

06/2024

Fabricant Français
de mobilier de bureau



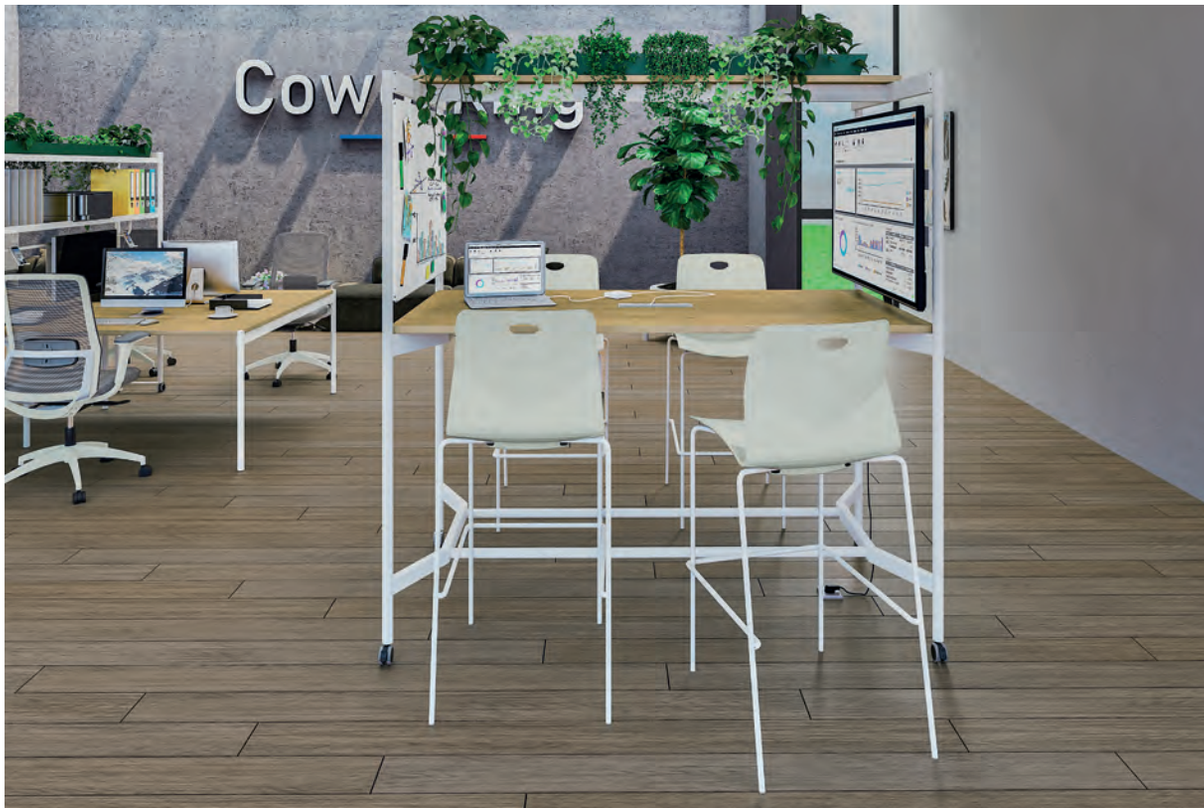
www.burocean.com

BUROCEAN

LE BIEN ÊTRE AU BUREAU

Elki

Partagez vos réflexions et faites mûrir vos idées autour de la table coworking Elki



● Elki

La table haute Elki se déplace facilement pour s'utiliser là où vous en avez besoin.



● Lounge



Equipez vos tables LOUNGE de l'obturateur d'alimentation VPAD ; vous disposerez de branchements à portée de main pour alimenter vos appareils nomades. Voir page 176.



Retrouver le boîtier d'alimentation escamotable TELEBLOCK page 177.



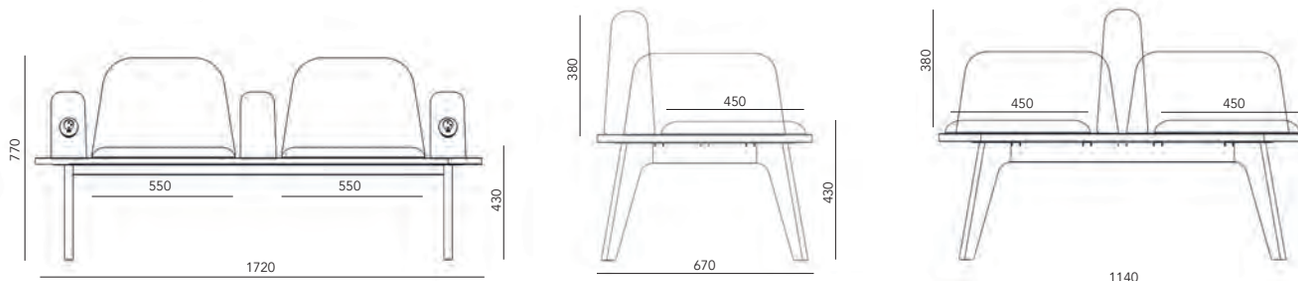
Ilo

Félix associés
ateliers de design



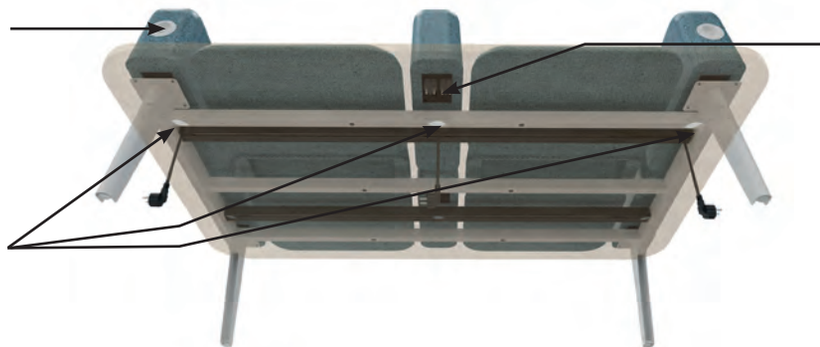
En partenariat avec les Ateliers de design **FELIX ASSOCIES** et avec le soutien financier de la Région Nouvelle Aquitaine, le programme de banquettes configurables **ILO** a été développé pour aménager les lieux d'accueil et de passage avec singularité et fonctionnalité.

INFORMATION TECHNIQUE



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

Sorties de câbles



Réserve technique :
permet de réunir tous
les câbles des boîtiers
de prises et n'avoir
qu'un seul branchement
en utilisant une simple
multiprise (dimensions
utiles L8xP36xH18cm)

PIÈTEMENTS :

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

COUSSIN D'ASSISE, ACCOUDOIR ET DOSSIER :

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

STRUCTURE D'ASSISE :

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

FINITIONS PIÈTEMENTS

Blanc

Carbone

FINITIONS STRUCTURE D'ASSISE

Chêne clair

Noyer

FINITIONS TISSUS

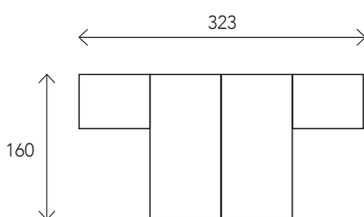
Bleu gède

Kiwi

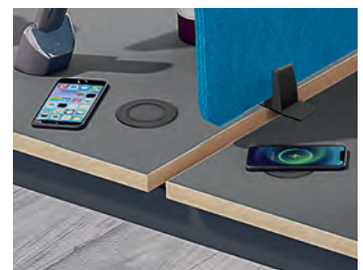
Gris chiné



PLAN D'IMPLANTATION



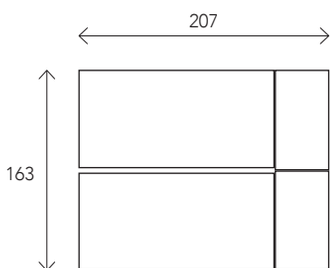
- › 1 poste double face départ L160 carbone, chants chêne clair
- › 2 retours directs 80x60 carbonés, chants chêne clair
- › Pieds carbonés
- › 2 bras doubles support écrans
- › 1 écran acoustique L140 bleu chiné
- › 2 chargeurs à induction QIC080NO
- › 2 caissons mobiles chêne clair avec coussin d'assise 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 176.

Rechargez facilement vos périphérique grâce à l'obturateur d'alimentation VPAD (voir page 176).





PLAN D'IMPLANTATION

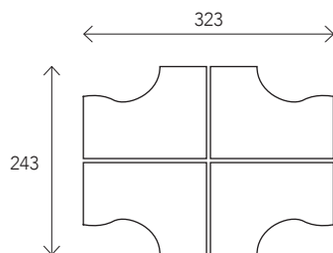
- › 1 poste double face départ L160, plateau hêtre, pieds blancs.
- › 2 obturateurs d'alimentation SPOT blancs.
- › 1 écran de séparation mélaminé L140 blanc perle (voir page 116).
- › 2 caissons hauteur bureau prof.80 blanc perle, dessus hêtre (voir page 153)
- › 2 réhausses BOX blanc perle avec dessus hêtre (voir page 149)



L'obturateur d'alimentation SPOT : un accessoire tout en 1 pour le branchement et la recharge de vos appareils nomades (voir page 176)

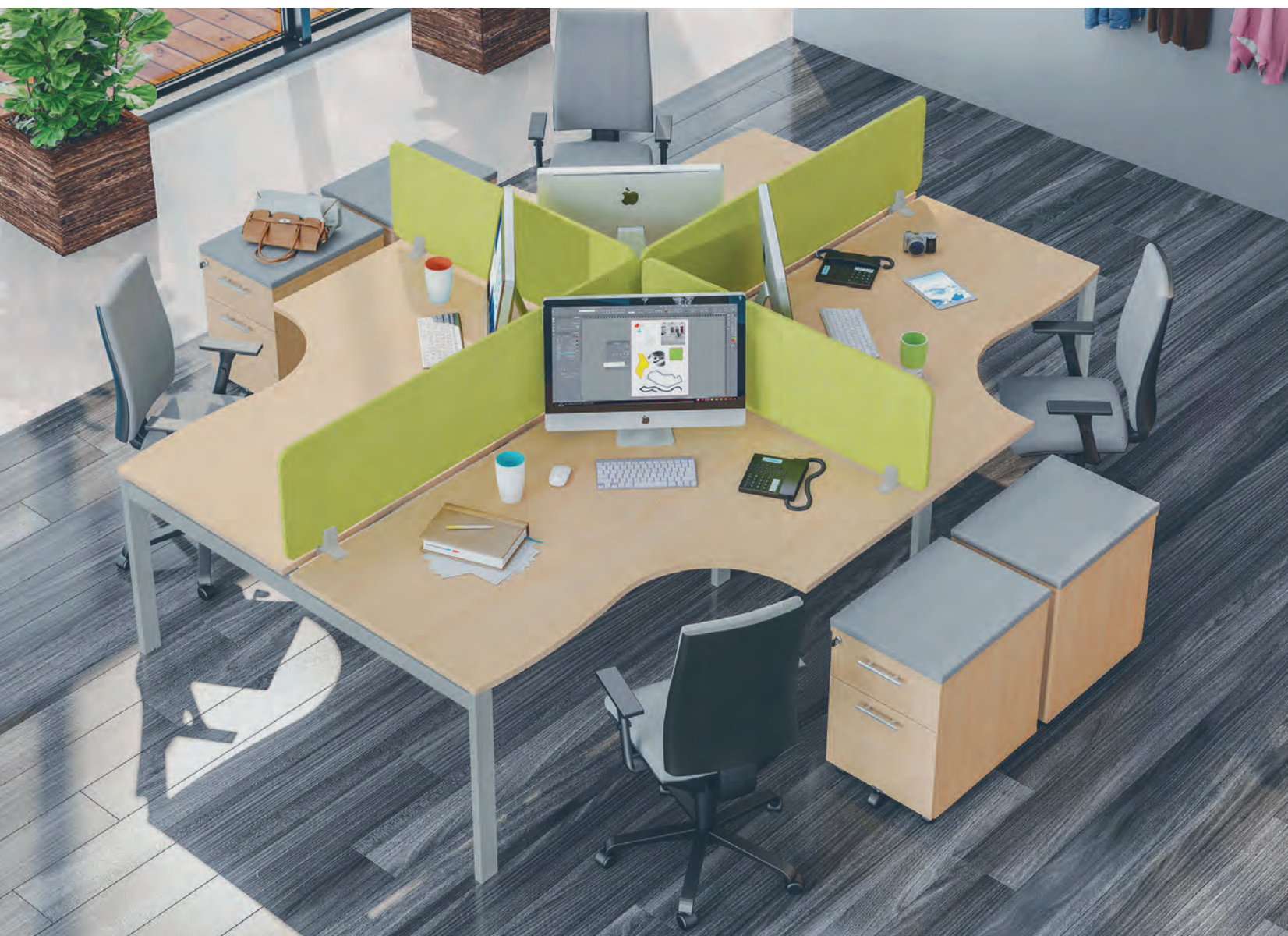


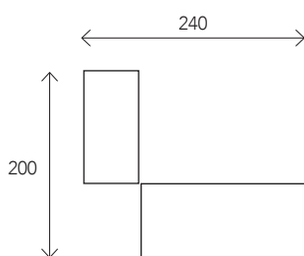
Utilisez des touches de couleurs harmonieuses pour créer des pôles de travail dans un espace ouvert.



PLAN D'IMPLANTATION

- › 1 compact double face départ hêtre L160
- › 1 compact double face suivant hêtre L160
- › Pieds aluminiums
- › 2 écrans de séparation acoustiques L160 vert chartreux
- › 2 écrans retour acoustiques L120 vert chartreux (voir page 114)
- › 4 caissons mobiles 2 tiroirs avec coussin d'assise gris clair

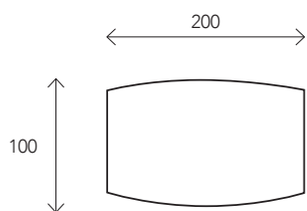




PLAN D'IMPLANTATION

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

- › 1 poste simple face départ L180 noyer.
- › 1 voile de fond carbone.
- › Pieds carbonés.
- › 1 console mobile anthracite/noyer (voir page 152)
- › 1 rangement CUBIC 16 cases noyer (voir page 160)



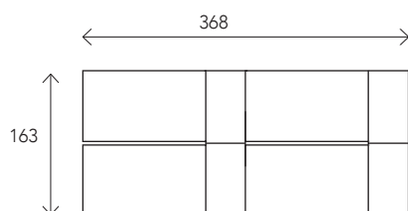
PLAN D'IMPLANTATION

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





PLAN D'IMPLANTATION



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

› 4 plans rectangulaires L140 érable, pieds carbonés

› 4 écrans de séparation acoustiques L140 gris chiné (voir page 114)

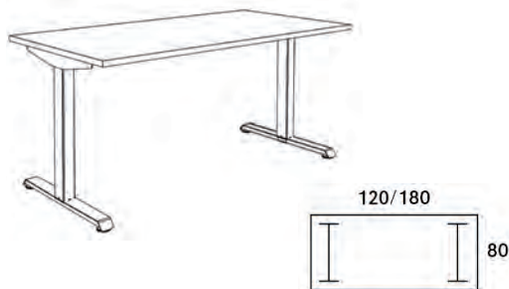
› 4 caissons TOWER structure anthracite, dessus et façade érable (voir page 148)



Rechargez facilement vos périphériques grâce à l'obturateur d'alimentation VPAD et gérez vos câbles avec la conduite FLEX (voir pages 176 et 178)



A.



DIMENSIONS

RÉFÉRENCES

A. Plans rectangulaires réglables en hauteur, 2 pieds 1 poutre

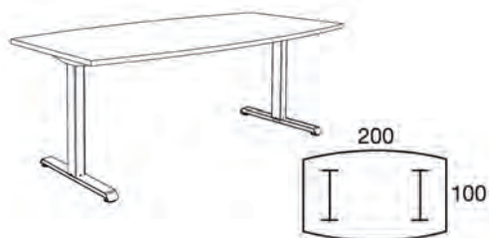
NIVO premium (2 moteurs)

L120	NP123 + fin.
L140	NP143 + fin.
L160	NP163 + fin.
L180	NP183 + fin.

NIVO (1 moteur)

L120	VO123 + fin.
L140	VO143 + fin.
L160	VO163 + fin.

B.



B. Table meeting réglable en hauteur, 2 pieds 1 poutre

NIVO premium (2 moteurs)

L200xP100	NP196 + fin.
-----------	--------------

NIVO (1 moteur)

L200xP100	VO196 + fin.
-----------	--------------



Finitions Plateaux et Piétements

	Carbone CC*	Chêne Clair	Chêne gris	Blanc perle	Érable	Hêtre	Noyer
Pied blanc		CCB	NBB	GCB	PCB	HBB	YRB
Pied carbone	ACA	CCA	NBA	GCA	PCA	HBA	YRA

*Coloris disponible uniquement pour les plans rectangulaires

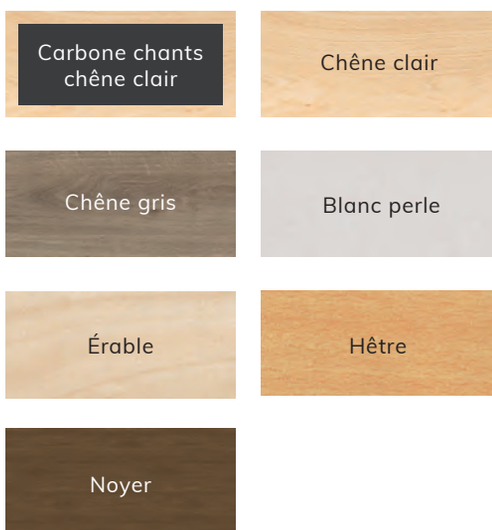
OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

	ALUMINIUM	ANTHRACITE	BLANC
Rond	MQ001AL5	MQ001GA5	MQ001BL5
Carré	MQ030AL5	MQ030GA5	MQ030BL5

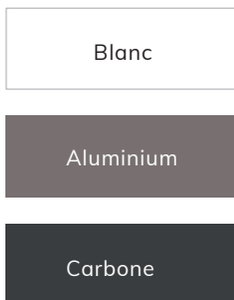
Exprim

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

FINITIONS PLATEAUX



FINITIONS PIÈTEMENTS



PLATEAUX



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

- 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/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible teneur en formaldéhyde (norme E0.5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)



Prédébouchant sous plateau



Obturateur carré



Obturateur rond

PIÈTEMENTS

- Piètements : métal autoporteur section 60 x 60 mm en acier ép. 2 mm.
- Munis de vérins de mise à niveau.
- Hauteur totale du plan de travail : 725 mm.
- Poutre électrifiable pour bureau à partir de L160 cm.



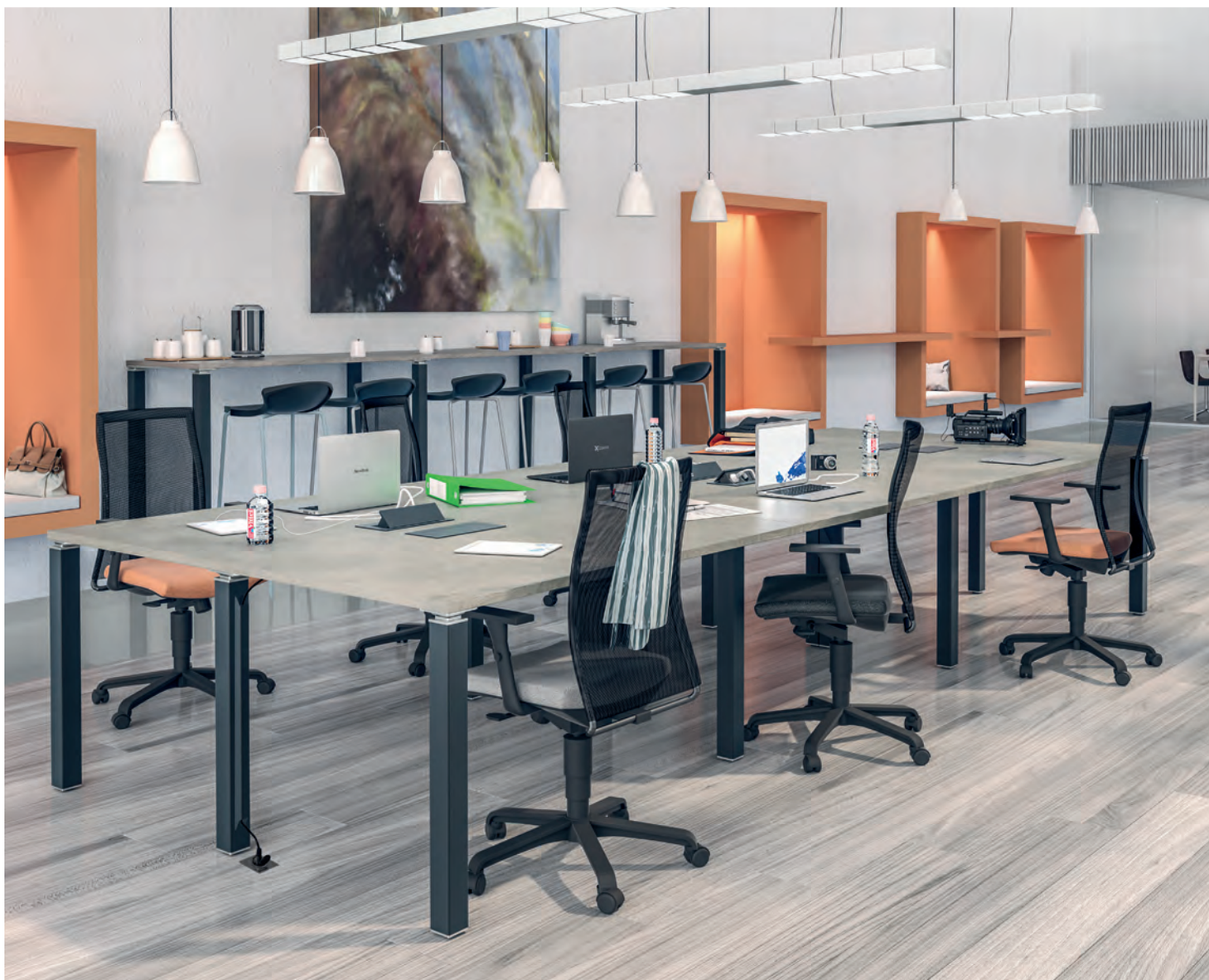
Pied blanc



Pied aluminium

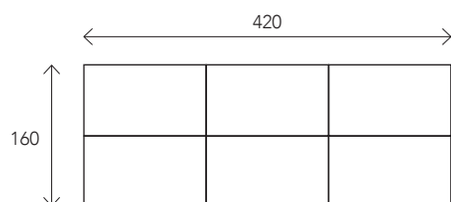


Pied carbone



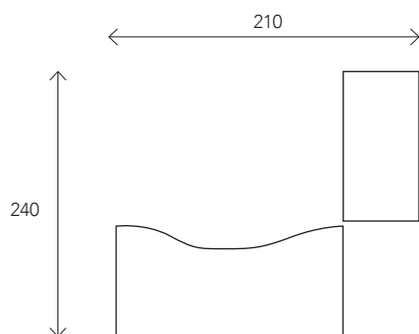
PLAN D'IMPLANTATION

Grâce au système de pieds partagés, créez des grandes tables de coworking. Avec les boîtiers TELEBLOCK et la goulotte magnétique passe-câbles, les utilisateurs disposent de branchements facilement accessibles (voir pages 177 et 178)



- › 1 plan 4 pieds + 5 plans 2 pieds rectangulaires L140 chêne gris
- › Pieds carbonés
- › 6 boîtiers d'alimentation escamotables TELEBLOCK
- › 1 goulotte magnétique passe-câbles

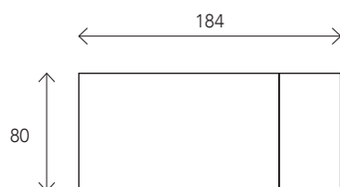




PLAN D'IMPLANTATION

- › 1 plan double vague noyer
- › Pieds blancs
- › 1 console mobile 3 tiroirs structure blanc perle, dessus et caisson noyer
- › 2 armoires + 2 bibliothèques H180xL80, portes noyer, corps et dessus blanc perle (voir page 157)
- › 1 table de réunion carrée L140 noyer / pieds blancs (voir page 166)



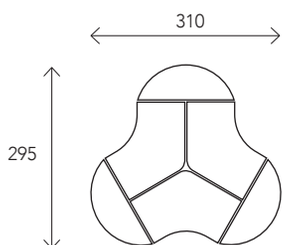


PLAN D'IMPLANTATION

Le style EXPRIM s'intègre harmonieusement dans un lieu d'habitation. Aménagez un îlot de travail avec rangement dans un espace ouvert (retrouvez les caissons Tower page 148)

- › 1 plan rectangulaire 4 pieds L140 carbone chants chêne clair
- › Pieds carbonés
- › 1 caisson Tower structure anthracite, dessus et façade chêne clair avec option boîtier d'alimentation VPAD

PLAN D'IMPLANTATION

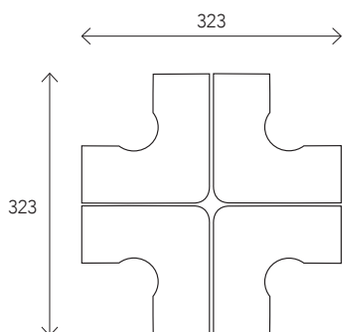
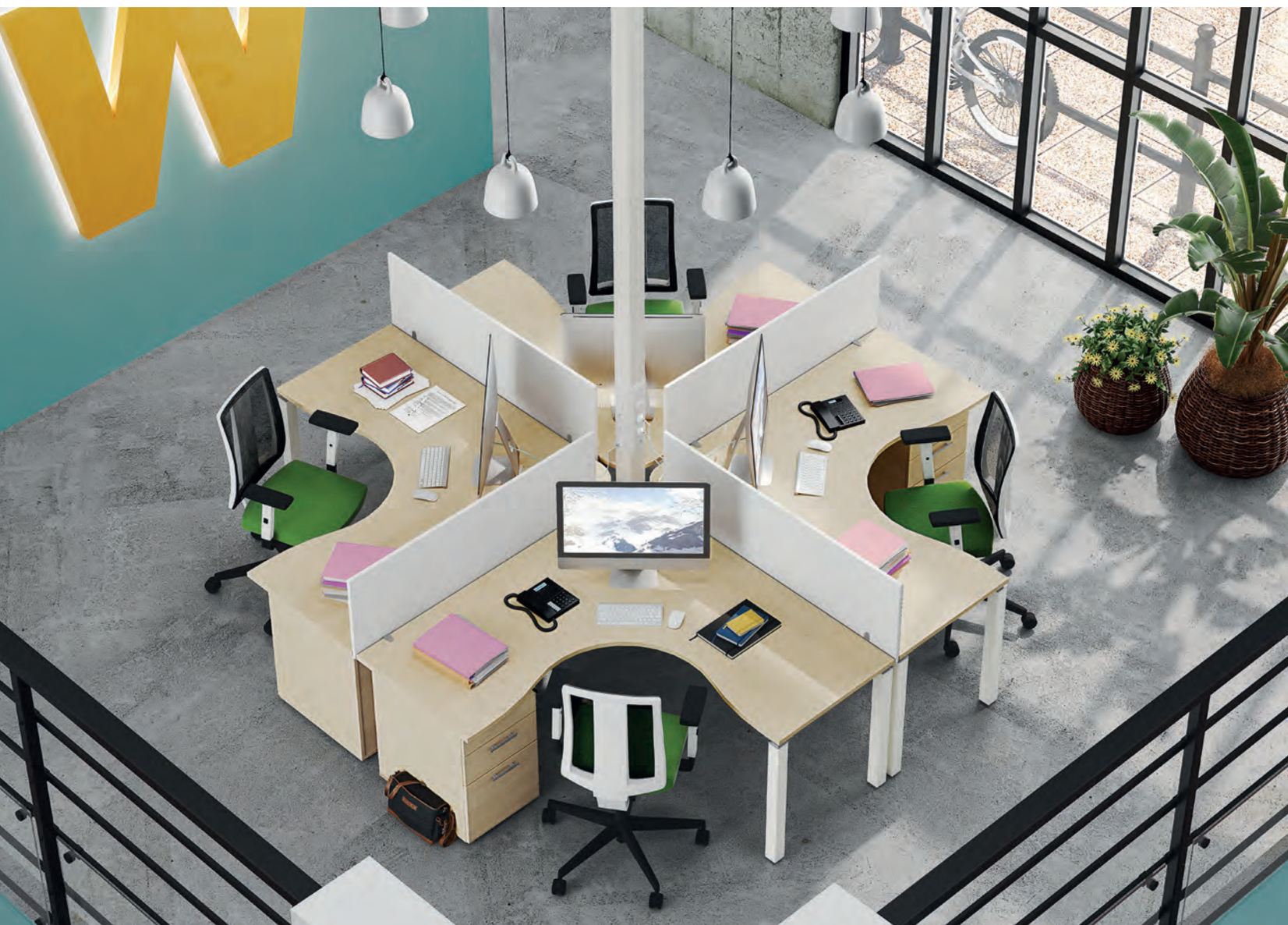


Favorisez la concentration et préservez la sérénité d'un îlot de travail en utilisant les écrans de séparations acoustiques (voir page 114). Utilisez les fonds pleins et rigides des armoires PRO pour fixer vos outils d'affichage ou de communication (voir page 154).

- › 3 plans 120° L185 blanc perle
- › 3 demi-lunes L163 bleu argile
- › Pieds aluminiums
- › 3 écrans de séparation acoustiques gris chiné L80 cm

- › 3 caissons mobiles blanc perle, façades bleu argile, avec coussin d'assise gris clair
- › 4 armoires H180 x L80 blanc perle, dessus bleu argile



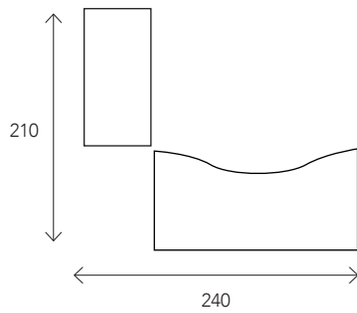


PLAN D'IMPLANTATION

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

- › 4 plans compacts symétriques L160 retour sur caissons érable.
- › 4 écrans de séparation mélaminés L140 blanc perle (voir page 116)
- › Pieds blancs.

PLAN D'IMPLANTATION



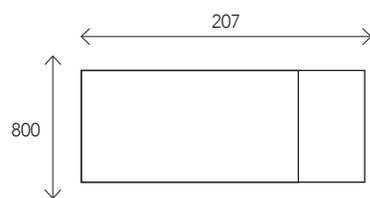
- › 1 plan double vague L180 blanc perle
- › Pieds carbonés avec goulotte magnétique passe-câbles

- › 1 bras support double écrans
- › 1 console mobile structure anthracite, dessus et caisson blanc perle





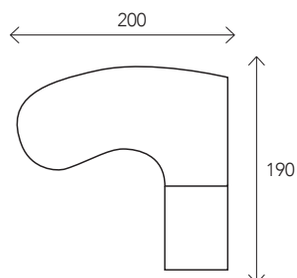
PLAN D'IMPLANTATION



Réhausse BOX posées sur caissons hauteur bureau : un rangement de proximité optimal (voir pages 149 et 153)

- › 3 plans rectangulaires L160 blanc perle
- › Pieds blancs
- › 2 écrans de séparation jaune curry + 1 bleu argile (voir page 116)
- › 2 caissons hauteur bureau prof. 80 blanc perle avec option façade de couleur jaune curry + 1 avec façade bleu argile (voir page 153)
- › 2 réhausse BOX blanc perle avec top jaune curry + 1 avec top bleu argile (voir page 149)
- › 4 armoires H102xL80 blanc perle avec portes jaunes curry + 2 avec portes bleu argile (voir page 156)

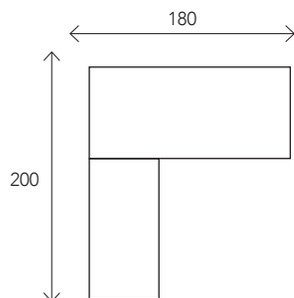
PLAN D'IMPLANTATION



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

- › 1 plan compact manager retour droite noyer
- › 3 armoires H102xL80 portes jaune curry, dessus noyer et 2 joues de finition noyer (voir page 156)
- › Pieds blancs
- › 1 voile de fond translucide
- › 1 caisson hauteur bureau prof. 60 avec extension L80 blanc perle dessus noyer (voir page 153)

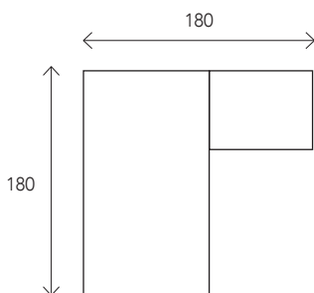




PLAN D'IMPLANTATION

Créez un espace de réunion convivial avec la table LOUNGE (voir page 14).

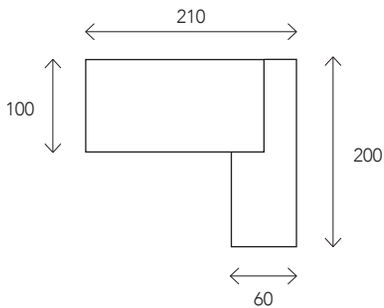
- › Plan rectangulaire L180 chêne gris.
- › Pieds blancs.
- › Voile de fond translucide.
- › Retour 120x60 chêne gris sur caisson blanc perle.



PLAN D'IMPLANTATION

- › Bureau L180 noyer avec voile de fond carbone
- › Retour direct 80x60 noyer
- › Pieds carbonés
- › Table basse galet noyer pieds anthracite (voir page 34)
- › 2 armoires H180xL80 + 1 bibliothèque H180xL80 anthracite, portes et dessus noyer (voir page 157)

Urban Manager



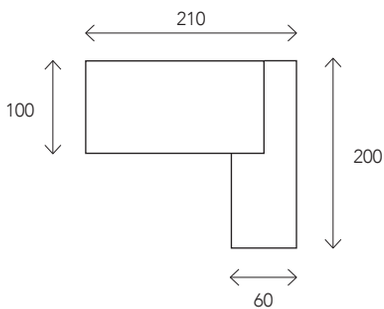
PLAN D'IMPLANTATION

- › Bureau L180 sur console à droite chêne clair
- › Pieds carbonés
- › 3 armoires bibliothèques H180xL80 anthracite, portes et dessus chêne clair + 2 joues de finition chêne clair (voir page 157)



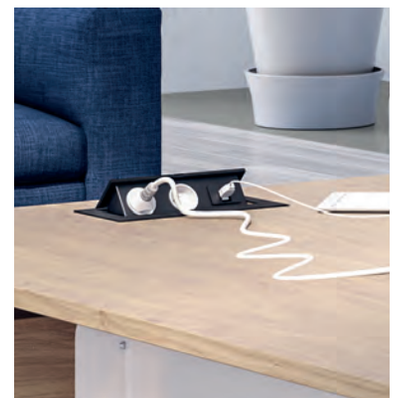
La console dispose d'une porte masquée accessible coté visiteur pour un rangement discret ou pour y mettre un mini bar





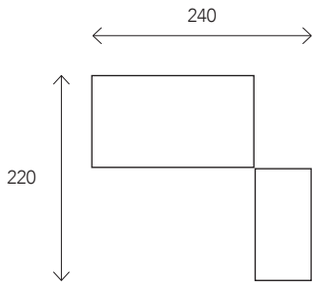
PLAN D'IMPLANTATION

- › Bureau L180 sur console à droite chêne clair
- › Voile de fond translucide
- › Pieds blancs
- › 3 armoires bibliothèques H180xL80 blanc perle, portes et dessus chêne clair + 2 joues de finition chêne clair (voir page 157)



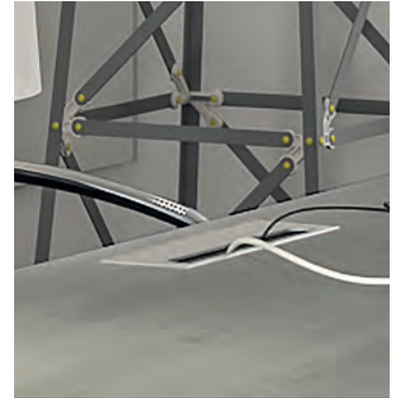
Teleblock : la solution pour des branchements à portée de main (voir page 177)

Urban Manager



PLAN D'IMPLANTATION

- › Bureau 180x100 chêne gris.
- › Voile de fond translucide.
- › Pieds blancs
- › Console mobile 120x60 chêne gris-blanc perle (voir page 152)



Disposez de branchements à portée de main grâce au top access (voir page 177)



Casiers individuels

Programme de rangement individuel modulable pour les espaces collectifs.

INFORMATIONS TECHNIQUES



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



- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance ép. 19mm (socle et dessus) et 16mm (porte et structure).
- Contrebalancé, densité 700 kg/m³.
- Chant ABS antichoc rayonné (absence d'angle vif). ép. 2 mm (porte et dessus) et 1mm (structure et socle)
- Résistance au feu M3.
- Très faible teneur en formaldéhyde (norme E0.5).
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées).
- Charnières de portes avec amortisseur de fermeture.
- Système d'assemblage rapide par goujons à expansion, boîtiers rasants et charnières clipsables.
- Fermeture par serrure à code (mode privé ou public)

Option tringle porte-cintres extractible

Porte avec fente passage courrier et charnières avec amortisseur de fermeture

Tablette intérieure optionnelle réglable (Peut être utilisée en réceptacle courrier)

Option porte-étiquette rigide

Serrure à code (Mode privé ou public, clé passe en option)



Option boîte « vide poche »

Casier double : dimensions utiles H82,6xL36,8xP38.3cm. (Adapté aux valises format cabine)

Pieds véris en ABS réglables de l'intérieur



Option pieds socle H10cm en acier avec véris de mise à niveau



COMPOSITION

- › 2 structures 4 cases + 2 structures 3 cases + 2 structures 2 cases carbone
- › 2 socles pour 3 colonnes carbone
- › 3 dessus pour 2 colonnes carbone
- › Portes 1 case : 3 chêne clair + 2 bleu argile + 2 aluminium + 1 jaune curry + 1 blanc perle + 1 chêne gris
- › Portes doubles : 1 chêne gris + 1 aluminium + 1 chêne clair
- › 2 lots d'options pieds socle pour 3 colonnes



COMPOSITION

- › 4 structures 4 cases blanc perle
- › 1 socle pour 4 colonnes blanc perle
- › 1 dessus pour 4 colonnes blanc perle
- › Portes 1 case : 2 blanc perle + 2 aluminium
- › Portes double : 1 blanc perle + 1 aluminium
- › Portes hauteur 4 cases : 1 blanc perle + 1 aluminium



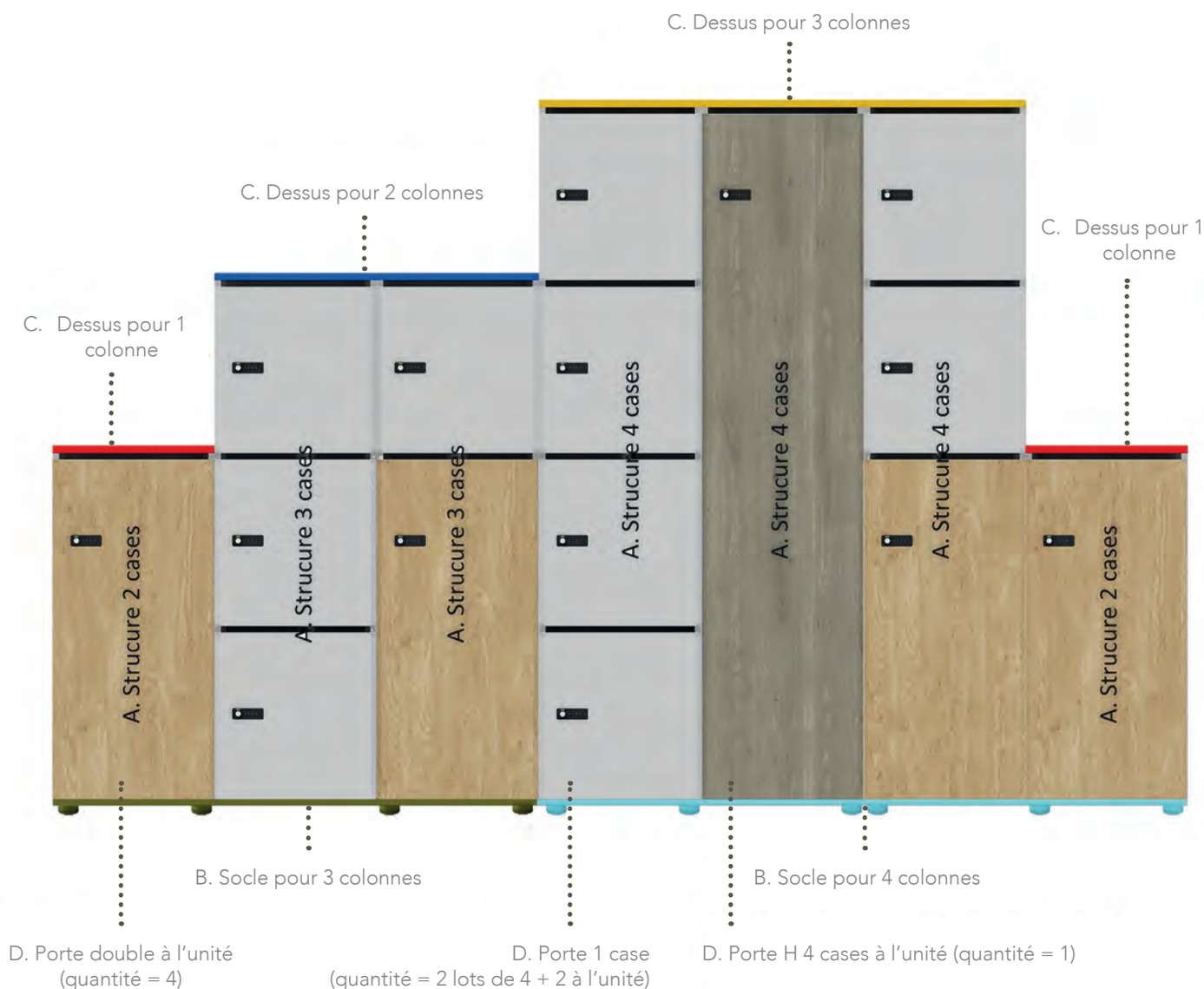
COMPOSITION

Deux ensembles dos à dos composés chacun de :

- › 5 structures 3 cases carbone
- › 1 socle pour 3 colonnes + 1 socle pour 2 colonnes carbone
- › 1 dessus pour 3 colonnes + 1 dessus pour 2 colonnes carbone
- › 2 lots de 4 portes 1 case chêne clair
- › 2 portes double chêne clair
- › 1 lot d'option pieds socle pour 3 colonnes + 1 lot pour 2 colonnes
- › 1 lot de 10 porte-étiquettes rigide

Casiers individuels

- Le principe de construction de ce programme modulaire de casiers individuels permet d'envisager tous types de configurations

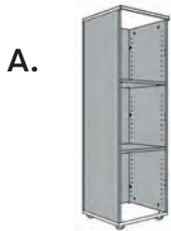


ÉTAPES À SUIVE POUR CONCEVOIR UNE CONFIGURATION :

- › **A. Structures colonne** : choisissez la hauteur de vos colonnes
- › **B. Socles** : déterminer le(s) socle(s) suivant le nombre de colonnes
- › **C. Dessus** : ajouter les dessus pour réunir les colonnes de même hauteur qui sont côte à côte
- › **D. Portes** : choisissez les portes selon la combinaison des cases souhaitée pour chaque colonne

OPTIONS : rajouter des accessoires fonctionnels

Casiers individuels



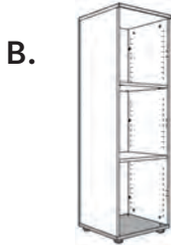
A.

CARBONE BLANC PERLE

A. Structures colonne L40cmxP42cm. Dimensions utiles d'une case H40,5xL36,8xP37,5cm

	CARBONE	BLANC PERLE
Structure 2 cases H89,3cm*	CI002GA	CI002TG
Structure 3 cases H131,4cm*	CI003GA	CI003TG
Structure 4 cases H173,5cm*	CI004GA	CI004TG

*Hauteur hors tout.

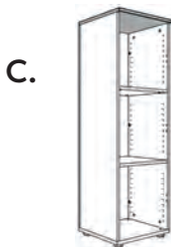


B.

CARBONE BLANC PERLE

B. Socles munis de pieds vérins.

	CARBONE	BLANC PERLE
Pour 1 colonne, L40cm	CI011GA	CI011TG
Pour 2 colonnes, L80cm	CI012GA	CI012TG
Pour 3 colonnes, L120cm	CI013GA	CI013TG
Pour 4 colonnes, L160cm	CI014GA	CI014TG



C.

CARBONE BLANC PERLE

C. Dessus

	CARBONE	BLANC PERLE
Pour 1 colonne, L40cm	CI021GA	CI021TG
Pour 2 colonnes, L80cm	CI022GA	CI022TG
Pour 3 colonnes, L120cm	CI023GA	CI023TG
Pour 4 colonnes, L160cm	CI024GA	CI024TG



D.



D. Portes. Serrure à code, fente passage courrier

Porte 1 case

Lot de 4	CI144CC	CI144NB	CI144YR	CI144TG				
A l'unité	CI111CC	CI111NB	CI111YR	CI111TG	CI111GA	CI111AL	CI111TQ	CI111JC

Porte double

A l'unité	CI211CC	CI211NB	CI211YR	CI211TG	CI211GA	CI211AL	CI211TQ	CI211JC
-----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Porte Hauteur 4 cases

A l'unité	CI411CC	CI411NB	CI411YR	CI411TG				
-----------	---------	---------	---------	---------	--	--	--	--

OPTIONS

TABLETTE INTÉRIEURE RÉGLABLE AU PAS DE 32MM

S'utilise également en réceptacle courrier

	CARBONE	BLANC PERLE
Lot de 4	CI400GA	CI400TG
A l'unité	CI100GA	CI100TG

CLÉ PASSE (OUTIL DE DÉBLOCAGE)

	CI10PASS
--	----------



PORTE ÉTIQUETTE RIGIDE H17 X L100MM

Le lot de 10	PET10
--------------	-------



TRINGLE PORTE-CINTRES COULISSANTE

Se fixe sous le dessus d'une case ou sous une tablette intérieure

RP002



PIEDS SOCLE EN ACIER H10CM

Augmente la hauteur de la colonne de 7 cm

CARBONE

Pour socle 1 colonne (quantité 4)	CI501GA
Pour socle 2 colonnes (quantité 5)	CI502GA
Pour socle 3 colonnes (quantité 6)	CI503GA
Pour socle 4 colonnes (quantité 8)	CI504GA



BOÎTE VIDE-POCHES EN ACIER, L20XH7XP7CM

Se fixe à l'intérieur d'une case sur la porte ou sur un côté

CARBONE

BVP001GA

Caisson Tower et Réhausse BOX

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

INFORMATIONS TECHNIQUES



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

- Structure en panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance, densité 700Kg/m3.
- Résistance au feu M3.
- Très faible teneur en formaldéhyde (norme E0.5).
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issu de forêts durablement gérées)
- Capacité de rangement : 3 hauteurs de dossiers suspendus / 2 hauteurs de classeurs

Top double position pour
bureau face à face ou
bureau seul

Option obturateur
d'alimentation VPAD
(1 prise 220V + 1 USBA +
1 USBC). 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

Caisson Tower et Réhausse BOX



Caisson TOWER, H114xL44xP80, livré monté 2 tablettes réglables + 1 support DS réglable. Largeur utile de rangement : 60cm

RÉFÉRENCE

OW114 + fin.

Chêne Clair Chêne Gris Blanc Perle Érable Hêtre Noyer Bleu Argile Vert Anis Jaune Curry

Finitions dessus et façades

Structure blanc perle	CCG	NBG	GCG	PCG	HBG	YRG	TQG	VEG	JCG
Structure aluminium	CCU	NBU	GCU	PCU	HBU	YRU	TQU	VEU	JCU
Structure anthracite	CCA	NBA	GCA	PCA	HBA	YRA	TQA	VEA	JCA

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	

Option obturateur d'alimentation VPAD, 1 prise 220V + 1 USB + 1 USB C

Blanc

Noir

Livré câblé prêt à l'emploi, se positionne sans outillage particulier VPAD060BL VPAD060NO



dessus et tiroirs anis*

dessus Jaune curry, tiroirs blancs*

dessus blanc, tiroirs blancs*

dessus bleu argile, tiroirs blancs*

Réhausse de rangement BOX L80xH38xP41. 5 tiroirs + 1 tablette + support DS. A poser sur un bureau prof. 80cm, une armoire L80cm ou un caisson hauteur bureau prof. 80cm

Structure blanc perle	BX80GCV	BX80GCJ	BX80GCB	BX80GCT
Structure alu	BX80ALV	BX80ALJ	BX80ALB	BX80ALT

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

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



Plumier dans tiroir supérieur



5^{ème} roulette anti basculement (caisson mobile)

INFORMATIONS TECHNIQUES



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

- Structure en panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance, densité 700Kg/m3.
- Résistance au feu M3.
- Très faible teneur en formaldéhyde (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 chants 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).

POIGNÉES PERSONNALISABLES



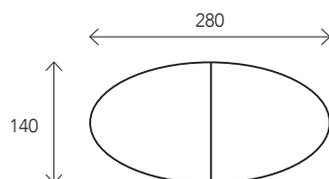
Code à indiquer en début de référence	CA	XO	UR	KO	TR
Matériaux	Aluminium	Inox brossé	Acier chromé	Acier brossé	Zamac

Caissons et consoles mobiles



Réunion bureau

- Tables ovales & carrés modulaires



PLAN D'IMPLANTATION

› 1 table ovale modulaire
L280 chêne clair, pieds
EXPRIM carbone.

› 2 top access INBOX
(voir page 177)

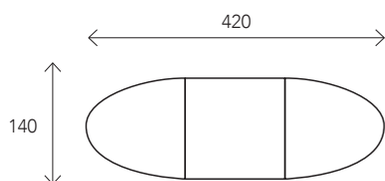
› 6 chaises Lilia
(voir page 185)





PLAN D'IMPLANTATION

Disposez de branchements à portée de main grâce aux boîtiers TELEBLOCK (voir page 177).

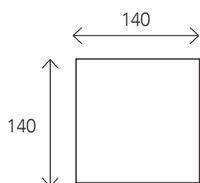


- › 1 table ovale modulaire L280 chêne gris, pieds croix
- › 1 extension L140 chêne gris
- › 6 boîtiers d'alimentation TELEBLOCK noir
- › 14 chaises Ema (voir page 186)

Tables ovales & carrés modulaires

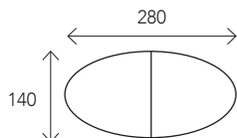


La table carré 140 cm permet de réunir jusqu'à 8 participants en optimisant le ratio M2/individu.



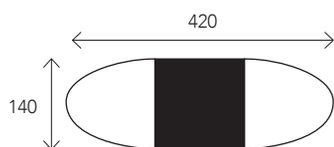
Pied croix

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



Pied tube rond

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
B. Tables ovales modulaires L280xP140, 10 personnes	
Pied croix	MX280 + fin.
Pied tube rond	MT280 + fin.
Pied EXPRIM	EX280 + fin.



Pied exprim

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

Chêne Clair

Chêne Gris

Blanc Perle

Érable

Hêtre

Noyer

Choix de finition tables carrées et ovales

 pied croix couleur plateaux	CCC	NBN	GCG	PCP	HBH	YRY
 pied tube et EXPRIM blanc	CCB	NBB	GCB	PCB	HBB	YRB
 pied tube et EXPRIM alu	CCU	NBU	GCU	PCU	HBU	YRU
 pied tube et EXPRIM carbone	CCA	NBA	GCA	PCA	HBA	YRA

Réunion bureau

- Tables rondes et tonneau



Pied croix



Pied tube rond



Pied exprim



Pied tulipe



Ø100

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
A. Tables rondes Ø 100, 4 personnes	
Pied croix	MX190 + fin.
Pied tube rond	MT190 + fin
Pied EXPRIM	EX190 + fin
Pied tulipe	MQ190 + fin

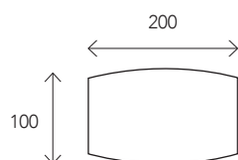


Ø120

DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
B. Tables rondes Ø 120, 4 à 5 personnes	
Pied croix	MX191 + fin.
Pied tube rond	MT191 + fin
Pied EXPRIM	EX191 + fin
Pied tulipe	MQ191 + fin



Pied panneau



DIMENSIONS	RÉFÉRENCES
C. Tables tonneaux L.200 x P100, 8 personnes	
Pied panneau	MX196 + fin.
Pied tube rond	MT196 + fin
Pied EXPRIM	EX196 + fin
Pied tulipe	MQ196 + fin

Chêne Clair

Chêne Gris

Blanc Perle

Érable

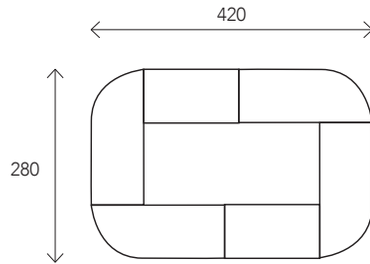
Hêtre

Noyer

Choix de finition table rondes et tonneaux

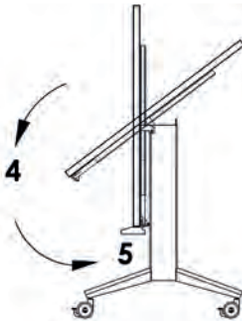
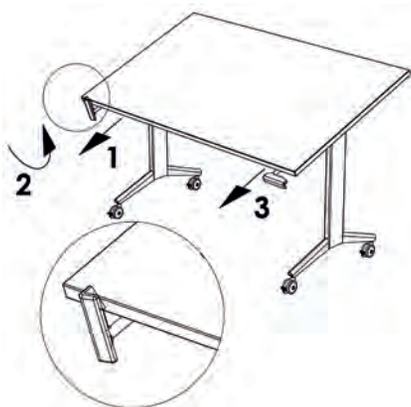
	Chêne Clair	Chêne Gris	Blanc Perle	Érable	Hêtre	Noyer
Pied blanc	CCB	NBB	GCB	PCB	HBB	YRB
Pied aluminium	CCU	NBU	GCU	PCU	HBU	YRU
Pied anthracite	CCA	NBA	GCA	PCA	HBA	YRA

Tables Abattantes



PLAN D'IMPLANTATION

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



INFORMATIONS TECHNIQUES



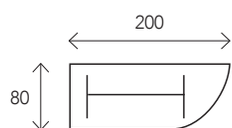
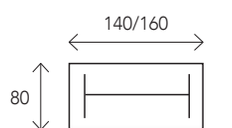
Accroche entre tables



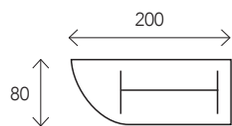
Poignée de déverrouillage



Roulette auto-bloquante



Angle retour droite



Angle retour gauche

DIMENSIONS

RÉFÉRENCES

Tables de réunion abattantes

Table 140 x 80	EL148 + fin.
Table 160 x 80	EL168 + fin.
Table 200 x 80 angle à droite	EL204 + fin.
Table 200 x 80 angle à gauche	EL205 + fin.

Chêne Clair

Chêne gris

Blanc perle

Érable

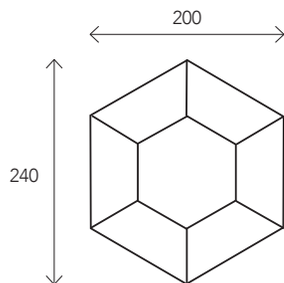
Hêtre

Noyer

Finitions Plateaux et Piétements

Pied blanc	CCB	NBB	GCB	PCB	HBB	YRB
Pied alu	CCU	NBU	GCU	PCU	HBU	YRU
Pied carbone	CCA	NBA	GCA	PCA	HBA	YRA

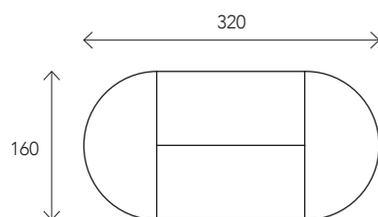
Tables Polyvalentes



PLAN D'IMPLANTATION

- › 6 tables trapèzes 120, blanc perle
- › Pieds carrés alu





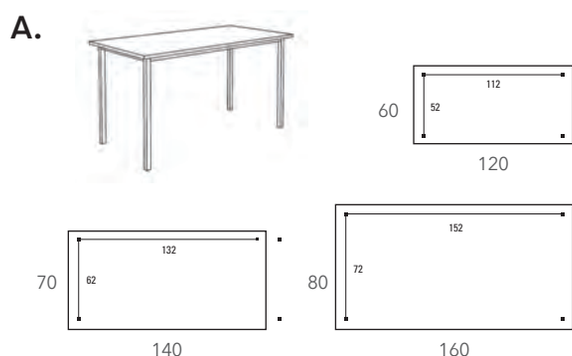
PLAN D'IMPLANTATION

- › 2 tables rectangulaires L160.
- › 2 tables ½ lune L160.
- › Plateaux chêne clair, pieds ronds anthracites.

› 10 chaises ISO'R (voir page 189).

Tables polyvalentes





DIMENSIONS

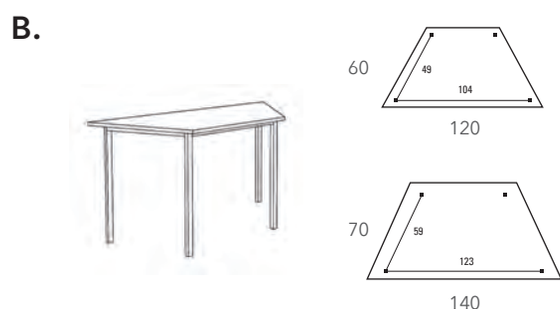
RÉFÉRENCES

A. Tables rectangulaires**Pieds carrés**

120x60	RM126C + fin
140x70	RM147C + fin
160x80	RM168C + fin

Pieds ronds

120x60	RM126R + fin
140x70	RM147R + fin
160x80	RM168R + fin



DIMENSIONS

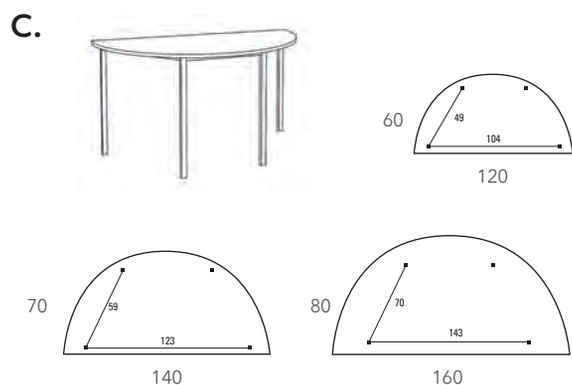
RÉFÉRENCES

B. Tables trapèzes**Pieds carrés**

120x60	RM226C + fin
140x70	RM247C + fin

Pieds ronds

120x60	RM226R + fin
140x70	RM247R + fin



DIMENSIONS

RÉFÉRENCES

C. Tables 1/2 lune**Pieds carrés**

120x60	RM326C + fin
140x70	RM347C + fin
160x80	RM368C + fin

Pieds ronds

120x60	RM326R + fin
140x70	RM347R + fin
160x80	RM368R + fin

INFORMATIONS TECHNIQUES**PLATEAUX**

- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance, densité 700Kg/m³.
- Résistance au feu M3.
- Très faible teneur en formaldéhyde (norme 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 50x20mm 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	Chêne gris
pied alu	CCU	GCU	PCU	HBU	NBU
pied anthracite	CCA	GCA	PCA	HBA	NBA

Electrification et top access

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

A. Obturateur d'alimentation VPAD, 1 prise 220v + 1 USBA + 1 USBC

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



Option prise RJ45 : se met en lieu et place d'1 prise USB.

1 seule possible par boîtier, longueur 2m.

RÉFÉRENCE
VPADRJ45



B. Obturateur d'alimentation SPOT, chargeur induction Qi, 1 prise 220v + 1 USBA + 1 USBC + 1 RJ45 (remplaçable par sortie de câble fournie), couvercle rabattable

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	SPOT01BL
Noir	SPOT01NO



Option prise HDMI : se positionne à la place de la prise RJ45

1 seule possible par boîtier.

COLORIS	RÉFÉRENCES
Blanc	HDMISPBL
Noir	HDMISPNO



C. Chargeur sans fil à induction Qi

Livré câblé prêt à l'emploi, se positionne à la place d'un obturateur sans outillage particulier

COLORIS	RÉFÉRENCE
Noir	QIC080NO



D. 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

COLORIS	RÉFÉRENCE
Noir	LB289NO



E. Boîtier d'alimentation escamotable en acier TELEBLOCK, 2 prises 220v + 1 USB A + 1 USB C, L26,5xP13cm

Livré câblé prêt à l'emploi, sans découpe de plateau

COLORIS	RÉFÉRENCES
Blanc	PBU2BL
Noir	PBU2NO



F. Top access en inox brossé INBOX, 2 prises 220v + 2 USB A + 1 HDMI + 1 RJ45, L27xP41cm

Livré câblé prêt à l'emploi, sans découpe de plateau

COLORIS	RÉFÉRENCES
Aluminium	INBOX01AL
Noir	INBOX01NO



G. Boîtier d'alimentation escamotable et chargeur à induction Qi en acier, NEOBOX

1 prise 220v + 1 USB A + 1 USB C, L24xP11cm. Livré câblé prêt à l'emploi, sans découpe de plateau

COLORIS	RÉFÉRENCES
Blanc	NEOBOX01BL
Noir	NEOBOX01NO



H. Bloc prises et chargeur induction escamotable MINIMAX, 1 prise 220v + 1 USB A + 1 USB C, L12xP6,8cm

Livré câblé prêt à l'emploi, sans découpe de plateau

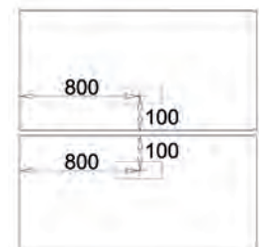
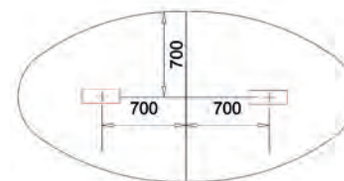
COLORIS	RÉFÉRENCE
Noir	MIMAX01NO



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 LB288	DECLB01
Pour boîtier TELEBLOCK	DECTL01
Pour boîtier INBOX	DECIN01
Pour boîtier NEOBOX	DECNX01
Pour bloc MINIMAX	DECMIO1



● Supports informatiques et gestion des câbles

Des équipements qui favorisent l'ergonomie et la gestion de l'environnement informatique

A.



B.



C.



D.



E.



F.

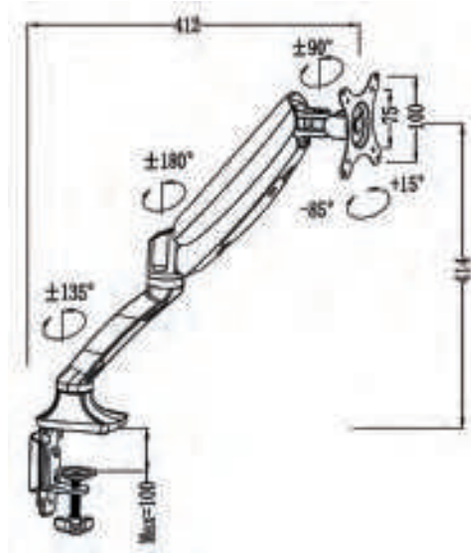


Supports informatiques et gestion des câbles

A. Bras supports écrans, fixation VESA pour écran jusqu'à 27". Peuvent être fixés sur des bureaux équipés d'écrans de séparation

Articulation assistée par vérin à gaz avec réglage de tension.
Passage de câbles intégré. Fixation par pince-étau

	RÉFÉRENCES
Bras simple	VANTAGE1S
Bras double	VANTAGE2D



B. 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

C. Descente de câbles FLEXUP

Hauteur 130cm, résille avec fermeture double zip

COLORIS	RÉFÉRENCES
Noir	FLEX01NO
Blanc	FLEX01BL



D. Goulotte magnétique passe-câbles

H67 x L43 x P18cm. Acier revêtu d'époxy

COLORIS	RÉFÉRENCES
Carbone	AE057GA
Aluminium	AE057AL
Blanc	AE057BL



E. Support horizontal de câbles FLEX

ABS teinté aluminium

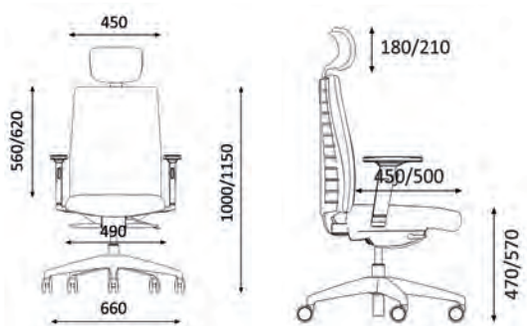
	RÉFÉRENCE
Le lot de 5	XEFX0005

F. Gaine passe-câbles horizontale ou verticale L60cm

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

RÉFÉRENCE
CABLE60

MX 244 • Siège direction ergonomique



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Assise et dossier : mousse injectée ep.5cm (assise) et 3cm (dossier) - densité 55kg/m³ revêtue de cuir de synthèse (40% polyuréthane, 60% tissu). Résistance à l'abrasion > 50 000 cycles.
- Roulettes polyvalentes toutes surface Ø60mm sur piètement en aluminium
- Vérin : class 3
- Poids maximum de l'utilisateur : 110 kgs
- Certifications : normes EN1335 et BIFMAX 5.1. Fabrication sous système d'assurance qualité ISO 9001.

Accoudoirs 3D (réglable en hauteur, profondeur et pivotant).
Dessus polyuréthane soft-touch

Translation d'assise (50mm)



garantie
5
ans

Appui-tête optionnel réglable en hauteur

Mécanisme synchrone premium à réglage automatique de tension, blocable en 3 positions, système anti-retour



RÉFÉRENCES

Siège direction ergonomique avec accoudoirs 3D

MX244NON

Option appui-tête réglable en hauteur

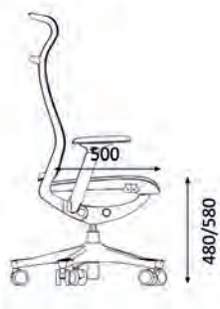
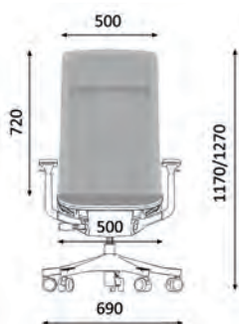
ATMX244NON

Fauteuil visiteur sur pied luge*

VISITDIR

* vendu par 2, pas de décolisage possible. Empilable par 4.

RX 243 • Siège manager ergonomique



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Dossier et assise : résille 3D 100% polyester tendue sur cadre nylon - Résistance à l'abrasion > 25 000 cycles - norme anti-feu CA.TB117-2013
- Roulettes polyvalentes toutes surface Ø60mm sur piètement nylon
- Vérin : class 4
- Poids maximum de l'utilisateur : 110 kgs
- Certifications : normes EN1335 et BIFMAX 5.1. Fabrication sous système d'assurance qualité ISO 9001

Accoudoirs 3D (réglable en hauteur, largeur et pivotant)
Dessus polyuréthane soft-touch

Mécanisme synchrone premium à réglage manuel de tension, blocable en 3 positions, système anti-retour



garantie
5
ans



Appui-tête intégré dans le dossier

Accessibilité des manettes de réglage



RÉFÉRENCES

Siège manager ergonomique avec accoudoirs 3D

RX243NON

RW 241 • Siège de travail ergonomique



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Appui-tête et dossier : résille 3D 100% polyester tendue sur cadre nylon
- Assise : mousse injectée ep.5cm densité 50kg/m3 revêtue de tissu ignifugé (norme BS5852) 100% polyester – Résistance à l'abrasion > 70 000 cycles.
- Roulettes polyvalentes toutes surface Ø60mm sur piètement nylon
- Vérin : class 4
- Poids maximum de l'utilisateur : 120 kgs
- Certifications : normes EN1335 et BIFMAX 5.1. Fabrication sous système d'assurance qualité ISO 9001 et ISO 14001

Appui-tête optionnel
réglable en hauteur et
orientable

Accoudoirs 4D (réglable en
hauteur, largeur, profondeur
et pivotant). Dessus
polyuréthane soft-touch

Translation d'assise (60mm)



Soutien lombaire
en mousse
réglable en hauteur

Mécanisme
synchrone
prémium à réglage
automatique de
tension, blocable en
4 positions, système
anti-retour

garantie
5
ans



RÉFÉRENCES

Siège de travail ergonomique avec accoudoirs 4D

Structure blanc perle, tissu et résille gris clair

RW241GCG

Structure noire, tissu et résille noirs

RW241NON

Option appui-tête réglable en hauteur et orientable

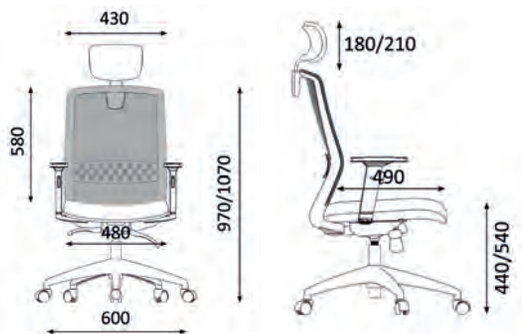
Structure blanc perle, résille gris clair

ATRW241GCG

Structure et résille noir

ATRW241NON

RW 242 • Siège de travail opérateur



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Appui-tête et assise : mousse ep.5cm densité 30kg/m³ revêtue de tissu 100% polyester - Résistance à l'abrasion > 15 000 cycles - Résistance au feu EN 1021-1 (test cigarette)
- Dossier : résille autoportante 100% polyester tendue sur cadre nylon
- Roulettes polyvalentes toutes surface Ø60mm sur piètement nylon
- Vérin : class 3
- Poids maximum de l'utilisateur : 110 kgs
- Certifications : normes EN1335 et BIFMAX 5.1. Fabrication sous système d'assurance qualité ISO 9001 et ISO 14001.

Appui-tête réglable en hauteur

Accoudoirs 2D (réglable en hauteur, et profondeur) en polyuréthane

Mécanisme synchrone à réglage automatique de tension, blocable en 4 positions, système anti-retour



garantie
5
ans

Soutien lombaire en polyuréthane réglable en hauteur

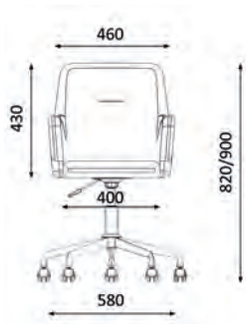
RÉFÉRENCES

Siège de travail opérateur avec accoudoirs 2D et tête

Assise tissu noir	RW242NON		
Assise tissu gris	RW242GCN		
Assise tissu bleu nuit	RW242BLN		

Lilia

• Fauteuil télétravail ou réunion



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Assise et dossier : mousse ep.5cm densité 32kg/m3 revêtue de tissu térylène mélange. Résistance à l'abrasion > 40 000 cycles - Résistance au feu EN 1021-1 (test cigarette)
- Roulettes sol dur Ø50mm sur piètement acier
- Vérin : class 3
- Poids maximum de l'utilisateur : 110 kgs
- Certifications : fabrication sous système d'assurance qualité ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001



garantie
5
ans

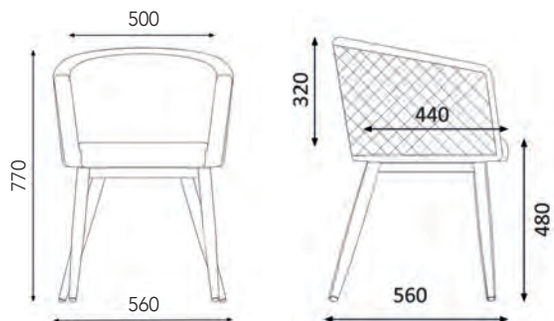
RÉFÉRENCES

Fauteuil télétravail ou réunion

Tissu turquoise chiné	LILIATR		
Tissu terracotta	LILIATC		
Tissu gris chiné	LILIAGC		
Tissus jonquille	LILIAJQ		

Ema

• Chauffeuse accueil ou réunion



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Assise et dossier : mousse ep.5cm densité 30kg/m3 revêtue de tissu polypropylène (velours) ou polyester (grège) - Résistance à l'abrasion > 40 000 cycles - Résistance au feu EN 1021-1 (test cigarette)
- Piètement acier muni de patins anti-dérapants
- Poids maximum de l'utilisateur : 110 kgs

garantie
5
ans



RÉFÉRENCES

Chauffeuse accueil ou réunion

Tissu velours noir	EMANR		
Tissu velours terracotta	EMATC		
Tissu velours vert canard	EMACN		
Tissu grège	EMAGG		

Chiara

• Chaise visiteur ou réunion



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Assise et dossier : mousse ep.3cm densité 30kg/m3 revêtue de tissu polyester. Résistance à l'abrasion > 40 000 cycles - Résistance au feu EN 1021-1 (test cigarette)
- Piètement acier muni de patins anti-dérapants
- Poids maximum de l'utilisateur : 110 kgs



garantie
5
ans

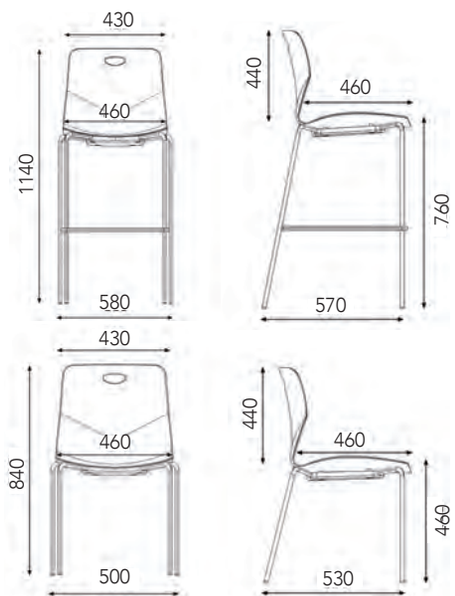


RÉFÉRENCES

Chaise visiteur ou réunion

Tissu bleu nuit	CHIARABN		
Tissu jaune curry	CHIARAJC		
Tissu noir	CHIARANR		
Tissu gris clair	CHIARAGC		

PST241 – PSE241 • Tabouret et chaise coque polypro



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Assise et dossier : monocoque en polypropylène ep.8mm
- Piètement tube acier Ø12mm revêtu de peinture époxy munis de patins anti-dérapants



garantie
5
ans

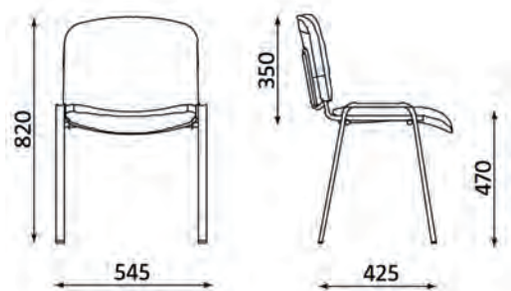


RÉFÉRENCES

Tabouret et chaise coque polypro

Tabouret noir, pieds noirs	PST241NON		
Tabouret grège, pieds blancs	PST241GCB		
Chaise noire, pieds noirs	PSE241NON		
Chaise grège, pieds blancs	PSE241GCB		

ISO-ISO'R • Chaise visiteur ou réunion



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Assise et dossier : mousse ep.3cm densité 25kg/m3 revêtue de tissu polyester. Résistance à l'abrasion > 90 000 cycles - Résistance au feu EN 1021-1 (test cigarette) - Carter de protection en polypropylène - Dossier résille autoportante tendue sur cadre nylon pour Iso'R
- Piètement acier 30x15mm munis de patins anti-dérapants
- Poids maximum de l'utilisateur : 110 kgs
- Certifications : normes EN1335.
Fabrication sous système d'assurance ISO 9001 et ISO 14001



garantie
5
ans



RÉFÉRENCES

Chaise visiteur ou réunion dossier et assise tissu

Tissu noir	ISOC11		
Tissu gris	ISOC12		
Tissu bleu	ISOC22		

RÉFÉRENCES

Chaise visiteur ou réunion dossier résille et assise tissu

Tissu noir	ISAIRC11		
Tissu gris	ISAIRC12		
Tissu bleu	ISAIRC22		

ILO

- Retrouvez le programme de banquettes configurables pages 16 à 19



INFORMATIONS TECHNIQUES

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

