

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



Obtuteur
carré



Obtuteur
rond



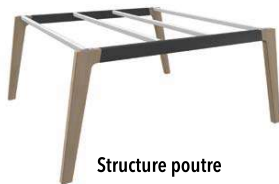
PLATEAUX

- 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/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

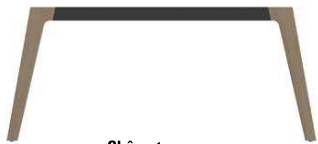
FINITIONS PIÈTEMENTS



Chêne traverse
blanche



Structure poutre



Chêne traverse
carbone



PIÈTEMENTS

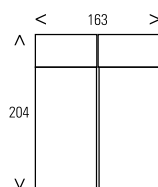
- Crosse en bois moulé plaqué chêne naturel clair, section 125/90/60x40mm
- Traverse en acier section 70x40mm ép.3mm
- Munis de vérins de mise à niveau
- Hauteur totale du plan de travail 725mm



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

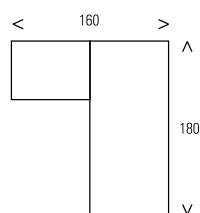
WOODY





WOODY

PLAN D'IMPLANTATION

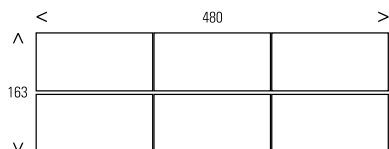


- 1 poste simple face départ L180 chêne clair
- 1 obturateur d'alimentation VPAD blanc
- 1 voile de fond translucide
- Pieds chêne traverse blanche
- 1 retour direct 80x60 chêne clair pied blanc
- 1 caisson mobile chêne clair
- 1 crédence structure blanc perle, dessus et portes chêne clair





PLAN D'IMPLANTATION



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

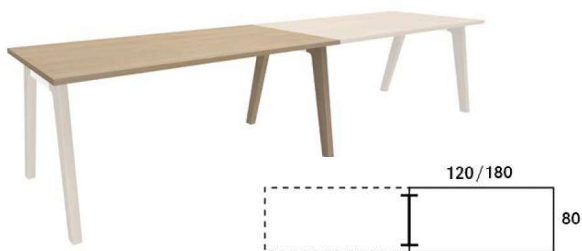
- 1 poste double face départ L160 blanc perle
- 2 postes double face suivant L160 blanc perle
- 6 boîtiers d'alimentation escamotables TELEBLOCK blanc
- 3 écrans de séparation acoustiques L160 bleu chiné
- 4 écrans de séparation acoustiques L80 gris chiné
- Pieds chêne traverse blanche
- 6 caissons mobiles 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. |

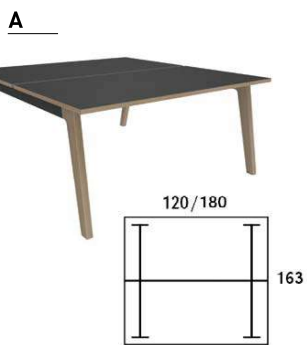
OPTIONS

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 | |



| DIMENSIONS | RÉFÉRENCES |
|-------------------------------------|--------------|
| A. Postes double face départ | |
| Départ 120 | WO042 + fin. |
| Départ 140 | WO044 + fin. |
| Départ 160 | WO046 + fin. |
| Départ 180 | WO048 + fin. |



| B. Postes double face suivant | |
|--------------------------------------|--------------|
| Suivant 120 | WO082 + fin. |
| Suivant 140 | WO084 + fin. |
| Suivant 160 | WO086 + fin. |
| Suivant 180 | WO088 + fin. |



| 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 | |

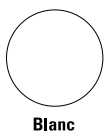


STEELY

FINITIONS PLATEAUX



FINITIONS PIÈTEMENTS



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



Obtuteur
carré



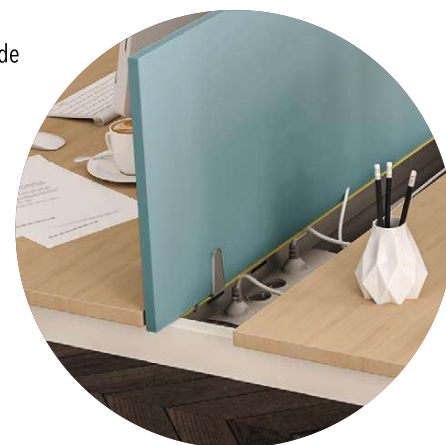
Obtuteur
rond



PIÈTEMENTS



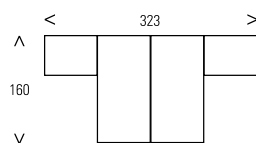
- Piètement arche de section 90/60x36mm (acier ép. 2 et 3mm)
- Carter amovible en ABS pour passage de câbles
- Munis de vérins de mise à niveau
- Coloris blanc ou carbone
- Hauteur totale du plan de travail 725mm



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

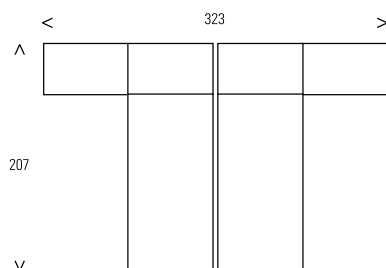


Rechargez vos smartphones en les posant simplement sur le chargeur à induction. Voir page 143

STEELY



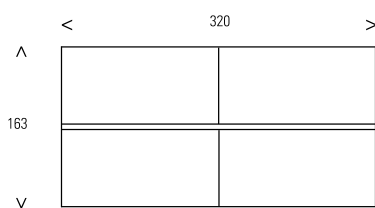
PLAN D'IMPLANTATION



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.

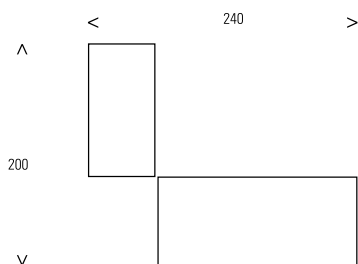
- Pieds carbonés.
- 2 écrans de séparation translucides L150cm.

- 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 carbone.
- voile de fond translucide.
- top access en aluminium noir.
- console mobile 120x60 anthracite/érable.
- crédence portes coulissantes L160 anthracite/érable.





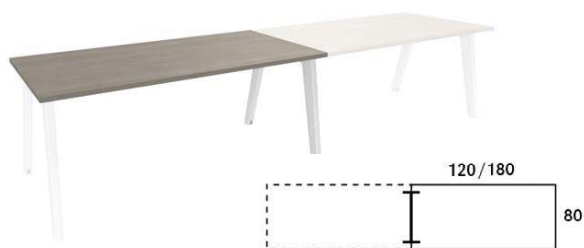
Rechargez facilement vos périphérique grâce à l'obturateur d'alimentation VPAD

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. |

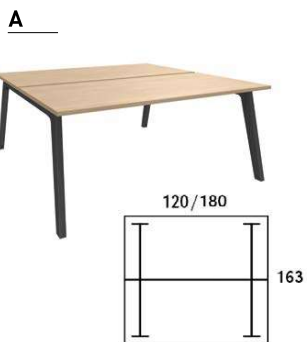
OPTIONS

OPTION VOILE DE FOND

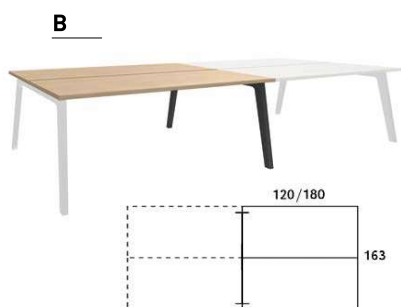
| | ANTHRACITE | TRANSLUCIDE |
|---------------|------------|-------------|
| pour plan 120 | MQ012GA4 | MQ012AT3 |
| pour plan 140 | MQ014GA4 | MQ014AT3 |
| pour plan 160 | MQ016GA4 | MQ016AT3 |
| pour plan 180 | MQ018GA4 | MQ018AT3 |

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

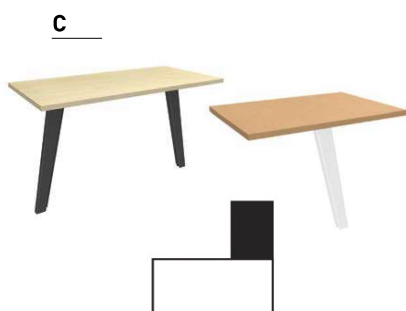
| | ANTHRACITE | BLANC |
|-------|------------|----------|
| Rond | MQ001GA5 | MQ001BL5 |
| Carré | MQ030GA5 | |



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



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



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

CHOIX DE FINITION

| | CHOIX DE FINITION | |
|---------------------|-------------------|--------------|
| | piéd blanc | piéd carbone |
| Carbone CC | | ACA |
| Chêne clair | CCB | CCA |
| Chêne gris | NBB | NBA |
| Blanc perle | GCB | GCA |
| Erable | PCB | PCA |
| Hêtre | HBB | HBA |
| Merisier | MDB | MDA |
| Anis* | VEB | VEA |
| Violine* | PRB | PRA |
| Bleu argile* | 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

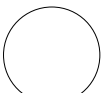


Hêtre



Merisier

FINITION PIÈTEMENT



Blanc



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/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

PIÈTEMENTS

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



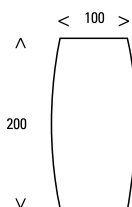
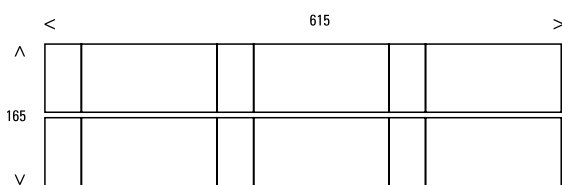
Programme de collecte et de recyclage des déchets électriques





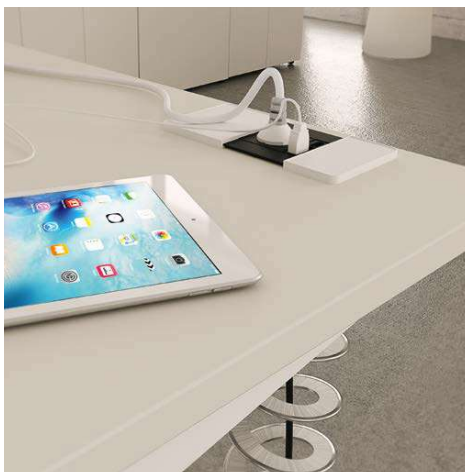
PLAN D'IMPLANTATION

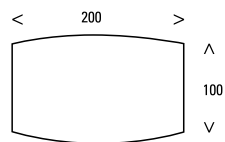
Individualisez les postes regroupés grâce aux écrans de séparation.
Utilisez la table meeting pour partager vos projets communs



- 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





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

PLAN D'IMPLANTATION



PLANS DE TRAVAIL

A



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

B



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

CHOIX DE 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 | |

EYDDRIM 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



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable



Hêtre



Merisier



Prédébouchant
sous plateau



Obturbateur
carré

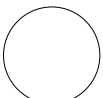


Obturbateur
rond

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/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

FINITIONS PIÈTEMENTS



Blanc



Aluminium



Carbone

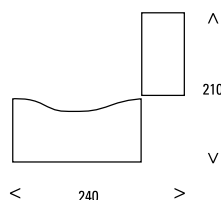


PIÈTEMENTS

- 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



- 1 plan double vague L180
chêne clair

- 1 voile de fond translucide
- Pieds blancs

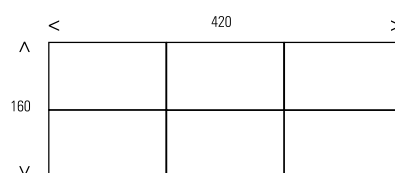
- 1 console mobile structure
blanc perle, dessus et caisson
chêne clair

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

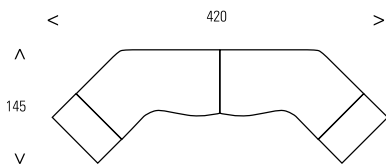
- 2 plans rectangulaires
4 pieds L140, chêne gris
- 4 plans rectangulaires
2 pieds L140, chêne gris
- 6 boîtiers d'alimentation escamotables TELEBLOCK
- Pieds carbonés



EXPRIM



PLAN D'IMPLANTATION



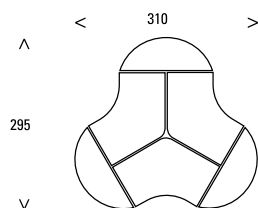
Rallongez votre plan de travail et organisez votre rangement de proximité avec les caissons hauteur bureau.

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

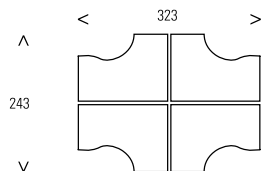


EXPRIM



PLAN D'IMPLANTATION

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



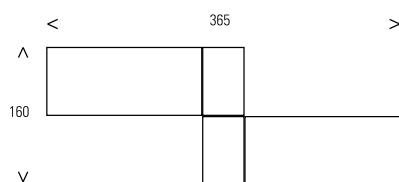
- 2 plans compacts à droite 4 pieds L160, érable.

- 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

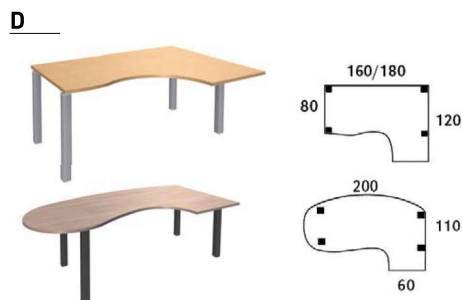
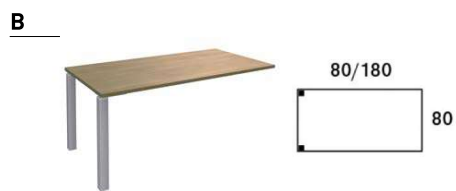


Accrochez les bureaux aux armoires avec une réhausse box et bénéficiez d'un rangement de proximité optimal tout en séparant les espaces.

- 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. |

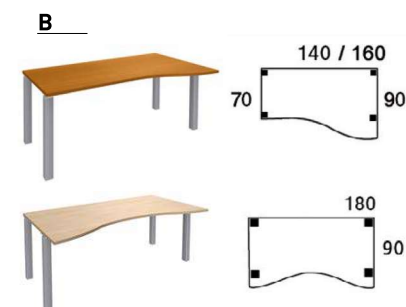
A associer à un plan 4 pieds ou à accrocher au dos d'une armoire pro L80, crédence ou caisson hauteur bureau. *Pied de renfort pour retour en option



A. Plan compact 1 pied 1 caisson porteur*

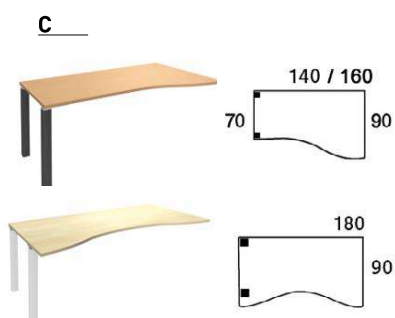
| DIMENSIONS | RÉFÉRENCES |
|--------------|--------------|
| 180 à droite | EX186 + fin. |
| 180 à gauche | EX187 + fin. |

*Pied de renfort pour retour en option



B. Plans vagues 4 pieds (+ 1 raidisseur électrifiable sur les plans L160 et 180)

| | |
|----------------|--------------|
| 140 à droite | EX244 + fin. |
| 140 à gauche | EX245 + fin. |
| 160 à droite | EX264 + fin. |
| 160 à gauche | EX265 + fin. |
| 180 symétrique | EX223 + fin. |



C. Plans vagues 2 pieds (+ 1 raidisseur électrifiable sur les plans L160 et 180)

| | |
|----------------|--------------|
| 140 à droite | EX254 + fin. |
| 140 à gauche | EX255 + fin. |
| 160 à droite | EX274 + fin. |
| 160 à gauche | EX275 + fin. |
| 180 symétrique | EX233 + fin. |



D. Plans vagues 2 pieds, 1 caisson porteur

| | |
|--------------|--------------|
| 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) | | |
|-------------|--|----------|--------------|
| | pied blanc | pied alu | pied 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 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 |



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

| DIMENSIONS | RÉFÉRENCES |
|------------|--------------|
| 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

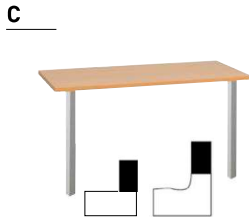
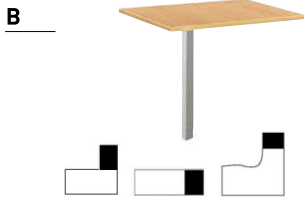
MQFIX002

OPTION PIED DE RENFORT

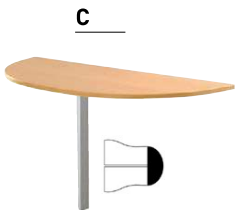
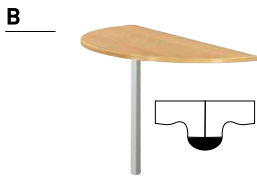
Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager. Conseillé pour les plans 135° sans caissons juxtaposés au retour

BLANC ALUMINIUM CARBONE

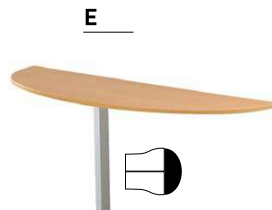
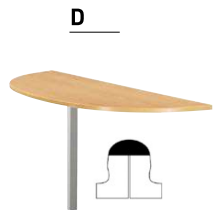
EXPTBB EXPTUU EXPTAA



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



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

* 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

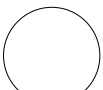


Hêtre



Merisier

FINITIONS PIÈTEMENTS



Blanc



Aluminium



Prédébouchant
sous plateau



Obturbateur
carré



Obturbateur
rond

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/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

PIÈTEMENTS

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



Structure poutre



Pied blanc



Pied aluminium



Plateau
coulissant



Ameublement – NF 217

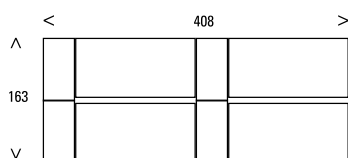
Cette marque NF Environnement conjugue qualité et environnement.

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

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



PLAN D'IMPLANTATION



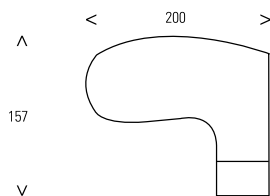
Individualisez des postes regroupés en utilisant les écrans de séparations acoustiques et les caissons TOWER

- 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

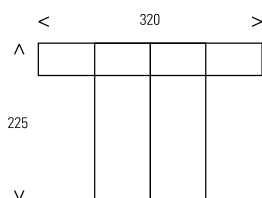


- Plan compact manager chêne gris.
- Pieds blancs.

- 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

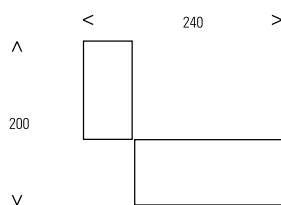
- Pieds aluminiums
- 4 caissons mobiles 2 tiroirs avec coussin d'assise gris clair



AÉRIS



PLAN D'IMPLANTATION



- 1 poste simple face départ L180 chêne gris.

- 1 voile de fond translucide.
- Pieds blancs.

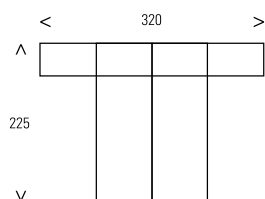
- 1 console mobile 120 x 60 blanc / chêne gris.

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



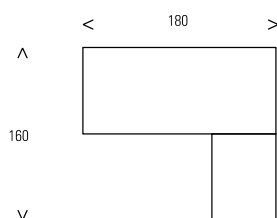
Optimisez votre rangement de proximité en positionnant des réhausses BOX sur des armoires basses.

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

AÉRIS



PLAN D'IMPLANTATION



- 1 poste simple face départ L180 blanc perle.

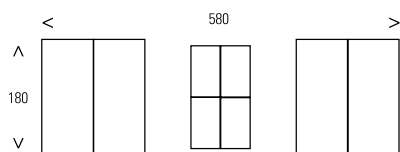
- 1 retour direct 80 x 60 blanc perle.

- Pieds aluminiums.

- 1 caisson mobile 2 tiroirs blanc perle.



PLAN D'IMPLANTATION



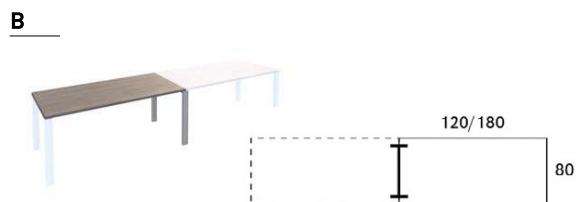
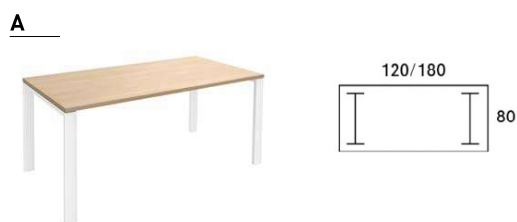
- 2 postes double face départ L180 érable.
- Pieds blancs.

- 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.



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. |

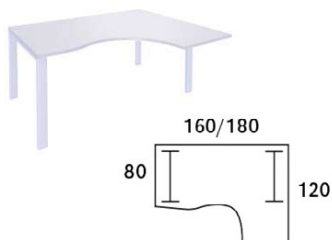
C. Postes double face départ

| | |
|------------|--------------|
| 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

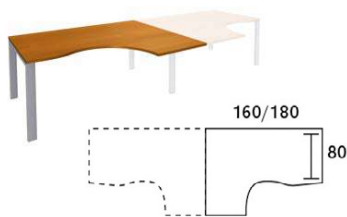


| DIMENSIONS | RÉFÉRENCES |
|--|------------|
| A. Plans compacts simple face départ* | |

| | |
|------------|--------------|
| 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 | |
|-------------|-------------------|---------------|
| | ped blanc | ped aluminium |
| Chêne clair | CCB | CCU |
| Chêne gris | NBB | NBU |
| Blanc perle | GCB | GCU |
| Erable | PCB | PCU |
| Hêtre | HBB | HBU |
| Merisier | MDB | MDU |

OPTION PIED DE RENFORT

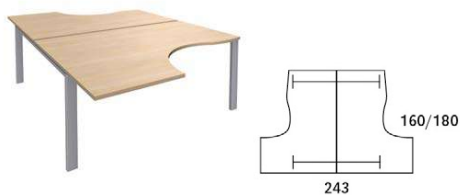
Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager

| BLANC | ALUMINIUM |
|---------|-----------|
| AE334BL | AE334AL |

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

| | ALUMINIUM | ANTHRACITE | BLANC |
|-------|-----------|------------|----------|
| Rond | MQ001AL5 | MQ001GA5 | MQ001BL5 |
| Carré | MQ030AL5 | MQ030GA5 | |

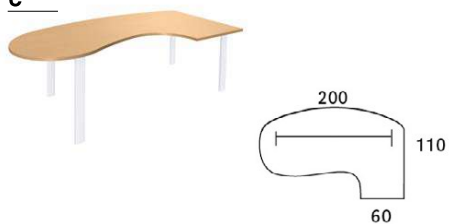
A



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 |

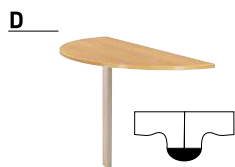
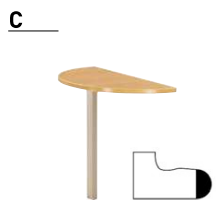
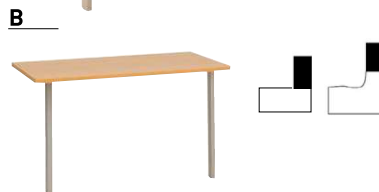
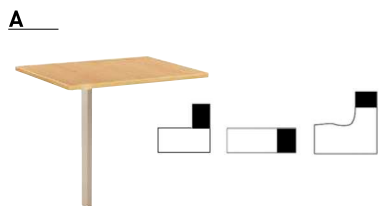
OPTION PIED DE RENFORT

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

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

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

| | |
|---|--------------|
| D- 120*60 (uniquement pour relier 2 compacts) | AT157 + fin. |
| E- 163*60 | AT156 + fin. |

CHOIX DE FINITION

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

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

| 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



URBAN

FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

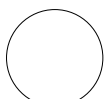


Hêtre



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.

PLATEAUX

Prédébouchant sous plateau



Obturbateur carré

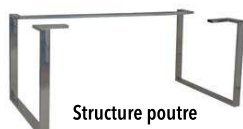


Obturbateur rond



- 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/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)

PIÈTEMENTS



Structure poutre



Poutre passage de câbles



Pied blanc

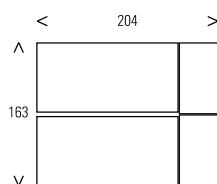


Pied carbone

- 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

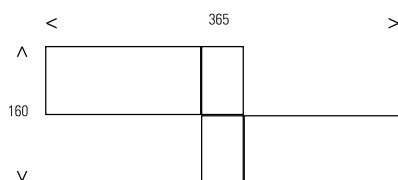
- Pieds carbonés
- 2 caissons Tower chêne clair / anthracite

URBAN



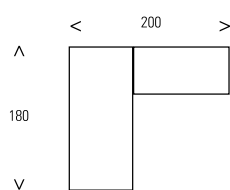
PLAN D'IMPLANTATION

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.



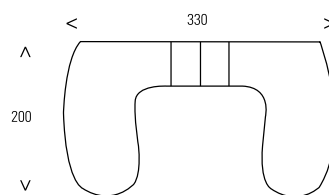
URBAN

PLAN D'IMPLANTATION

- 2 bureaux compacts managers chêne clair.

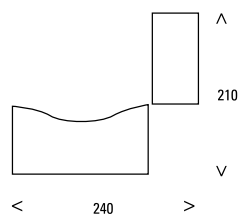
- Voile de fond translucide.
- Pieds blancs.

- 2 caissons hauteur bureau prof. 60 blanc perle/chêne clair.





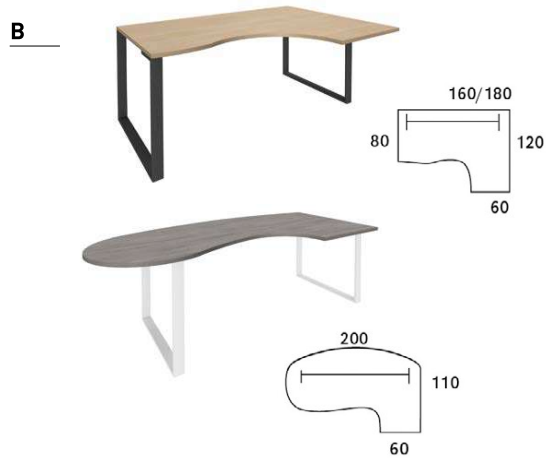
PLAN D'IMPLANTATION



- 1 plan double vague L180 blanc perle

- 1 bras support double écrans
- Pieds carbonés

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



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 |

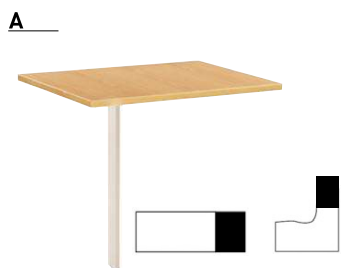
OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

| | ALUMINIUM | ANTHRACITE | BLANC |
|-------|-----------|------------|----------|
| Rond | MQ001AL5 | MQ001GA5 | MQ001BL5 |
| Carré | MQ030AL5 | MQ030GA5 | |

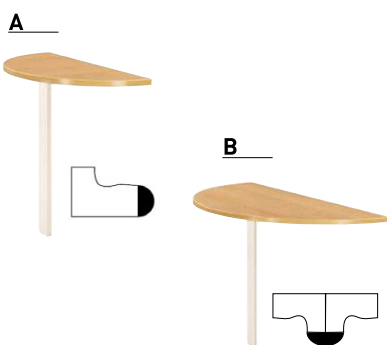
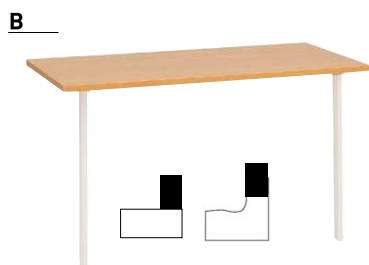
OPTION PIED DE RENFORT SOUS LE RETOUR

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

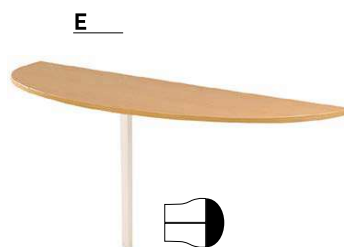
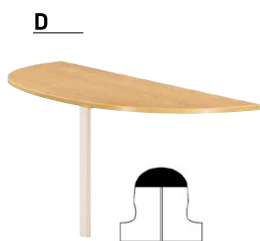
| BLANC | CARBONE |
|--------|---------|
| URPTBB | URPTAA |



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



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



CHOIX DE FINITION

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

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

Extension frontale 160*20

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



SCÉNARIO

SCÉNARIO

FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

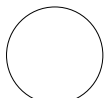


Hêtre



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

Prédébouchant sous plateau



Obturbateur carré



Obturbateur rond



Poutre passage de câbles



Structure poutre



Structure voile de fond



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

HABILLAGE PASSE CABLES



Merisier



Hêtre



Erable



Blanc



Chêne clair



Aluminium



Anthracite



Ameublement – NF 217

Cette marque NF Environnement conjugue qualité et environnement.

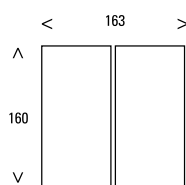
• garantie de la qualité et de la durabilité du mobilier (solidité, durabilité, sécurité, conformité aux normes...)

• 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



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

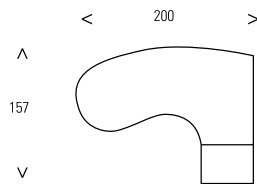


SCÉNARIO



PLAN D'IMPLANTATION

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

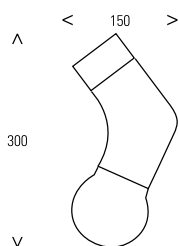


- Plan manager chêne clair structure poutre, voile de fond translucide.

- 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

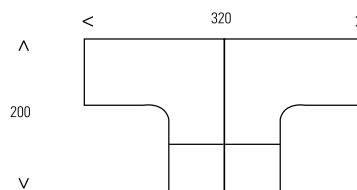


SCÉNARIO

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.

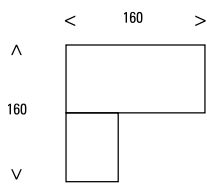
PLAN D'IMPLANTATION





PLAN D'IMPLANTATION

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



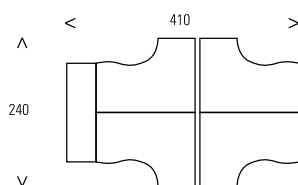
- Plan rectangulaire L160 chêne gris structure voile de fond.
- Pieds anthracite avec habillage passe-câbles anthracite.
- Caisson P60 sous extension L80 chêne gris.

SCÉNARIO



PLAN D'IMPLANTATION

Structurez vos groupes de travail avec des écrans de séparation.



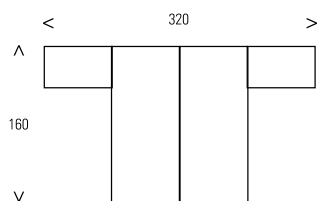
- 4 plans compacts L160 blanc perle, structure poutre.

- Pieds anthracite avec passes-câbles mélangés 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^{ème} 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





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

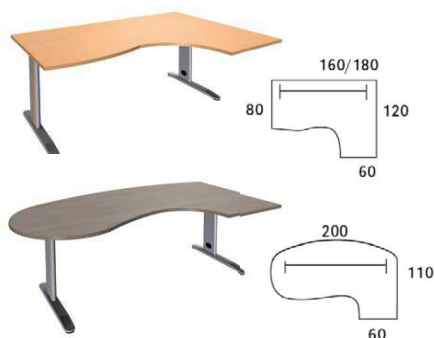
OPTION VOILE DE FOND

| | 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 | |

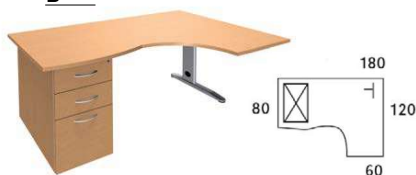
A



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

*Pied de renfort pour retour en option

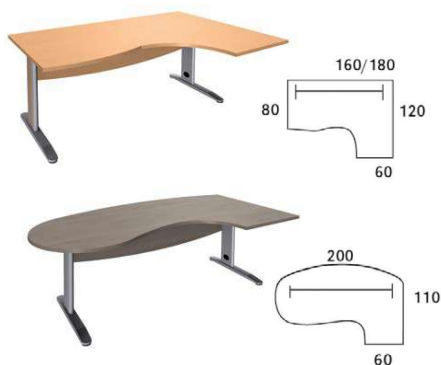
B



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

*Pied de renfort pour retour en option

C



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

*Pied de renfort pour retour en option

OPTION PIED DE RENFORT

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

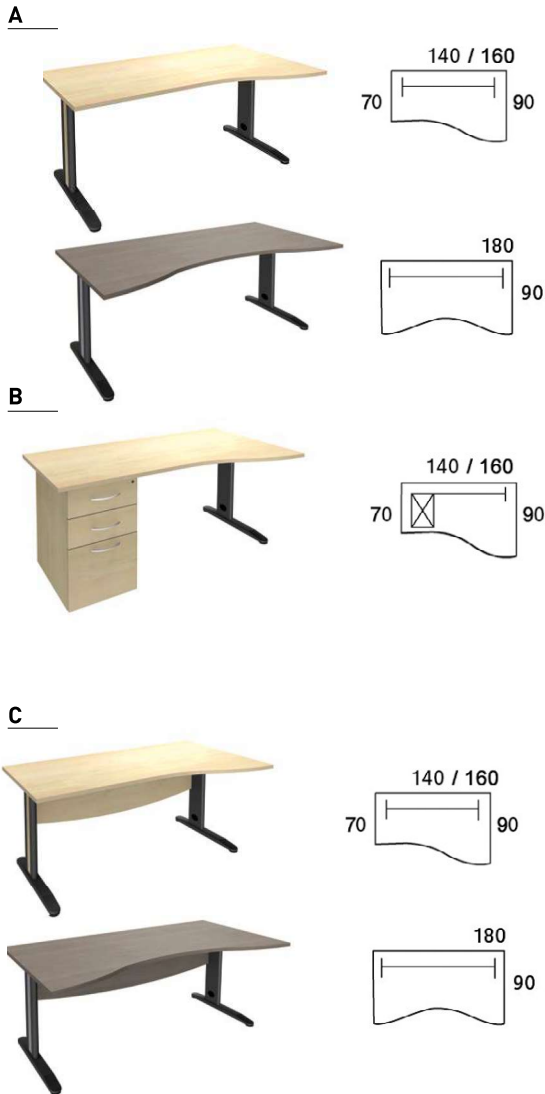
| BLANC | ALUMINIUM | ANTHRACITE |
|--------|-----------|------------|
| MQPTBB | MQPTUU | MQPTAA |

CHOIX DE FINITION

| | CHOIX DE FINITION 1 (plateaux et piètements) | | |
|--------------------|---|----------|-----------------|
| | piéd blanc | piéd alu | piéd anthracite |
| Chêne clair | CCB | CCU | CCA |
| Chêne gris | NBB | NBU | NBA |
| Blanc perle | GCB | GCU | GCA |
| Erable | PCB | PCU | PCA |
| Hêtre | HBB | HBU | HBA |
| 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 | Antracite | A |
| Merisier | M | | |



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 |

OPTIONS

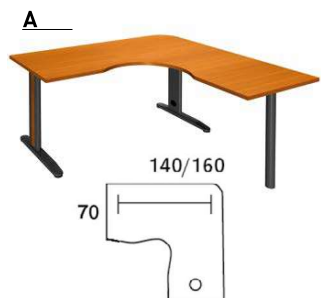
OPTION VOILE DE FOND

| | 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 |

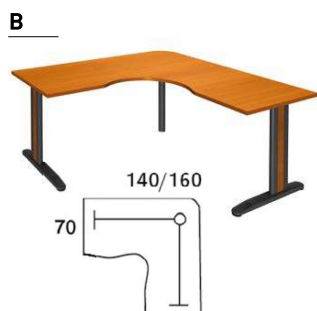
OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

| | ALUMINIUM | ANTHRACITE | BLANC |
|-------|-----------|------------|----------|
| Rond | MQ001AL5 | MQ001GA5 | MQ001BL5 |
| Carré | MQ030AL5 | MQ030GA5 | |

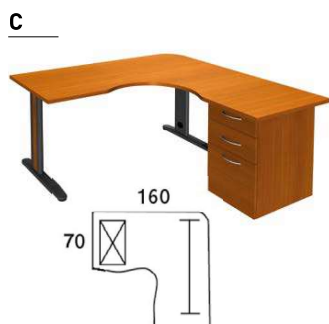
* 2 voiles de fond possibles pour compacts symétriques 2 pieds 1 poutre et 2 pieds 2 poutres



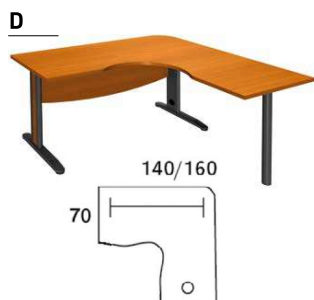
| DIMENSIONS | RÉFÉRENCES |
|---|---------------------|
| A. Compacts symétriques 2 pieds 1 poutre, retour sur pied tube | |
| 140*140 | SQ441 + fin1 + fin2 |
| 160*160 | SQ661 + fin1 + fin2 |



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



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



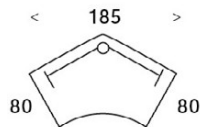
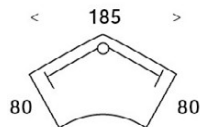
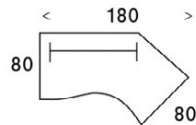
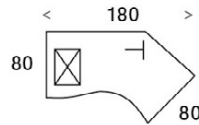
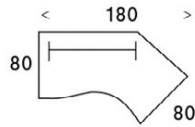
| DIMENSIONS | RÉFÉRENCES |
|--|---------------------|
| D. Compacts symétriques 2 pieds 1 voile de fond, retour sur pied tube | |
| 140*140 | SM443 + fin1 + fin2 |
| 160*160 | SM663 + fin1 + fin2 |

CHOIX DE FINITION

| | CHOIX DE FINITION 1 (plateaux et piètements) | | |
|--------------------|---|----------|-----------------|
| | piéd blanc | piéd alu | piéd anthracite |
| Chêne clair | CCB | CCU | CCA |
| Chêne gris | NBB | NBU | NBA |
| Blanc perle | GCB | GCU | GCA |
| Erable | PCB | PCU | PCA |
| Hêtre | HBB | HBU | HBA |
| 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 | Antracite | A |
| Merisier | M | | |



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

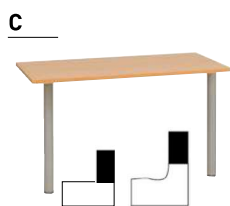
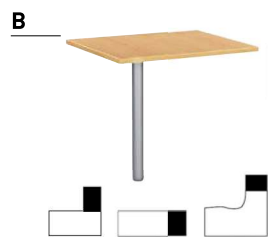
Conseillé pour les plans 135° sans caisson juxtaposé au retour

| BLANC | ALUMINIUM | ANTHRACITE |
|--------|-----------|------------|
| MQPTBB | MQPTUU | MQPTAA |

EXTENSIONS, LIAISONS ET RETOURS SUR PIED TUBE



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



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



CHOIX DE FINITION

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

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

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

| mélaminé | | | |
|-------------|---|-----------|---|
| Chêne clair | C | Blanc | B |
| Érable | P | Alu | D |
| Hêtre | H | Antracite | A |
| Merisier | 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 |



FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

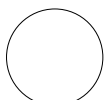


Hêtre



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.

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/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)
- Voile de fond structurel assorti au plateau.

PIÈTEMENTS

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



Blanc



Aluminium



Anthracite



Ameublement – NF 217

Cette marque NF Environnement conjugue qualité et environnement.

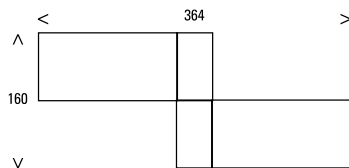
• garantie de la qualité et de la durabilité du mobilier (solidité, durabilité, sécurité, conformité aux normes...)

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

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



PLAN D'IMPLANTATION



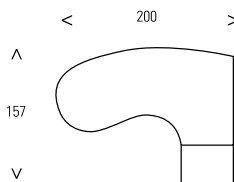
Les caissons TOWER permettent de séparer les espaces de travail tout en disposant d'un rangement de proximité optimal.

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

IDRA



PLAN D'IMPLANTATION

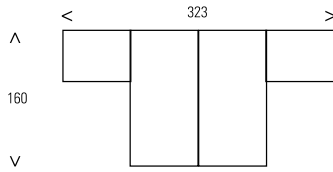


Les formes courbées du plan manager sont particulièrement appréciées pour accueillir vos visiteurs et réunir vos collaborateurs avec aisance.

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

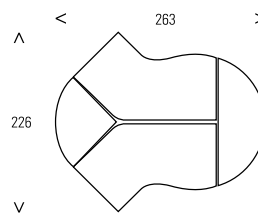


IDRA

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

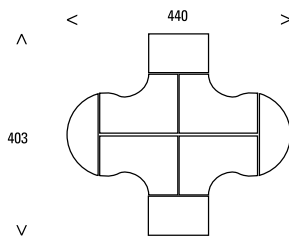
- 2 plans 135° hêtre.
- 2 top access L60.
- Pieds anthracites.
- 1 demi-lune L163 blanc perle.
- 1 angle de liaison 90° blanc perle.

PLAN D'IMPLANTATION



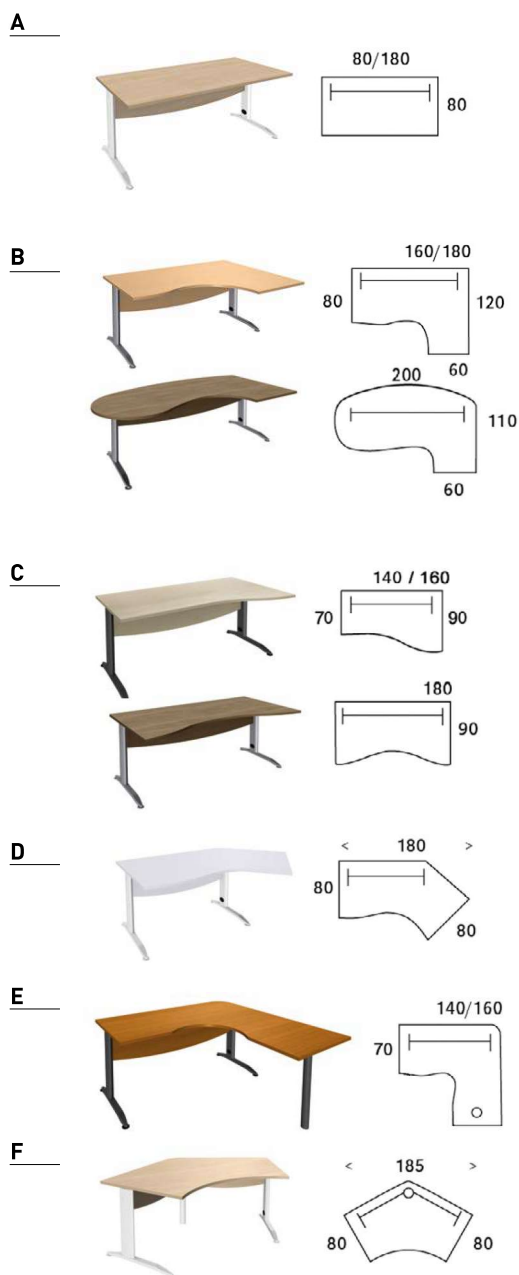


PLAN D'IMPLANTATION



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.



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

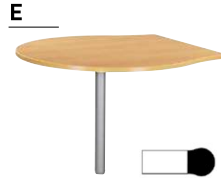
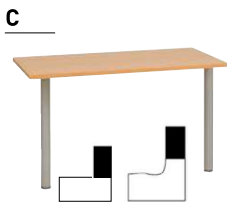
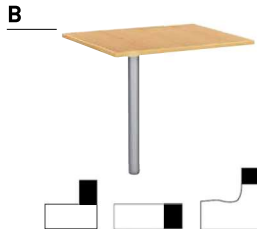
A. Angle 90°

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

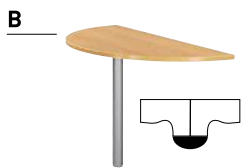
A. 80*40

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) | | |
|--------------|--|----------|-----------------|
| | piéd blanc | piéd alu | piéd anthracite |
| Chêne clair | CCB | CCU | CCA |
| Chêne gris | NBB | NBU | NBA |
| Blanc perle | GCB | GCU | GCA |
| Érable | PCB | PCU | PCA |
| Hêtre | HBB | HBU | HBA |
| 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

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.

FINITIONS PLATEAUX



Chêne clair



Chêne gris



Blanc perle



Erable

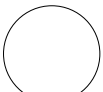


Hêtre



Merisier

FINITIONS PIÈTEMENTS



Blanc



Aluminium



Anthracite/Carbone



Prédébouchant sous plateau



Obturbateur carré



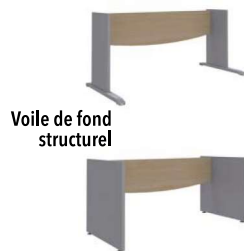
Obturbateur rond

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/m³
- Chant ABS antichoc rayonné ép. 2 mm (absence d'angle vif)
- Résistance au feu M3
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m² soit inférieur à la norme E0,5)
- Panneaux issus de fournisseurs possédant la certification PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)
- Voile de fond structurel assorti au plateau.

PIÈTEMENTS

- 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.



Voile de fond structurel



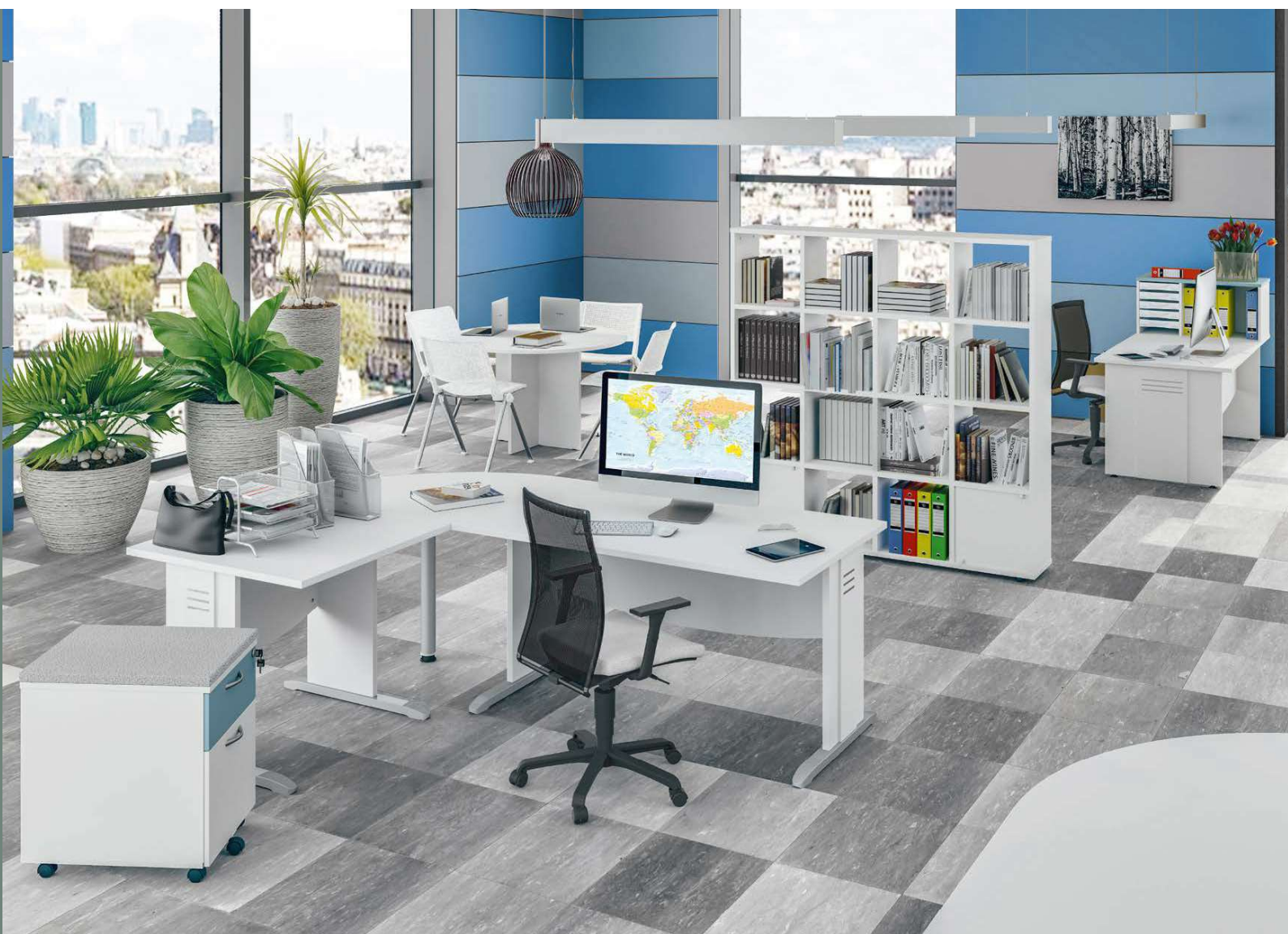
Pied L



Pied Panneau



Option habillage de pied sérigraphié

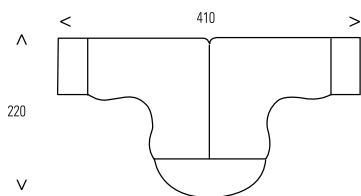


Pieds panneau ou pieds L à dégagement latéral, choisissez en fonction de l'usage tout en préservant une harmonie et en ajustant votre budget.

DUAL



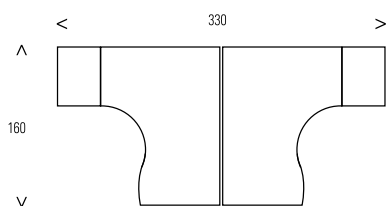
PLAN D'IMPLANTATION



Dégagez votre plan de travail grâce au portique 3^{ème} niveau.
Organisez une zone conviviale en rajoutant une demi-lune.

- 2 plans compacts symétriques 160 merisier.
- 1 demi-lune 143 merisier.
- 2 portiques 3^{ème} 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.

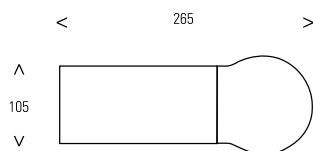
- 2 plans compacts L160 chêne clair
- 1 écran de séparation acoustique L160, tissu bleu chiné
- Pieds panneaux anthracite avec habillage sérigraphié chêne clair
- 2 caissons hauteur bureau P60 chêne clair



DUAL



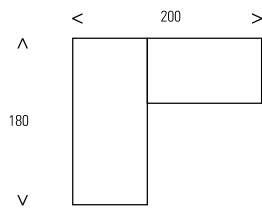
PLAN D'IMPLANTATION



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.

Optimisez votre rangement de proximité avec le retour sur caisson.
Enjolivez le piétement avec l'habillage sérigraphié.



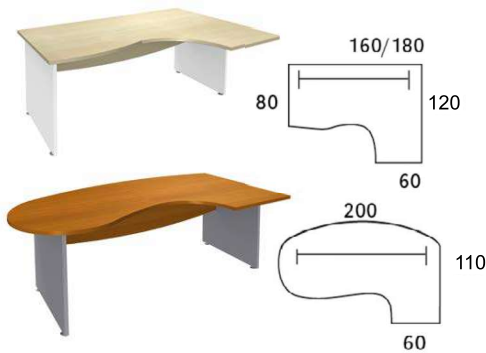
A



B



C



DIMENSIONS RÉFÉRENCES

A. Plans rectangulaires pieds panneaux

| | |
|------|--------------|
| L80 | SR081 + fin. |
| L120 | SR121 + fin. |
| L140 | SR141 + fin. |
| L160 | SR161 + fin. |
| L180 | SR181 + fin. |

B. Plans rectangulaires pieds L

| | |
|------|--------------|
| L80 | SR083 + fin. |
| L120 | SR123 + fin. |
| L140 | SR143 + fin. |
| L160 | SR163 + fin. |
| L180 | SR183 + fin. |

C. Plans compacts pieds panneaux

| | |
|----------------------|--------------|
| 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

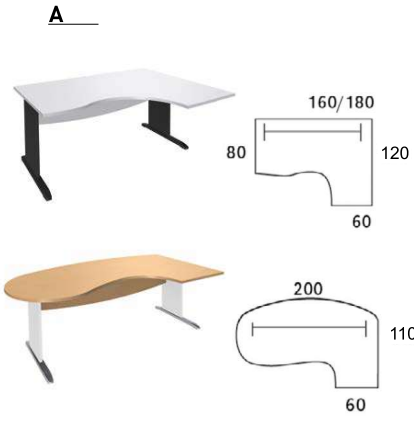
OPTIONS

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 |

DIMENSIONS RÉFÉRENCES

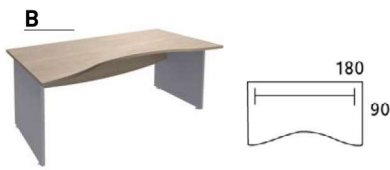
A. Plans compacts pieds L



| | |
|----------------------|--------------|
| 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. |

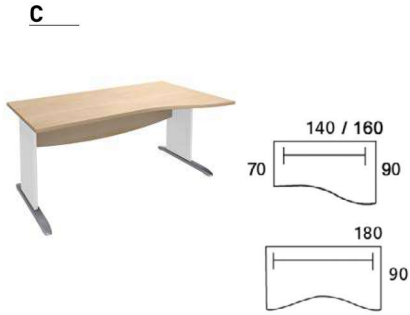
*Pied de renfort pour retour en option

B. Plan double vague pieds panneaux



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

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. 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) | | |
|-------------|--|----------|-----------------|
| | piéd blanc | piéd alu | piéd anthracite |
| Chêne clair | CCG | CCU | CCA |
| Chêne gris | NBG | NBU | NBA |
| Blanc perle | GCG | GCU | GCA |
| Erable | PCG | PCU | PCA |
| Hêtre | HBG | HBU | HBA |
| Merisier | MDG | MDU | MDA |

OPTION PIED DE RENFORT

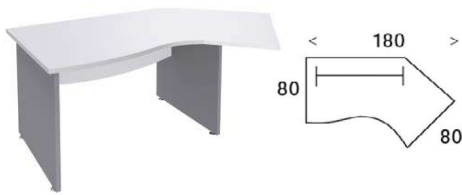
Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager. Conseillé pour les plans 135° sans caisson juxtaposé au retour

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

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

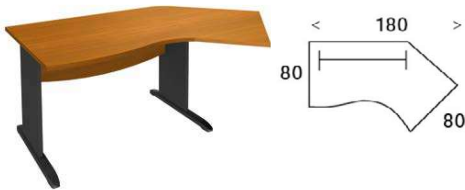
| | ALUMINIUM | ANTHRACITE | BLANC |
|-------|-----------|------------|----------|
| Rond | MQ001AL5 | MQ001GA5 | MQ001BL5 |
| Carré | MQ030AL5 | MQ030GA5 | |

A



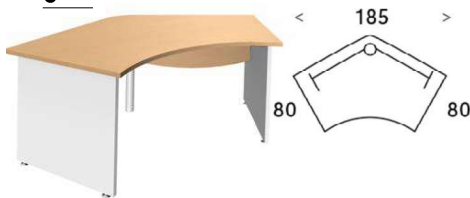
| DIMENSIONS | RÉFÉRENCES |
|-------------------------------------|--------------|
| A. Plans 135° pieds panneaux | |
| L180 à droite | SR734 + fin. |
| L180 à gauche | SR735 + fin. |

B



| | |
|------------------------------|--------------|
| B. Plans 135° pieds L | |
| L180 à droite | SR134 + fin. |
| L180 à gauche | SR135 + fin. |

C



| | |
|---|--------------|
| C. Plan 120° symétrique pieds panneaux | |
| L180 | SR364 + fin. |

D



| | |
|--|--------------|
| D. Plan 120° symétrique pieds L | |
| L180 | SR464 + fin. |

CHOIX DE FINITION

| | CHOIX DE FINITION (plateaux et piètements) | | |
|--------------------|--|----------|-----------------|
| | pied blanc | pied alu | pied anthracite |
| Chêne clair | CCG | CCU | CCA |
| Chêne gris | NBG | NBU | NBA |
| Blanc perle | GCG | GCU | GCA |
| Érable | PCG | PCU | PCA |
| Hêtre | HBG | HBU | HBA |
| Merisier | 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

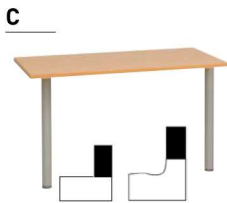
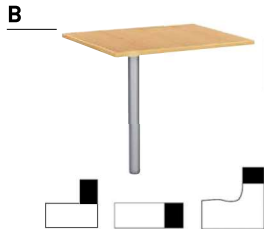
Impératif pour une configuration sans caisson juxtaposé au retour d'un compact ou manager. Conseillé pour les plans 135° sans caisson juxtaposé au retour

| BLANC | ALUMINIUM | ANTHRACITE |
|--------|-----------|------------|
| MQPTBB | MQPTUU | MQPTAA |

OPTION OBTURATEUR PASSE-CÂBLES

| | ALUMINIUM | ANTHRACITE | BLANC |
|-------|-----------|------------|----------|
| Rond | MQ001AL5 | MQ001GA5 | MQ001BL5 |
| Carré | MQ030AL5 | MQ030GA5 | |

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



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



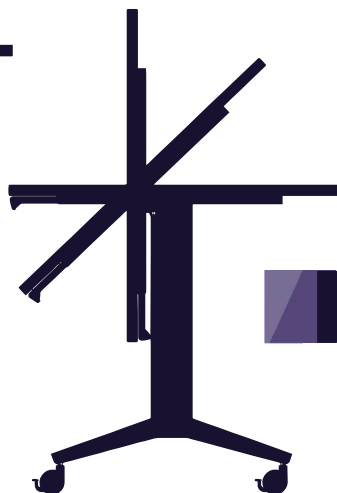
RÉUNION

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



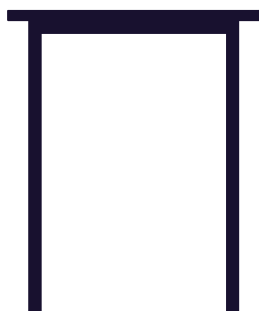
**BUREAU : TABLES RONDES, TONNEAUX,
CARRÉS ET OVALES**

P 156 À 159



**TABLES ABATTANTES :
TABLES MOBILES À PLATEAUX ABATTANTS**

P 160 À 161

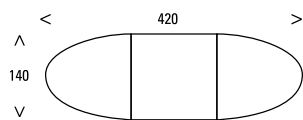


**TABLES POLYVALENTES : TABLES MODULAIRES
RECTANGULAIRES, TRAPÈZES ET DEMI-LUNES**

P 162 À 165



PLAN D'IMPLANTATION



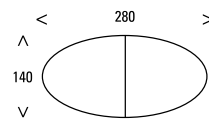
Disposez de branchements à portée de main grâce aux boîtiers TELEBLOCK

- 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

< 200 >
^
100
v

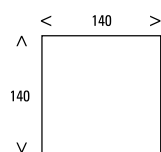
| DIMENSIONS | RÉFÉRENCES |
|--|--------------|
| A. Tables rondes Ø 100, 4 personnes | |
| Pied croix | MX190 + fin. |
| Pied tube | MT190 + fin |
| Pied EXPRIM | EX190 + fin |
| Pied tulipe | MQ190 + fin |

| 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 |

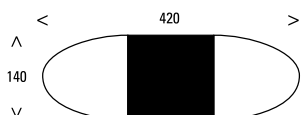
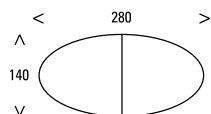
| DIMENSIONS | RÉFÉRENCES |
|---|--------------|
| C. Tables tonneaux L.200 x P100, 8 personnes | |
| Pied panneau | MX196 + fin. |
| Pied tube | MT196 + fin |
| Pied EXPRIM | EX196 + fin |
| Pied tulipe | MQ196 + fin |

Choix de finition table rondes et tonneaux

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



Équipement électrique et Top access : voir pages 142 & 143



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

| DIMENSIONS | RÉFÉRENCES |
|---|--------------|
| B. Tables ovales modulaires L280xP140, 10 à 12 personnes | |
| Pied croix | MX280 + fin. |
| Pied tube | MT280 + fin |
| Pied EXPRIM | EX280 + fin |

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

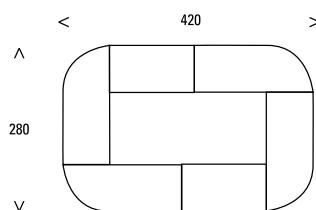
Choix de finition tables carrées et ovales

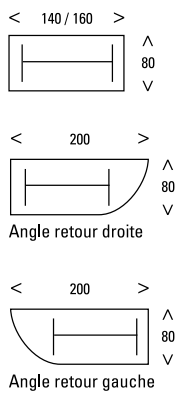
| | Chêne Clair | Chêne Gris | Blanc Perle | Érable | Hêtre | Merisier |
|------------------------------------|-------------|------------|-------------|--------|-------|----------|
| pied croix couleur plateaux | CCC | NBN | GCG | PCP | HBH | MDM |
| pied tube et EXPRIM blanc | CCB | NBB | GCB | PCB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

TABLES ABATTANTES

PLAN D'IMPLANTATION

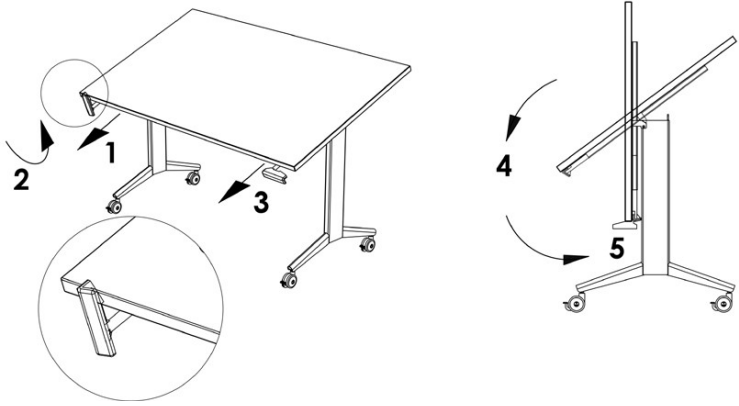
- 4 tables avec angle à gauche intégré L200xP80 chêne gris
- 2 tables L140xP80 chêne gris
- Pieds blancs





| DIMENSIONS | RÉFÉRENCES |
|-------------------------------------|--------------|
| Tables de réunion abattantes | |
| 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



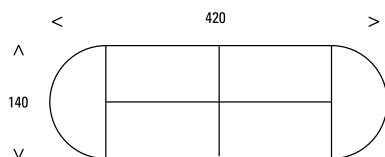
Roulette auto-bloquante

| 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

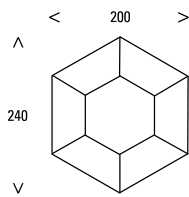


• 4 tables 140
merisier

• 2 demi-lunes 140
merisier

• pieds ronds
anthracite

PLAN D'IMPLANTATION



- 6 tables trapèzes 120, blanc perle

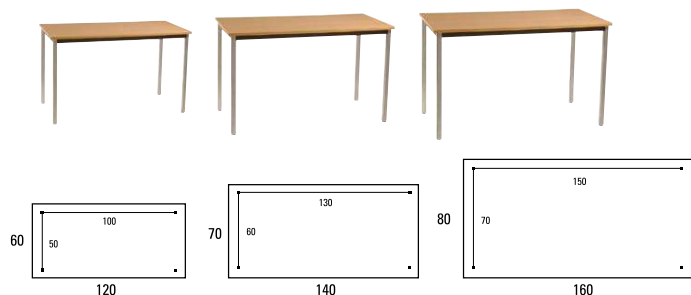
- pieds carrés alu.



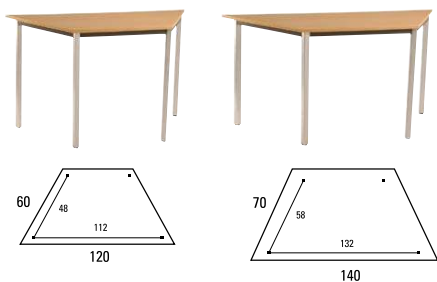
TABLES POLYVALENTES



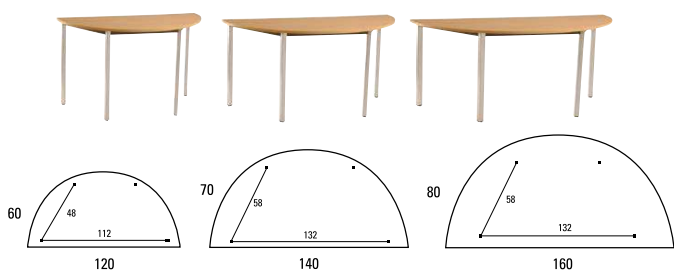
A



B



C



INFORMATIONS TECHNIQUES

PLATEAUX

- Panneaux de particules surfacés mélaminés haute résistance, densité 700Kg/m3.
- Résistance au feu M3.
- Très faible émission de formaldéhyde (0,5 mg/m2 soit inférieur 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

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 |

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 |

ESDARES

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 |
|-------------------------------------|------------|
| A. Tables 4 pieds H105xP60cm | |

L120xP60 TL126 + fin.

L140xP60 TL146 + fin.



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

L120xP60 TL136 + fin.

L140xP60 TL156 + fin.



| DIMENSIONS | RÉFÉRENCES |
|-------------------------------------|------------|
| C. Tables 4 pieds H105xP80cm | |

L80xP80 TL083 + fin.

L120xP80 TL123 + fin.

L140xP80 TL143 + fin.



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

L80xP80 TL093 + fin.

L120xP80 TL133 + fin.

L140xP80 TL153 + fin.

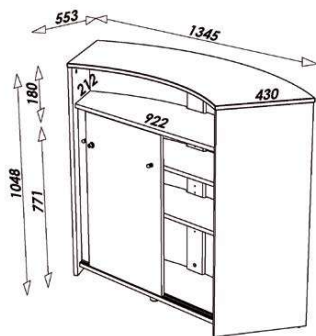


Équipement électrique et Top access : voir pages 142 & 143

| 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 |
| Pied carbone | 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

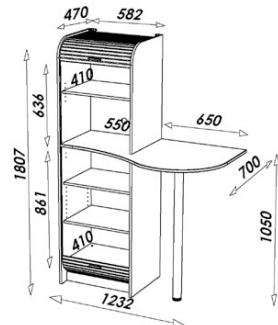
Option porte coulissante

Blanc SN234BL

Noir SN234NO



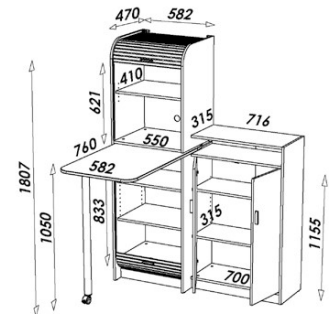
SNACK ET PAUSE CAFÉ



RÉFÉRENCES

**Meuble et guéridon
H180xL123xP70**

NA261BLU



RÉFÉRENCES

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

SN275BLU