNIE

Option placet d'assise tissu Bondai

PLBO + fin



## CHOIX DE FINITION

Anthracite

Gris clair

Bleu

Anis

Tissu Bondai

B8010

B8078

B6003

B7032

# CLYDE

 garantie  
**5**  
 ans

SIÈGES

## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Dimensions  
 Assise : profondeur 480mm, largeur 530mm, hauteur 420mm.  
 Dossier : hauteur 360mm, largeur 475mm.  
 Hors tout : largeur 530mm, hauteur 780mm, profondeur 620mm.
- Composants  
 Structure en hêtre massif section 40x40mm, coque hêtre multiplis ep.12mm, piètement hêtre massif section 45/30x30mm munis de patins anti trace.
- Placet d'assise  
 Mousse haute résilience densité 30kg/M3 revêtu de tissu Bondai. Classement au feu M1, résistance à l'abrasion 100 000 cycles.

### RÉFÉRENCES

**Chauffeuse coque en hêtre**
**Vendue par 2, pas de décollissage possible**

Chauffeuse coque en hêtre

CLYDE

Option placet d'assise tissu Bondai

PLCL + fin



## CHOIX DE FINITION

**Anthracite**
**Gris clair**
**Bleu**
**Anis**

Tissu Bondai

B8010

B8078

B6003

B7032

# SMASH

garantie  
5  
ans

## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Dimensions  
Assise : profondeur 455 mm, largeur 455 mm, hauteur 445 mm.  
Dossier : hauteur 345 mm, largeur 450 mm.
- Composants  
Piètement en tube acier diam. 25 mm revêtu de peinture époxy et munis de patins en polyamide noir, structure en polypropylène injecté teinté dans la masse, système d'accrochage de série.
- Densité  
Assise 35 Kg/M3 pour la version tissu.



## RÉFÉRENCES

**Chaise empilable, dossier polypro noir, assise tissu**  
**Vendue par 4, panachage couleur possible**

### Revêtement

Tissu Xtreme (délai 4 semaines) SHB021 + fin.

**Chaise empilable, assise et dossier polypro**  
**Vendue par 4, panachage couleur possible**

### Revêtement

Polypro noir (délai 4 semaines) SHA021

polypro blanc (délai 4 semaines) SHA022

Polypro gris (délai 4 semaines) SHA023

Polypro vert (délai 4 semaines) SHA025

Polypro rouge (délai 4 semaines) SHA026



## CHOIX DE FINITION

	Noir	Anthracite	Gris clair	Bleu	Rouge	Orange	Prune	Anis
Xtreme	B009	B172	B094	B082	B079	B076	B084	B741



**INFORMATIONS TECHNIQUES**

- Dimensions  
Assise : profondeur 400 mm, largeur 400 mm, hauteur 760 mm.
- Composants  
Piètement en tube acier diam. 16 mm avec repose pied en tube diam. 10 mm chromé et munis de patins en polyamide noir, assise en polypropylène injecté teinté dans la masse.



## RÉFÉRENCES

**Tabouret haut (hauteur assise 76cm)**

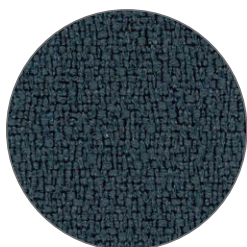
Noir (délai 4 semaines)	EAA041
Blanc (délai 4 semaines)	EAA047

# NUANCIER SIÈGES

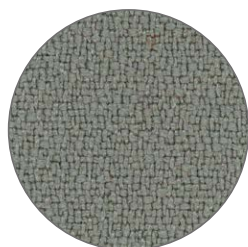
## BONDAÏ



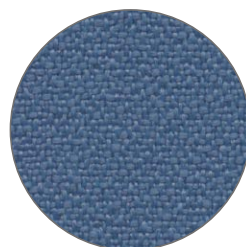
Noir



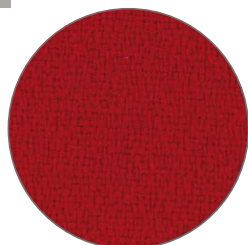
Anthracite



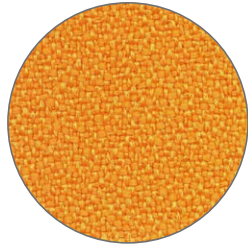
Gris clair



Bleu



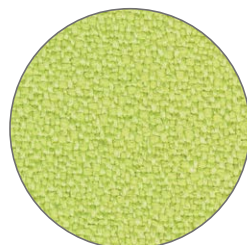
Rouge



Orange



Prune



Anis

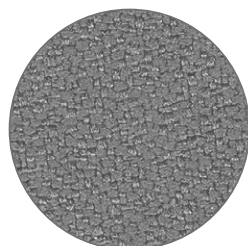
## XTREME



Noir



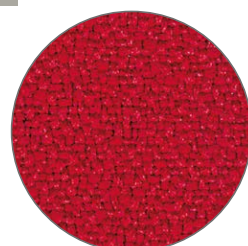
Anthracite



Gris clair



Bleu



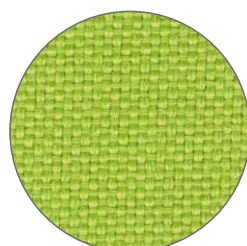
Rouge



Orange

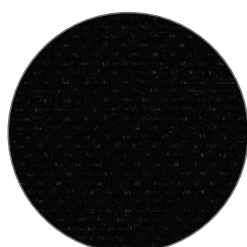


Prune

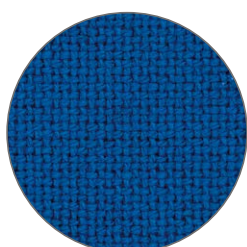


Anis

## CAGLIARI



Noir

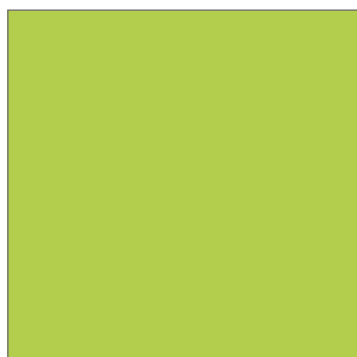


Bleu



Rouge

## NUANCIER PANNEAUX



Anis <sup>(1)</sup>



Violine <sup>(1)</sup>



Chêne clair



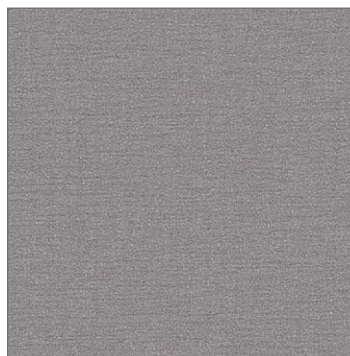
Merisier



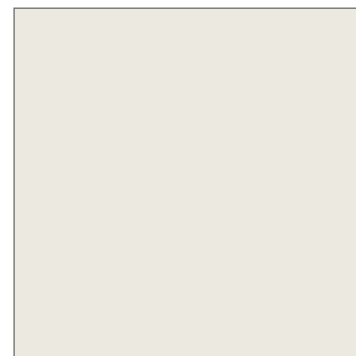
Chêne gris



Érable



Aluminium <sup>(1)</sup>



Blanc perle



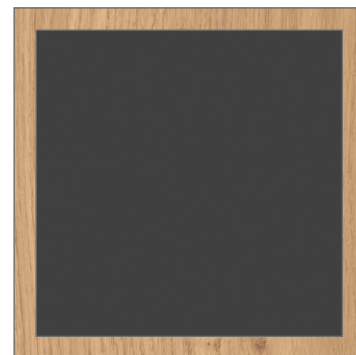
Anthracite <sup>(1)</sup>



Bleu argile <sup>(1)</sup>



Hêtre

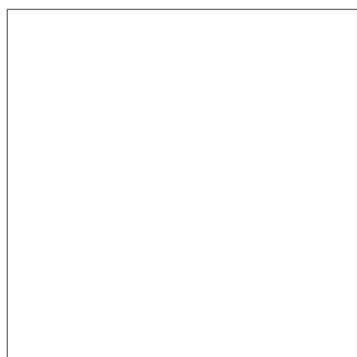


Carbone  
chants chêne clair

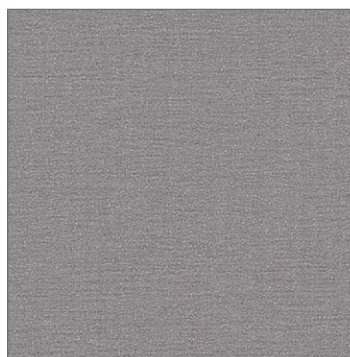
## NUANCIER MÉTAL



Anthracite/Carbone



Blanc

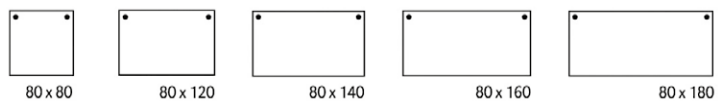


Aluminium

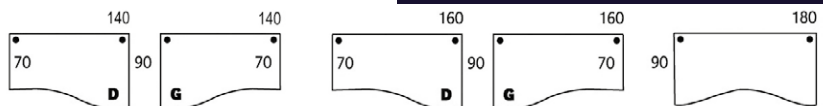
<sup>(1)</sup> décors non disponibles pour plateaux principaux de bureaux

## FORMES & DIMENSIONS DES GAMMES «AMÉNAGEMENT»

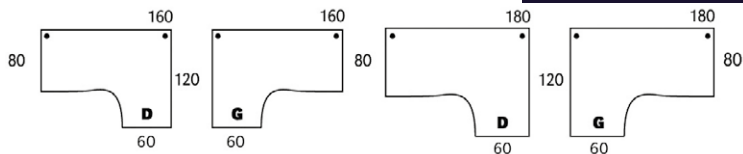
### PLANS RECTANGULAIRES



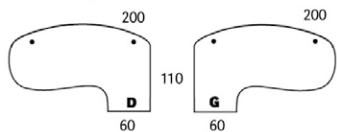
### PLANS VAGUES ET DOUBLE-VAGUES



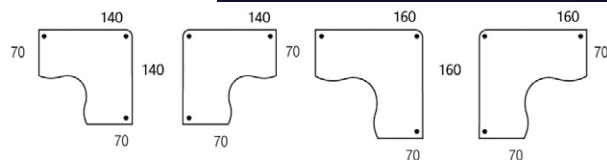
### PLANS COMPACTS



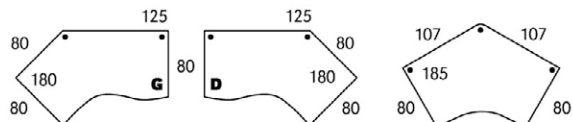
### PLANS COMPACTS MANAGER



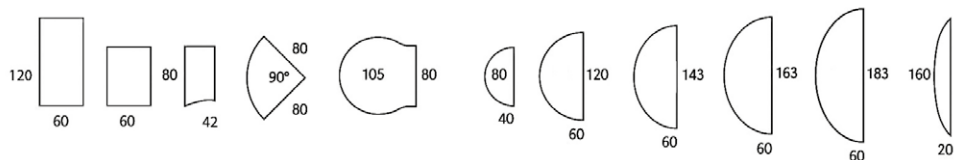
### PLANS COMPACTS SYMÉTRIQUES



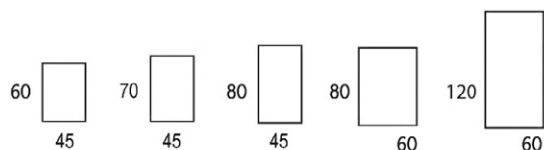
### PLANS 135° ET 120°



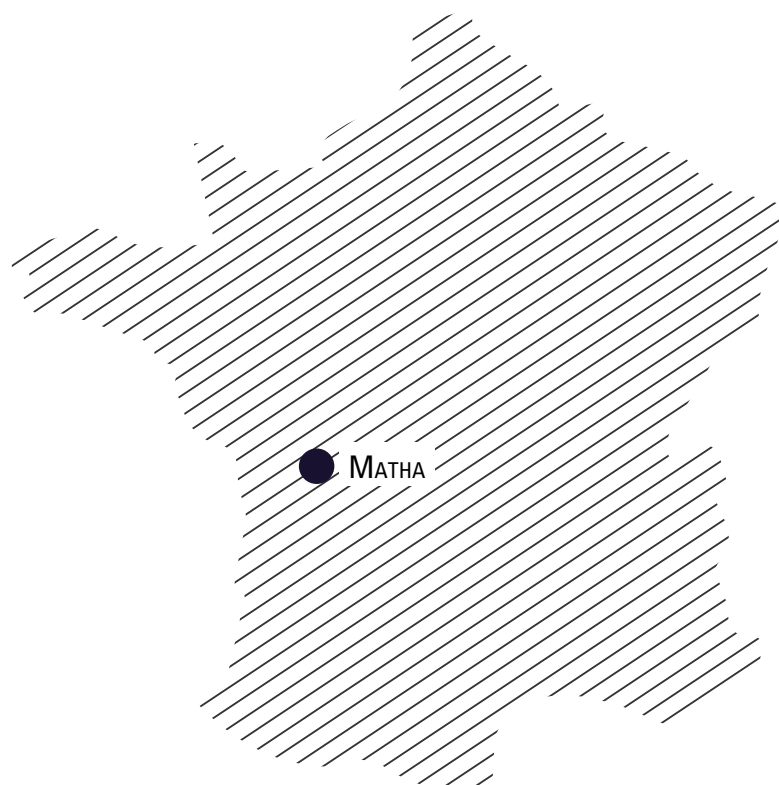
### EXTENSIONS ET DEMI-LUNES



### CAISSONS MOBILES ET HAUTEUR BUREAU



# BUROCEAN



## POINTS FORTS



# BUROCEAN

LE BIEN - ÊTRE AU BUREAU

MOBILIER DE BUREAU FABRIQUÉ EN FRANCE



**Crealuxe**

BP 40035

84101 Orange CEDEX

04 86 71 54 42

[serviceclient@crealuxe.fr](mailto:serviceclient@crealuxe.fr)

[www.crealuxe.fr](http://www.crealuxe.fr)