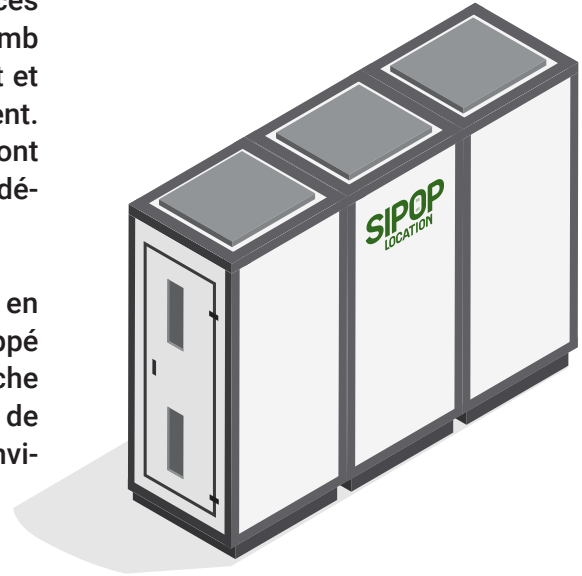


BLOC CD DÉCONTAMINATION

Lors de travaux d'assainissement au plomb dans des espaces fermés, il est essentiel d'éviter que les particules de plomb quittent de manière incontrôlée la zone d'assainissement et présentent ainsi un danger pour l'homme et l'environnement. C'est pour cette raison que les zones d'assainissement sont séparées des zones non contaminées et maintenues en dépression dynamique à l'aide d'extracteurs d'air.

Afin de pouvoir entrer dans ces zones contaminées ou en sortir en toute sécurité, nous avons spécialement développé et conçu un système de sas pour le personnel avec douche intégrée. Celui-ci permet d'accéder à la zone, d'en sortir et de se décontaminer sans risquer de contaminer les zones environnantes.



DESCRIPTIF TECHNIQUE

Dimensions (HxLxP)

- Compartiment intérieur : 1 965 cm x 730 cm x 730 cm.
- Compartiment extérieur : 2 000 cm x 730 cm x 730 cm.

Poids

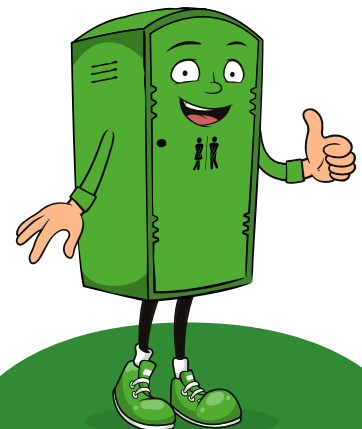
- Sas de 3 compartiments : 150 kg.

Alimentation en eau

- Raccord d'eau propre : tuyau 1/2" et raccord Geka sur l'éléments de toit de la douche du sas.
- Raccord d'eaux usées : tuyau 3/4" et raccord Geka sur l'éléments de sol du sas.

DESCRIPTION DU SAS

- Étanchéité des portes grâce à des bandes magnétiques.
- Liaison stable entre le toit et les murs grâce à des profils d'angle.
- Éléments de toit transparents.
- Portes et cloisons en plastique recyclable.
- Bonne isolation contre le froid et la chaleur.
- Nettoyage simplifié grâce à des surfaces claires et lisses.
- Douche équipée d'un pommeau de douche.
- Grille au sol dans chaque compartiment.
- Système d'aération sur toutes les portes.
- Système de raccord d'eau.



SERVICES

Mise en place et mise en service, livraison, reprise...