

Sas de décontamination du personnel

• automatisé

- compacte
- simple d'utilisation
- robuste
- utilisation variable

Quick-Dush ECO-LINE

Modèle 1000, 5 compartiments

Durable et modulable

DESCRIPTION PRODUIT

Sas de décontamination du personnel

Modèle 1000, 5 compartiments

Utilisation:

Le sas est conçu selon un système d'éléments empilables et peut être modulé selon les besoins. Les éléments de raccordements identiques de toit et de sol permettent ultérieurement de compléter les systèmes déjà montés et de continuer à utiliser les pièces présentes. Une extension du nombre de compartiments est possible à tout moment. Le transport et le stockage du sas de décontamination du personnel s'effectuent à l'aide d'un dispositif/rack sur palette prévu à cet effet.

Équipement:

Le sas personnel possède les caractéristiques suivantes:

Un temps de préparation minimal grâce aux fermetures à grenouillères, montage sans outils • Eléments de toit translucides • Raccordement stable des éléments de toit et de sol grâce aux profilés d'angle • Etanchéité des portes réalisée grâce à des bandes magnétiques sur tout le contour • Parois et portes en plastique recyclé • Bonne qualité d'isolement contre le chaud et le froid • Surfaces lisses et claires, faciles à nettoyer • Compartiments de douche équipés de robinet mélangeur et douchette • Miroir et patère dans chaque compartiment • Extraction des combinaisons de protection utilisées par une trappe déchets Longopack • Caillebotis en plastique dans chaque compartiment • Flux en diagonal dans tout le sas • Sols de douche avec drainage et système d'aspiration d'eau central • Raccordement d'eau : système GEKA

Le sas de décontamination du personnel satisfait les exigences du guide français Nr. 23 INRS ED 6307.

Fiche technique:

Mesures intérieures par compartiment:

980 x 980 x 1965 mm

Mesures extérieures par compartiment:

1000 x 1000 x 2000 mm

Poids (sans rack de transport):

Poids (avec rack de transport):

Surface d'emplacement de la palette de transport:

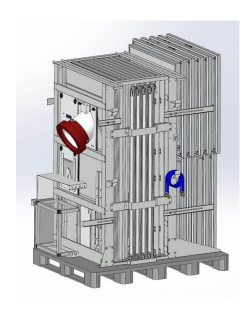
980 x 980 x 1965 mm

1000 x 1000 x 2000 mm

env. 420 kg

env. 560 kg

1200 x 1560 mm





Compartiment de protection optionnel