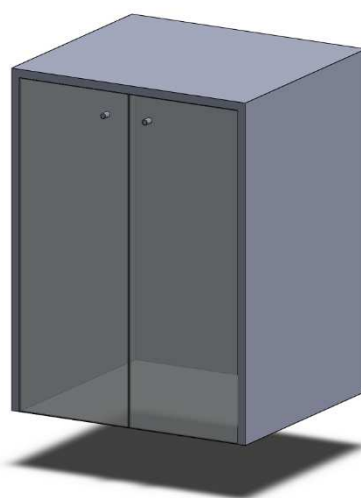




Equipements optionnels pour sorbonne :

Meuble ventilé vitré sous sorbonne :

- Caisse du meuble en mélaminé hydrofuge CTBH blanc 18mm avec chants PVC 2mm blanc.
- Façade avant Portes vitrés battantes avec charnières à plat ouverture 90°.
- Poignée Bouton HAFELE de couleur grise
- 4 Vérins de réglage de mise à niveau.
- Piquages arrière, diamètre 100mm pour mise en dépression du volume.
- Gaine de ventilation rectangulaire ou circulaire pour raccordement sur extraction sorbonne.
- Absence de socle pour stockage d'un bac de rétention à roulettes.
- Intégration d'une vidange télescopique pour vidange directe depuis bénitier ou cuve dans un bidon de récupération (PE transparent capacité maximale 20 Litres ou moins, en fonction de la profondeur du bac sur plan de travail).
- Longueur possible en 560 et 860mm, profondeur 500mm, hauteur 735mm.





Equipements optionnels pour sorbonne :

Statif et montage type Labomeca :

- Tige support de statif : Acier zingué fileté Diamètre extérieur 12mm à visser sur embase prévue à cet effet sur le double fond de la sorbonne.
- Tube creux ou plein, en acier zingué ou inox diamètre extérieur 12mm pour montage de structure à la demande à l'intérieur de la sorbonne.
- Noix de serrage en inox 18/10 ou « laboral » forme carrée ou oblique pour tiges ou tubes diamètre 12 ou 13mm.
- Pieds pour tige de statif en « laboral », diamètre du socle 50mm pour tiges ou tubes diamètre 12 ou 13mm. Pieds à poser sur plan de travail ou joues de sorbonne lors de charges plus importantes.



Pour toutes demandes de montage type « labomeca », merci de nous transmettre un schéma ou croquis du montage souhaité dans la sorbonne afin que nous puissions vous retourner une offre commerciale en adéquation.



Règles d'usage :

- Eviter d'encombrer inutilement le volume de travail afin de ne pas perturber le comportement aéraulique dans la sorbonne.
- Réduire la surface de l'ouverture au strict minimum nécessaire avec l'accès à la manipulation afin de réduire les consommations d'énergie.
- Ne pas placer les postes générateurs de polluants trop proches de la face avant (Mini 15cm) afin d'éviter les risques de relargage.
- Placer les polluants le plus bas possibles dans l'espace de travail, l'entraînement des polluants par la fente inférieure du plenum d'extraction sera de ce fait optimal et évitera leur dispersion dans la partie haute du volume de travail. Cette zone étant plus turbulente que la partie basse et peut provoquer la fuite des polluants par l'ouverture.
- Limiter l'emploi de quantités exagérées de produits et des sources chaudes qui perturbent l'écoulement de l'air dans la sorbonne.
- Manipuler avec précaution ; organiser votre processus afin d'éviter les entrées et sorties répétées des bras ou produits dans la sorbonne.
- Baisser la façade mobile dès la fin de la manipulation à risques (dégagement des polluants) en laissant la ventilation fonctionner en continu évitant ainsi la stagnation.