



Salle blanche à environnement contrôlé pour laboratoires

Cette salle à environnement contrôlé est principalement utilisée dans les domaines de l'industrie scientifique, électronique, biologique mais aussi dans l'agroalimentaire et le spatial.

La salle propre se décline en plusieurs choix:

Descriptif technique

- Salle propre modulaire réalisée en tôles acier peint époxy blanc cassé et structurée en tubes carrés de 50 x 100 mm avec des vitrage en plexiglass de 5 mm translucide.
- Dimensions selon déclinaisons en m², hauteur intérieure de la salle 2400 mm, hauteur extérieure 2800 mm.
- FFU HEPA H14 avec pré-filtre, le nombre de module autonome se décline selon le volume et le qualité de la salle propre.
- Flux laminaire vertical bouche de sortie de l'air répartie en partie basse de la salle au niveau du sol.
- Double porte d'entrée de 1800 mm de large et 2400 mm de hauteur pour permettre le passage du matériel volumineux.
- Boitier électrique placé à l'extérieur, gestion des éclairages et des flux.
- 3 niveaux en mode manuel, choix de la vitesses du flux laminaire possible : en veille 0.25 m/s, en mode normal 0.45 m/s et en mode forcé 0.65 m/s, protection CE du boitier.
- Sas d'entrée autonome avec flux laminaire de dimensions extérieures 1500 x 1500 mm, zone intérieure 1400 x 1400 mm, hauteur intérieure 2400 mm, montée sur roulettes avec blocage et muni de lattes PVC, éclairage et armoire électrique de gestion, lot offert avec tapis de sol et tenues tissu de salle blanche
- Revêtement de sol technique pour fort passage en PVC résistant aux coulures chimiques, couleur au choix, posé uniquement sur surface plane.
- La salle est livrable en 8 semaines, l'installation est réalisée sur votre site de 1 à 2 semaines selon le volume choisit.



- . **Livrée, installée chez vous**
- . **Montage rapide**
- . **Prête à l'emploi**
- . **Assistance de proximité**
- . **Contrat de maintenance local**