



### ► Descriptif Sorbonne LCCA

- Paillasse de largeur 1200/1500 ou 1800 mm avec plan de travail au choix
- Structure en mélaminé ignifugé muni de profilés aluminium avec revêtement époxy
- Plenum aéraulique en PVC M1 thermoformé
- 2 Events antidéflagrants
- Éclairage LED étanche d'intensité 500 lux
- Glace frontale coulissante d'épaisseur 6mm avec cadre aluminium, butées d'arrêt à 40 mm et à 400 mm du plan de travail
- Poignée et profilé de rétention aérauliques en aluminium avec revêtement époxy
- Entraînement de guillotine par courroie crantés en polyuréthane avec câbles acier
- Poulies crantés et arbre d'entraînement en aluminium
- Système de sécurité en cas de rupture de câble avec arrêt de la glace
- Six Statifs pour labo MEKA (Montage pilote)

### ► Options

- Option : boîtier de commande des fonctions situé sur la ceinture avant avec alarme visuelle et sonore en cas de rupture de confinement
- Option : moteur d'extraction centrifuge plage de débit de 800 M<sup>3</sup>/h à 1500 M<sup>3</sup>/h
- Option : système de régulation du débit en fonction de l'ouverture de glace
- Option : revêtement intérieur des cotés en PVC, PPH, résine acrylique, verre...
- Option : Kit d'optimisation d'énergie avec guillotine motorisée et système de détection de présence offrant plusieurs modes de fonctionnement : fermeture automatique temporisée en cas de non présence et fermeture manuelle
- Option : Coffre latéral avec façade en résine acrylique
- Option : Sorbonne connectée avec bus de communication et contrôle à distance. Supervision de plusieurs sorbonnes et contrôle à distance depuis un poste informatique (alarme, marche arrêt.....)
- Option : Caisson de filtration ou de lavage de fumées

***La configuration et les dimensions de ces équipements peuvent être modifiées selon le besoin. Des variantes et accessoires complémentaires sont disponibles sur demande.***