

Gamme de sorbonnes d'attaque Epure

LABOVER

Fabrication 100 % française
Maintenance et entretien optimisés
Guillotine électrique en option
Disponible en 1200, 1500 et 1800 mm de largeur

**STOCK
PERMANENT**

- Visualisation complète du volume intérieur par l'emploi d'une face avant en **verre feuilleté de 6 mm toute hauteur**.
- Plan de travail avec profil aéroulique formant une rétention interne.
- Structure réalisée en PVC Expansé de 19 mm. Côtés latéraux équipés d'un profil en Acrovyn thermoformé de **couleur personnalisable** (option) sur lequel le boîtier de contrôle et les prises de courant peuvent être fixés.
- Guillotine composée d'un **cadre en aluminium anodisé** et d'un verre feuilleté de 6 mm (ou polycarbonate) relevable par un système de courroie dentées à âme en acier de 15 mm et de contrepois positionnés en face avant.
- Poignée profilée en aluminium anodisé positionnée en partie basse pour optimiser l'écoulement aéroulique. **Système d'arrêt à 400 ou 500 mm** à déverrouillage manuel (option motorisée).
- Plénum arrière et plots de maintien en polyéthylène haute densité comportant des fixations pour **montages Laboméca®**.
- Plafond en PVC expansé comportant deux événements antidéflagrants ainsi qu'un orifice de diamètre de 250 mm pour l'extraction aéroulique.
- Accès au caisson technique supérieur par **façade clipsée** démontable sans outils.
- **Eclairage de type LED** étanche positionné à l'extérieur du volume d'aspiration, fournissant un minimum d'éclairage de 400 Lux.
- Sorbonne à poser sur pailleasse (option autoportante).
- **Débit maîtrisé** grâce à un contrôleur de vitesse d'air avec régulation (alarme visuelle et sonore contrôlant le confinement) ainsi que d'un variateur de fréquence.
- En option, la **façade peut être équipée** en ouverture et en fermeture d'un **contrôleur automatique d'inactivité** permettant de sécuriser la sorbonne en fermant sa façade mobile après détection d'une inactivité (**sans kit spécifique de motorisation**).



NF EN 14175-3
NF X 15-206

| | |
|------------|-----------------------|
| Largeur | 1200, 1500 ou 1800 mm |
| Profondeur | 900 mm |
| Hauteur | 1600 mm |

Spécifications techniques sorbonne Epure 120

| Ouverture | Débit d'air | Vitesse air | Perte de charge |
|-----------|-----------------------|-------------|-----------------|
| 400 mm | 460 m ³ /h | 0.35 m/s | -7.4 Pa |
| 500 mm | 577 m ³ /h | 0.35 m/s | -11.6 Pa |