

GAMME

Ergo⁶⁰⁹

Ergo⁶⁰⁹ est un système de mobilier scolaire composable et recomposable grâce à son pied universel unique, qui fait l'objet d'un brevet d'invention, il est utilisable aussi bien comme pied droit, pied gauche ou pied intermédiaire.

Grâce aux pieds universels du poste de départ (qui deviennent des pieds intermédiaires lorsque l'on ajoute un poste suivant qui a un seul pied), **Ergo⁶⁰⁹** économise un pied entre chaque table.

Ce concept de table « électrifiable » et informatisable permet de gérer de manière hyperfonctionnelle les outils informatiques, de la tablette aux ordinateurs portables ou avec des écrans.

DEUX MODES DE GESTION DES ÉCRANS

Posé et escamotable.

1 Posé



2 Escamotable



PLAN DE TRAVAIL

Sa profondeur de 60 cm optimise l'aménagement des salles de cours tout en permettant l'utilisation de l'ordinateur.

Deux largeurs 70 et 140 cm pour un ou deux élèves avec ou sans prise en charge de l'ordinateur. (Voir précisions dans le tarif)

Deux modules d'angle à 60 et 72° et quatre plateaux de liaison en angles à 90, 72, 60 ou 45° complètent la composition pour former des îlots (4, 5, 6 ou 8 places) ou une multitude de tables de réunion.

Plateau épaisseur 18 mm, finition mélaminé, coloris Érable clair.



SIX CHOIX DE PIÈTEMENT

Pied métallique, pied panneau, pied cloison, pieds coffres de largeur 25, 45 ou 50 cm.

Mise à niveau par vérins pieds anti-taches.

Une barre de renfort en acier 20x20 mm fixée latéralement sur les piétements, supporte le plateau sur sa périphérie avant.

1 Pied métallique

Poste départ / poste suivant



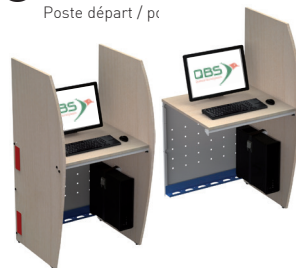
2 Pied panneau

Poste départ / poste suivant



3 Pied cloison

Poste départ / pc



4 Pied métallique et pied coffre

Largeur 25 cm

Poste départ / poste suivant



5 et 6 Pied métallique et pied coffre

Largeur 45 cm ou 50 cm

Poste départ / poste suivant



Écrans, claviers, souris et unités centrales non-fournis. Produits livrés non montés. Photos non contractuelles.

UNITÉS CENTRALES

En plus des trois pieds coffres de largeur 25, 45 et 50 cm, quatre supports ou rangements assurent la prise en charge et la protection de tous types d'unités centrales, d'ordinateurs portables ou de tablettes tactiles.

ERUC - Support UC serrage à sangle. S'adapte aux dimensions de l'UC verticale.

ERCOS - Coffre pour petite UC sécurisé avec barrette à clé. Positionné verticalement contre le pied ou horizontalement sous un plateau de table écran posé. Dimensions utiles : L120xP435xH415 mm. Coloris noir.

ERSMUC - Support VESA pour client léger, se fixe sous un plateau. Coloris noir.

ERTS - Tiroir sécurisé pour ordinateur portable, client léger ou tablette tactile. Dimensions utiles : L570xP280xH57 mm.

OPTIONS

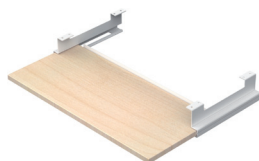
ERT - Tablette clavier coulissante avec butée antichute pour postes écran posé. Dimensions utiles : L610xP220xH57 mm.

ERVD - Platine de sécurisation de l'écran, pour poste avec plateau écran posé, fixation normes VESA 75x75 mm ou 100x100 mm. Fixation sur le trou passe câble. Coloris noir.

ERFS - Pattes de fixation, se fixent sur le piétement et permettent d'immobiliser la table au sol (Lot de 2).

ERMA - Centre d'îlots, plateaux en deux parties pour habiller le centre des îlots.

ERANG - Plateaux de liaison assurant la continuité entre deux tables en angles à 90, 72, 60 ou 45 ° et l'aménagement d'îlots (4, 5, 6 ou 8 places) ou de tables de réunion.



UN VOILE DE FOND

Un voile de courtoisie en métal ajouré supporte le plateau sur sa périphérie arrière et assure la stabilité des tables. Il apporte une grande netteté visuelle aux salles en protégeant et masquant le dessous des tables.

Une goulotte en tôle d'acier positionnée en bas ou en haut du voile de courtoisie assure le cheminement des câbles. Coloris Époxy bleu.



GESTION DES FLUIDES ÉLECTRIQUES

Dans les pieds une réservation de L54xH155 mm, permet lors de l'assemblage de plusieurs tables en rangée, le passage d'une goulotte PVC avec séparation des courants forts et des courants faibles, type Legrand 130x50 mm avec la possibilité d'y installer des prises clipsées.



LES NORMES

Contrôlées par l'Institut Technologique FCBA Paris

- **Stabilité et sécurité** par la méthode d'essai EN 1729 1 & 2 et EN 1730 rapports d'essais N° 12/367/0505 et N° 12/367/0506
- **Émission de formaldéhyde** : plateaux E1 suivant le rapport N° 403/12/788.1. Essais par la méthode d'analyse de gaz EN 717-2.
- **Finition époxy** rapport d'essai N° 367.12-124/1 méthode d'essai NFD 60-050 et EN 71-3 + A1 + AC.
- **Électrique NF C 15 801** assure la continuité des réseaux.

LA GARANTIE

Sans préjudice des garanties légales accordées par tout droit national, QUETZAL Burosystem® garantit que ses produits commerciaux sont exempts de vices cachés pendant une période de **8 ans**.



The mark of responsible forestry

