

Unité de décontamination



Descriptif technique :
L'unité de décontamination Losberger RDS intègre tous les éléments et accessoires nécessaires pour faire fonctionner le système. Notre unité de décontamination est utilisée pour décontaminer environ 30 personnes valides par heure, dans le cas d'accidents de type NBC (nucléaires, chimiques et bactériologiques). Ces shelters peuvent être connectés aux tentes gonflables en usage dans les services d'incendie.

Principaux avantages :

- Mobilité
- Autonomie totale
- Manipulation simplifiée
- Personnel réduit
- Stockage aisé.

Ils peuvent être déplacés et déployés aisément avec un camion (shelter sur berce). Tous les accessoires nécessaires sont stockés à l'arrière de l'unité (chauffe-eau, réservoir, éclairages, groupe électrogène, pompes d'évacuation et d'aspiration etc...).

Détail de la section de décontamination :

- 1) zone déshabillage
- 2) zone d'aspersion/ lavage
- 3) zone de rinçage
- 4) zone de séchage/ rhabillage.

Les zones de déshabillage et rhabillage étant séparées du reste par des rideaux en PVC. La gestion des cycles de douchage est gérée par un automate.





Caractéristiques générales :

Shelter de couleur rouge avec les dimensions suivantes :

Version simple 1 douche : 5000 mm x 2438 mm x 2591 mm .

Version avec deux douches : 6058 mm x 2438 mm x 2591 mm

Dimensions de la zone technique (placée à l'arrière du shelter) :
2500 x 2438 x 2591 (mm)

Losberger Rapid Deployment Systems SAS
58 A rue du Dessous des Berges
75013 Paris France
Tel : +33 1 46 72 42 69
Fax : +33 1 46 58 91 79
E-Mail : info@losberger-rds.com
Internet: www.losberger-rds.com

