

# COLECTIVA

By I+D+i Actiu



**COLEC  
TIVA**

COLECTIVA est une gamme de bureaux conçus pour répondre aux exigences des espaces de travail actuels ; une esthétique contemporaine, avec formes simples aux lignes droites et pures, facilité d'assemblage et présence élégante.

Une collection capable de fournir de multiples solutions d'ameublement adaptables à tous les besoins du lieu de travail, du home office et de secteurs tels que l'éducation.



**ACTIU**

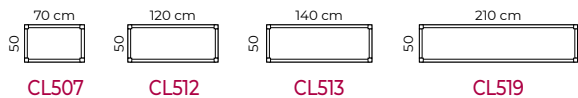
[www.actiu.com](http://www.actiu.com)

*Le design va au-delà de l'esthétique : innovation, espace et mobilier vont de pair pour créer des environnements plus conviviaux, plus confortables et plus motivants pour les personnes : des environnements plus dynamiques, frais, créatifs, ergonomiques et fonctionnels.*

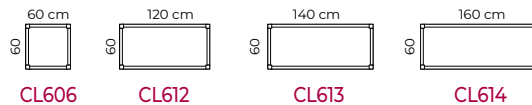
*Une philosophie d'entreprise dans laquelle le design fait partie de notre ADN, tel que nous l'appliquons à chaque facette de l'entreprise : produits, architecture, projets, marque, communication, espaces de travail...*

**BUREAUX DROITS**

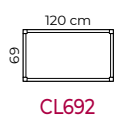
Largeur 50cm



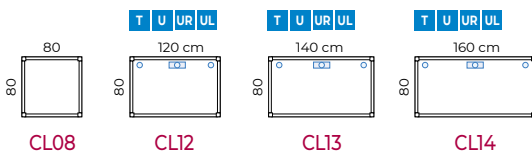
Largeur 60cm



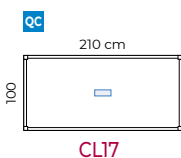
Largeur 69cm



Largeur 80cm

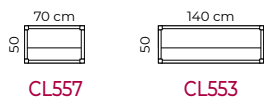


**BUREAUX DE RÉUNION**

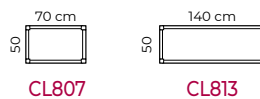


**TABLES DE FORMATION**

Tables avec voile de fond et étagère - Huteur - 74 cm

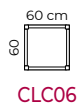


Tables de formation **Kids** - Huteur - 65 cm



**BUREAUX DE RÉUNION**

Hauteur 40cm



## Bureaux droits, de réunion et de basses



## Technical characteristics

- 1 Structure avec profil de 35 x 20 mm acier laminé d '1'5 mm d 'épaisseur
- 2 Piétement de 40 x 40 mm en acier laminé d '1'5 mm d 'épaisseur en finition aluminium
- 3 Équerres d 'union en injection d 'aluminium.
- 4 Niveleurs en PP avec semelle antidérapante
- 5 Complements anchored to the board.
- 6 Accès au câblage en option en bureaux largeur 80cm
- 7 Plateaux en différentes finitions

## Tables de formation avec voile de fond et étagère



## Technical characteristics

- 1 Structure avec profil de 35 x 20 mm acier laminé d '1'5 mm d 'épaisseur
- 2 Piétement de 40 x 40 mm en acier laminé d '1'5 mm d 'épaisseur en finition aluminium
- 3 Équerres d 'union en injection d 'aluminium.
- 4 Niveleurs en PP avec semelle antidérapante
- 5 Voile de fond ancré à la structure, panneau de particules de 19 mm avec surfaces en mélamine et bord en PVC.
- 6 Étagère ancrée sur Voile de fond, panneau de particules de 16 mm avec surfaces en mélamine et bord en PVC.
- 7 Plateaux en différentes finitions.

## Tables de formation Kids



## Technical characteristics

- 1 Structure avec profil de 35 x 20 mm acier laminé d '1'5 mm d 'épaisseur
- 2 Piétement de 40 x 40 mm en acier laminé d '1'5 mm d 'épaisseur en finition aluminium
- 3 Équerres d 'union en injection d 'aluminium.
- 4 Niveleurs en PP avec semelle antidérapante
- 5 Plateaux en différentes finitions.

## Structure

Structure avec profil de 35 x 20 mm et piétement de 40 x 40 mm en acier laminé d'1,5 mm d'épaisseur. Les pièces de liaison et accrochage sont en aluminium injecté avec revêtement époxy.



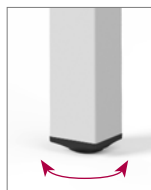
Blanc

Acacia  
BlancChêne  
Blanc

Noire

## Appuis

Le piétement dispose de:  
Niveleur en ABS injecté avec une semelle antidérapante.  
Roulettes noires de 65 mm de diamètre. 2 avec frein et 2 sans frein.



Niveleurs:  
Hauteur total: 74 cm.



Roulettes:  
Hauteur total: 74 cm.



## Système de montage facile

Le système de montage est simple et rapide grâce à l'utilisation des vis.

## Voile de fond et étagère

Les tables d'entraînement comprennent voile de fond et étagère située au bas du plateau. Le voile de fond est ancrée à la structure à l'aide de vis. Le lame a une large ouverture pour un accès facile.



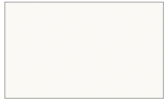
## Système d'électrification (Largeur 80cm)

Un système d'électrification intégré qui permet une gestion efficace du câblage et facilite l'installation. Il dispose de différents conteneurs et d'un système modulaire en polystyrène et d'un accès facile, uniquement pour les tables de 80 cm de large.

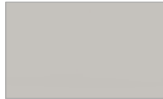
## OFFRE DE FINITION

### Mélamine

Revêtement en mélamine de 90 et 120 grs./m<sup>2</sup> sur un plateau de particules créées, certifié PEFC de 25 mm d'épaisseur. Chants de 2 mm d'épaisseur, fixé avec une colle thermo-fusible et arrondi à R= 2 mm. Avec un haut taux de durée et recyclable à 100%



00 BLANC



15 GRIS COCO



11 ACACIA



10 CHÊNE

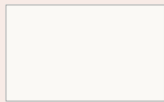


03 NOIR ANTI-EMPREINTES

### En option pour les projets

#### Stratifié

Pour les projets qui nécessitent des surfaces en stratifié blanc, consulter le **SERVICE DES VENTES**.



20 BLANC

Revêtement stratifié à Haute Pression sur un panneau aggloméré de 25 mm d'épaisseur. Chants de 2 mm d'épaisseur, posé avec une colle thermo-fusible et arrondi à R=2 mm. Résistance à l'abrasion, aux rayures, aux chocs et en permettant un nettoyage facile.



## 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.

**51,93%**

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-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**98,26%**

MATÉRIAUX  
RECYCLABLES

## Certificats

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 ou WELL.

