

N° de commande: REF-7216796

Installation d'exercice aux appareils respiratoires



Spécification

Division commerciale
MUNK
Rettungstechnik

N° de commande
REF-7216796

Les faits

- L'installation d'exercice aux appareils respiratoires isolants est composée de deux conteneurs maritimes
- Pour l'utilisation, les deux conteneurs sont placés bout à bout et fixés l'un à l'autre
- Structure de toit en profilé spécial aluminium (118 x 118 mm)
- Garde-corps en tubes ronds en aluminium, enfichable, avec connecteurs de sécurité
- Cadre de garde-corps adapté aux angles DIN des conteneurs
- Panneaux latéraux en profilé aluminium avec cadre en profilé spécial aluminium (118 x 118 mm) pour vissage sur le conteneur
- Structure intérieure en profilé spécial aluminium (40 x 40 mm)
- Planchers intermédiaires en plaques en bois sérigraphiées 21 mm
- Grille et portes en caillebotis en acier galvanisé

- Conteneur 1 : En intérieur, ligne de fuite en forme de L sur deux niveaux
- Conteneur 1: Garde-corps périphérique au niveau du toit
- Conteneur 1 : 2 x panneaux latéraux avec fenêtre (hauteur de l'allège 1 000 mm)
- Conteneur 2 : En intérieur, ligne de fuite en forme de L sur deux niveaux

Informations sur les critères de durabilité

- Certification d'entreprise : ISO 9001
- Certification d'entreprise : ISO 14001
- Certification d'entreprise : EN 1090
- Certification d'entreprise : EcoVadis
- RoHS
- REACH
- Le groupe MUNK se conforme à un code de conduite.
- La loi sur la chaîne d'approvisionnement ne s'applique pas en raison de notre taille
- Les matériaux utilisés sont indiqués dans la spécification technique
- Production respectueuse des ressources : installations photovoltaïques propres
- Consommation d'énergie efficace lors de la fabrication : éclairage LED
- Réparabilité, longévité et qualité : 15 ans de garantie sur les produits de série made in Germany
- Recyclabilité : nos produits sont en grande partie composés d'aluminium, d'acier ou de bois et peuvent être directement envoyés au processus de recyclage.
- Conditions de travail socialement acceptables dans la production : salaires équitables, égalité entre les sexes
- Emballage économique et recyclable : pas d'utilisation de polystyrène, utilisation prédominante de bois et de carton, faible proportion de plastique.
- Pas de risque pour la santé des utilisateurs

Plus d'images de produits

Valeur ajoutée

Conception modulaire

- Trajet planifié ou conçu individuellement
- Structure intérieure avec système de profilés permettant de réaménager l'installation à tout moment



Ligne de fuite

- 32 m de long, ligne de fuite sur deux niveaux
- Conception modulaire avec système de profilés en aluminium
- Modification et évolutivité flexibles
- Plusieurs ouvertures de secours pour pouvoir évacuer rapidement le participant en cas d'urgence
- Peut être complété à tout moment par des appareils cardio, éclairage, système sonore, etc.



Ouvertures

- Écoutes sur le toit pour accéder au conteneur par le haut
- Portes et fenêtres d'entraînement à l'ouverture forcée à l'aide d'outils



Paroi d'entraînement

- Pour former à la bonne utilisation des échelles
- Pour s'entraîner à divers scénarios d'ouverture de fenêtre et d'entrée



Facile à transporter

- Intégrée à des conteneurs, l'installation peut être transportée rapidement et à moindre coût



Certifications d'entreprise

sur les critères de durabilité



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9108612548



Nachhaltigkeit
EcoVadis
sustainable supply management
CSR-Rating in Silber 2022

