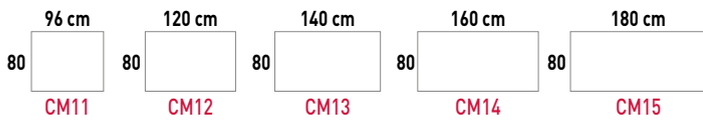


# COOL C500

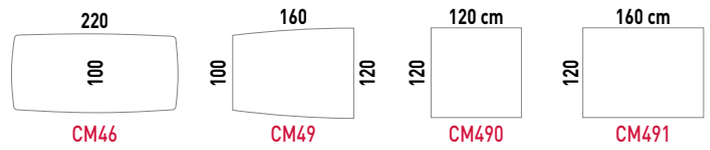
— By Actiu —



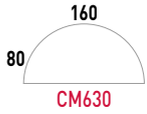
BUREAUX DROITS



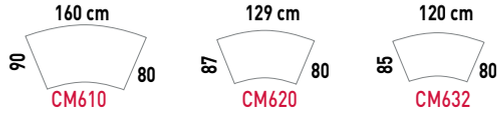
TABLES DE RÉUNION



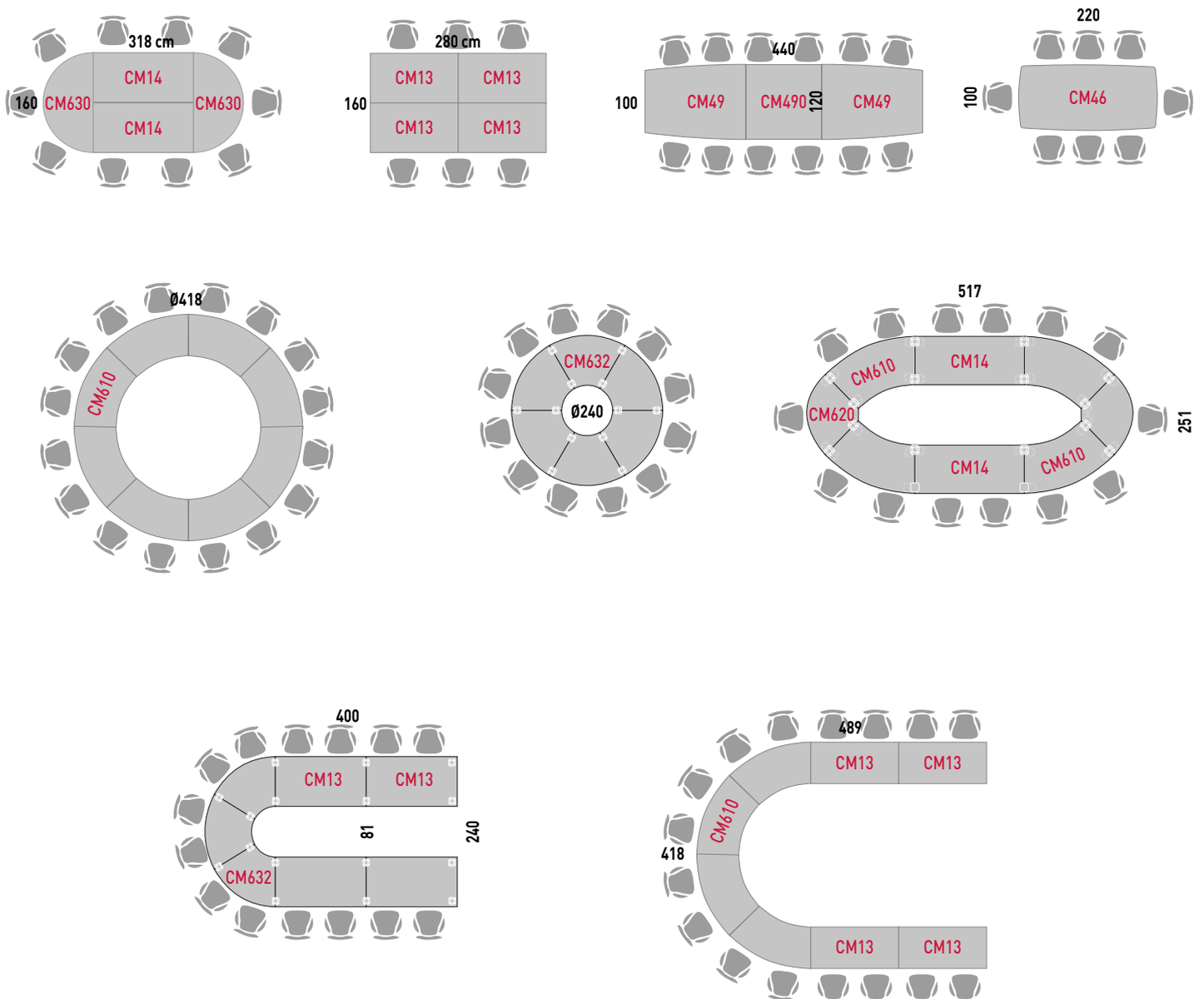
ANGLES



TABLES POUR COLLECTIVITÉS



EXEMPLES DE CONFIGURATIONS - PROGRAMME COOL C500





Plateaux en différentes finitions et couleurs

Accessoires optionnel accrochés aux plateaux

Piètement de table partagé plus fonctionnel

■ **STRUCTURES ET APPUIS**

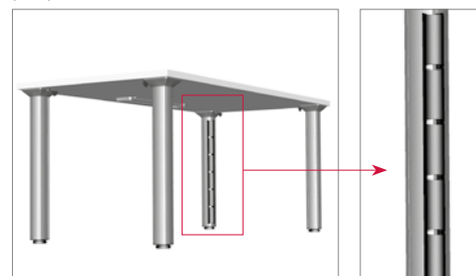
Les piétements de la série **COOL C500** sont carrés de 68X68 mm, fabriqués en aluminium extrudé recouvert d'époxy d'aluminium blanc et noir. Possibilité d'adapter une goulotte pour câblages dans n'importe quelle position. Les pieds ont un niveleur ABS et semelle antidérapante. La partie supérieure du piètement est fabriqué en injection d'aluminium recouvert d'époxy. Le montage se réalise grâce aux accroches directes et automatiques sur une plaque d'acier incorporée dans le plateau.



Blanc Aluminium Noir Niveleurs

■ **ÉLECTRIFICATION**

COOL C500, permet d'adapter une goulotte d'électrification avec une fixation facile au piètement en permettant la distribution des câbles électrique tout en étant efficace et propre.



Goulotte d'électrification à fixer au piètement

■ **FINITIONS**

**Mélamine Plus (30 mm)**



(voir fiche des finitions)

**Stratifié (30 mm)**



## ■ UTILISATION DES PIÉTEMENTS DE FAÇON INDIVIDUELLE ET PARTAGÉES SANS UTILISATION D'OUTIL AU MONTAGE.

Le programme COOL C500, permet de réaliser plusieurs configurations, en combinant les plateaux et les finitions souhaitées grâce aux pieds sur niveleurs, roulettes et réglages en hauteur à la couleur de votre choix. Les plateaux sont livrés à part des pieds, en PACKS de 2, 3 et 4 unités. Vous devez commander le nombre de packs de pieds souhaité en accord à la combinaison choisie et en tenant compte de la croissance linéaire et double, les tables peuvent partager le même pied. Un seul mouvement pour débloquer et déplacer le pied.



Montage des piétements avec un simple manette accroché à une platine métallique



Usage des piétements de façon indépendant



Usage des piétements compatibles sur deux tables



Usage des piétements compatibles sur quatre tables



OUVERTURE - DÉBLOCAGE



FERMÉ - BLOCAGE

Système de fixation sans ferrures. Avec une simple manette on peut bloquer et débloquer le piétement ce qui permet l'accrochage ou séparation du plateau.

### MONTAGE INTUITIF – FACILÉ DE COMPRÉHENSION

Les plateaux de table de 30mm sont préparés en général, pour recevoir des piétements de différentes positions, ainsi que la possibilité de montage de divers accessoires comme, voile de fond, un boîtier de câblage, tables.....

### PIÉTEMENT DE TABLE COMPATIBLE. LIBERTÉ ET FLEXIBILITÉ DE CROISSANCE

Pour les universités, écoles de commerce, salle de réunion, formation.... Le programme COOL permet une grande flexibilité pour composer différents groupes de travail dans différents sens d'orientation des tables, selon le besoin et mise en place rapide.

L'utilisation de pied est compatible en même temps pour deux et quatre tables, facilitant ainsi une économie en logistique et installations de multiposte. De manière à créer, à agrandir et / ou diviser les installations en fonction du nombre de participant et du besoin.

### FORMES ORGANIQUES ET PERSONNALISÉS

Configurations organiques avec des formes qui s'adaptent aux différents espaces et besoins, créer par les architectes et ingénieur d'intérieur pour personnaliser chaque projet.

Possibilité de personnaliser des formes et finitions comme le câblage électrique, audiovisuel ou d'autres besoins technique pour différent projet.

### FACILITÉ DE CHANGEMENT DE COMBINAISON – ECONOMIE D'ESPACE ET FINANCIER

La facilité de reconstruire et de gérer le mobilier de cette série, permet une économie financière et gain d'espace, grâce à la réduction de pièces.

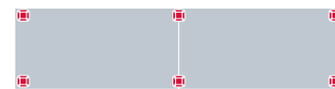
### INDÉPENDANCE DE CHAQUE ÉLÉMENTS. PLATEAUX ET PIED DE TABLE VENDU SÉPARÉMENT.

Les plateaux et les pieds, se livrent à part à la différence des tables munies de structure. Les piétements peuvent être commandés en fonction du besoin de chaque installation individuelle.

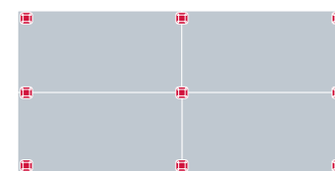
Disponible en dépôt des plateaux de différentes dimensions et couleur, ainsi que des piétements avec niveleurs, roulettes ou régulateur de hauteur. Possibilité de combiner les différentes références selon le besoin et favorisant le rangement de chacun grâce à sa réduction de volume (exemple: plateaux empiler sur les palettes)



Tables rectangulaires



Tables de progressions



Tables doubles

■ INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE CLOISONS ET MONTAGE DES CONFIGURATIONS

Les bureaux droits de profondeur 80 cm des modèles COOL C500 se fabriquent d'une manière standardisée en position de montage, il est donc possible de réaliser des configurations de bureaux doubles mis face à face, avec et sans espace entre eux pour fixer des cloisons centrales pour multiplier ses utilisations possibles. À cette fin les deux piétements d'un même côté vont être en retraite 5 mm.

Pour le montage des bureaux doubles mis face à face, et en tenant compte son fonctionnalité, sa disposition finale on devra joindre toujours les côtés d'un même type pour une installation correcte.

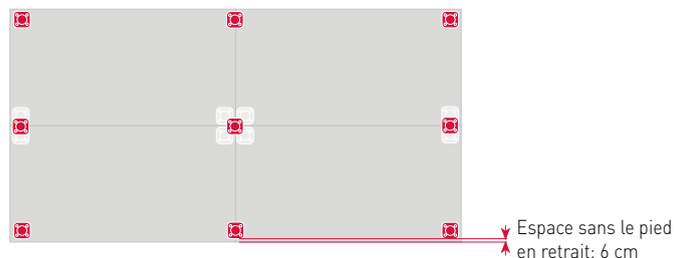
**NOTE:** Les tables doubles avec une sortie d'électrification en « Y », disposent d'une position de montage **UNIQUE**.

Les sortie « Y » sont **TOUJOURS** mécanisées sur les côtés des plateaux A et A', de manière à être plus proche du côté de la fixation des panneaux écrans.

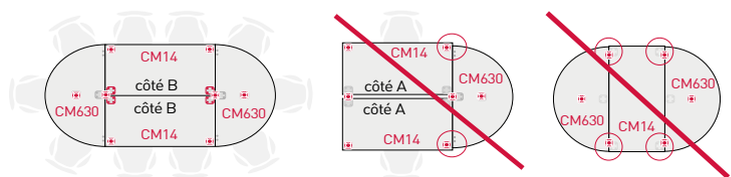
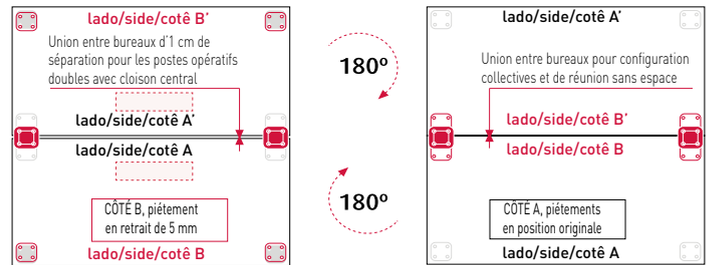
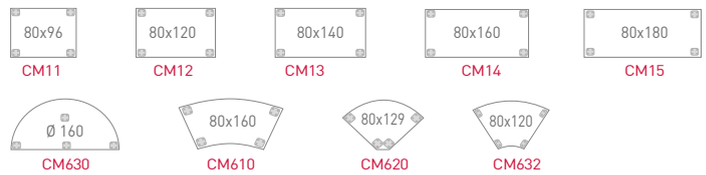
Les platines de fixation pour angles de convivialité CR630 se fabriquent pour moduler avec les compositions qui n'ont pas d'espace entre elles, afin qu'ils puissent être utilisées comme une solution de finition pour bureaux de réunion. Ainsi ils ne vont pas s'adapter à celles compositions-là opératives où n'existe pas d'espace entre bureaux mis face à face.

■ PIEDS PAS EN RETRAIT

Lorsqu'il n'y a pas d'union entre les bureaux mis face à face, le retrait des pieds de liaison n'est pas disponible

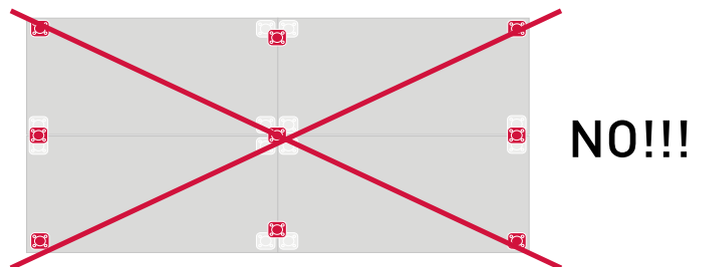


Modèles:



■ PIEDS EN RETRAIT

La série **COOL C500**, ne permet pas l'utilisation des pieds en retrait puisque la platine de fixation du plateau n'a qu'une seule position et d'une façon individuelle.



**MATERIAUX**

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

**92,47%** (Pieds)  
**79,59%** (Tops)  
MATÉRIAUX  
RECYCLABLES

**PRODUCTION**

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

**100%**  
RECYCLABLE  
ALUMINIUM, ACIER ET  
BOIS

**TRANSPORT**

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

**100%**  
RECYCLABLE  
EMBALLAGE EN CARTON  
ET PEINTURES SANS  
DISSOLVANT

**USAGE**

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

**FACILE**  
ENTRETIEN ET  
NETTOYAGE

**ELIMINATION**

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabricant. Séparation facile des composants. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**93,55%** (Pieds)  
**98,06%** (Tops)  
DEGRÉ DE  
RECYCLAGE

**■ CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES**

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED.



ACTIU TECHNOLOGY PARK  
LEED® PLATINUM certified by USGBC  
Leadership in Energy & Environmental Design  
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

**■ NORMES**

COOL C500 a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMA) appliquant les normes UNE et utilisé pour les bureaux:

- **UNE: EN 527-1:2011.** Mobilier de bureaux. Bureaux. **Partie 1:** Dimensions.
- **UNE: EN 527-2:2003.** Mobilier de bureaux. Bureaux. **Partie 2:** Normes mécaniques de sécurité.
- **UNE: EN 527-3:2003.** Mobilier de bureaux. Bureaux. **Partie 3:** Tests d'essai sur la précision de la stabilité et la résistance mécanique de la structure.
- **UNE: EN 15372:08.** Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Exigences pour les tables domestiques. Mobilier de bureaux. Bureaux. **Partie 2:** Résistance, durabilité et sécurité.
- **UNE: EN 1730:13.** Ameublement - Tables - Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité.
- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobilier de bureau. Tables de travail de bureau. Exigences de sécurité.
- **UNE: EN 14073-3:05.** Mobilier de bureau. Tables de travail de bureau et meubles de rangement. Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité et de la résistance de la structure.
- **UNE: EN 14074:05.** Mobilier de bureau. Tables de travail de bureau et meubles de rangement. Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance et de la durabilité des parties mobiles.