



► 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 M³/h à 1500 M³/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.